

Operating Instructions | Betriebsanleitung | Mode d'emploi | Manuale d'uso

Celsius® S³ Benchtop System



85034-538-54



SARTORIUS

English	page	3
Deutsch	Seite	47
Français	page	95
Italiano	pagina	141

Contents

1	Introduction	5
1.1	Cryovessel	5
1.2	Celsius®	5
1.3	References	5
2	Safety	6
2.1	General Precautions	6
2.2	Heat Transfer Fluid	6
2.3	Cryopilot A	7
2.4	Cryomixer Jr.	7
3	System Components	8
3.1	Cryopilot A	8
3.2	Computer	9
3.3	Cryowedge Module	9
3.4	Cryocassette	10
3.5	Celsius® S ³ Module	10
3.6	Celsius® Paks	11
3.7	Cryomixer Jr.	11
3.8	Cryohose	12
3.9	Cryowrap	12
3.10	Data Acquisition Device	12
4	System Installation	13
4.1	Tools Equipment Required for Installation	13
4.2	System Component Inventory	13
4.3	Selecting a Location	14
4.4	Cryowedge and Cryohose Installation	14
4.5	S ³ Module and Cryohose Installation	15
4.6	Cryopilot A Setup	17
4.7	Heat Transfer Fluid Fill	17
4.8	Cryomixer Jr. Setup	18
4.9	Computer Setup	19
4.10	Data Acquisition Setup	19
5	Cryopilot Software	20
5.1	Overview	20
5.2	System Requirements	20
5.3	Components	21
5.4	Installation	22
5.5	User Interface	23
5.5.1	Main Window	23
5.5.2	Start Process Dialog	24
5.5.3	Options Dialog	26

5.6 Getting Started	28
5.6.1 Selecting a Digital Certificate.....	28
5.6.2 Configuring Hardware.....	28
5.6.3 Program Flow.....	28
5.6.4 Reviewing Data.....	29
5.6.5 Using the Chart.....	30
5.6.6 Exporting Data	30
5.6.7 Printing	31
5.6.8 Profiles.....	31
5.6.9 Data Files.....	33
5.6.10 Diagnostics Troubleshooting	36
5.6.11 21 CFR Part 11.....	37
6 System Operation.....	38
6.1 Preparing for a Run.....	38
6.1.1 Cryowedge	38
6.1.2 S ³ Module	38
6.2 Running a Profile.....	42
6.3 Removing Frozen Celsius® Paks from the S ³ Module.....	43
6.4 Dispensing Thawed Samples from the S ³ Module.....	43
7 System Maintenance.....	44
7.1 Cleaning	44
7.2 Changing the Heat Transfer Fluid.....	44
8 Information and Instructions on Disposal and Repairs	45

1 Introduction

Sartorius offers scalable freeze-thaw solutions using patented technologies for the handling, storage, and transport of biopharmaceuticals, including tools for process development, pilot scale operation, and commercial scale production. The benchtop system configurations are designed to reproduce the controlled freeze-thaw processes that occur in the large-volume, production-scale Celsius® and Cryovessel processes. Cryovessel is a stainless steel product line, and Celsius® is a single-use product line. Both systems use the Cryopilot A chiller and Cryomixer Jr. shaker.

1.1 Cryovessel

The bench-scale system for Cryovessel is called the Cryowedge. The Cryowedge module duplicates a small section of the Cryovessel by matching the heat exchange surface geometry, freeze path length, and material of construction.

Product volume requirements for feasibility studies can be further reduced by the use of the Cryocassette. These are 30 mL and 100 mL stainless steel containers that can be fitted into the Cryowedge in polymeric sleeves.

1.2 Celsius®

The bench-scale system for Celsius® is called the S³ Module; S³ stands for Scale-down, and Stability Studies. The S³ Module models the FT16 and FT100 Freeze-Thaw Modules by matching the freeze path length.

The Celsius® S³ Benchtop System produces similar freeze-thaw times allowing for scalable freeze-thaw tests and stability studies.

1.3 References

Refer to the following documents for more information about the components of your benchtop freeze-thaw system:

- Huber Unistat 705 Operating Instructions
- Huber Unistat 705 Electrical Schematics
- Dow Syltherm HF Product Information
- Dow Syltherm HF Material Safety Data Sheet (MSDS)
- DuPont Suva 507 Material Safety Data Sheet (MSDS)
- DuPont Suva 23 Material Safety Data Sheet (MSDS)

2 Safety

Carefully follow all instructions to prevent serious injury or death to personnel and damage to equipment. Any use of the system components in applications for which they were not intended voids the units' warranties and releases Sartorius Stedim Biotech from any and all liability.

The following symbols indicate important information:

WARNING

Potentially hazardous situations that, if not avoided, could result in death or serious injury.

CAUTION

Potential for minor personnel safety hazards or of potential damage to equipment or property.

NOTE

Information that is important but not safety-related.

2.1 General Precautions

- ▶ Ensure that company safety policies are followed at all times.
- ▶ Disconnect power and follow proper lock-out/tag-out procedures when performing maintenance inside system components.
- ▶ Do not stretch the Cryohoses in order to attach them to the chiller or the application. Instead, move the chiller or application in order to arrange the hoses in a relaxed position. Allow adequate slack to prevent kinks.
- ▶ System components are heavy. Follow proper lifting and rigging techniques.

2.2 Heat Transfer Fluid

The system uses Dow Syltherm HF silicone heat transfer fluid (HTF). Do not use any other heat transfer fluid.

There are several hazards associated with use of HTF:

- Temperatures as low as -75°C and as high as 250°C can cause severe injury to skin, eyes, and other soft tissue. Use appropriate personal protective equipment when working with HTF or near exposed hot or cold equipment surfaces.
- Syltherm HF has a closed-cup flash point of 63°C (145°F) per ASTM D92. According to NFPA and OSHA, it is classified as a Class IIIA combustible liquid. Follow proper handling and storage procedures.
- Syltherm HF has a low surface tension and it can be difficult to avoid spills when filling or draining the system. Once spilled it is extremely slippery. Use absorbent material such as polypropylene pads to keep the bench and floor free of spilled HTF.
- Waste HTF and absorbent must be disposed of as hazardous waste. Refer to the product information and MSDS for more information.

2.3 Cryopilot A

Only qualified personnel may service the refrigeration equipment. The Cryopilot A uses R-507 and R-23, which are hydrofluorocarbon (HFC) refrigerants. These refrigerants are subject to environmental regulations and must not be vented to the atmosphere.

- ▶ Refer to the MSDS for more information.

2.4 Cryomixer Jr.

- ▶ During operation, keep hands clear of the top cover plate.
- ▶ Do not exceed the maximum recommended agitation speed listed in the System Installation section.

3 System Components

3.1 Cryopilot A

The Cryopilot A is a recirculating chiller that controls the temperature of a heat transfer fluid (HTF) to a temperature setpoint.

A cascade refrigeration system cools the HTF when its actual temperature is above the temperature setpoint. The main components of the refrigeration system are a high temperature compressor, a low temperature compressor, a condenser, an automated expansion valve and an evaporator. The refrigerants used in the high and low stages are R23 and R507, respectively. The refrigerant condenser is air-cooled.

A pair of electrical resistance heaters heats the HTF when its actual temperature is below the temperature setpoint. A 1500 W large heater is used for large temperature changes and a 100 W fine heater is used for small temperature changes. This dual heater arrangement provides for precise control of HTF supply temperature.

A variable speed pump circulates the HTF through the evaporator, the heaters and the external application. For Cryowedge applications, the HTF flows through the jacket and the core heat exchanger area. For S³ Module applications, the HTF flows through the walls adjacent to the Celsius® Pak clamps. An expansion reservoir simplifies priming the system and allows for HTF expansion and contraction.

The Cryopilot A is microprocessor controlled. The controller user interface has several pushbuttons, a rotary encoder, an LCD display with touch screen, and a system diagram with status LEDs.

The following are key specifications for the Cryopilot A:

Electrical Power Supply

NOTE: The Cryopilot A is delivered without a plug. Due to the variation in local electrical receptacles, the customer must supply the plug.

North America	208 VAC, 60 Hz, 1~, 20 A
Europe	230 VAC, 50 Hz, 1~, 15.6 A

Fluid Temperature Range	-75°C to 250°C
Dimensions (WxDxH)	425x400x720 mm (16.7" x15.7" x28.3")
Weight	90 kg (198 lbs)

3.2 Computer

The Cryopilot A is controlled and monitored using Cryopilot software on a computer. The Cryopilot software controls and monitors the benchtop system components including chiller, mixer, and thermocouples. See Chapter „5 Cryopilot Software“, page 20 for minimum system requirements and additional information.

Computers purchased from Sartorius as part of a benchtop system have the following specifications:

- Laptop form factor
- Operating System: Microsoft Windows 10 Professional, 64-bit
- Microsoft Excel
- Adobe Acrobat
- Cryopilot software pre-installed

3.3 Cryowedge Module

Cryowedge module names correspond to the volume of production scale Cryovessels. For example, a Cryowedge 125 (20") is meant to simulate a 125L Cryovessel.

Working volume	350 – 4000 mL, depending on the size of the Cryowedge.
<hr/>	
Materials of construction	
Body	316L stainless steel
Gaskets	silicone
Cover	transparent polycarbonate
Connections	HTF in, HTF out with quick-disconnect couplings
<hr/>	
Weight, empty	
Cryowedge 20 (12")	15 kg (32 lbs)
Cryowedge 125 (20")	21 kg (46 lbs)
Cryowedge 300 (30")	44 kg (97 lbs)
Cryowedge 300 (34")	49 kg (108 lbs)
<hr/>	
Size equivalence	
Cryowedge 20 (12")	Cryovessel 20 L – 40 L
Cryowedge 125 (20")	Cryovessel 60 L – 150 L
Cryowedge 300 (30")	Cryovessel 200 L – 300 L
Cryowedge 300 (34")	Cryovessel 300 L

3.4 Cryocassette

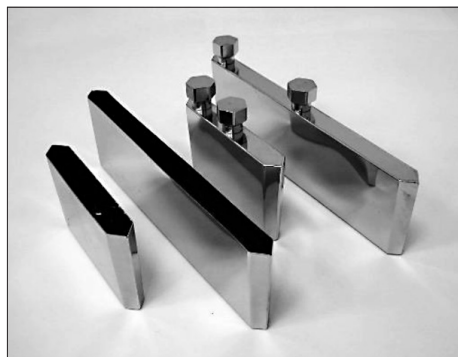


Fig.1: Stainless Steel Cryocassettes

The Cryocassette minimizes the amount of product used within the Cryowedge. The Cryowedge can then be filled with buffer while the Cryocassette is filled with product. The design of the Cryocassette maintains the freezing and thawing characteristics of the Cryowedge to ensure scalability to the production Cryovessels. The Cryocassette also serves as a scalable stability container.

Working volume	<ul style="list-style-type: none"> – 10 – 100 mL, depending on the size of the cassette – Available in 30 mL and 100 mL sizes
<hr/>	
Materials of construction	
Body	316L stainless steel
Boat	<ul style="list-style-type: none"> – polypropylene (30 mL) or – polyethylene (100 mL)
Sterilization	Customer autoclavable
Finish	10 µ-in Ra, EP

3.5 Celsius® S³ Module

Fig.2: Celsius® S³ Module

The Celsius® S³ Module provides the capability to model Celsius® FT100 and FT16 systems with as little as 20 mL of product. The configuration of the heat transfer surfaces within the module provide the same bi-directional heat flux as seen in the FT100 system utilizing frame and Celsius® Pak designs.

Capacity	1 – 10 product samples
Working volume	20 mL to 1 L, depending on size of Celsius® Paks
<hr/>	
Materials of construction	
Shell	302-304 stainless steel Shell
Base	6061-T6 aluminum
Shell frame cover	5052 aluminum
End plates	Rigid PVC foam sheet
Internal shell insulation	Silicone foam rubber
HTF connection end cover	Delrin
Cover	Transparent PVC
HTF piping maximum design pressure	4.1 barg (60 psig)
Connections	HTF in, HTF out with installed quick-disconnect couplings; drain
Weight	Approximately 18 kg (40 lbs)

3.6 Celsius® Paks

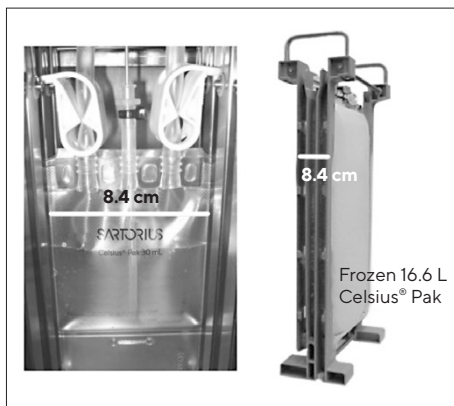


Fig. 3: Comparison Between 30 mL and 16.6 L Celsius® Paks

All Celsius® Paks, regardless of size, have the same material of construction and the same freeze and thaw path length as shown in Figure 3.

Since Celsius® Paks are single-use, the need for cleaning is eliminated.

- Available in 30 mL and 100 mL sizes
- Ready to use, single-use collapsible container
- Pre-sterilized (25–45 kGy gamma radiation)
- RF sealing compatible
- Designed to allow for sterile temperature measurement
- Celsius® Paks overwrap pouches are available. The use of an overwrap is recommended when conducting studies at higher temperatures (room temperature and above).

Materials of Construction (30 mL and 100 mL Celsius® Pak)

Product contact layer	EVAM (ethylene vinyl acetate copolymer, monomaterial)
Gas and moisture barrier layer	EVA EVOH EVA
External robust, handling layer	EVA
Fill and drain ports	EVA
Extension tubing	C-Flex®*
LuerLock®	Polycarbonate or Polypropylene (C-Flex® option)
Double barb elbow or union	Polypropylene (C-Flex® option)
Thermowell	Pt-cured silicone

3.7 Cryomixer Jr.



Fig. 4: Cryomixer Jr.

The Cryomixer Jr. is a reciprocating mixer that is positioned below the Cryowedge or S³ Module in order to ensure homogeneity of the thawed product. The reciprocating motion starts automatically when activated by the Cryopilot software. The Cryomixer Jr. is used for both Cryowedge and S³ Module agitation applications.

Specifications

Stroke	1" (25 mm), reciprocating
Electrical Power Supply	
North America	115 V, 60 Hz, 1~
Europe	230 V, 50 Hz, 1~
Dimensions (WxDxH)	505x585x120 mm (20"x23"x5")
Weight	24 kg (52 lbs)

* C-Flex® is a registered trademark of Saint-Gobain Performance Plastics Corporation.

3.8 Cryohose

All systems use two Cryohoses for the supply and return of HTF from the Cryopilot A unit. These hoses are stainless steel with surrounding insulation.

3.9 Cryowrap

Cryowrap is a neoprene sleeve that, when wrapped around Cryohose connections, prevents frost build up during Cryowedge or S³ module freezing.

3.10 Data Acquisition Device

The data acquisition device is compact module used to digitize thermocouple signals for monitoring by the computer. The data acquisition device has a breakout cable with receptacles for up to 16 T-type thermocouples.

4 System Installation

This chapter will guide you through the setup of the benchtop system.

4.1 Tools | Equipment Required for Installation

The following tools are needed to set up the Benchtop Freeze-Thaw System:

- Assortment of cross head and flat head screw drivers
- Vise grip wrench with a minimum 6" (15 cm) handle
- Assortment of box or crescent wrenches
- Absorbent material such as polypropylene pads for cleaning up any spilled HTF
- Multimeter suitable for measurement of supply voltage

4.2 System Component Inventory

When all the equipment containers are unpacked, confirm that the following parts are available for installation:

- Cryopilot A
- Cryowedge or S³ Module
- Cryomixer Jr.
- (2) Cryohoses
- (4) Cryowraps
- T-Type thermocouples (up to 10 depending on system)
- USB to Cryomixer Jr. cable
- Computer with Cryopilot Software
- National Instruments USB-9213 data acquisition device
- USB to Unistat cable
- Dow Syltherm HF heat transfer fluid (~19 L or 5 gallons)
- Safety Siphon
- Cryowedge insulated cover (Cryowedge only)
- Three Cryocassettes (Cryowedge only)
- (10) Celsius® Paks (S³ Module only)
- (10) Thermocouple holders (S³ Module only)
- Clamp release tool (S³ Module only)

4.3 Selecting a Location

Install the system on dry, level surface such as a lab bench or table that supports a total weight of ~400 lbs (~180 kg). The space required for a typical benchtop system is approximately 188 cm (74") wide by 76 cm (30") deep. See Figure 5 for proper arrangement and required clearance. The Cryopilot A is air-cooled and requires adequate ventilation. Since the Cryomixer Jr. oscillates back and forth, avoid use of wheeled carts.

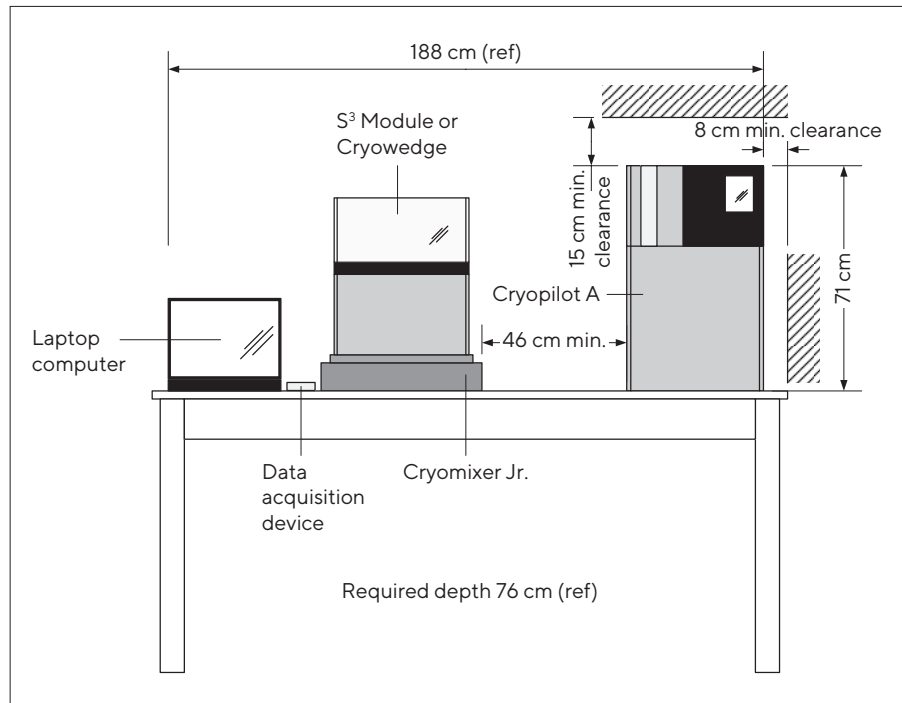


Fig. 5: Space Requirements

4.4 Cryowedge and Cryohose Installation

⚠ CAUTION

Do not stretch or kink the Cryohoses in order to attach them to the Cryowedge. This may cause leaking. Allow adequate slack.

⚠ CAUTION

Apply adequate counter torque when tightening the Cryopilot A union fittings in order to avoid damage to the piping inside.

- ▶ Place the Cryowedge in the insulated cover provided, making sure that the heat transfer fluid (HTF) inlet and outlet connections are exposed.
- ▶ Place the insulated Cryowedge on top of the Cryomixer Jr. Position the Cryowedge such that the motion of the Cryomixer Jr. will allow for mixing along the length of a Cryocassette or from the point of the Cryowedge (equivalent to the position of the core heat exchanger of a Cryovessel) to the outer wall (equivalent to the position of the jacket of a Cryovessel).
- ▶ Slide two Cryowraps onto each hose.

NOTE

The quick disconnects are factory assembled onto the adapters and hoses. If it becomes necessary to break and then remake connections having tapered threaded fittings, use a thread sealant such as Loctite 567.

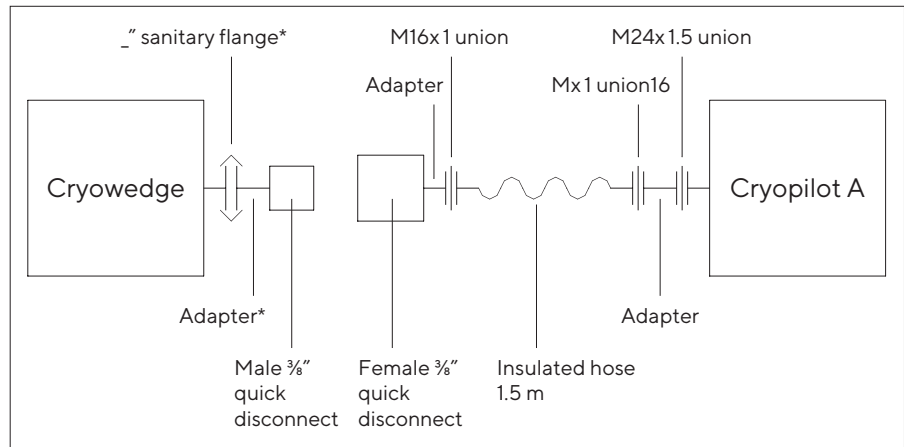


Fig. 6: Cryohose Installation for Cryowedge

- ▶ Connect the port labeled “Thermofluid out” on the Cryopilot A to the inlet port of the Cryowedge as shown in Figure 6. The inlet port on the Cryowedge is on the outer wall, which is equivalent to the position of the jacket on a Cryovessel.
- ▶ Connect the port labeled “Thermofluid in” on the Cryopilot A to the outlet port of the Cryowedge as shown in Figure 6. The outlet port on the Cryowedge is at the point, which is equivalent to the position of the core heat exchanger on a Cryovessel.
- ▶ Verify that all hoses are connected properly.

4.5 S³ Module and Cryohose Installation

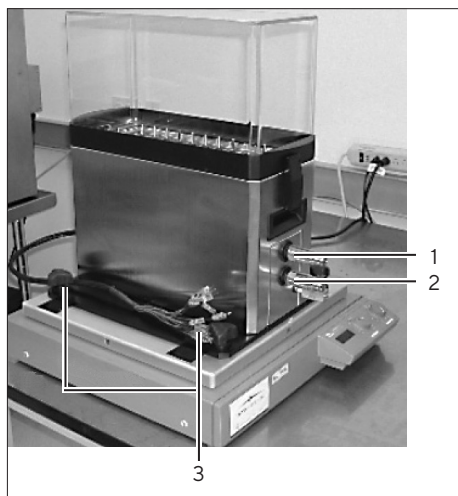
⚠ CAUTION

Do not stretch or kink the Cryohoses in order to attach them to the S³ Module. This may cause leaking. Allow adequate slack.

⚠ CAUTION

Apply adequate counter torque when tightening the Cryopilot A union fittings in order to avoid damage to the piping inside.

- Place the S³ Module on top of the Cryomixer Jr. as shown in Figure 7 so that the motion of the Cryomixer Jr. will allow for mixing along the length of a Celsius® Pak.

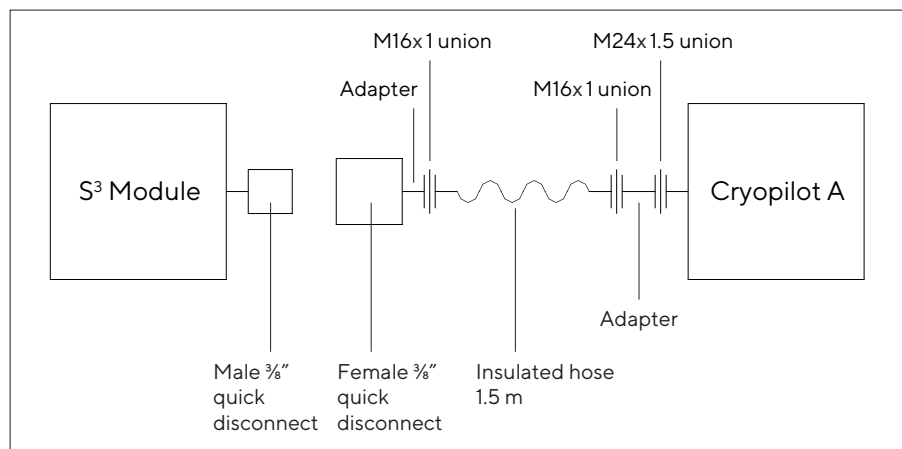
Fig.7: S³ Module Positioning

Pos.	Description
1	Outlet Port
2	Inlet Port
3	Mounting Knobs

- Secure the S³ Module to the Cryomixer Jr. plate by tightening the four mounting knobs at the bottom of the module.
- Slide two Cryowraps onto each hose.

NOTE

The quick disconnects are factory assembled onto the S³ and hoses. If it becomes necessary to break and then remake connections having tapered threaded fittings, use a thread sealant such as Loctite 567.

Fig.8: Cryohose Installation for S³ Module

- Connect the port labeled "Thermofluid out" on the Cryopilot A to the inlet port of the S³ Module. The inlet port is the lower of the two quick-disconnect ports on the S³.
- Connect the port labeled "Thermofluid in" on the Cryopilot A to the outlet port of the S³ Module. The outlet port is the upper of the two quick-disconnect ports on the S³.
- Verify that all hoses are connected properly.

4.6 Cryopilot A Setup

⚠ WARNING

All wiring should be performed by a qualified electrician.



Fig. 9: Cryopilot A Main Power Switch

4.7 Heat Transfer Fluid Fill

It is recommended that about 19 L (5 gallons) of HTF are on hand for the setup of the benchtop system. Dow Syltherm HF is used as a heat transfer fluid because of its low freezing point and low viscosity over a wide temperature range. For additional information, refer to the Dow Syltherm HF Material Safety Data Sheet.

NOTE

Dow Syltherm HF is the only approved heat transfer fluid for use in this system.

- ▶ Ensure that the drain valve is closed by turning clockwise to the vertical position and closing the lower sealing screw on the side of the Cryopilot A as shown in Figure 10.

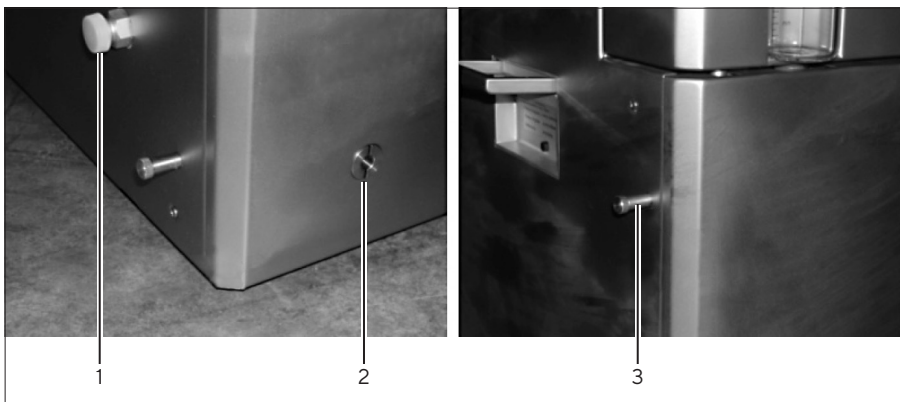


Fig.10: Cryopilot A HTF Drain Valve and Sealing Screws

Pos.	Description
1	Main drain port sealing screw HTF Drain Valve
2	HTF Drain Valve
3	Sight glass Drain sealing screw HTF Drain Valve

- ▶ Remove the fill port cap located on top of the Cryopilot A, behind the sight glass.
- ▶ Elevate the container of Syltherm HF above the Cryopilot A.
- ▶ Insert the tube end of the Safety Siphon into the Cryopilot A and the valve end into the container of Syltherm HF. Submerge the red valve end in the Syltherm HF and wiggle it up and down to start the siphon. To stop the flow of HTF, lift the red valve end out of the Syltherm HF. Fill the Cryopilot A unit to the 2L mark on the sight glass.
- ▶ Start a manual air purge (press Start, Start air purge, 30s interval, OK). Add more HTF as needed so that the sight glass level stabilizes at 2L.
- ▶ Verify that there are no leaks in the hose connections.
- ▶ Stop the pump (press Stop, Air purge off).
- ▶ Secure the Cryowraps over the exposed metal surfaces at each end of the two hoses.

4.8 Cryomixer Jr. Setup



Fig.11: Rear of Cryomixer Jr.

- ▶ Plug the Cryomixer Jr. into the electrical supply.
- ▶ Set the manual operation knob on the front of the Cryomixer Jr. to the "O" position.
- ▶ Place the Manual | Automatic switch on the back of the Cryomixer Jr. to the manual position (down) as shown in Figure 11.
- ▶ Turn the speed knob to the fully counterclockwise (0 RPM) position.
- ▶ Turn the manual operation knob to the "I" position.
- ▶ Slowly turn the speed knob in the clockwise direction until the proper RPM is achieved and record displayed RPM as read on the LCD display on the Cryomixer Jr. The standard settings are listed below:
 - CW20 and CW125 Cryowedges: 45 RPM
 - CW300 (30") and CW300 (34") Cryowedges: 35 RPM
 - S³ Module: 120 RPM

NOTE

Mixer speed settings may vary according to customer product characterization. Contact Sartorius to discuss variations from the above recommendations.

- ▶ Place the Manual | Automatic switch on the back of the Cryomixer Jr. to the automatic position (up).

4.9 Computer Setup

- ▶ Plug the computer and display into the electrical supply. It is recommended that you use a surge protector (not included).
- ▶ Turn on the computer and display. Answer the questions in the Windows “first boot” setup dialogs. It may be necessary to obtain some information from your Information Technology (IT) department.

⚠ CAUTION

Computers supplied by Sartorius do not have antivirus software installed. It is recommended that you install antivirus software according to your company's policy.

4.10 Data Acquisition Setup

- ▶ Connect the National Instruments USB-9213 to the computer with a USB cable.
- ▶ Connect one end of the USB to Cryomixer Jr. cable to the receptacle at the rear of the Cryomixer Jr. Plug the other end into a USB port on the computer.
- ▶ For S³ Modules, plug the bundle of male thermocouple connectors extending from the S³ Module into the thermocouple breakout cable. Plug connector 1 into receptacle 1, connector 2 into receptacle 2, and so on. Plug the Celsius® Pak thermocouples into the receptacle strip located within the S³ hood enclosure area.
- ▶ Connect one end of the USB to Unistat cable to a USB port on the computer and the other end to the serial port on the underside of the ComBox as shown in Figure 12. The ComBox is located at the rear of the Cryopilot A.

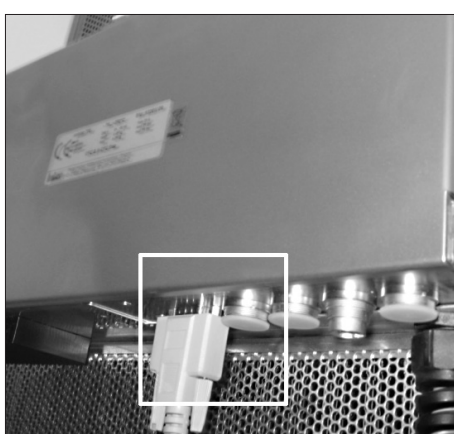


Fig.12: Cryopilot A Serial Port

5 Cryopilot Software

5.1 Overview

The benchtop system is controlled and monitored by Cryopilot software, which is a graphical application for computers with Microsoft Windows. The Cryopilot software provides users with flexible execution of freeze and thaw operations.

The following diagram illustrates the relationships between system components. The Cryopilot software interfaces with the Cryopilot A chiller and the Cryomixer Jr. shaker via USB, and with up to 16 thermocouples through a National Instruments data acquisition device.

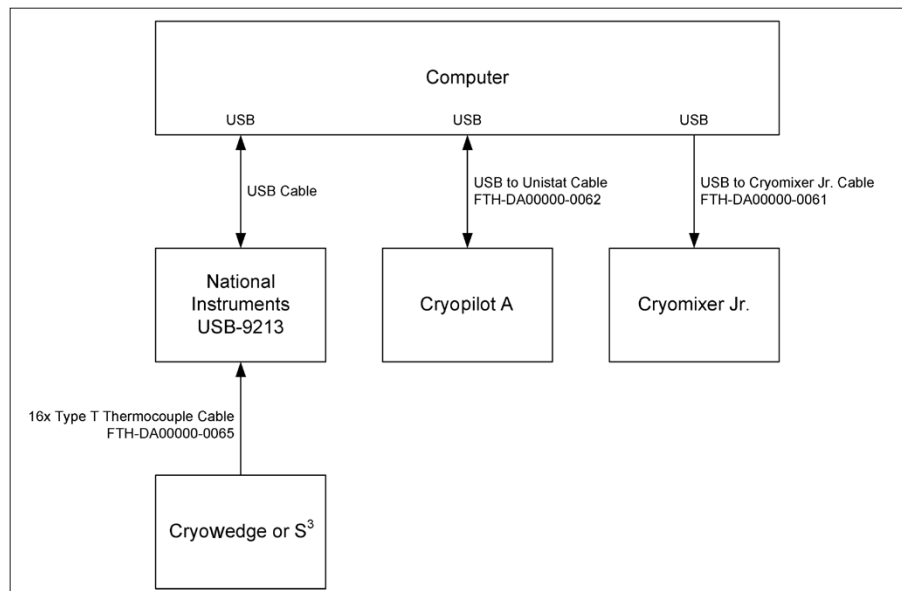


Fig.13: Cryopilot System

5.2 System Requirements

Cryopilot software is factory-installed on computers ordered from Sartorius as part of a benchtop system. Alternately it is available on USB flash drive for systems that meet the following requirements:

- Operating System: Microsoft Windows 7 Professional, 32 bit with Service Pack 1 or Microsoft Windows 10 Professional, 64 bit.
- Data Acquisition Device: National Instruments USB-9213.

Cryopilot software is packaged with an installer that will automatically install the Cryopilot software and all required third-party drivers on your computer. You must have administrative privileges to install Cryopilot.

5.3 Components

By default, Cryopilot software is installed in C:\Program Files\Sartorius Stedim Biotech\Cryopilot 5 for 32-bit operating systems and in C:\Program Files (x86)\Sartorius Stedim Biotech\Cryopilot 5 for 64-bit operating systems. This will hereafter be called the installation directory. The following is a description of the files and folders contained in the installation directory:

Component	Description
Profiles/	Directory for standard profile files supplied with Cryopilot.
BouncyCastle.Crypto.dll	Support library
Cryopilot.chm	Help file
Cryopilot.exe	The executable for Cryopilot software. Shortcuts to this file are placed on the desktop and in the Start menu.
Cryopilot.exe.config	Settings file
ICSharpCode.SharpZipLib.dll	Support library
libftdi.dll	Support library
log4net.dll	Support library
NationalInstruments.Common.dll	Support library
Add NationalInstruments.NiLmClientDLL.dll	Support library
Add NationalInstruments.MStudioCLM.dll	Support library
NationalInstruments.DAQmx.dll	Support library
NPlot.dll	Support library
unins000.dat	Uninstaller support file
unins000.exe	Uninstaller

In addition to the files in the installation directory, the Cryopilot installer creates a folder named Cryopilot in each user's My Documents folder. This will hereafter be called the user directory. The following is a description of the files and folders contained in the user directory:

Component	Description
Data/	Default directory for data files saved by users. Users may opt to store files elsewhere on the computer or on a network drive.
Custom Profiles/	Default directory for custom profiles saved by users. Users may opt to store files elsewhere on the computer or on a network drive.

Files that are subject to change but common to all users are stored in C:\ProgramData\Sartorius Stedim Biotech\Cryopilot 5.

Component	Description
log.txt	File used for troubleshooting software
settings.xml	Settings file

The Cryopilot installer also installs several additional libraries: Microsoft .NET Framework 4.6.1, National Instruments NI-DAQmx, and USB drivers.

5.4 Installation

To install Cryopilot software, insert the USB flash drive and double-click on mysetup.exe. Setup requires administrative privileges; contact your system administrator if you do not have sufficient privileges.

The default settings are generally adequate.

Once the setup process is complete, you will be prompted to restart your computer.

NOTE

It is critical that the computer be configured so that it does not suspend or power down while a freeze|thaw process is running.

For Windows 7 or Windows 10, go to Control Panel > System and Security > Power Options. Select High performance profile. Click Change plan settings, then Change advanced power settings. Set Hard disk > Turn off hard disk after to 0 (never). Set USB settings > USB selective suspend setting to Disabled. Click OK, then close the Control Panel window.

5.5 User Interface

5.5.1 Main Window

The main window is the primary screen used in the Cryopilot software. This window contains menu items to interact with the program, a chart to graphically display process data, and a legend to select the traces to display on the chart.

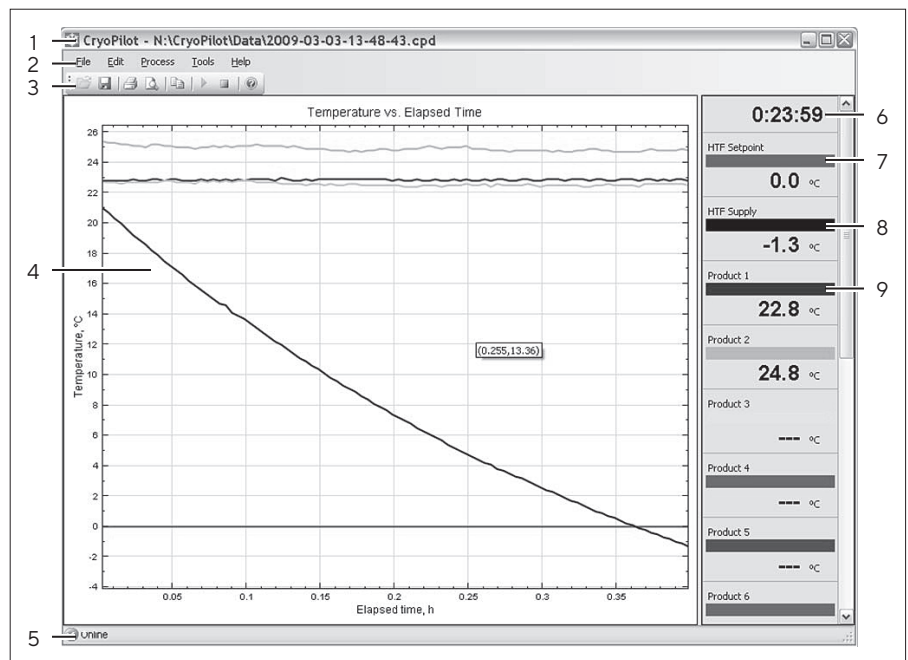


Fig.14: Main Window

Pos.	Control	Description
1	Title bar	Displays the name of the application and the name of the current data file, if any
2	Menu bar	Contains menus for performing common tasks
3	Toolbar	Contains buttons for performing common tasks
4	Chart	Displays a plot of temperature vs. elapsed time
5	Status bar	Shows the status of the equipment as Online or Offline
6	Elapsed time indicator	Shows how much time has elapsed since the process started
7	HTF Setpoint legend item	Displays the heat transfer fluid (HTF) setpoint
8	HTF Supply legend item	Displays the actual HTF temperature
9	Product N legend item	Displays the temperature of the Nth type T thermocouple. Up to 16 thermocouples may be monitored, depending on hardware.

5.5.2 Start Process Dialog

The Start Process dialog prompts the user for information that will be used during the process.

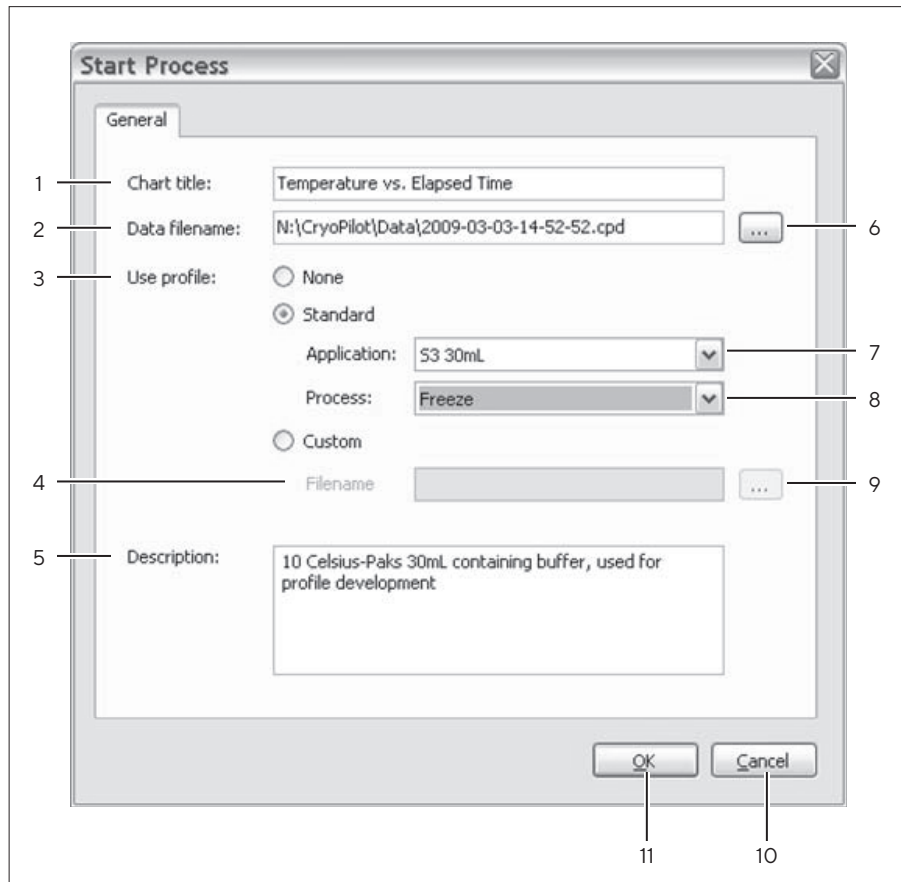


Fig.15: Start Process Dialog

Pos.	Control	Description
1	Chart title	The title shown at the top of the chart. The default is "Temperature vs. Elapsed Time".
2	Data filename	The complete file name where data for this process will be saved. The default is [User Directory]\Data\[date code].cpd, where [date code] is a numeric string composed of year, month, day, hour, minute, second.
3	Profile type selector	Gives three options: None, for no profile; Standard, for a Sartorius supplied standard profile, or Custom, for a user-supplied profile.
4	Profile filename	The complete file name where the custom profile can be found
5	Description	A field for entry of additional information about the process.
6	Data filename selector	Opens a dialog to select a folder and filename where the data for this process will be saved.

Pos.	Control	Description
7	Application selector	<p>Gives six options when Standard profile type is selected:</p> <ul style="list-style-type: none"> – S³ 30mL – for S³ systems with ten 30mL Celsius® Paks – S³ 100mL – for S³ systems with ten 100mL Celsius® Paks – Cryowedge 12" – Cryowedge 24" – Cryowedge 30" – Cryowedge 34"
8	Process selector	<p>Gives three options when Standard profile type is selected:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Freeze – performs freeze only – Thaw – performs thaw only – Freeze and Thaw – performs freeze followed by thaw
9	Profile filename selector	Opens a dialog to select a folder and filename where the custom profile can be found.
10	Cancel button	Ignores the information and closes the dialog without starting the process.
11	OK button	Accepts the information, closes the dialog, and starts the process.

5.5.3 Options Dialog

Cryopilot software may be configured using the Cryopilot Configuration dialog. From the main window, select the Tools > Options menu item.

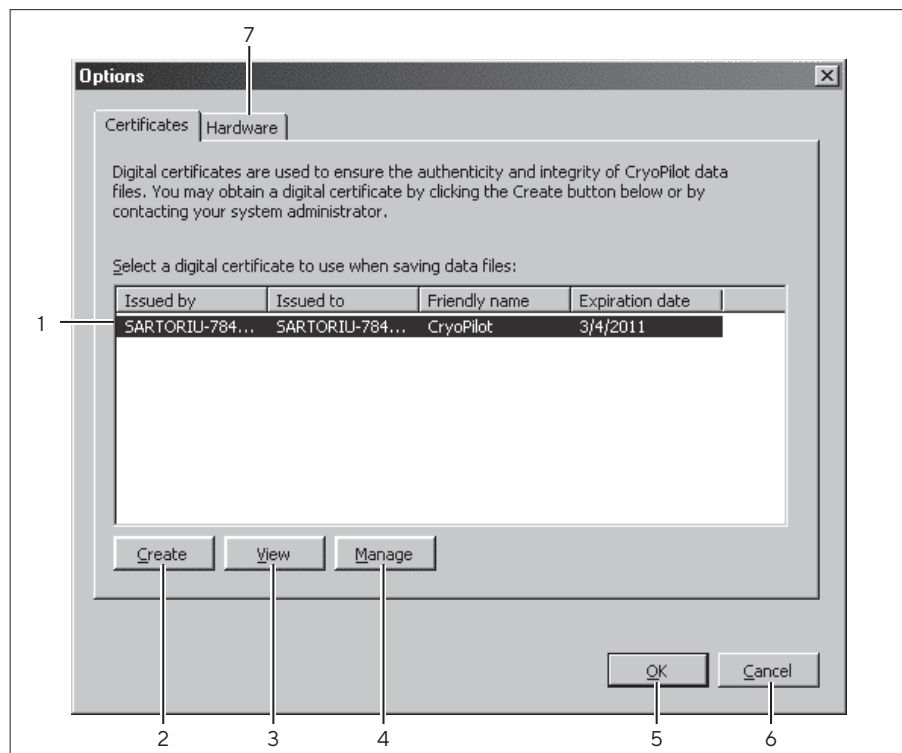


Fig.16: Options Dialog – Certificate Tab

Pos.	Control	Description
1	Certificates list	Displays a list of available digital certificates. For each certificate the list shows who issued the certificate, to whom the certificate was issued, the friendly name, and the expiration date.
2	Create button	Creates a new self-signed certificate and installs it in the Trusted Root Certification Authorities folder.
3	View button	Views additional details for the selected certificate.
4	Manage button	Opens the Microsoft Management Console for additional certificate management tasks such as certificate renewal and deletion.
5	OK button	Accepts the changes and closes the dialog.
6	Cancel button	Discards the changes and closes the dialog.
7	Hardware tab	Switches to the hardware tab.

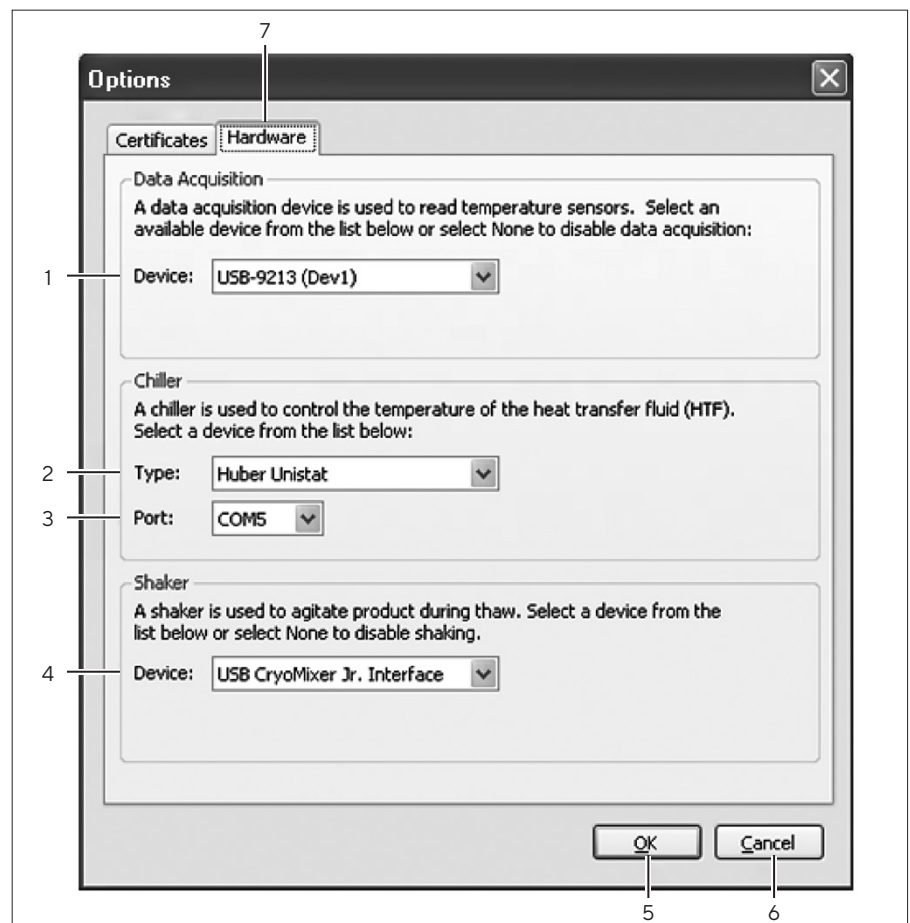


Fig.17: Options Dialog – Hardware Tab

Pos.	Control	Description
1	Data acquisition device selector	The “None” option configures the application for no data acquisition. If a compatible National Instruments data acquisition device is detected, it will be automatically selected.
2	Chiller selector	Selecting the “None” option configures the application for no chiller. Selecting the “Huber Unistat” option configures the application to collect data from a Huber chiller equipped with a Unistat controller, such as a Cryopilot A.
3	COM port selector	Shows a list of available serial (COM) ports.
4	Shaker selector	The “None” option configures the application for no shaker. If a USB to Cryomixer Jr. cable is detected, it will be automatically selected.
5	OK button	Accepts the changes and closes the dialog.
6	Cancel button	Discards the changes and closes the dialog.
7	Certificates tab	Switches to the Certificates tab.

5.6 Getting Started

Before a profile can be started the software must be configured. Make sure that the data acquisition device (DAQ) and chiller are connected and powered up. Then select the Tools > Options menu item to display the Options dialog.

5.6.1 Selecting a Digital Certificate

First, a digital certificate must be selected. Cryopilot uses a digital certificate to guarantee the authenticity and integrity of saved data files. The Certificates tab shows a list of available certificates. It is ideal to use a certificate issued by a trusted certification authority (CA). If your information technology (IT) organization already has a digital certificate infrastructure established then they may be able to provide a certificate for use with Cryopilot.

In the event that you do not have a certificate to use with Cryopilot, you can create what is known as a self-signed certificate. “Self-signed” means that the person who creates the certificate also vouches for its legitimacy. Click the Create button, and then click the Yes button on the dialog that appears. The newly created certificate will be shown in the list of available certificates.

5.6.2 Configuring Hardware

Next, the hardware must be selected. The Hardware tab contains settings for common hardware configurations. The most common arrangement consists of a data acquisition device (DAQ), a chiller, and a shaker. In most cases the hardware will be detected automatically.

If you will not be running any processes and will only be using Cryopilot to review data files, then select “None” for all Data Acquisition, Chiller, and Shaker.

To save the options, click OK.

5.6.3 Program Flow

When Cryopilot software is launched, a splash screen appears briefly and then the main window is displayed.

At this point the software is idle and will not do anything until the user starts a process.

To start a process, select the Process > Start menu item or click the Start Process button on the toolbar. The Start Process dialog will be displayed. Once the user clicks OK, the software attempts to connect to the data acquisition device, the shaker, and the chiller, if configured. If any of these devices is configured but not connected then the user is prompted to check connections and retry or cancel.

Once a process is started, the temperature chart and the legend are reconfigured to display the appropriate plots, communications are established with the chiller, and the data acquisition device (DAQ) is initialized. Once initialization is complete, the initialization message disappears and first set of data points is plotted. Subsequent data points are displayed at the sampling interval, which is fixed at 15 seconds.

When configured to use a chiller, the Cryopilot software uses a serial link to send commands to and receive responses from the chiller.

During a process, the connection status is displayed in the lower left corner of the main window. A green “Online” message indicates a good connection with the data acquisition device and the chiller. A red “Offline” message indicates that something is wrong with the connection.

The Stop Process button ends data acquisition and turns off the chiller and mixer. The user may then review the data. The data file must be closed before the user can start another process.

5.6.4 Reviewing Data

Cryopilot can open and display files saved in Cryopilot 4 and Cryopilot 5. Note that files created by Cryopilot 4 are supported for review purposes only. All new data files are saved in Cryopilot 5 format so that data integrity and authenticity can be verified via digital signature.

Only one data file can be open at a time.

To open a data file, do one of the following:

- ▶ Click the Open button on the toolbar
- ▶ Open the File menu and click Open
- ▶ Use the keyboard shortcut Ctrl+O

Using the Open Data File dialog, select the file you wish to open. Be sure to select the type of file in the “Files of type” dropdown.

Cryopilot 5 uses digital signatures to prove that the data has not been modified since it was originally saved. If the integrity and authenticity of the data file cannot be verified by means of a digital signature then you will be notified and prompted to continue or cancel. There are two common cases where this notification will appear:

- When opening a Cryopilot 4 data file. Cryopilot 4 files do not contain a digital signature.
- If the certificate used to sign the data file is not trusted.

Once the data file is loaded, the chart will be populated with the data from the data file, and the data on the chart can be explored just as if the data was coming from a live process.

By right-clicking on the chart and clicking on the Review item, you can scroll right and left on the chart and verify the values for each trace at a given point in time. As the review line is scrolled right or left, the legend is updated to show the timestamp and trace values for that point in time.

5.6.5 Using the Chart

The chart is a graphical display of temperature vs. elapsed time for a run. Elapsed time is displayed on the X axis in units of hours and temperature is displayed on the Y axis in units of degrees C. A legend is provided to identify and show the current value for each plot.

Panning and Zooming

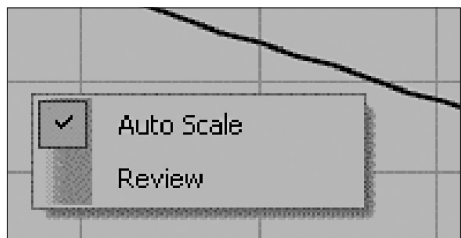


Fig.18: Chart Pop-up Menu

By default, chart scales are automatically adjusted to fit the available data. This auto-scaling feature may be turned on or off using the Auto Sscale item X and Autoscale Y options on the pop-up menu obtained by right-clicking on the chart.

The scale extents can be changed directly by dragging the X and Y axes. The chart display can be panned by dragging the chart with the left mouse button held down. When changing scale or panning the chart, Auto Scale will be turned off. Double-click the chart to turn Auto Scale back on.

Legend

The legend identifies each of the plots on the chart. Each plot has a legend item showing its name, color, units, and current value. To hide a plot, double-click its legend item; it will appear dimmed. To show the plot, double-click the legend item again. This can be useful when trying to look at data files with many plots lying on top of each other.

Review Mode

Review mode allows the user to review data at any point during the process. Review mode is turned on and off using the pop-up menu shown in Figure 18. When in review mode, a vertical line is displayed on the chart, and the elapsed time and legend items display values that correspond to that location on the chart.

5.6.6 Exporting Data

Cryopilot provides two different methods to export data. It can export an image of the current chart view or it can export raw data for viewing in a spreadsheet application.

Export Chart

To export the chart, select the Edit > Copy > Chart menu item. The chart is copied to the Windows clipboard as a bitmap image. The chart may be pasted to other applications by selecting Edit>Paste or pressing Ctrl+V. This option is useful where a quick snapshot of the data is needed, for example in a slide presentation. Use the Copy>Data option if the data must be further analyzed.

Export Data

To export the data, select the Edit > Copy > Data menu item. The raw data is copied to the Windows clipboard in tab-delimited format. The data may be pasted to spreadsheet applications such as Microsoft Excel or OpenOffice Calc by selecting the destination cell and selecting Edit>Paste or pressing Ctrl+V.

5.6.7 Printing

Cryopilot can create a report for the open data file. The report is a snapshot of the current chart view including the title and legend. The report may be previewed on-screen or sent to a printer. If you have a PDF print driver such as Adobe Acrobat installed on your computer, you can save the report to a PDF file on disk.

To print a report, do one of the following:

- ▶ Click the Print button on the toolbar
- ▶ Open the File menu and click Print
- ▶ Use the keyboard shortcut Ctrl+P.

The Print dialog will appear, prompting you to select the destination printer and the number of copies. Other settings such as margins and paper size may be set in Page Setup. Click OK to send the report to the selected printer.

5.6.8 Profiles

Cryopilot software controls the chiller and the mixer by following a profile. A profile is a recipe with instructions to change the chiller temperature setpoint and the mixer mode setpoint (on|off) as a function of time.

Cryopilot software is supplied with a set of standard profiles that are suitable for many S³ Module and Cryowedge applications.

It may be necessary to create a new profile to suit a specific application.

When designing a new profile, there are several factors to consider:

- Which operations are to be performed – freeze, thaw, or both?
- Are multiple freeze and thaw cycles required?
- What is the initial temperature of the material to be frozen or thawed? If this is variable, an equilibration step at the beginning of the profile can improve reproducibility.
- Should the equipment remain running or turn off after the freeze or thaw is complete?

Adjustment of the freeze and thaw rates is performed empirically. If a lower endpoint is desired for a freeze, it may be necessary to increase the duration of the final setpoint or reduce the the temperature adjusted. When trying to thaw quickly without overshoot, use a high temperature setpoint for a short duration and then lower the temperature setpoint before the target temperature is exceeded.

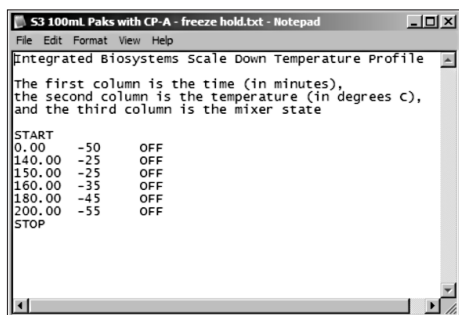


Fig.19: A profile in Microsoft Notepad.

Profile Editing

Profiles may be created and edited manually with text editors (e.g. Microsoft Notepad) or spreadsheet programs (e.g. Microsoft Excel). When using a text editor, always use the tab key to separate columns; do not use the space key. For a new line, use the Return or Enter key after entering the status for the Mixer.

If you use a standard profile as a starting point, be sure to save it with a new file name and then make changes.

Last Step Behavior

By default, once the Cryopilot software executes the last step of a profile it will leave the chiller and mixer as-is until the user stops the profile by pressing the STOP button. In some cases it is useful to turn the chiller and mixer off at a certain elapsed time. This is done by placing a TURN CHILLER OFF instruction after the STOP instruction. Note that this cannot be done using the Cryopilot profile editor; it must be done manually with a text editor or spreadsheet application. For example, the following profile will turn the chiller and mixer off at 311 minutes:

```
0      -40    OFF
310.00  -60    OFF
STOP
311.00  TURN CHILLER OFF
```

The TURN CHILLER OFF instruction will be visible in the Cryopilot profile editor, but will have no temperature associated with it.

File Format

Profiles are stored on disk as tab-delimited data files. The character encoding is ASCII and the file format is case-insensitive. All lines found before the START token are a description of the file. This means that the description cannot contain the word "start". Between the START token and the optional STOP token, each line represents a step in the profile. The start time identifies when the step should start; it has units of elapsed minutes and is expressed in decimal notation. The start time of the first step must be 0, and start times for successive steps must increase monotonically. Note that the start time for each step references the profile start time, so three 30-minute steps would have start times of 0, 30, and 60. The chiller setpoint has units of °C and is expressed in decimal notation. If a STOP token is present, the next line may be a TURN CHILLER OFF token.

The following syntax is used to describe the file format:

\n	Newline character, here defined as CRLF
\s	Zero or more whitespace characters
\t	Tab character
<variable>	Variable element
[FOO]	Optional element
OFF ON	Enumerated value, element must be one or the other
...	Indicates repeating structure

Format:

```
[<description>\n]
START\s\n
<start time>\t<chiller setpoint>\t<mixer = OFF|ON>\n
.
.
.
[STOP\n
[<start time>\tTURN CHILLER OFF]]
```

Example (implied \n):

This is a test profile with three steps.

START

0	-20	OFF
30	-60	ON
200	10	OFF

5.6.9 Data Files

During a run, the Cryopilot software monitors the benchtop system components and records key process values in a data file on the computer.

Cryopilot 5 software can open data files created by Cryopilot 4 as well as data files created by Cryopilot 5. However, all new data files saved by Cryopilot 5 will be saved in Cryopilot 5 format. This data file contains the following process values:

- Chiller heat transfer fluid temperature setpoint and actual heat transfer fluid temperature
- Chiller mode setpoint (On|Off)
- Mixer mode setpoint (On|Off)
- Temperature measured by up to 14 Type T thermocouples

By default, Cryopilot 5 data files have a .cpd file extension. A Cryopilot data file is a ZIP file containing two files:

- data.txt, which is a tab-delimited data file
- data.txt.p7s, which is a digital signature in PCKS#7 format.

Spreadsheet programs such as Microsoft Excel can import the tab-delimited data file, but it is easier to transfer the data using the File > Copy > Data menu item. Do not attempt to open the data file for a run in progress as the spreadsheet application may lock the file, thus preventing the Cryopilot software from writing additional data.

File Format

The data.txt file and the results of the File > Copy > Data command both contain tab-delimited text. The character encoding is ASCII and the file format is case-insensitive. The first line must contain the creator and version as specified below. All temperature values have units of °C.

The following syntax is used to describe the file format:

\n	Newline character, here defined as CRLF
\s	Zero or more whitespace characters
\t	Tab character
<variable>	Variable element
[FOO]	Optional element
OFF ON	Enumerated value, element must be one or the other
...	Indicates repeating structure

Note that times are specified as Universal Coordinated Time (UCT), which may differ from local time depending on your time zone.

Where no data is available, the file will contain the symbol “NaN” (Not a Number).

Format:

```
Cryopilot 5.0\n
METADATA\n
Title\t<title>\n
Process Start\t<timestamp format=yyyy-MM-dd HH:mm:ssZ>\n
Computer\t<computer name>\n
User\t<user name>\n
Description\t<description>\n
START\n
Date/Time(UTC)\tElapsed Time(h)\tChiller Status\tHTF Supply
Temperature Setpoint(C)\tHTF Supply Temperature(C)\tMixer Status\t
Product Temperature 1(C)\tProduct Temperature 2(C)\t...Product
Temperature n(C)\n
<timestamp format=yyyy-MM-dd HH:mm:ssZ>\t<elapsedhours
format=0.000000>\t<chiller = Off|On|Unknown>\t<value format=0.0>\t
<value format=0.0>\t<mixer = Off|On|Unknown>\t<value format=0.0>\t
<value format=0.0>\t...<value format=0.0>\n
.
.
.
```

Example with four thermocouples (implied \n):

Cryopilot 5.0
METADATA
Title Temperature vs. Elapsed Time
Process Start 2009-03-03 21:49:22Z
Computer DEMO_LAPTOP
User DEMO_LAPTOP\Administrator
Description
START
Date/Time(UTC) Elapsed Time(h) Chiller Status HTF Supply Temperature
Setpoint(C) HTF Supply Temperature(C) Mixer Status Product 1
Temperature(C) Product 2 Temperature(C) Product 3 Temperature(C)
Product 4 Temperature(C)
2009-03-03 21:49:31Z 0.002500 On 0.0 21.0 On 22.8 25.4 NaN NaN
2009-03-03 21:49:46Z 0.006667 On 0.0 20.7 On 22.8 25.3 NaN NaN
2009-03-03 21:50:01Z 0.010833 On 0.0 20.3 On 22.8 25.3 NaN NaN
2009-03-03 21:50:16Z 0.015000 On 0.0 20.0 On 22.8 25.2 NaN NaN

5.6.10 Diagnostics | Troubleshooting

Error and status messages are displayed in the message area at the lower right hand corner of the main window. This section describes common errors and what may be done in response.

Chiller

In the event of problems with the chiller, the following steps may be helpful:

- ▶ Check both ends of the cable between the computer and the chiller.
- ▶ Check the chiller's error log. For more information, refer to the Huber Unistat 705 Operating Instructions.
- ▶ Check that the chiller communication settings are configured properly. The Cryopilot A should be set to use baud rate 9600 and protocol RS-232. For more information, refer to the Huber Unistat 705 Operation Instructions.
- ▶ As a last resort, exit the Cryopilot software, cycle power to the chiller, and restart the Cryopilot software. Try to ascertain the cause of the problem before starting another run. Make sure that the settings in the Options dialog are correct.

If a power failure occurs during a run the chiller may get disconnected or the data from the chiller may be corrupted. The presence of NaN (not a number) in the temperature fields of the data file is another indication of a chiller error.

Shaker

If the shaker does not move when it should, the following may be helpful:

- ▶ Check the cable between the computer and the shaker.
- ▶ Verify that the mode switch at the rear of the mixer is in the Auto position.
- ▶ Verify that the speed setting is correct.

Data Acquisition – Device | Thermocouples

The following are common errors related to the data acquisition hardware or the thermocouples:

- A sensor does not respond to changes in temperature as the other sensors do.

Should one of the above occur, the following hints may be helpful:

- ▶ Verify that the sensor in question is plugged in to the proper receptacle in the thermocouple breakout cable attached to the data acquisition device.
- ▶ Be sure that each sensor is properly located and secured. A small error in location can cause large deviations compared to other sensors.
- ▶ Check connections between the computer and the data acquisition device.
- ▶ A sensor may be damaged. Check the sensor with a calibrated reader (e.g. Fluke 725) capable of measuring Type T thermocouples.

5.6.11 21 CFR Part 11

Cryopilot 5 software has been designed to facilitate compliance with the requirements of 21 CFR Part 11.

Digital signatures are used to prove that the authenticity and integrity of Cryopilot 5 data files, even on open (i.e. untrusted) systems. The terms “digital signature” and “electronic signature” should not be confused. A digital signature is a cryptographic method, whereas an electronic signature is an electronic equivalent of a handwritten signature with legal implications. References to electronic signatures in 21 CFR Part 11 do not apply to the digital signatures used in Cryopilot 5 data files.

Some general notes about implementation:

- Cryopilot 5 relies on the operating system for account management, authentication, and authorization functions.
- The digital signature algorithm used by Cryopilot 5 is SHA-1 with RSA; it is written in PKCS#7 format.
- The file system is treated as an untrusted system.
- When a process is stopped, the data file is closed and cannot be opened again for modification. Any alteration of the data by other means, whether accidental or malicious, will be detected by the digital signature mechanism.
- Once data is exported from Cryopilot (e.g. to a spreadsheet), its authenticity and integrity can no longer be ensured.

6 System Operation

6.1 Preparing for a Run

6.1.1 Cryowedge

To prepare the Cryowedge for use:

- ▶ Remove the upper half of the Cryowedge insulated cover.
- ▶ Remove the wing nuts holding the transparent cover and set aside.
- ▶ Remove the transparent cover. Fill the Cryowedge with the test solution using a graduated cylinder. Standard volumes for each size Cryowedge are as follows:

Cryowedge Size	Volume (mL)
CW20 (12 inch)	350
CW125 (20 inch)	650
CW300 (30 inch)	3000
CW300 (34 inch)	4000

- ▶ Replace the transparent cover.
- ▶ Replace the wing nuts and tighten them hand tight. Do not over-torque or strip the threads.
- ▶ Replace the upper half of the Cryowedge insulated cover.
- ▶ Ensure that the Cryomixer Jr. cable is plugged into the Cryomixer Jr. and the computer.
- ▶ Ensure that at least six thermo-couples are plugged into the data acquisition device, starting with position 1.
- ▶ Place five of the thermocouples through the pre-drilled holes in the transparent cover. Secure the thermocouples ½" below the surface of the test solution using plastic spacers or cut pieces of silicon tubing.
- ▶ Place the remaining thermocouple on the top of the transparent cover as a reference temperature at the outer surface of the Cryowedge.
- ▶ Record the number and position of each thermocouple for later reference.

6.1.2 S³ Module

Celsius® Paks are delivered presterilized by gamma irradiation. They are supplied with female Luer fittings and caps on 2 fill|drain ports. A variant with C-Flex® tubing extensions is also available for sterile filling. All Celsius® Paks have a closed silicone/EVA thermowell for insertion of a thermocouple probe.

In order to obtain consistent results, always load the S³ Module with the same number of Celsius® Paks. Ensure that each Celsius® Pak is filled to the same volume. The thermocouple should be placed at the same depth every time.

The standard freeze profiles provided with the Cryopilot software are designed for 10 Celsius® Paks, either 30 or 100 mL, filled to nominal volume. Place thermocouples at a minimum depth of 1 cm below the liquid surface of Celsius® Paks. Blank Celsius® Paks should be filled with sample buffer. Do not use deionized water in blanks as it typically supercools. If you use fewer than 10 Celsius® Paks, the freeze completes more rapidly and the profile does not transfer directly to a larger scale.

Step by step procedure for Celsius® Pak prep, filling and loading:

- ▶ Prepare sample and/or buffer for filling Celsius® Paks.
- ▶ Insert label in label holder at the bottom of Celsius® Pak. A label with dimensions of ~2 x 5 cm fits entirely within the label holder. It is recommended to use waterproof material and ink for the label. Do not write on the Celsius® Paks as the solvents used in the ink may penetrate the Celsius® Pak and contaminate the product.
- ▶ Use a syringe or peristaltic pump to fill Celsius® Paks with sample or buffer through one of the fill/empty ports. Connect the syringe or pump via a male Luer® fitting or welded with the optional C-Flex® line.
- ▶ Fill Celsius® Paks with a maximum volume of 30 mL for the 30 mL Celsius® Pak or 100 mL for the 100 mL Celsius® Pak.

CAUTION

Do not overfill Celsius® Paks or purge all air from the top of the Celsius® Paks as this will cause sample and ice expansion into port tubing.

- ▶ Close the fill tube with the supplied Luer® cap or pinch clamp.
- ▶ Wipe any excess moisture from all surfaces inside the S³ Module, prior to starting a freeze.

Celsius® Paks are held in the S³ Module by a spring clamp mechanism that holds the Celsius® Pak and acts as an active heat transfer surface. Perform the following steps for loading the S³ Module:

- ▶ Attach thermocouple holder to Celsius® Pak by aligning the female Luer lock on thermocouple holder with the male Luer lock on the top of the thermowell. After fastening the Luer lock to the thermowell, note that the front of the thermocouple holder should face the same direction as the front label of the Celsius® Pak.
- ▶ Measure 1 cm from the end of the thermocouple and place a mark at this point for placement of thermocouple within the Celsius® Pak.
- ▶ Slowly unscrew the thermocouple locking collar, taking care to collect the two small o-rings within the locking collar. Place the locking collar and two o-rings over the end of the thermocouple and screw down the locking nut just far enough to ensure that it will not fall off the thermocouple holder.



Fig.20: Thermocouple Holder Attached to Celsius® Pak

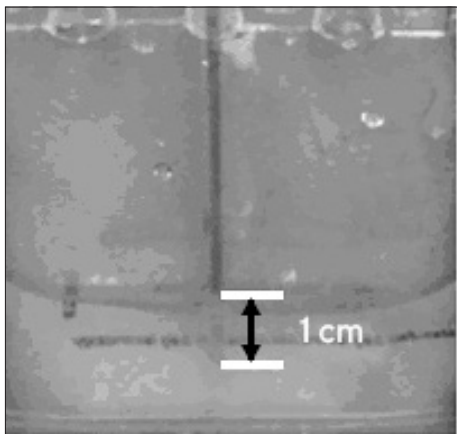


Fig. 21: Thermocouple 1 cm below Liquid Level Surface

- ▶ Lower the thermocouple into thermowell. Never push hard enough to pierce through the end of the thermowell. For accurate thermal monitoring, always place the thermocouples 1 cm below the surface of the liquid in the Celsius® Pak by ensuring that the mark on the thermocouple meets the liquid surface.

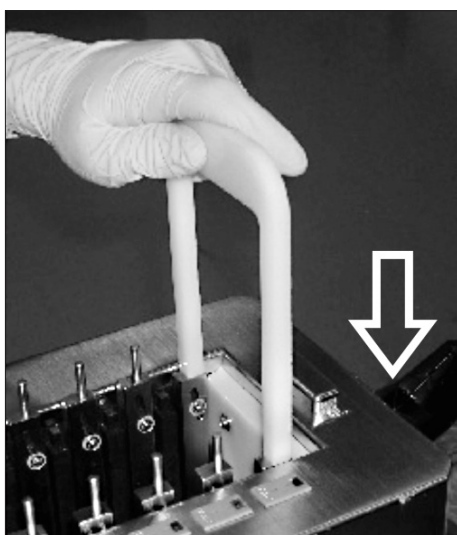


Fig. 22: Opening the Pinch Clamp Mechanism

- ▶ Tighten the locking collar to secure the thermocouple in place within the thermowell.
- ▶ Stand facing the left side of the S³ Module; insert a Celsius® Pak between the clamp mechanisms, starting at slot 10; the slot furthest from the HTF supply and return. Open the mechanism by placing the clamp release tool over the 2 guide pegs on the 2 stainless steel pinch blocks for the slot and pressing down.
- ▶ While pressing the clamp release tool down, Slide each of the sides of the Celsius® Pak down between a black block and a stainless steel pinch block of the clamping mechanism. Position the top of the Celsius® Pak so it is even with the top of the stationary black metal bar of the clamp mechanism. Note that the Celsius® Pak must face left in order to fit properly into the S³ Module.



Fig. 23: Thermocouple Holder and Celsius® Pak Installation

- ▶ Withdraw the clamp release tool. The Celsius® Pak will be held tightly on each side between two metal blocks, one black and one stainless steel. Connect the male thermocouple plugs to the corresponding thermocouple receptacle strip.



Fig.24: Celsius® Pak Placement and Thermocouple Connection

- ▶ Repeat this procedure from slot 9 to 1. Figure contains a diagram of the final placement of all Celsius® Paks and thermocouples.

NOTE

For reproducibility, load the S³ Module with the same number of Celsius® Paks, fill each Celsius® Pak with the same amount of sample or buffer and place the thermocouples in the thermowell 1 cm below the surface of the liquid. All freeze profiles developed at Sartorius Stedim Biotech perform correctly only with a fully loaded system (10 Celsius® Paks). For that reason, results achieved with the freeze profiles provided with the installation software are directly scalable to 16.6 Liters. Changing the number of Celsius® Paks affects the scalability of these profiles.

- ▶ Diagram the position and number of each thermocouple in a lab notebook or in accordance with company policy.
- ▶ Close and lock the cover of the S³ Module.

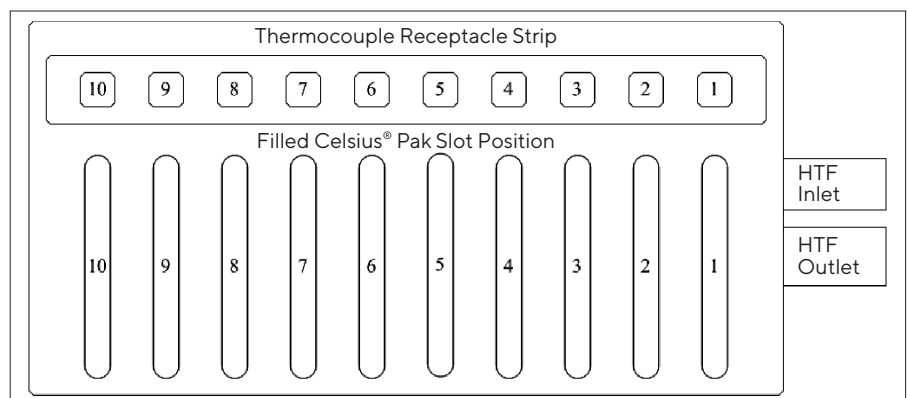


Fig.25: Thermocouple and Celsius® Pak placement in S³ Module.

6.2 Running a Profile

NOTE

When thawing with the S³ Module, ensure that the 4 S³ Module mounting knobs are tight and that the module is held securely on the Cryomixer Jr. plate.

⚠ CAUTION

Never exceed a value of 120 RPM for the Cryomixer Jr.

- ▶ Double click the Cryopilot software icon to initialize the Cryopilot Software.
- ▶ Select the Process > Start menu item to display the Start Process dialog.
- ▶ Provide a file name for the data file where time and temperature data will be stored for the new process.
- ▶ Select the Standard profile type and select your application and desired operation (freeze, thaw, or freeze and thaw). Alternately, select a custom profile.
- ▶ Click the OK button to start the process.
- ▶ Verify that the chiller responds to the commands from the software. The status indicator in the lower left hand corner should read “Online”. There will be a 2-5 minute delay before the compressor starts and temperature regulation commences.
- ▶ Allow the profile to run to the end of the programmed time.
- ▶ Select the Process > Stop menu item to stop the process.

6.3 Removing Frozen Celsius® Paks from the S³ Module

In some cases it is desirable to remove Celsius® Paks from the S³ Module while they are still frozen.

- ▶ Remove the transparent top cover of the S³ Module.

NOTE

If the unit is left open for an extended period of time while maintained at low temperature, frost builds up on the clamps, Celsius® Paks and thermocouple holders making Celsius® Pak removal difficult. Once the unit is open, quickly remove the frozen Celsius® Paks and then replace the hood.

- ▶ Remove the thermocouples from the Celsius® Paks. If a thermocouple does not readily pull out, gently twist until it pulls free. Remove the thermocouple holder from each slot. If condensation builds up on the surfaces of the clamps, it forms an ‘ice bond’ between the thermocouple holders and the black metal cooling blocks. This makes removal of the thermocouple holders nearly impossible. Wipe excess moisture from all surfaces prior to starting a freeze.
- ▶ Remove the frozen Celsius® Paks from the S³ Module using the clamp release tool to slide the Celsius® Paks up and out. Place in an insulated transport container.
- ▶ In the freezer, store frozen Celsius® Paks in a protective container at the desired temperature. If performing stability tests or formulation studies, it is best to use a controlled freezer with thermal monitoring.

6.4 Dispensing Thawed Samples from the S³ Module

- ▶ Remove thermocouples and thermocouples holders.
- ▶ Remove the thawed Celsius® Paks from the S³ Module.
- ▶ Invert each Celsius® Pak three times to ensure uniform product mixture.
- ▶ Remove desired amount of sample from Celsius® Pak via the unused fill|empty port. This can be done by syringe, pump, or gravity drain.
- ▶ Discard used Celsius® Paks. Since Celsius®'s Paks are sometimes deformed during freezing and thawing, upon reuse they do not fit as well between the clamping mechanisms. This can cause prolonged freezing and thawing due to poor heat transfer.

7 System Maintenance

Maintenance may be performed by the end-user or by Sartorius Stedim Biotech. Contact the Sartorius Stedim Biotech Service Department to establish a Preventive Maintenance Contract.

In the event of a problem, first check the error code section of the Huber Unistat 705 Operating Instructions. If you are unable to remedy the situation, call Customer Service (see page 45).

7.1 Cleaning

Exposed equipment surfaces are generally compatible with spray and wipe with isopropyl alcohol. Stainless steel surfaces may optionally be cleaned with stainless steel polish.

The internal cabinet of the S³ contains many parts made of anodized aluminum which is incompatible with basic solutions such as sodium hydroxide (NaOH) or oxidizers. These materials should not be used for cleaning the internal cabinet. Rather, isopropyl alcohol or other non oxidizing cleaning solutions are recommended if cleaning is necessary.

7.2 Changing the Heat Transfer Fluid

Change the heat transfer fluid if it becomes visibly contaminated with water or particulate, or if you notice a decline in heat transfer efficiency (i.e. when the unit does not reach or maintain set point temperature). Always change out the entire amount of HTF. If there is no improvement in heat transfer efficiency after changing the HTF, call Customer Service (see page 45).

To change the HTF, use the following procedure:

- ▶ Verify that the system HTF drain valve located on the front of the unit is closed. The slot in the screw cap is vertically aligned when closed. See „Fig.10: Cryopilot A HTF Drain Valve and Sealing Screws”, page 18.
- ▶ Remove the sealing screw in the protruding stainless tube on the left side of the unit and connect a piece of flexible tubing over the end of tube. Attach securely with a hose clamp.
- ▶ Put the far end of the tubing in a container that will hold at least 12 L (3 gallons) of HTF.
- ▶ Open the HTF drain valve by turning counter-clockwise until the slot is horizontally aligned.
- ▶ If possible, attempt to lift Cryowedge or S³ module to drain residual HTF from the application module back down into the Cryopilot A.
- ▶ When HTF stops flowing, close the HTF drain valve, remove the tubing from the sealing screw tube, and replace the sealing screw.
- ▶ Fill the Cryopilot A system with new HTF according to the procedure in Chapter „4.7 Heat Transfer Fluid Fill”, page 17.

8 Information and Instructions on Disposal and Repairs

Packaging that is no longer required must be disposed of at the local waste disposal facility. The packaging is made of environmentally friendly materials that can be used as secondary raw materials.

The equipment, including accessories and batteries, does not belong in your regular household waste. EU legislation requires its Member States to collect electrical and electronic equipment and dispose of it separately from other unsorted municipal waste with the aim of recycling it.

In Germany and many other countries, Sartorius takes care of the return and legally compliant disposal of its electrical and electronic equipment on its own. These products may not be placed with the household waste or brought to collection centers run by local public disposal operations – not even by small commercial operators.

For disposal in Germany and in the other Member States of the European Economic Area (EEA), please contact our service technicians on location or our Service Center in Goettingen, Germany:

Sartorius Stedim Biotech GmbH
August-Spindler-Strasse 11
37079 Goettingen, Germany

In countries that are not members of the European Economic Area (EEA) or where no Sartorius affiliates, subsidiaries, dealer, or distributors are located, please contact your local authorities or a commercial disposal operator.

Prior to disposal and/or scrapping of the equipment, any batteries should be removed and disposed of in local collection boxes.

Sartorius, its affiliates, subsidiaries, dealers, and distributors will not take back equipment contaminated with hazardous materials (ABC contamination) – either for repair or disposal. Please refer to the accompanying manual or visit our Internet website (www.sartorius.com) for comprehensive information that includes our service addresses to contact if you plan to send your equipment in for repairs or proper disposal.

Contact Information

24 Hour Customer Service
+1 866 424 5600
(toll free North America only)
+1 707 747 5614
(outside North America)



CE EC Declaration of Conformity

Company	Sartorius Stedim Systems GmbH
Address	Schwarzenberger Weg 73-79 34212 Melsungen; Germany Phone +49.551.308.0, Fax +49.551.308.3289 www.sartorius-stedim.com

Is the certificate
up to date?

We hereby declare that based on the design, construction and version placed on the market, the device designated below fulfills the relevant fundamental safety requirements and health regulations specified by the pertinent EC Directive.

This declaration shall become legally invalid if any modifications are made to the device, which have not been certified by Sartorius Stedim Systems.

Authorised person for documentation	Sartorius Stedim Biotech GmbH attn. Marc Hogreve August-Spindler-Strasse 11 37079 Goettingen, Deutschland Phone +49.551.308.3752, Fax +49.551.308.2062
Designation of the device	Benchtop Freeze-Thaw System
Model, version	S3 System, CryoWedge System
Cat.-No.	FTH-CS00000-0002, FTH-CS00000-0004, FTH-CS00000-0006, FTH-CS00000-0008, FTH-CS00000-0010, FTH-CS00000-0012, FTH-CS00000-0014, FTH-CS00000-0016
Relevant directives of the EC	2004/42/EC Machinery 2004/108/EC Electromagnetic Compatibility 2006/95/EC Electrical equipment designed for use within certain voltage limits
Applied harmonized standards	EN ISO 12100-1:2003, EN ISO 12100-2:2003 EN 61326-1:2006 EN 61010-1:2001
Applied national standards and Technical specifications	not applied
Date and Signature	24.01.2011
Function of Signatory	Lars Böttcher Director of R&D for Automation, Sensors and Instruments
	Dr. Susanne Gerighausen Director of Quality Engineered Systems and Instruments

Inhalt

1 Einleitung	49
1.1 Cryovessel	49
1.2 Celsius®	49
1.3 Referenzen.....	49
2 Sicherheit	50
2.1 Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen	50
2.2 Das Wärmeträgermedium	51
2.3 Cryopilot A.....	51
2.4 Cryomixer Jr.....	51
3 Systemkomponenten	52
3.1 Cryopilot A.....	52
3.2 Computer.....	53
3.3 Cryowedge-Modul.....	53
3.4 Cryocassette.....	54
3.5 Celsius® S ³ -Modul.....	54
3.6 Celsius® Paks.....	55
3.7 Cryomixer Jr.....	56
3.8 Cryohose.....	56
3.9 Cryowrap.....	56
3.10 Datenerfassungsgerät	56
4 Systeminstallation	57
4.1 Für die Installation benötigte Werkzeuge Geräte	57
4.2 Lieferumfang.....	57
4.3 Auswahl eines Standorts	58
4.4 Montage von Cryowedge und Cryohose (Schlauchverbindung für Wärmeträgermedium HTF)	58
4.5 Montage des S ³ -Moduls.....	60
4.6 Konfiguration des Cryopilot A.....	61
4.7 Befüllung mit Wärmeträgermedium HTF	61
4.8 Konfiguration des Cryomixer Jr.....	63
4.9 Computerkonfiguration.....	63
4.10 Konfiguration der Datenerfassung	64
5 Cryopilot-Software	65
5.1 Überblick.....	65
5.2 Mindestsystemvoraussetzungen.....	65
5.3 Komponenten.....	66
5.4 Installation	67
5.5 Benutzeroberfläche.....	68
5.5.1 Hauptfenster	68
5.5.2 Das Dialogfeld „Start Process“ (Prozess starten).....	69
5.5.3 Das Dialogfeld „Options“ (Optionen).....	71

5.6	Erste Schritte.....	73
5.6.1	Auswahl eines digitalen Zertifikats.....	73
5.6.2	Konfiguration der Hardware.....	73
5.6.3	Programmfluss	74
5.6.4	Darstellung von Daten.....	75
5.6.5	Verwendung des Diagramms.....	76
5.6.6	Datenexport	76
5.6.7	Drucken	77
5.6.8	Profile.....	78
5.6.9	Dateien	80
5.6.10	Diagnostik Fehlersuche.....	83
5.6.11	21 CFR, Teil 11	84
6	Systembetrieb	85
6.1	Vorbereitung für einen Zyklus.....	85
6.1.1	Cryowedge	85
6.1.2	S ³ -Modul.....	86
6.2	Ausführung eines Profils	90
6.3	Entnahme der gefrorenen Celsius® Paks aus dem S ³ -Modul.....	91
6.4	Lösen von aufgetauten Proben aus dem S ³ -Modul	91
7	Systemwartung	92
7.1	Reinigung	92
7.2	Wechsel des Wärmeträgermediums HTF.....	92
8	Informationen und Anweisungen zur Entsorgung und Reparatur	93

1 Einleitung

Sartorius bietet skalierbare Gefrier-Auftaulösungen unter Verwendung patentierter Technologien zur Handhabung, Lagerung und Beförderung von Biopharmazeutika, einschließlich der Instrumente für die Prozessentwicklung, der Durchführung im Pilotumfang und der kommerziellen Produktion. Die Konfigurationen des Benchtop-Systems sind für die Reproduktion der kontrollierten Gefrier-Auftauprozesse, die bei großvolumigen Celsius®- und Cryovessel-Prozessen in einer Produktionsumgebung auftreten, konzipiert. Cryovessel ist eine Produktreihe aus Edelstahl; Celsius® ist eine Produktreihe für den Einmalgebrauch. Beide Systeme nutzen den Kühler Cryopilot A und den Schüttler Cryomixer Jr.

1.1 Cryovessel

Das Benchtop-System für Cryovessel heißt Cryowedge. Das Cryowedge-Modul bildet durch den Abgleich der Wärmeübertragungsfläche des Gefrierweges und des Konstruktionsmaterials einen kleinen Cryovessel-Bereich ab.

Die Produktionsvolumenanforderungen für Machbarkeitsstudien lassen sich durch die Verwendung der Cryocassette weiter reduzieren. Dabei handelt es sich um Edelstahlbehälter mit einem Fassungsvermögen von 30 mL und 100 mL, die sich in Polymermanschetten in den Cryowedge einsetzen lassen.

1.2 Celsius®

Das Benchtop-System für Celsius® ist das S³-Modul; S³ steht für „Scale-down“ (Abwärtsskalieren) und Stabilitätsstudien. Das S³-Modul modelliert die Gefrier-Auftau-Module FT16 und FT100 durch den Abgleich des Gefrierweges. Das Gefrier-Auftau-System Celsius® S³ generiert ähnliche Gefrier-Auftau-Zeiten und ermöglicht somit skalierbare Gefrier-Auftau-Tests und Stabilitätsstudien.

1.3 Referenzen

Weitere Informationen zu den Komponenten Ihres Benchtop-Gefrier-Auftausystems finden Sie in den folgenden Dokumenten:

- Gebrauchsanweisung für den Huber Unistat 705
- Elektrische Schaltpläne für den Huber Unistat 705
- Produktinformationen zu Dow Syltherm HF
- Materialsicherheitsdatenblatt (MSDS) zum Dow Syltherm HF
- Materialsicherheitsdatenblatt (MSDS) zum DuPont Suva 507
- Materialsicherheitsdatenblatt (MSDS) zum DuPont Suva 23

2 Sicherheit

Beachten Sie sorgfältig alle Anweisungen, um schwere Verletzungen der Mitarbeiter, ggf. sogar mit Todesfolge und Schäden an den Geräten zu vermeiden. Durch jegliche Nutzung der Systemkomponenten in nicht bestimmungsgemäßen Anwendungen erlöschen die Garantien der Geräte. In einem solchen Fall übernimmt Sartorius keine Haftung.

Die folgenden Symbole zeigen wichtige Informationen an:

⚠ ACHTUNG

Potenziell gefährliche Situationen, die, wenn sie nicht vermieden werden, zum Tod führen oder schwere Verletzungen nach sich ziehen können.

⚠ VORSICHT

Potenzielle geringere Sicherheitsrisiken für die Mitarbeiter oder potenzielle Schäden an Geräten oder Eigentum.

HINWEIS

Wichtige, jedoch nicht sicherheitsbezogene Informationen.

2.1 Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen

- ▶ Stellen Sie sicher, dass die unternehmenseigenen Sicherheitsrichtlinien jederzeit befolgt werden.
- ▶ Bei der Durchführung von Wartungsarbeiten schalten Sie das Gerät aus und beachten Sie in den Systemkomponenten die korrekten Einschalt- | Abschaltverfahren.
- ▶ Dehnen Sie die Cryohoses nicht, um sie am Kühler oder an der Anlage anschließen zu können. Bewegen Sie statt dessen den Kühler oder die Anlage, um die Schläuche im ungestrafften Zustand anbringen zu können. Sorgen Sie für ein ausreichendes Spiel, um Abknickungen zu vermeiden.
- ▶ Die Systemkomponenten sind schwer. Beachten Sie die korrekten Hebe- und Montageverfahren.

2.2 Das Wärmeträgermedium

Das System nutzt das Dow Syltherm HF-Silikon-Wärmeträgermedium (HTF – heat transfer fluid). Verwenden Sie kein anderes Wärmeträgermedium.

Mit der Anwendung von HTF sind eine Reihe von Risiken verbunden:

- Temperaturen von bis zu -75 °C und 250 °C können schwere Verletzungen der Haut, der Augen und an anderem Weichgewebe verursachen. Tragen Sie bei der Arbeit mit HTF oder in der Nähe von heißen oder kalten Geräteoberflächen geeignete persönliche Schutzkleidung.
- Syltherm HF hat einen „Closed-Cup“-Flammpunkt (bei geschlossenem Tiegel) von 63 °C gemäß ASTM D92. Es ist gemäß NFPA und OSHA als brennbare Flüssigkeit der Klasse IIIA definiert. Befolgen Sie die korrekten Verfahren zur Handhabung und Lagerung.
- Syltherm HF hat eine geringe Oberflächenspannung und es kann sich als schwierig erweisen, Spritzer beim Befüllen oder Ablassen des Systems zu vermeiden. Verspritzte | verschüttete Flüssigkeit ist äußerst rutschig. Verwenden Sie ein absorbierendes Material, wie Polypropylen-Pads, um Tisch und Boden frei von verspritztem | verschüttetem HTF zu halten.
- HTF-Abfallstoffe und Absorptionsmittel müssen als Sondermüll entsorgt werden. Weitere Informationen finden Sie in den Produktinformationen und MSDS.

2.3 Cryopilot A

Die Kühlgeräte dürfen nur von qualifizierten Fachkräften gewartet werden. Der Cryopilot A nutzt den teilhalogenierten Fluorkohlenwasserstoff (Hydrofluorocarbonat) (H-FKW) R-507 und R-23 als Kältemittel. Diese Kältemittel unterliegen Umweltschutzzvorschriften und dürfen nicht in die Atmosphäre abgelassen werden.

- ▶ Weitere Informationen finden Sie in den MSDS.

2.4 Cryomixer Jr.

- ▶ Halten Sie Ihre Hände während des Betriebs fern von der oberen Abdeckplatte.
- ▶ Überschreiten Sie nicht die im Abschnitt Systeminstallation empfohlene Höchstgeschwindigkeit des Mixers.

3 Systemkomponenten

3.1 Cryopilot A

Der Cryopilot A ist ein Umwälzkühler, der die Temperatur eines Wärmeträgermediums (HTF) auf einen Temperatursollwert regelt.

Das Kaskadenkühl-System kühlt das HTF, wenn die Isttemperatur über dem Temperatursollwert liegt. Die Hauptkomponenten des Kühlsystems sind ein Hochtemperaturkompressor, ein Niedertemperaturkompressor, ein Kondensator, ein automatisches Ausdehnungsventil und ein Verdampfer. Die in den hohen und niedrigen Stufen verwendeten Kältemittel sind jeweils R23 und R507. Der Kältemittelkondensator ist luftgekühlt.

Ein Paar elektrische Widerstandsheizelemente heizen das HTF auf, wenn die Ist-Temperatur unter dem Temperatursollwert liegt. Ein großes 1500-W-Heizelement wird für große Temperaturänderungen eingesetzt, ein kleines 100-W-Heizelement für kleine Temperaturänderungen. Diese Doppelinstallation der Heizelemente liefert eine präzise Regelung der HTF-Versorgungstemperatur.

Eine drehzahlveränderliche Pumpe zirkuliert das HTF durch Verdampfer, Heizelemente und durch die externe Anlage. Bei Cryowedge-Anlagen fließt das HTF durch den Mantel- und den inneren Wärmeaustauschbereich. Bei S³-Modul-Anlagen fließt das HTF durch die Wände neben den Celsius® Pak-Klemmen. Ein Ausdehnungsbehälter vereinfacht das Befüllen des Systems und ermöglicht die Expansion und die Kontraktion des HTF.

Der Cryopilot A ist mikroprozessorgesteuert. Die Controller-Benutzeroberfläche verfügt über eine Reihe von Druckknöpfen, einen Sollwertgeber für die Drehzahl, eine LCD-Anzeige mit Touchscreen sowie ein Netzschema mit Status-LEDs.

Nachfolgend finden Sie die Hauptspezifikationen des Cryopilot A:

Stromversorgung

HINWEIS: Der Cryopilot A wird ohne Stecker geliefert. Auf Grund der Variationen bei den lokalen Steckdosen muss der Kunde den Stecker konfektionieren.

Nordamerika	208 VAC, 60 Hz, 1~, 20 A
Europa	230 VAC, 50 Hz, 1~, 15,6 A

Fluid-Temperaturbereich	-75 °C bis 250 °C
Maße (BxTxH)	425x400x720 mm
Gewicht	90 kg

3.2 Computer

Der Cryopilot A wird mithilfe der Cryopilot-Software auf einem Computer gesteuert und kontrolliert. Die Cryopilot-Software steuert und kontrolliert die Benchtop-Systemkomponenten, einschließlich Kühler, Mischer und Thermoelementen. Angaben zu den Mindestsystemvoraussetzungen und zusätzliche Informationen erhalten Sie im Kapitel „5 Cryopilot-Software“, Seite 65.

Computer, die von Sartorius als Teil eines Benchtop-Systems gekauft wurden, haben folgende technische Daten:

- Laptop-Formfaktor
- Betriebssystem: Microsoft Windows 10 Professional, 64-Bit
- Microsoft Excel
- Adobe Acrobat
- Vorinstallierte Cryopilot-Software

3.3 Cryowedge-Modul

Die Cryowedge-Modulnamen entsprechen dem Volumen von Produktions-Cryovessel-Einheiten. Ein Cryowedge 125 simuliert beispielsweise ein 125-l-Cryovessel.

Betriebsvolumen	350 – 4000 mL, je nach Cryowedge-Größe
Konstruktionsmaterialien	
Gehäuse	316 L Edelstahl
Dichtungen	Silikon
Abdeckung	transparentes Polycarbonat
Anschlüsse	HTF-Eingang, HTF-Ausgang mit Schnellkupplungen
Gewicht, leer	
Cryowedge 20 (12")	15 kg
Cryowedge 125 (20")	21 kg
Cryowedge 300 (30")	44 kg
Cryowedge 300 (34")	49 kg
Größenäquivalent	
Cryowedge 20 (12")	Cryovessel 20 L – 40 L
Cryowedge 125 (20")	Cryovessel 60 L – 150 L
Cryowedge 300 (30")	Cryovessel 200 L – 300 L
Cryowedge 300 (34")	Cryovessel 300 L

3.4 Cryocassette

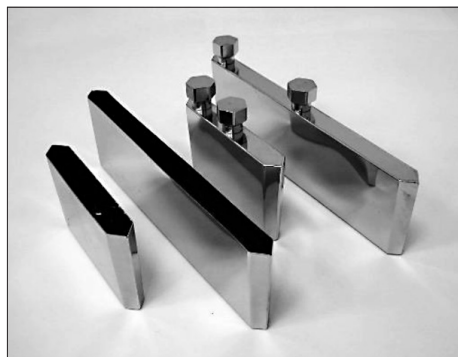


Abb.1: Cryocassette-Einheiten aus Edelstahl

Die Cryocassette minimiert die Menge an verwendetem Produkt im Cryowedge. Der Cryowedge kann dann mit Pufferlösung gefüllt werden, während die Cryocassette mit Produkt gefüllt wird. Durch die Konstruktion der Cryocassette werden die Gefrier- und Auftau-eigenschaften der Cryowedge-Einheit bewahrt, um eine Skalierbarkeit gegenüber den Produktions-Cryovessel-Einheiten zu gewährleisten. Die Cryocassette dient zudem als Behälter mit einer skalierbaren Stabilität.

Betriebsvolumen	<ul style="list-style-type: none"> – 10 – 100 mL, je nach Kassettengröße. – Erhältlich in den Größen 30 mL und 100 mL
<hr/>	
Konstruktionsmaterialien	
Gehäuse	316 L Edelstahl
Schiffchen	<ul style="list-style-type: none"> – Polypropylen (30 mL) oder – Polyethylen (100 mL)
Sterilisierung	Vom Kunden autoklavierbar
Oberfläche	10 µ-in Ra, EP

3.5 Celsius® S³-Modul

Abb.2: Celsius® S³-Gefrier-Auftau-Modul

Das Gefrier-Auftau-Modul S³-Modul liefert die Möglichkeit der Modellierung von Celsius® FT100- und FT16-Systemen mit nur 20 mL Produkt. Die Konfiguration der Wärmeaustauschflächen innerhalb des Moduls bietet denselben bidirektionalen Wärmeefluss wie beim FT100- System, wenn Rahmen- und Celsius® Paks verwendet werden.

Kapazität	1 – 10 Produktproben
Betriebsvolumen	20 mL bis 1 L, je nach Größe der Celsius® Paks
<hr/>	
Konstruktionsmaterialien	
Mantel	302-304 Edelstahlmantel
Sockel	6061-T6 Aluminium
Mantelrahmenabdeckung	5052 Aluminium
Abschlussplatten	Starre PVC-Schaumplatte
Mantelinnenisolierung	Silikonschaumstoff
Abschlussabdeckung für den HTF-Anschluss	Delrin
Abdeckung	Transparentes PVC
Max. Betriebsdruck der HTF-Leitungen	4,1 barg
Anschlüsse	HTF-Eingang, HTF-Ausgang mit Schnellkupplungen; Ablass
Gewicht	Etwa 18 kg

3.6 Celsius® Paks

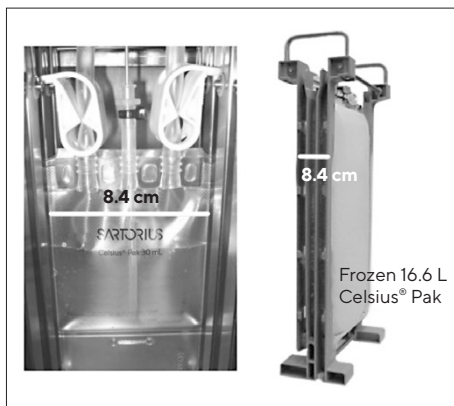


Abb.3: Vergleich zwischen den Celsius® Paks mit einem Fassungsvermögen von 30 mL und 16,6 L

Alle Celsius® Paks haben ungeachtet ihrer Größe dasselbe Konstruktionsmaterial und dieselbe Gefrier- und Abtauwegstecke, wie in Abbildung 3 dargestellt.

Da Celsius® Paks Artikel für den Einmalgebrauch sind, entfällt die Notwendigkeit einer Reinigung.

- Erhältlich in den Größen 30 mL und 100 mL
- Gebrauchsfertiger faltbarer Behälter für den Einmalgebrauch
- Vorsterilisiert (Gammastrahlung von 25 – 45 kGy)
- Kompatibel mit der RF-Dichtung
- Sterile Temperaturmessung möglich
- Es sind Celsius® Paks-Überziehbeutel erhältlich. Die Verwendung eines Überziehbeutels wird für Studien bei höheren Temperaturen (Raumtemperatur und höher) empfohlen.

30 mL und 100 mL Celsius® Pak-Konstruktionsmaterialien

Produkt-Kontaktschicht	EVAM (Ethylenvinylacetatcopolymer, Monomaterial)
Gas- und Feuchtigkeits-barriereschicht	EVA EVOH EVA
Externe robuste Handhabungsschicht	EVA
Füll- und Ablassanschlüsse	EVA
Verlängerungsleitungen	C-Flex®*
LuerLock®	Polycarbonat oder Polypropylen (optional C-Flex®)
Doppeltüllen-Winkel- oder Anschlussstück	Polypropylen (optional C-Flex®)
Schutzrohr	Pt-gehärtetes Silikon

* C-Flex® is a registered trademark of Saint-Gobain Performance Plastics Corporation

3.7 Cryomixer Jr.



Abb. 4: Cryomixer Jr.

Der Cryomixer Jr. ist ein Hubkolbenmischer, der unter dem Cryowedge oder dem S³-Modul aufgestellt wird, um so die Homogenität des aufgetauten Produkts zu gewährleisten. Die Hubkolbenbewegung beginnt automatisch bei Aktivierung der Cryopilot-Software. Der Cryomixer Jr. wird sowohl für Agitationsanlagen des Cryowedges als auch des S³-Moduls verwendet.

Technische Daten

Hub	25 mm, reziprok
<hr/>	
Stromversorgung	
Nordamerika	115 V, 60 Hz, 1~
Europa	230 V, 50 Hz, 1~
Maße (B x T x H)	505 x 585 x 120 mm
Gewicht	24 kg

3.8 Cryohose

Alle Systeme nutzen zwei Cryohoses für die Zufuhr und Rückleitung des HTF von der Cryopilot A-Einheit. Diese Leitungen bestehen aus Edelstahl mit einem Isulationsmantel.

3.9 Cryowrap

Cryowrap ist eine Neoprenmanschette, die um die Cryohose-Anschlüsse gewickelt wird. Sie verhindert, dass sich beim Einfriervorgang des Cryowedges oder S³-Moduls eine Eisschicht an den Anschlüssen bildet.

3.10 Datenerfassungsgerät

Das Datenerfassungsgerät ist ein kompaktes Modul zur Digitalisierung von Thermoelementsignalen für die Überwachung durch den Computer. Das Datenerfassungsgerät verfügt über eine Kabelpeitsche mit Anschlüssen für bis zu 16 Thermoelementen vom T-Typ.

4 Systeminstallation

Dieses Kapitel führt Sie durch die Konfiguration des Benchtop-Systems.

4.1 Für die Installation benötigte Werkzeuge | Geräte

Folgende Werkzeuge werden für die Einrichtung des Benchtop-Gefrier-Auftau-Systems benötigt:

- Verschiedene Schraubendreher für Kreuzschlitz- und Senkkopfschrauben
- Eine Klemmzange mit einem Griff von wenigstens 15 cm
- Verschiedene Ring- oder Rollgabelschlüssel
- Absorptionsmaterial, wie Polypropylen-Pads zum Aufwischen von verschüttetem | verspritztem HTF
- Ein zum Messen der Versorgungsspannung geeignetes Multimeter

4.2 Lieferumfang

Stellen Sie nach dem Auspacken aller Komponenten aus den Verpackungen sicher, dass die folgenden Komponenten für die Installation vorhanden sind:

- Cryopilot A
- Cryowedge oder S³-Modul
- Cryomixer Jr.
- (2) Cryohoses
- (4) Cryowraps
- Thermoelemente vom Typ T (je nach System bis zu 10 Stück)
- Kabel, USB an Cryomixer Jr.
- Computer mit Cryopilot-Software
- Datenerfassungsgerät, National Instruments USB-9213
- Kabel, USB an Unistat
- Wärmeträgermedium Dow Syltherm HF (~19 L)
- Sicherheitssiphon
- Isolierte Cryowedge-Abdeckung (nur Cryowedge)
- Drei Cryocassette-Einheiten (nur Cryowedge)
- (10) Celsius® Paks (S³-Modul)
- (10) Thermoelement-Halter (nur S³-Modul)
- Klemmenwerkzeugschlüssel (nur S³-Modul)

4.3 Auswahl eines Standorts

Stellen Sie das System auf einer trockenen, ebenen Oberfläche, wie einem Labortisch oder einem Tisch, der ein Gesamtgewicht von ~180 kg trägt, auf. Ein typisches Benchtop-System benötigt etwa eine Standfläche von 188 cm Breite und 76 cm Tiefe. Die ordnungsgemäße Aufstellung und die benötigten Freiräume sind in Abbildung 5 dargestellt. Der Cryopilot A ist luftgekühlt und benötigt eine ausreichende Belüftung. Stellen Sie das Gerät nicht auf Wagen mit Rädern auf, da der Cryomixer Jr. vor und zurück schwingt.

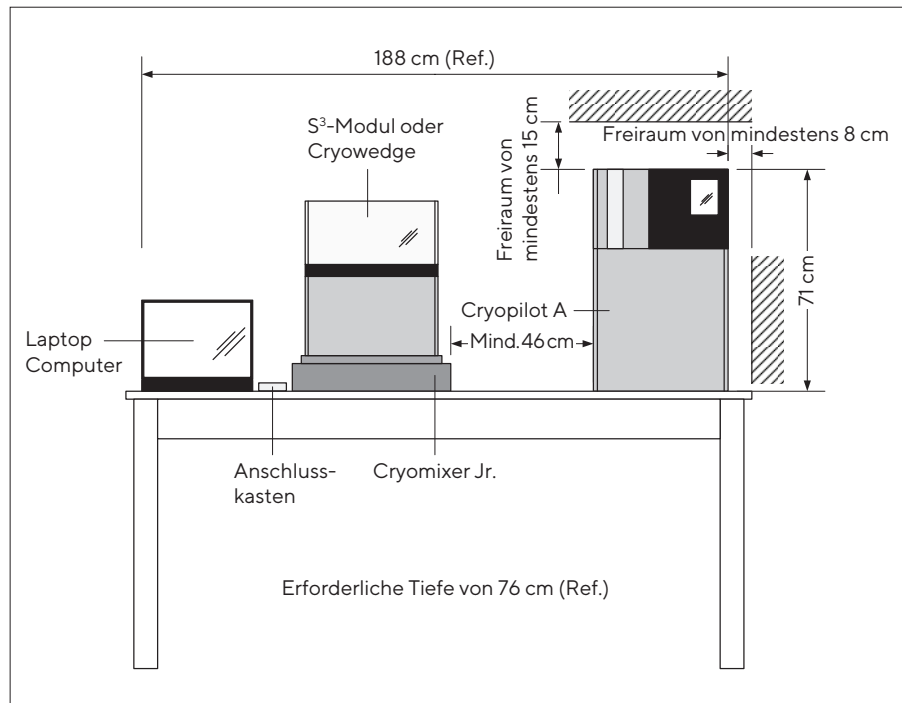


Abb. 5: Platzbedarf

4.4 Montage von Cryowedge und Cryohose (Schlauchverbindung für Wärmeträgermedium HTF)

⚠ VORSICHT

Dehnen Sie die Cryohoses nicht und knicken Sie sie nicht ab, um sie am Cryowedge anzuschließen. Dies kann zu Leckagen führen. Lassen Sie ausreichend Spiel.

⚠ VORSICHT

Halten Sie beim Anziehen der Cryopilot A-Verbindungselemente mit einem geeigneten Gegendrehmoment gegen, um Schäden an der Leitungsinnenseite zu vermeiden.

- Ummanteln Sie den Cryowedge mit der im Lieferumfang enthaltenen Isolierabdeckung. Stellen Sie sicher, dass die Ein- und Auslassanschlüsse für das Wärmetransferfluid (HTF) freiliegen.

- ▶ Platzieren Sie den isolierten Cryowedge auf den Cryomixer Jr. Richten Sie den Cryowedge so aus, dass die Bewegung des Cryomixer Jr. das Mischen entlang der gesamten Cryocassette-Länge oder ab dem Punkt des Cryowedges (entspricht der Position des inneren Cryovessel-Wärmeaustauschers) bis zur Außenwand (entspricht der Position des Cryovessel-Mantels) gestattet.
- ▶ Schieben Sie über jede Leitung zwei Cryowraps.

HINWEIS

Die Schnellkupplungen sind werkseitig an den Adapters und Leitungen vormontiert. Wenn es erforderlich ist, Verbindungen zu lösen und neu anzuschließen mit konischen Gewinden, verwenden Sie ein Gewindedichtmittel, wie beispielsweise Loctite 567.

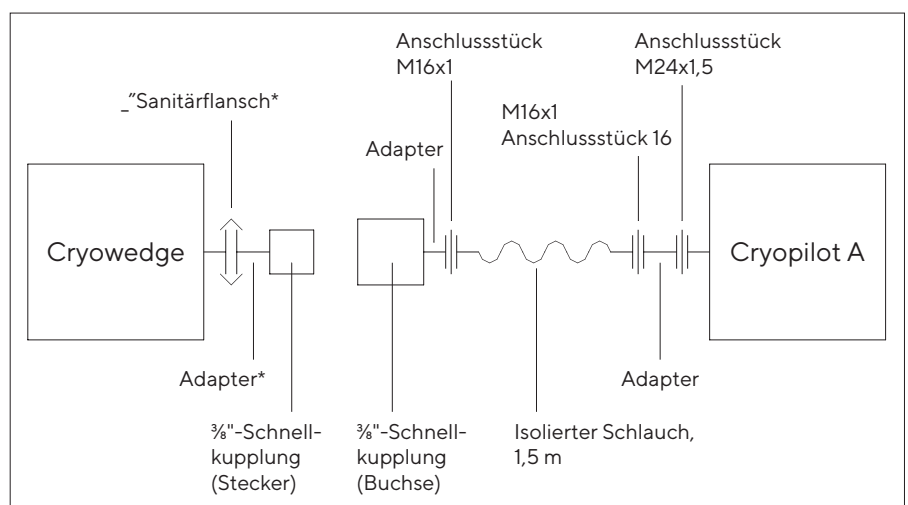


Abb. 6: Montage der Schlauchverbindung Cryohose für den Cryowedge

- ▶ Verbinden Sie den Anschluss „Thermofluid out“ (HTF-Auslass) am Cryopilot A mit dem Einlassanschluss am Cryowedge, wie in der Abbildung 6 dargestellt. Der Einlassanschluss am Cryowedge befindet sich an der Außenwand, dies entspricht der Position des Cryovessel-Mantels.
- ▶ Verbinden Sie den Anschluss „Thermofluid in“ (HTF-Einlass) am Cryopilot A mit dem Auslassanschluss am Cryowedge, wie in der Abbildung 6 dargestellt. Der Auslassanschluss am Cryowedge befindet sich an einem Punkt, der der Position des inneren Cryovessel-Wärmeaustauschers entspricht.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass alle Leitungen korrekt angeschlossen sind.

4.5 Montage des S³-Moduls

⚠ VORSICHT

Dehnen Sie die Cryohoses nicht und knicken Sie sie nicht ab, um sie am S³-Modul anzuschließen. Dies kann zu Leckagen führen. Lassen Sie ausreichend Spiel.

⚠ VORSICHT

Halten Sie beim Anziehen der Cryopilot A-Verbindungselemente mit einem geeigneten Gegendrehmoment gegen, um Schäden an der Leitungsinnenseite zu vermeiden.

- Stellen Sie das S³-Modul auf den Cryomixer Jr., wie in der Abbildung 7 dargestellt, sodass die Bewegung des Cryomixer Jr. ein Mischen entlang der gesamten Celsius® Pak-Länge ermöglicht.

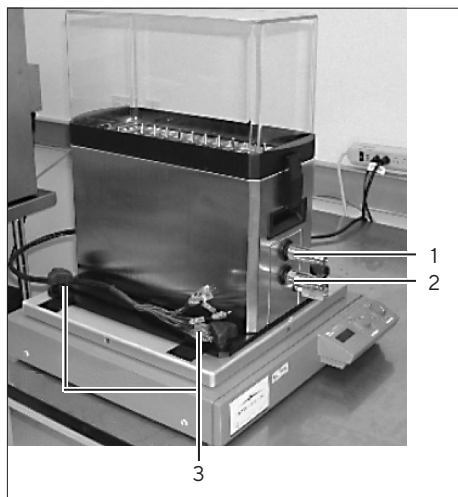


Abb. 7: Positionierung des S³-Moduls

Pos. Beschreibung

- | | |
|---|----------------|
| 1 | Outlet Port |
| 2 | Inlet Port |
| 3 | Mounting Knobs |

- Fixieren Sie das S³-Modul an der Cryomixer Jr.-Platte. Ziehen Sie dazu die vier Montageknöpfe unten am Modul an.
- Schieben Sie über jede Leitung zwei Cryowraps.

HINWEIS

Die Schnellkupplungen sind werkseitig am S³ und an den Leitungen vormontiert. Wenn es erforderlich ist, Verbindungen mit konischen Gewindeverbindungsstücken zu lösen und neu anzuschließen, verwenden Sie ein Gewindedichtmittel, wie beispielsweise Loctite 567.

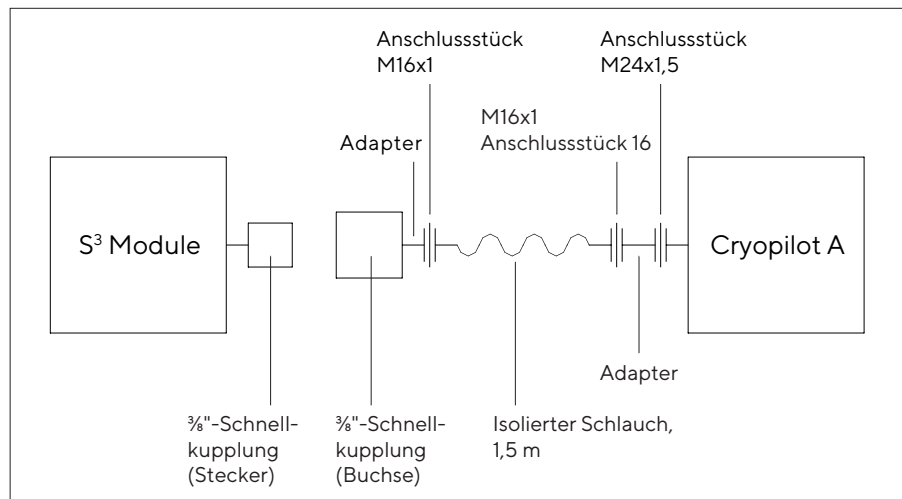


Abb. 8: Cryohose-Montage am S³-Modul

- ▶ Verbinden Sie den Anschluss „Thermofluid out“ (Thermofluid-Auslass) am Cryopilot A mit dem Einlassanschluss des S³-Moduls. Bei dem Einlassanschluss handelt es sich um den unteren der beiden Schnellkupplungsanschlüsse am S³.
- ▶ Verbinden Sie den Anschluss „Thermofluid in“ (Thermofluid-Einlass) am Cryopilot A mit dem Auslassanschluss des S³-Moduls. Bei dem Auslassanschluss handelt es sich um den oberen der beiden Schnellkupplungsanschlüsse am S³.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass alle Leitungen korrekt angeschlossen sind.

4.6 Konfiguration des Cryopilot A

⚠️ ACHTUNG

Alle Verdrahtungen und Verkabelungen sollten von einem fachkundigen Elektriker vorgenommen werden.



Abb. 9: Cryopilot A-Hauptnetzschalter

- ▶ Stellen Sie sicher, dass der Cryopilot A-Hauptnetzschalter in der Stellung „OFF“ (Aus) oder „0“ steht. Der Schalter ist rot-gelb und befindet sich auf der Rückseite des Cryopilot A, wie in Abbildung 9 dargestellt.
- ▶ Lassen Sie sich von einem fachkundigen Elektriker einen Stecker (nicht im Lieferumfang enthalten) am Netzkabel des Cryopilot A konfektionieren. Der Stecker muss zur Steckdose passen und auf die Netzspannung und den Netzstrom ausgelegt sein. Die technischen Angaben zur Stromversorgung finden Sie im Kapitel „3 Systemkomponenten“, Seite 52.
- ▶ Schließen Sie die Cryopilot A-Einheit an der Stromversorgung an.
- ▶ Drehen Sie den Cryopilot A-Hauptnetzschalter in die Stellung „ON“ (Ein).
- ▶ Stellen Sie sicher, dass alle LEDs kurz aufleuchten und dass die rechteckige LCD-Display aufleuchtet. Ist dies nicht der Fall, stellen Sie sicher, dass die Cryopilot A-Einheit mit Strom versorgt wird. Wird die Cryopilot A-Einheit mit Strom versorgt, der Controller wird jedoch nicht aktiviert, wenden Sie sich an den Kundendienst (siehe Seite 93).

4.7 Befüllung mit Wärmeträgermedium HTF

Es wird empfohlen, für die Konfiguration des Benchtop-Systems etwa 19 L HTF bereit zu halten. Als Wärmeträgermedium wird auf Grund seines niedrigen Gefrierpunktes und der geringen Viskosität über einen großen Temperaturbereich Dow Syltherm HF verwendet. Weitere Informationen finden Sie auf dem Materialsicherheitsdatenblatt (MSDS) zu Dow Syltherm HF.

HINWEIS

Dow Syltherm HF ist das einzige zulässige Wärmeträgermedium, das in diesem System verwendet werden darf.

- Stellen Sie sicher, dass das Ablassventil geschlossen ist (drehen Sie es im Uhrzeigersinn in die senkrechte Stellung und verschließen Sie die untere Dichtschraube seitlich am Cryopilot A, wie in Abbildung 10 dargestellt).

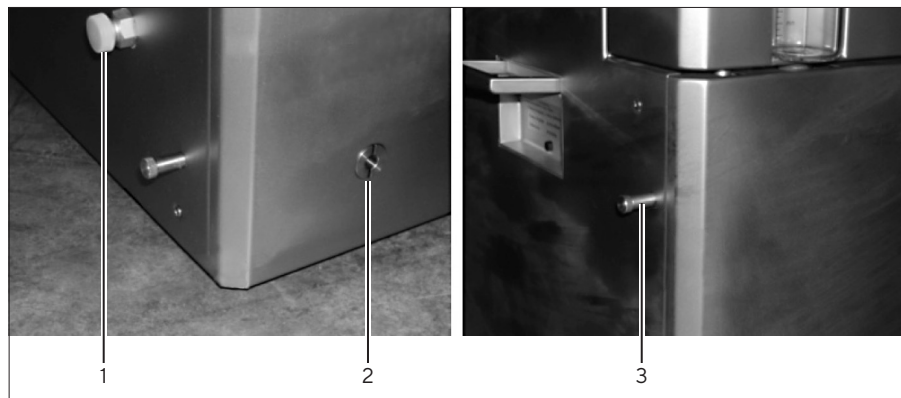


Abb.10: HTF-Ablassventil und Dichtschrauben des Cryopilot A

Pos.	Beschreibung
1	Hauptablass-HTF Ablass-Dichtschraube
2	HTF-Ablassventil
3	Sichtscheibe Ablauf, Dichtschraube

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1 | Hauptablass-HTF Ablass-Dichtschraube |
| 2 | HTF-Ablassventil |
| 3 | Sichtscheibe Ablauf, Dichtschraube |

- Entfernen Sie die Einfüllkappe oben auf dem Cryopilot A, hinter der Sichtscheibe.
- Heben Sie den Behälter mit Syltherm HF über die Höhe des Cryopilot A an.
- Führen Sie das Schlauchende der Handpumpe in den Cryopilot A und das Ventilende in den Syltherm HF-Behälter ein. Tauchen Sie das rote Ventilende ins Syltherm HF ein und bewegen Sie es auf und ab, um die Handpumpe zu aktivieren. Um das HTF-Befüllen zu stoppen, heben Sie das rote Ventilende aus dem Syltherm HF. Befüllen Sie die Cryopilot A-Einheit bis zur 2-l-Markierung des Schauglases.
- Starten Sie eine manuelle Luftspülung (drücken Sie „Start“, „Start Air Purge“ (Luftspülung starten), „30s interval“ (30-s-Intervall), „OK“). Geben Sie je nach Bedarf mehr HTF zu, bis sich das Schauglasniveau bei 2 L stabilisiert.
- Stellen Sie sicher, dass in den Leitungsanschlüssen keine Leckagen vorhanden sind.
- Stoppen Sie die Pumpe (drücken Sie „Stop“ (Stopp), „Air Purge Off“ (Luftspülung aus)).
- Fixieren Sie die Cryowraps über den freiliegenden Metallflächen am Ende der beiden Leitungen.

4.8 Konfiguration des Cryomixer Jr.



Abb.11: Rückseite des Cryomixer Jr.

- ▶ Schließen Sie den Cryomixer Jr. an die Stromversorgung an.
- ▶ Stellen Sie den Handbetriebsschalter an der Vorderseite des Cryomixer Jr. in die Stellung „O“.
- ▶ Stellen Sie den Schalter „Manual | Automatic“ (Manuell | Automatisch) auf der Rückseite des Cryomixer Jr., wie in Abbildung 11 dargestellt, in die manuelle Stellung (nach unten).
- ▶ Drehen Sie den Drehzahlknopf bis zum Anschlag entgegen dem Uhrzeigersinn (0 U/Min.).
- ▶ Drehen Sie den Handbetriebsschalter in die Stellung „I“.
- ▶ Drehen Sie den Geschwindigkeitsknopf langsam im Uhrzeigersinn, bis die korrekte Drehzahl erreicht ist. Protokollieren Sie die angezeigte Drehzahl gemäß der LCD-Anzeige am Cryomixer Jr. Nachfolgend ist die Standardkonfiguration aufgeführt:
 - Die Cryowedges CW20 und CW125: 45 U/Min.
 - Die Cryowedges CW300 (30°) und CW300 (34°): 35 U/Min.
 - S³-Modul: 120 U/Min.

HINWEIS

Die Einstellungen der Mischerdrehzahl können je nach kundenspezifischer Produktcharakterisierung variieren. Wenden Sie sich zur Besprechung von Abweichungen von den oben aufgeführten Empfehlungen an Sartorius.

- ▶ Stellen Sie den Schalter „Manual|Automatic“ (Manuell|Automatisch) auf der Rückseite des Cryomixer Jr., wie in Abbildung 11 dargestellt, in die automatische Stellung (nach oben).

4.9 Computerkonfiguration

- ▶ Schließen Sie den Computer und das Display an der Stromversorgung an. Es wird empfohlen, einen Überspannungsschutz (nicht im Lieferumfang enthalten) zu verwenden.
- ▶ Schalten Sie Computer und Display ein. Beantworten Sie die Fragen in den Windows-Konfigurationsdialogfeldern zur „ersten Inbetriebnahme“. Möglicherweise müssen Sie dazu einige Daten bei Ihrer IT-Abteilung erfragen.

VORSICHT

Auf Computern von Sartorius ist keine Virenschutzsoftware installiert. Es wird empfohlen, eine Virenschutzsoftware gemäß den Richtlinien Ihres Unternehmens zu installieren.

4.10 Konfiguration der Datenerfassung

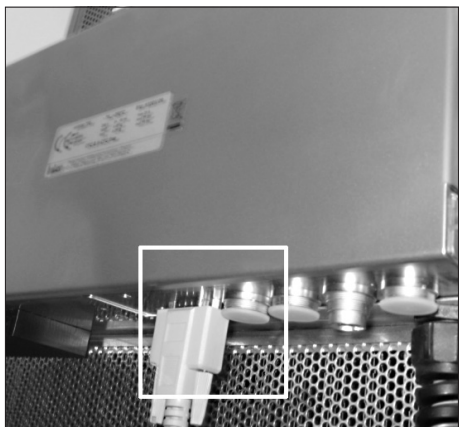


Abb.12: Serielle Schnittstelle des Cryopilot A

- ▶ Schließen Sie den National Instruments USB-9213 über ein USB-Kabel am Computer an.
- ▶ Schließen Sie das USB-Kabel des Cryomixer Jr. mit dem einen Ende an der Buchse auf der Rückseite des Cryomixer Jr. an. Schließen Sie das andere Ende an einem USB-Anschluss am Computer an.
- ▶ Bei S³-Modulen schließen Sie das Bündel aus Thermoelementsteckern, die vom S³-Modul kommen, an der Kabelpeitsche des Thermoelements an. Schließen Sie den Stecker 1 an die Buchse 1, den Stecker 2 an die Buchse 2 usw. an. Schließen Sie die Celsius® Pak-Thermoelemente an der Sammelleiste im Haubenabdeckungsbereich des S³-Moduls an.
- ▶ Schließen Sie, wie in Abbildung 12 dargestellt, ein Ende des Kabels, USB an Unistat, an einem USB-Anschluss des Computers und das andere Ende an der seriellen Schnittstelle unterhalb der Combox an. Die Combox befindet sich auf der Rückseite des Cryopilot A.

5 Cryopilot-Software

5.1 Überblick

Das Benchtop-System wird von der Cryopilot-Software, einer grafischen Anwendung für Computer mit dem Betriebssystem Microsoft Windows, gesteuert und kontrolliert. Die Cryopilot-Software bietet den Benutzern die flexible Ausführung von Gefrier- und Auftauvorgängen.

Im folgenden Diagramm wird die Beziehung zwischen den Systemkomponenten dargestellt. Die Cryopilot-Software wird über USB mit dem Cryopilot A-Kühler und dem Schüttler Cryomixer Jr. sowie über ein National Instruments-Datenerfassungsgerät mit bis zu 16 Thermoelementen verbunden.

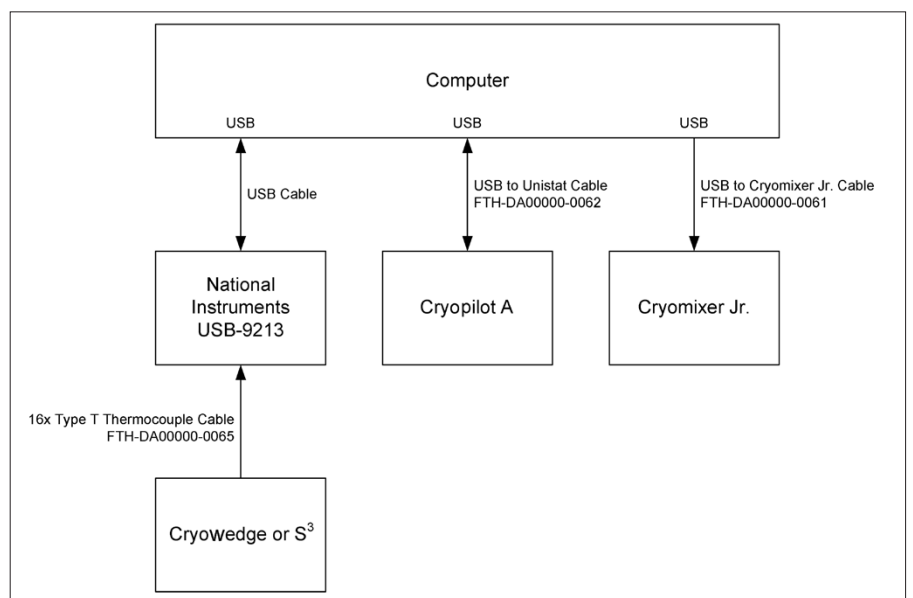


Abb.13: Cryopilot-System

5.2 Mindestsystemvoraussetzungen

Die Cryopilot-Software ist werkseitig als Teil eines Benchtop-Systems auf denbei Sartorius bestellten Computern installiert. Alternativ ist sie für Systeme, die folgende Voraussetzungen erfüllen, auf USB Flash Drive erhältlich:

- Betriebssystem: Microsoft Windows 7 Professional, 32-Bit mit Service Pack 1 oder Microsoft Windows 10 Professional, 64-Bit.
- Datenerfassungsgerät: National Instruments USB-9213.

Die Cryopilot-Software ist mit einem Installationsprogramm ausgestattet, das die Cryopilot-Software und alle erforderlichen Treiber von Drittanbietern auf Ihrem Computer installiert. Zur Installation von Cryopilot müssen Sie über Administratorrechte verfügen.

5.3 Komponenten

Die Cryopilot-Software wird standardmäßig in C:\Programme\Sartorius Stedim Biotech\Cryopilot 5 für ein 32-Bit Betriebssystem und in C:\ Program Files (x86)\Sartorius Stedim Biotech\Cryopilot 5 für ein 64-Bit Betriebssystem installiert – nachfolgend als Installationsverzeichnis bezeichnet. Nachfolgend finden Sie eine Beschreibung der Dateien und Ordner im Installationsverzeichnis:

Komponente	Beschreibung
Profiles / (Profile)	Verzeichnis für die Standardprofildateien von Cryopilot.
BouncyCastle.Crypto.dll	Support-Bibliothek
Cryopilot.chm	Hilfedatei
Cryopilot.exe	Die ausführbare Datei für die Cryopilot-Software. Die Verknüpfungen zu dieser Datei werden auf dem Desktop platziert und im Startmenü verankert.
Cryopilot.exe.config	Konfigurationsdatei
ICSharpCode.SharpZipLib.dll	Support-Bibliothek
libftdi.dll	Support-Bibliothek
log4net.dll	Support-Bibliothek
NationalInstruments.Common.dll	Support-Bibliothek
Add NationalInstruments.NiLmClientDLL.dll	Support-Bibliothek
Add NationalInstruments.MStudioCLM.dll	Support-Bibliothek
NationalInstruments.DAQmx.dll	Support-Bibliothek
NPlot.dll	Support-Bibliothek
unins000.dat	Deinstallations-Hilfedatei
unins000.exe	Deinstallationsprogramm

Zusätzlich zu den Dateien im Installationsverzeichnis erstellt das Cryopilot-Installationsprogramm einen Ordner „Cryopilot“ im Ordner „Meine Dokumente“ eines jeden Benutzers. Dieser wird nachfolgend als Benutzerverzeichnis bezeichnet. Nachfolgend finden Sie eine Beschreibung der Dateien und Ordner im Benutzerverzeichnis:

Komponente	Beschreibung
Data/ (Daten)	Standardverzeichnis für die von den Benutzern gespeicherten Dateien. Die Benutzer können Dateien auch an einem anderen Speicherort auf dem Computer oder auf einem Netzwerklaufwerk speichern.
CustomProfiles/ (Benutzer-definierte Profile)	Standardverzeichnis für die von den Benutzern gespeicherten benutzerdefinierten Profile. Die Benutzer können Dateien auch an einem anderen Speicherort auf dem Computer oder auf einem Netzwerklaufwerk speichern.

Dateien, die geändert werden können, die jedoch für alle Benutzer verfügbar sind, sind in C:\Programme\Sartorius Stedim Biotech\Cryopilot 5 gespeichert.

Komponente	Beschreibung
log.txt	Datei, die zur Fehlerbehebung der Software
settings.xml	Konfigurationsdatei

Das Cryopilot-Installationsprogramm installiert ferner mehrere zusätzliche Bibliotheken: Microsoft .NET Framework 4.6.1, National Instruments NI-DAQmx und USB-Treiber.

5.4 Installation

Legen Sie zum Installieren der Cryopilot-Software die USB Flash Drive ein, und doppelklicken Sie auf „mysetup.exe“. Für die Installation sind Administratorrechte erforderlich. Wenden Sie sich an den Systemadministrator, wenn Sie nicht über die erforderlichen Rechte verfügen.

Die Standardeinstellungen können normalerweise übernommen werden.

Wenn der Installationsvorgang abgeschlossen ist, werden Sie zum Neustart des Computers aufgefordert.

HINWEIS

Es ist wichtig, dass der Computer konfiguriert wird, damit er nicht angehalten oder heruntergefahren wird, während ein Gefrier-| Auftauprozess ausgeführt wird.

Windows 7 oder Windows 10: Rufen Sie „Systemsteuerung > System und Sicherheit > Energieoptionen“ auf. Wählen Sie „Höchstleistung“ aus. Klicken Sie auf „Energiesparplaneinstellungen ändern“, und klicken Sie dann auf „Erweiterte Energieeinstellungen ändern“. Legen Sie unter „Festplatte“ die Option „Festplatte ausschalten nach“ auf „Nie“ fest. Legen Sie unter „USB-Einstellungen“ die Option „Einstellung für selektives USB-Energiesparen“ auf „Deaktiviert“ fest. Klicken Sie auf „OK“, und schließen Sie dann die Systemsteuerung.

5.5 Benutzeroberfläche

5.5.1 Hauptfenster

Das Hauptfenster ist der von der Cryopilot-Software hauptsächlich verwendete Bildschirm. Dieses Fenster umfasst Menüoptionen zur Interaktion mit dem Programm, ein Diagramm zur grafischen Anzeige von Prozessdaten sowie eine Legende zur Auswahl der Kurven, die im Diagramm angezeigt werden sollen.

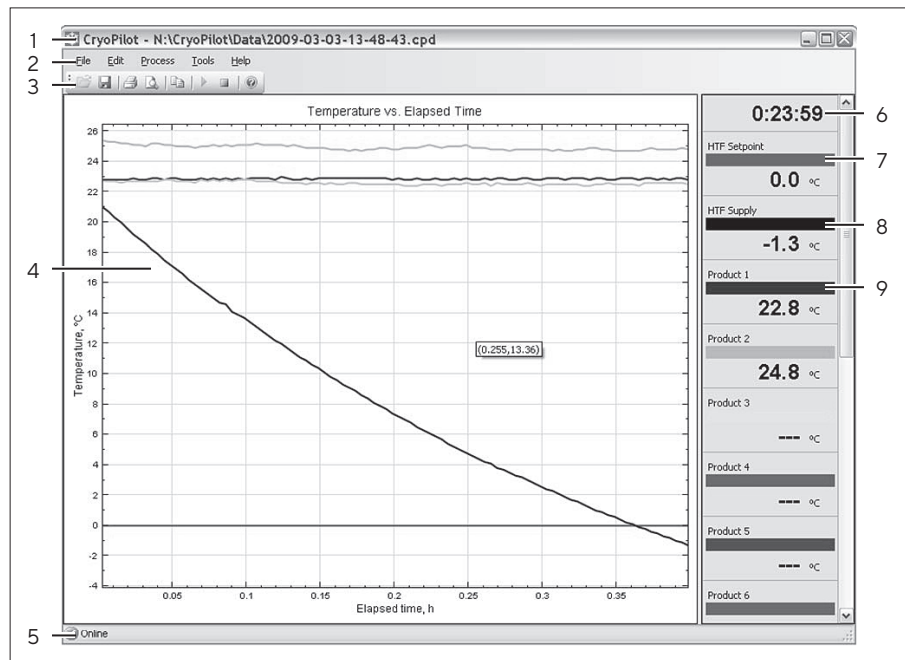


Abb.14: Hauptfenster

Pos.	Steuerung	Beschreibung
1	Titelleiste	Zeigt den Namen der Anwendung und den Namen der aktuellen Datei an, sofern zutreffend.
2	Menüleiste	Enthält Menüs zur Durchführung allgemeiner Aufgaben.
3	Symbolleiste	Enthält Schaltflächen zur Durchführung allgemeiner Aufgaben.
4	Statusleiste	Zeigt den Status der Geräte an, entweder Online oder Offline.
5	Diagramm	Zeigt eine Grafik der Temperatur in Relation zur abgelaufenen Zeit an.
6	Anzeige der abgelaufenen Zeit	Zeigt an, wie viel Zeit seit Prozessbeginn vergangen ist.
7	Legendenpunkt HTF-Sollwert	Zeigt den Sollwert des Wärmeträgermediums (HTF) an.
8	Legendenpunkt HTF-Zufuhr	Zeigt die HTF-Isttemperatur an.
9	Legendenpunkt Produkt N	Zeigt die Temperatur des N. Typ T-Temperatursensors an. Je nach Hardware können bis zu 16 Temperatursensoren überwacht werden.

5.5.2 Das Dialogfeld „Start Process“ (Prozess starten)

Das Dialogfeld „Start Process“ (Prozess starten) fordert den Benutzer zur Eingabe von Informationen auf, die während des Prozesses verwendet werden.

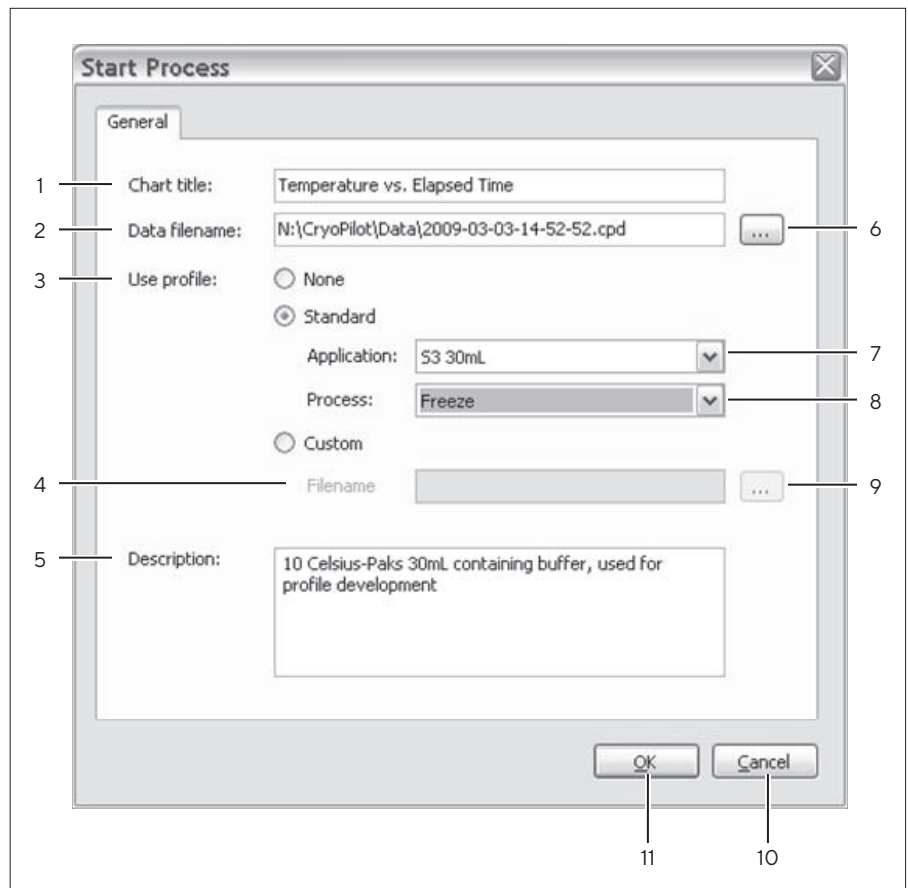


Abb.15: Das Dialogfeld „Start Process“ (Prozess starten)

Pos.	Steuerung	Beschreibung
1	Chart Title (Diagrammtitel)	Titel, der oben im Diagramm angezeigt wird. Der Standard ist „Temperature vs. Elapsed Time“ (Temp-Zeit-Diagramm).
2	Data Filename (Dateiname)	Der vollständige Dateiname, unter dem die Daten für diesen Prozess gespeichert werden. Der Standard ist [User Directory]\Data\[date code].cpd, wobei [date code] (Datencode) eine numerische Zeichenfolge bestehend aus Jahr, Monat, Tag, Stunde, Minute und Sekunde ist.
3	Wahlschalter Profile Type (Profiltyp)	Bietet drei Optionen: None (Kein) – für kein Profil; Standard – für ein von Sartorius bereitgestelltes Standardprofil; oder Custom (Benutzerdefiniert) – für ein vom Benutzer erstelltes Profil.
4	Profile Filename (Profildateiname)	Der vollständige Dateiname, unter dem das benutzerdefinierte Profil zu finden ist.

Pos.	Steuerung	Beschreibung
5	Description (Beschreibung)	Ein Feld zur Eingabe zusätzlicher Informationen zum Prozess.
6	Wahlschalter „Data Filename“ (Dateiname)	Öffnet ein Dialogfeld zur Auswahl eines Ordners und eines Dateinamens, in dem bzw. unter dem die Daten für diesen Prozess gespeichert werden.
7	Wahlschalter „Application“ (Anwendung)	<p>Bietet sechs Optionen, wenn der Profiltyp „Standard“ ausgewählt ist:</p> <ul style="list-style-type: none"> – S³ 30 mL – für S³-Modulsysteme mit zehn 30-mL-Celsius® Paks – S³ 100 mL – für S³-Modulsysteme mit zehn 100-mL-Celsius® Paks – Cryowedge 12" – Cryowedge 24" – Cryowedge 30" – Cryowedge 34"
8	Wahlschalter „Process“ (Prozess)	<p>Bietet drei Optionen, wenn der Profiltyp „Standard“ ausgewählt ist:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Freeze (Einfrieren) – führt die Aktion „Nur einfrieren“ aus- Thaw (Auftauen) – führt die Aktion „Nur auftauen“ aus – Freeze and Thaw (Einfrieren und Auftauen) – führt die Aktion „Einfrieren“ gefolgt von der Aktion „Auftauen“ aus
9	Wahlschalterselector „Profile Filenname“ (Profildateinamen)	Öffnet ein Dialogfeld zur Auswahl eines Ordners und eines Dateinamens, in dem bzw. unter dem das benutzerdefinierte Profil zu finden ist.
10	Die Schaltfläche „Cancel“ (Abbrechen)	Verwirft die Daten und schließt das Dialogfeld, ohne den Prozess zu starten.
11	Die Schaltfläche „OK“	Übernimmt die Daten, schließt das Dialogfeld und startet den Prozess.

5.5.3 Das Dialogfeld „Options“ (Optionen)

Die Cryopilot-Software kann mithilfe des Dialogfelds „Cryopilot Configuration“ (Cryopilot-Konfiguration) konfiguriert werden. Wählen Sie im Hauptfenster die Menüoption „Tools“ (Extras) > „Options“ (Optionen).

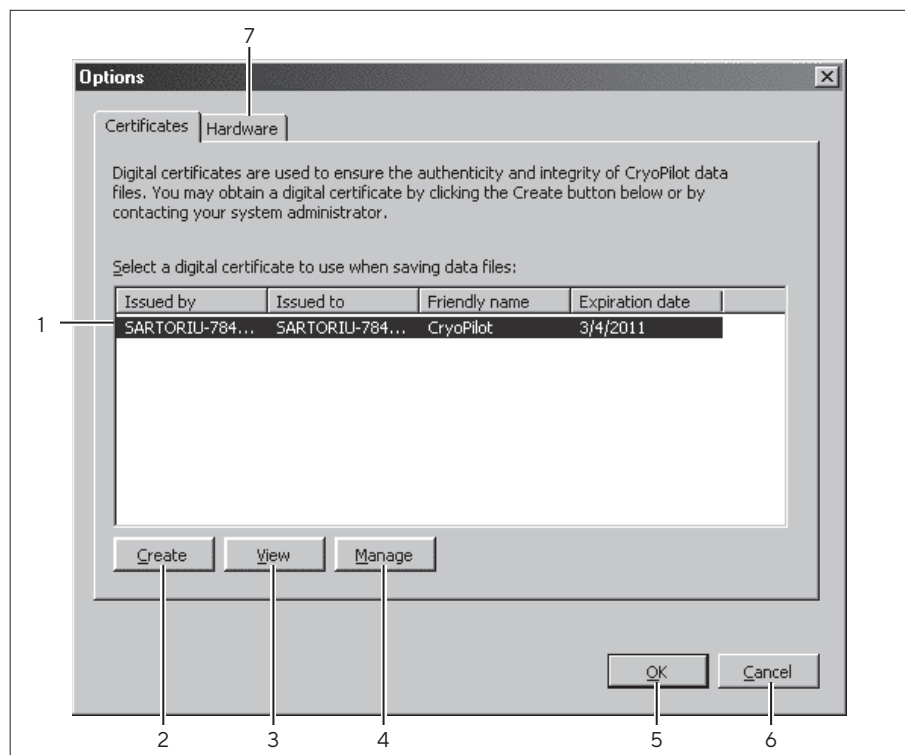


Abb.16: Dialogfeld „Options“ (Optionen) – Registerkarte „Zertifikat“

Pos.	Steuerung	Beschreibung
1	Zertifikatsliste	Zeigt eine Liste mit verfügbaren digitalen Zertifikaten an. Für jedes Zertifikat zeigt die Liste an, wer das Zertifikat ausgestellt hat, an wen das Zertifikat ausgestellt wurde, den Anzeigennamen sowie das Gültigkeitsdatum.
2	Schaltfläche „Create“ (Erstellen)	Erstellt ein selbst unterzeichnetes Zertifikat und installiert es im Ordner „Trusted Root Certification Authorities“ (Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen).
3	Schaltfläche „View“ (Ansicht)	Zeigt weitere Einzelheiten für das ausgewählte Zertifikat an.
4	Schaltfläche „Manage“ (Verwalten)	Öffnet die Microsoft Management Console für weitere Zertifikatsverwaltungsaufgaben, wie das Erneuern und Löschen von Zertifikaten.
5	Schaltfläche „OK“	Übernimmt die Änderungen und schließt das Dialogfeld.
6	Schaltfläche „Cancel“ (Abbrechen)	Verwirft die Änderungen und schließt das Dialogfeld.
7	Registerkarte „Hardware“	Wechselt zur Registerkarte „Hardware“.

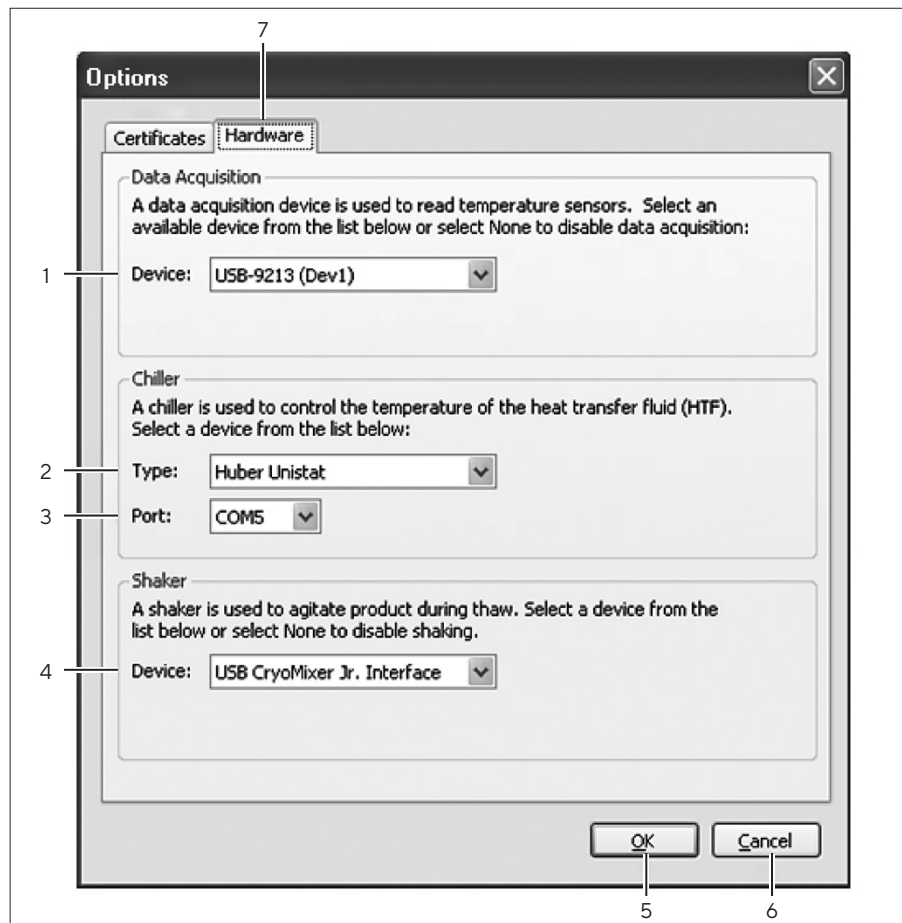


Abb.17: Options Dialog – Hardware Tab

Pos.	Steuerung	Beschreibung
1	Wahlschalter „Data Acquisition Device“ (Daten- erfassungsgerät)	Die Option „None“ (Kein) konfiguriert die Anwendung auf „No Data Acquisition“ (Keine Datenerfassung). Wenn ein kompatibles National Instruments-Datenerfassungsgerät erkannt wird, wird es automatisch ausgewählt.
2	Wahlschalter „Chiller“ (Kühler)	Durch Auswahl der Option „None“ (Kein) wird die Anwendung auf „Kein Kühler“ konfiguriert. Durch die Auswahl der Option „Huber Unistat“ wird die Anwendung auf die Datenerfassung von einem Huber-Kühler mit einem Unistat-Controller, wie einem Cryopilot A, konfiguriert.
3	Wahlschalter „COM Port“ (COM-Anschluss)	Zeigt eine Liste der verfügbaren seriellen (COM-)Anschlüsse.
4	Wahlschalter „Shaker“ (Schüttler)	Die Option „None“ (Kein) konfiguriert die Anwendung auf „No Shaker“ (Kein Schüttler). Wenn ein Kabel, USB an Cryomixer, erkannt wird, wird es automatisch ausgewählt.
5	Schaltfläche „OK“	Übernimmt die Änderungen und schließt das Dialogfeld.

Pos.	Steuerung	Beschreibung
6	Schaltfläche „Cancel“ (Abbrechen)	Verwirft die Änderungen und schließt das Dialogfeld.
7	Registerkarte „Certificates“ (Zertifikate)	Wechselt zur Registerkarte „Certificates“ (Zertifikate).

5.6 Erste Schritte

Bevor ein Profil gestartet werden kann, muss die Software konfiguriert werden. Stellen Sie sicher, dass das Datenerfassungsgerät (DAQ) und der Kühler angeschlossen und hochgefahren sind. Wählen Sie dann die Menüoption „Tools“ (Extras) > „Options“ (Optionen), um das Dialogfeld „Options“ (Optionen) aufzurufen.

5.6.1 Auswahl eines digitalen Zertifikats

Zunächst muss ein digitales Zertifikat ausgewählt werden. Cryopilot verwendet ein digitales Zertifikat zur Gewährleistung der Authentizität und Integrität der gespeicherten Dateien. Die Registerkarte „Certificates“ zeigt eine Liste der verfügbaren Zertifikate. Optimal ist die Verwendung eines von einer vertrauenswürdigen Zertifizierungsbehörde (Certification Authority, CA) ausgestellten Zertifikats. Wenn Ihre IT-Organisation bereits eine digitale Zertifikatinfrastruktur etabliert hat, kann sie möglicherweise ein Zertifikat für die Nutzung mit Cryopilot bereitstellen.

Wenn Sie kein Zertifikat für die Nutzung mit Cryopilot haben, können Sie sich ein so genanntes „Self-Signed“-Zertifikat ausstellen. „Self-Signed“ bedeutet, dass die Person, die das Zertifikat ausstellt, auch für dessen Legitimität bürgt. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Create“ (Erstellen) und dann im daraufhin eingeblendeten Dialogfeld auf die Schaltfläche „Yes“ (Ja). Das neu ausgestellte Zertifikat wird in der Liste der verfügbaren Zertifikate angezeigt.

5.6.2 Konfiguration der Hardware

Als Nächstes muss die Hardware ausgewählt werden. Die Registerkarte „Hardware“ enthält Einstellungen für die allgemeinen Hardwarekonfigurationen. Die gängigste Kombination umfasst sowohl ein Datenerfassungsgerät (DAQ), einen Kühler als auch einen Schüttler. In den meisten Fällen wird die Hardware automatisch erkannt.

Wenn Sie keine Prozesse ausführen und Cryopilot nur zur Darstellung von Dateien verwenden, wählen Sie in allen Feldern, „Data Acquisition“ (Datenerfassung), „Chiller“ (Kühler) und „Shaker“ (Schüttler) die Option „None“ (Kein).

Zum Speichern der Optionen klicken Sie auf „OK“.

5.6.3 Programmfluss

Nach dem Starten der Cryopilot-Software wird kurzzeitig ein Ladebildschirm (Splash Screen) eingeblendet, dann wird das Hauptfenster angezeigt.

An diesem Punkt ist die Software untätig und bleibt auch in diesem Status, bis der Benutzer einen Prozess startet.

Zum Starten eines Prozesses wählen Sie die Menüoption „Process“ (Prozess) > „Start“ (Starten) oder klicken Sie in der Symbolleiste auf die Schaltfläche „Start Process“ (Prozess starten). Das Dialogfeld „Start Process“ (Prozess starten) wird angezeigt. Nachdem der Benutzer auf „OK“ geklickt hat, versucht die Software, eine Verbindung zum Datenerfassungsgerät, zum Schüttler und zum Kühler herzustellen, sofern konfiguriert. Wenn eines dieser Geräte konfiguriert, jedoch nicht angeschlossen ist, wird der Benutzer aufgefordert, die Anschlüsse zu überprüfen und den Vorgang erneut auszuführen oder abzubrechen.

Wenn ein Prozess gestartet wurde, werden das Temperaturdiagramm und die Legende neu auf die Darstellung der entsprechenden Kurven konfiguriert, mit dem Kühler werden Kommunikationen eingeleitet und das Datenerfassungsgerät (DAQ) wird initialisiert. Wenn die Initialisierung abgeschlossen ist, verschwindet die Initialisierungsmeldung und der erste Satz Datenpunkte wird angezeigt. Die nachfolgenden Datenpunkte werden in demselben Sampling-Intervall - einem festen Intervall von 15 Sekunden - angezeigt.

Bei einer Konfiguration zur Verwendung eines Kühlers nutzt die Cryopilot-Software die serielle Schnittstelle zum Versenden und Empfangen von Befehlen an den bzw. vom Kühler.

Während eines Prozesses wird der Verbindungsstatus in der unteren linken Ecke des Hauptfensters angezeigt. Eine grüne „Online“-Meldung zeigt an, dass eine gute Verbindung zwischen dem Datenerfassungsgerät und dem Kühler besteht. Eine rote „Offline“-Meldung zeigt eine fehlerhafte Verbindung zwischen Datenerfassungsgerät und Kühler an.

Mit der Schaltfläche „Stop Process“ (Prozess stoppen) wird die Datenerfassung beendet und der Kühler und der Mischer werden deaktiviert. Der Benutzer kann sich die Daten dann anzeigen lassen. Bevor der Benutzer einen anderen Prozess starten kann, muss die Datenanzeige geschlossen sein.

5.6.4 Darstellung von Daten

Cryopilot kann in Cryopilot 4 und Cryopilot 5 gespeicherte Dateien öffnen und darstellen. Beachten Sie, dass mit Cryopilot 4 erstellte Dateien nur zu Darstellungszwecken unterstützt werden. Alle neuen Dateien werden im Cryopilot 5-Format gespeichert, sodass sich die Datenintegrität und -authentizität über die digitale Signatur verifizieren lässt.

Es kann jeweils nur eine Datei geöffnet sein.

Zum Öffnen einer Datei gehen Sie folgendermaßen vor:

- ▶ Klicken Sie in der Symbolleiste auf die Schaltfläche „Open“ (Öffnen)
- ▶ Öffnen Sie das Menü „File“ (Datei) und klicken Sie auf „Open“ (Öffnen)
- ▶ Verwenden Sie das Tastenkürzel Ctrl+O (Strg+O)

Wählen Sie im Dialogfeld „Open Data File“ (Datei öffnen) die Datei, die geöffnet werden soll. Wählen Sie den Dateityp aus der Dropdown-Liste „Files of type“ (Dateien vom Typ) aus.

Cryopilot 5 nutzt digitale Signaturen als Nachweis, dass die Daten seit der ursprünglichen Speicherung nicht mehr modifiziert wurden. Lassen sich die Integrität und Authentizität der Datei nicht anhand einer digitalen Signatur verifizieren, werden Sie darüber informiert. Sie müssen dann wählen, ob Sie fortfahren oder den Vorgang abbrechen wollen. Es gibt zwei gängige Fälle, wann diese Meldung angezeigt wird:

- Beim Öffnen einer Cryopilot 4-Datei. Cryopilot 4-Dateien umfassen keine digitale Signatur.
- Wenn das zur Signierung der Datei verwendete Zertifikat nicht vertrauenswürdig ist.

Nachdem die Datei geladen ist, wird das Diagramm mit den Daten der Datei gefüllt. Die Daten im Diagramm können so ausgewertet werden, als kämen sie aus einem Live-Prozess.

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf das Diagramm klicken und dann auf die Option „Review“ (Darstellen) klicken, können Sie im Diagramm nach links und rechts scrollen und die Werte für jede Kurve zu einem beliebigen Zeitpunkt verifizieren. Wenn die Darstellungslinie nach rechts oder links gescrollt wird, wird die Legende aktualisiert und zeigt somit den Zeitstempel und die Kurvenwerte für den jeweiligen Zeitpunkt an.

5.6.5 Verwendung des Diagramms

Das Diagramm ist eine grafische Darstellung der Temperatur-Zeit-Kurve zur verstrichenen Zeit für einen Zyklus (Durchgang). Die verstrichene Zeit wird auf der X-Achse in der Einheit Stunden angezeigt; die Temperatur wird auf der Y-Achse in der Einheit Grad Celsius angezeigt. Es ist eine Legende zur Identifizierung und Darstellung des aktuellen Wertes für jede Kurve vorhanden.

Verschieben und Zoomen

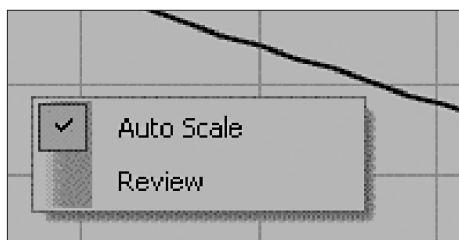


Abb.18: Kontextmenü „Chart“ (Diagramm)

Standardmäßig werden die Diagrammskalen automatisch an die verfügbaren Daten angepasst. Diese automatische Skalierfunktion lässt sich mithilfe der Optionen „Autoscale X“ (X automatisch skalieren) und „Autoscale Y“ (Y automatisch skalieren) aus dem Pop-up Menü aktivieren bzw. deaktivieren. Das Pop-up Menü wird durch klicken der rechten Maustaste auf das Diagramm aufgerufen.

Die Skalenbreite lässt sich direkt durch das Ziehen der X- und Y-Achsen ändern. Die Diagrammanzeige lässt sich durch Ziehen des Diagramms mit der gedrückten linken Maustaste verschieben. Beim Ändern oder Verschieben der Skala wird die Funktion „Auto Scale“ (Automatisch skalieren) deaktiviert. Doppelklicken Sie auf das Diagramm, um die Funktion „Auto Scale“ (Automatisch skalieren) zu reaktivieren.

Legende

Die Legende identifiziert jede der Kurven im Diagramm. Jede Kurve verfügt über eine Legendenoption mit Name, Farbe, Einheiten und dem aktuellen Wert. Zum Ausblenden einer Kurve doppelklicken Sie auf ihre Legendenoption; diese wird dann gedimmt dargestellt. Zum Anzeigen der Kurve doppelklicken Sie erneut auf die Legendenoption. Dies kann hilfreich sein, wenn Dateien mit vielen Plots, die einander überlagern, betrachtet werden sollen.

„Review Mode“ - Darstellungsmodus

Im Darstellungsmodus kann der Benutzer die Daten an einem beliebigen Punkt während des Prozesses darstellen und prüfen. Der Darstellungsmodus wird über das in Abbildung 19 dargestellte Popup-Menü aktiviert bzw. deaktiviert. Im Darstellungsmodus wird eine vertikale Linie im Diagramm dargestellt und die abgelaufene Zeit und die Legenden zeigen die Werte an, die dieser Diagrammposition entsprechen.

5.6.6 Datenexport

Cryopilot bietet zwei verschiedene Methoden zum Exportieren von Daten. Es kann ein Bild der aktuellen Diagrammansicht exportiert werden oder es können die Rohdaten zur Darstellung in einer Tabellenkalkulationsanwendung exportiert werden.

Diagrammexport

Zum Exportieren des Diagramms wählen Sie die Menüoption „Edit“ (Bearbeiten) > „Copy“ (Kopieren) > „Chart“ (Diagramm). Das Diagramm wird als Bitmap-Bild in die Zwischenablage von Windows kopiert. Das Diagramm kann durch die Auswahl von Edit (Bearbeiten) > Paste (Einfügen) oder durch Drücken des Tastenkürzels „Ctrl+V“ (Strg+V) in andere Anwendungen eingefügt werden. Diese Option ist hilfreich, wenn eine Momentaufnahme der Daten benötigt wird, beispielsweise in einer Folienpräsentation. Verwenden Sie die Option Copy (Kopieren) > Data (Daten), wenn die Daten weiter analysiert werden sollen.

Datenexport

Zum Exportieren von Daten wählen Sie die Menüoption „Edit“ (Bearbeiten) > „Copy“ (Kopieren) > „Data“ (Daten). Die Rohdaten werden in einem tabulatorgetrennten Format in die Zwischenablage von Windows kopiert. Die Daten lassen sich durch Auswahl der Zielzelle und Wahl der Option Edit (Bearbeiten) > Paste (Einfügen) oder Drücken des Tastenkürzels „Ctrl+V“ (Strg+V) in Tabellenkalkulationsanwendungen wie Microsoft Excel oder OpenOffice Calc einfügen.

5.6.7 Drucken

Cryopilot kann für die geöffnete Datei einen Bericht erstellen. Der Bericht ist eine Momentaufnahme der aktuellen Diagrammansicht, einschließlich Titel und Legende. Der Bericht kann in einer Vorschau am Bildschirm angezeigt oder an einen Drucker gesendet werden. Wenn Sie einen PDF-Druckertreiber wie Adobe Acrobat auf Ihrem Computer installiert haben, können Sie den Bericht als PDF-Datei auf der Festplatte speichern.

Zum Drucken eines Berichts nutzen Sie eine der folgenden Möglichkeiten:

- ▶ Klicken Sie in der Symbolleiste auf die Schaltfläche „Print“ (Drucken)
- ▶ Öffnen Sie das Menü „File“ (Datei) und klicken Sie auf „Print“ (Drucken)
- ▶ Verwenden Sie das Tastenkürzel Ctrl+P (Strg+P)

Das Dialogfeld „Print“ (Drucken) wird aufgerufen. Darin werden Sie aufgefordert, den Zieldrucker und die Anzahl der Druckexemplare auszuwählen. Andere Einstellungen, wie Ränder („Margins“) und Papierformat („Paper Size“) können unter „Page Setup“ (Seite einrichten) konfiguriert werden. Klicken Sie auf OK, um den Bericht an den ausgewählten Drucker zu senden.

5.6.8 Profile

Die Cryopilot-Software steuert den Kühler und den Mischer nach der Vorgabe durch das Profil. Ein Profil ist ein Rezept mit Anweisungen zur Änderung des Kühler-Temperatursollwerts und des Mischmodus-Sollwerts (ein | aus) als Funktion der Zeit. Die Cryopilot-Software verfügt über einen Satz Standardprofile, die für viele S³-Modul- und Cryowedge-Anwendungen geeignet sind.

Möglicherweise muss für eine bestimmte Anwendung ein neues Profil erstellt werden. Bei der Erstellung eines neuen Profils müssen einige Faktoren berücksichtigt werden:

- Welche Aktionen sollen ausgeführt werden – Einfrieren, Auftauen oder beides?
- Sind mehrere Einfrier- und Auftauzyklen erforderlich?
- Wie ist die Anfangstemperatur des einzufrierenden oder aufzutauenden Materials? Wenn diese variabel ist, kann ein Äquilibrierungsschritt zum Start des Profils die Reproduzierbarkeit verbessern.
- Sollen die Geräte nach Abschluss des Einfrier- | Auftauvorgangs weiterhin laufen?

Die Einstellung der Gefrier- und Auftauraten erfolgt empirisch. Wenn ein tieferer Endpunkt für einen Gefriervorgang gewünscht wird, ist es ggf. erforderlich, die Dauer des endgültigen Sollwertes zu erhöhen oder die eingestellte Temperatur zu verringern. Verwenden Sie zum schnellen Auftauen ohne Überschreiten der Zieltemperatur („Overshoot“) einen hohen Temperatursollwert für eine kurze Dauer und senken Sie den Temperatursollwert dann ab, bevor die Zieltemperatur überschritten wird.

Profilbearbeitung

Profile lassen sich manuell mit Texteditoren (z. B. Microsoft Notepad) oder Tabellenkalkulationsprogrammen (z. B. Microsoft Excel) erstellen und bearbeiten. Verwenden Sie bei Verwendung eines Texteditors stets die Tabulatortaste zum Trennen der Spalten, nicht die Leertaste. Verwenden Sie nach der Eingabe des Mischerstatus für eine neue Zeile die Return- oder Eingabetaste (Enter).

Wenn Sie ein Standardprofil als Ausgangsprofil verwenden wollen, speichern Sie es unter einem neuen Dateinamen und nehmen erst dann Änderungen vor.

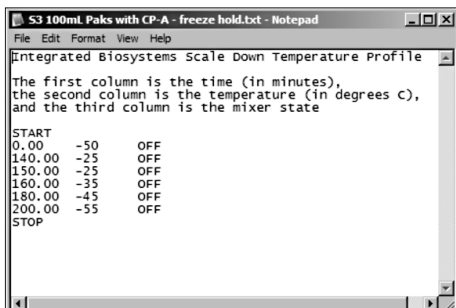


Abb.19: Ein Profil in Microsoft Notepad

Anlagenstatus nach dem letzten Schritt

Nachdem die Cryopilot-Software den letzten Schritt eines Profils ausgeführt hat, lässt sie Kühler und Mischer standardmäßig im Istzustand, bis der Benutzer das Profil durch Drücken der Taste „STOP“ (Stopp) stoppt. In einigen Fällen ist es hilfreich, Kühler und Mischer nach einiger Zeit zu deaktivieren. Dazu wird nach der Anweisung „STOP“ (Stopp) eine Anweisung „TURN CHILLER OFF“ (Kühler deaktivieren) gesetzt. Beachten Sie, dass dies nicht mit dem Cryopilot-Profileditor erfolgen kann; es muss manuell mit einem Texteditor oder einer Tabellenkalkulationsanwendung vorgenommen werden. Das folgende Profil schaltet den Kühler und den Mischer beispielsweise nach 311 Minuten aus:

```
0      -40      OFF
310.00  -60      OFF
STOP
311.00  TURN CHILLER OFF
```

Die Anweisung „TURN CHILLER OFF“ (Kühler ausschalten) ist im Cryopilot-Profileditor sichtbar, es ist ihr jedoch keine Temperatur zugewiesen.

Dateiformat

Profile werden als tabulatorgetrennte Dateien auf der Festplatte gespeichert. Die Zeichenverschlüsselung ist ASCII und beim Dateiformat wird nicht zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden. Alle Zeilen, die vor dem Eintrag „START“ stehen, sind eine Beschreibung der Datei. Das bedeutet, dass die Beschreibung den Begriff „Start“ nicht enthalten darf. Zwischen dem Eintrag „START“ und dem optionalen Eintrag „STOP“ (Stopp) stellt jede Zeile einen Schritt im Profil dar. ntifiziert, wann der Schritt beginnen soll; sie wird in der Einheit Minuten (abgelaufene Minuten) angegeben und wird als Dezimalwert ausgedrückt. Die Startzeit des ersten Schrittes muss 0 sein; die Startzeiten nachfolgender Schritte muss sich monotonisch erhöhen. Zu beachten ist, dass sich die Startzeit für jeden Schritt auf die Profilstartzeit bezieht. Drei 30-Minuten-Schritte hätten als Startzeiten 0, 30 und 60. Der Kühlersollwert wird in der Einheit °C und als Dezimalwert ausgedrückt. Wenn ein Eintrag „STOP“ (Stopp) vorhanden ist, kann die nächste Zeile ein Eintrag „TURN CHILLER OFF“ (Kühler ausschalten) sein.

Die folgende Syntax wird zur Beschreibung des Dateiformats verwendet:

\n	Zeichen für eine neue Zeile, hier als CRLF definiert
\s	Null oder mehr Whitespace-Zeichen
\t	Tabulatorzeichen
<variable>	Variables Element
[FOO]	Optionales Element
OFF ON	Aufzählungswert, das Element muss eins von beiden sein
...	Zeigt eine Wiederholungsstruktur an

Format:

```
[<description>\n]
START\s\
<start time>\t<chiller setpoint>\t<mixer = OFF|ON>\n
.
.
[STOP\n
[<start time>\tTURN CHILLER OFF]]
```

Beispiel (implizierte \n):

Dies ist ein Testprofil bestehend aus drei Schritten:

```
START
0      -20 OFF
30     -60 ON
200    10  OFF
```

5.6.9 Dateien

Während eines Zyklus | Vorgangs überwacht die Cryopilot-Software die Komponenten des Benchtop-Systems und erfasst die Hauptprozesswerte in einer Datei auf dem Computer.

Die Cryopilot 5-Software kann Dateien öffnen, die mit Cryopilot 4 erstellt wurden, sowie Dateien, die mit Cryopilot 5 erstellt wurden. Alle neuen Dateien, die mit Cryopilot 5 gespeichert werden, werden jedoch im Cryopilot 5-Format gespeichert. Die Datei enthält folgende Prozesswerte:

- Den Temperatursollwert und die Isttemperatur des Wärmeübertragungsmediums für das Kühler-Wärmeübertragungsmedium
- Den Kühlermodus (On | Off (Ein | Aus))
- Den Mischmodus (On | Off (Ein | Aus))
- Die Temperatur von bis zu 14 Typ T Temperatursensoren

Standardmäßig haben Cryopilot 5-Dateien die Dateierweiterung .cpd. Eine Cryopilot-Datei ist eine ZIP-Datei, die zwei Dateien enthält:

- data.txt, eine tabulatorgetrennte Datei
- data.txt.p7s, eine digitale Signatur im PKCS7-Format

Tabellenkalkulationsprogramme wie Microsoft Excel können die tabulatorgetrennte Datei importieren, es ist jedoch einfacher, die Daten mit der Menüoption „File“ (Datei) > „Copy“ (Kopieren) > „Data“ (Daten) zu übertragen. Versuchen Sie nicht, die Datei für einen laufenden Zyklus | Vorgang zu öffnen, da die Tabellenkalkulationsanwendung die Datei schließen und somit verhindern kann, dass die Cryopilot-Software weitere Daten in die Datei schreibt.

Dateiformat

Die Datei data.txt und die Ergebnisse des Befehls File (Datei) > Copy (Kopieren) > Data (Daten) enthalten beide tabulatorgetrennten Text. Die Zeichenverschlüsselung ist ASCII und beim Dateiformat wird nicht zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden. Die erste Zeile muss, wie nachfolgend dargestellt, den Ersteller und die Version enthalten. Alle Temperaturwerte sind in der Einheit °C angegeben.

Die folgende Syntax wird zur Beschreibung des Dateiformats verwendet:

\n	Zeichen für eine neue Zeile, hier als CRLF definiert
\s	Null oder mehr Whitespace-Zeichen
\t	Tabulatorzeichen
<variable>	Variables Element
[FOO]	Optionales Element
OFF ON	Aufzählungswert, das Element muss eins von beiden sein
...	Zeigt eine Wiederholungsstruktur an

Beachten Sie, dass die Zeiten als UCT (Universal Coordinated Time) angegeben sind; diese kann sich je nach Ihrer Zeitzone von der Lokalzeit unterscheiden.

Wenn keine Daten verfügbar sind, enthält die Datei das Symbol „NaN“ (Not a Number; Keine Zahl).

Format:

```
Cryopilot 5.0\n
METADATA\n
Title\t<title>\n
Process Start\t<timestamp format=yyyy-MM-dd HH:mm:ssZ>\n
Computer\t<computer name>\n
User\t<user name>\n
Description\t<description>\n
START\n
Date/Time(UTC)\tElapsed Time(h)\tChiller Status\tHTF Supply Temperature Setpoint(C)\tHTF Supply Temperature(C)\tMixer Status\tProduct Temperature 1(C)\tProduct Temperature 2(C)\t...Product Temperature n(C)\n
```

```
<timestamp format=yyyy-MM-dd HH:mm:ssZ>\t<elapsedhours
format=0.000000>\t<chiller = Off|On|Unknown>\t<value format=0.0>|
t<value format=0.0>\t<mixer = Off|On|Unknown>\t<value format= 0.0>|
t<value format= 0.0>\t...<value format=0.0>\n
```

.

.

.

.

Beispiel mit vier Temperatursensoren (implizierte \n):

Cryopilot 5.0

METADATA

Title Temperature vs. Elapsed Time

Process Start 2009-03-03 21:49:22Z

Computer DEMO_LAPTOP

User DEMO_LAPTOP\Administrator

Description

START

Date/Time(UTC) Elapsed Time(h) Chiller Status HTF Supply Temperature

Setpoint(C) HTF Supply Temperature(C) Mixer Status Product 1

Temperature(C) Product 2 Temperature(C) Product 3 Temperature(C)

Product 4 Temperature(C)

2009-03-03 21:49:31Z 0.002500 On 0.0 21.0 On 22.8 25.4 NaN NaN

2009-03-03 21:49:46Z 0.006667 On 0.0 20.7 On 22.8 25.3 NaN NaN

2009-03-03 21:50:01Z 0.010833 On 0.0 20.3 On 22.8 25.3 NaN NaN

2009-03-03 21:50:16Z 0.015000 On 0.0 20.0 On 22.8 25.2 NaN NaN

5.6.10 Diagnostik | Fehlersuche

Fehler- und Statusmeldungen werden im Meldungsbereich in der unteren rechten Ecke des Hauptfensters angezeigt. Dieser Abschnitt beschreibt gängige Fehler und mögliche Gegenmaßnahmen.

Kühler

Bei Problemen mit dem Kühler können folgende Schritte hilfreich sein:

- ▶ Überprüfen Sie beide Enden des seriellen Kabels zwischen Computer und Kühler.
- ▶ Überprüfen Sie das Fehlerprotokoll des Kühlers. Weitere Informationen finden Sie in der Gebrauchsanweisung zum Huber Unistat 705.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass die Kommunikationseinstellungen des Kühlers korrekt konfiguriert sind. Der Cryopilot A sollte für die Nutzung der Baud-Rate (Übertragungsgeschwindigkeit) 9600 und des Protokolls RS-232 konfiguriert sein. Weitere Informationen finden Sie in der Gebrauchsanweisung zum Huber Unistat 705.
- ▶ Als letzte Maßnahme beenden Sie die Cryopilot-Software, schalten den Kühler aus und wieder ein und starten die Cryopilot-Software neu. Versuchen Sie, die Ursache für das Problem herauszufinden, bevor Sie einen weiteren Zyklus | Vorgang starten. Stellen Sie sicher, dass die Einstellungen im Dialogfeld „Options“ (Optionen) korrekt sind.

Wenn es während eines Zyklus | Vorgangs zu einem Stromausfall kommt, kann der Kühler von der Netzversorgung getrennt werden oder die Daten des Kühlers können beschädigt werden. Das Vorhandensein von NaN (Not a Number; Keine Zahl) in den Temperaturfeldern der Datei ist ein weiteres Anzeichen für einen Kühlerfehler.

Schüttler

Wenn sich der Schüttler nicht bewegt, wenn er es sollte, können folgende Maßnahmen Abhilfe schaffen:

- ▶ Überprüfen Sie das Kabel zwischen Computer und Schüttler.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass der Modusschalter auf der Mischerrückseite in der Stellung „Auto“ steht.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass die Hubzahleinstellung korrekt ist.

Datenerfassungsgerät | Temperatursensoren

Nachfolgend finden Sie gängige Fehler der Datenerfassungshardware oder der Temperatursensoren:

- Ein Sensor reagiert nicht auf Temperaturänderungen, wie es die anderen Sensoren tun.

Wenn das oben genannte Problem auftritt, können folgende Maßnahmen möglicherweise Abhilfe schaffen:

- ▶ Stellen Sie sicher, dass der fragliche Sensor an der korrekten Buchse an der Kabelpeitsche des Thermoelements, die mit dem Datenerfassungsgerät verbunden ist, angeschlossen ist.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass jeder Sensor korrekt positioniert und fixiert ist. Ein kleiner Positionsfehler kann im Vergleich mit anderen Sensoren zu großen Abweichungen führen.
- ▶ Überprüfen Sie die Verbindungen und Anschlüsse zwischen dem Computer und dem Datenerfassungsgerät.
- ▶ Möglicherweise ist ein Sensor beschädigt. Überprüfen Sie den Sensor mit einem kalibrierten Messgerät (z. B. Fluke 725), mit dem sich Thermoelemente vom Typ T messen lassen.

5.6.11 21 CFR, Teil 11

Die Cryopilot 5-Software wurde in Anlehnung an die Anforderungen des Kodex 21 CFR, Teil 11 entwickelt.

Für den Nachweis der Authentizität und der Integrität von Cryopilot 5-Dateien, selbst bei offenen (d. h. nicht vertrauenswürdigen) Systemen, werden digitale Signaturen verwendet. Die Begriffe „digitale Signatur“ und „elektronische Signatur“ sollten nicht verwechselt werden. Eine digitale Signatur ist ein Verschlüsselungsverfahren, wohingegen eine elektronische Signatur das elektronische Äquivalent einer handgeschriebenen Signatur mit rechtlichen Implikationen ist. Die Verweise auf elektronische Signaturen im Kodex 21 CFR, Teil 11 gelten nicht für die digitalen Signaturen, die in Cryopilot 5-Dateien verwendet werden.

Einige allgemeine Hinweise zur Implementierung:

- Cryopilot 5 nutzt die Kontoverwaltungs-, Authentifizierungs- und Autorisierungsfunktionen des jeweiligen Betriebssystems.
- Der von Cryopilot 5 verwendete digitale Signaturalgorithmus ist SHA-1 mit RSA; geschrieben im PKCS#7-Format.
- Das Dateisystem wird als nicht vertrauenswürdiges System behandelt.
- Wenn ein Prozess gestoppt wird, wird die Datei geschlossen und sie lässt sich nicht mehr öffnen und ändern. Jede Veränderung der Daten durch andere Mittel, ungeachtet dessen, ob diese versehentlich oder vorsätzlich erfolgt, wird vom digitalen Signaturmechanismus erkannt.
- Wenn die Daten aus Cryopilot (beispielsweise in eine Tabelle) exportiert werden, kann ihre Authentizität und Integrität nicht mehr länger gewährleistet werden.

6 Systembetrieb

6.1 Vorbereitung für einen Zyklus

6.1.1 Cryowedge

So bereiten Sie den Cryowedge vor:

- ▶ Entfernen Sie die obere Hälfte der isolierten Cryowedge-Abdeckung.
- ▶ Entfernen Sie die Flügelmuttern, mit denen die transparente Abdeckung fixiert ist, und legen Sie sie zur Seite.
- ▶ Entfernen Sie die transparente Abdeckung. Befüllen Sie den Cryowedge mithilfe eines Messzylinders mit der Testlösung. Die Standardvolumen für die jeweiligen Cryowedge-Größen sind wie folgt:

Cryowedge-Größe	Volumen (mL)
CW20 (12")	350
CW125 (20")	650
CW300 (30")	3000
CW300 (34")	4000

- ▶ Setzen Sie die transparente Abdeckung wieder auf.
- ▶ Bringen Sie die Flügelmuttern wieder an und ziehen Sie sie von Hand an. Ziehen Sie sie nicht zu stark an und überdrehen Sie die Gewinde nicht.
- ▶ Setzen Sie die obere Hälfte der isolierten Cryowedge-Abdeckung wieder auf.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass das Kabel des Cryomixer Jr. am Cryomixer Jr. und am Computer angeschlossen ist.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass wenigstens sechs Thermoelemente auf der Rückseite des Datenerfassungsgeräts angeschlossen sind, beginnend mit der Position 1.
- ▶ Setzen Sie fünf der Temperatursensoren durch die vorgebohrten Löcher in die transparente Abdeckung ein. Fixieren Sie die Temperatursensoren mit Kunststoffabstandshaltern oder mit abgetrennten Silikonrohrmaterialstücken unterhalb der Testlösungsoberfläche.
- ▶ Platzieren Sie den sechsten Temperatursensor als Referenztemperatur an den Außenflächen des Cryowedges oben auf die transparente Abdeckung.
- ▶ Dokumentieren Sie die Nummer und die Position eines jeden Temperatursensoren zur späteren Bezugnahme.

6.1.2 S³-Modul

Celsius® Paks werden durch Gammastrahlung vorsterilisiert geliefert. Sie verfügen über Luer-Anschlussbuchsen und Kappen an 2 Befüll- | Ablassanschlüssen. Auch eine Ausführung mit C-Flex®-Rohrverlängerungs-elementen ist für ein steriles Befüllen erhältlich. Alle Celsius® Paks verfügen über ein geschlossenes Silikon- | EVA-Schutzrohr zur Einführung einer Temperatursonde.

Um einheitliche Ergebnisse zu erhalten, bestücken Sie das S³-Modul stets mit derselben Anzahl an Celsius® Paks. Stellen Sie sicher, dass jedes Celsius® Pak auf dasselbe Volumen befüllt ist. Der Temperatursensor sollte jedes Mal in derselben Tiefe platziert werden.

Die Standard-Gefrierprofile, die die Cryopilot-Software bietet, sind auf 10 Celsius® Paks mit einem Fassungsvermögen von entweder 30 oder 100 mL ausgelegt, die auf das Nennvolumen befüllt sind. Platzieren Sie die Temperatursensoren in einer Mindesttiefe von 1 cm unter der Flüssigkeits-oberfläche der Celsius® Paks. Leere Celsius® Paks sollten mit Musterpuffer befüllt werden. Verwenden Sie in den ansonsten leeren Füllkörpern kein entionisiertes Wasser, da dieses üblicherweise unterkühlt wird. Wenn Sie weniger als 10 Celsius® Paks verwenden, erfolgt das Gefrieren schneller und das Profil lässt sich nicht direkt auf größere Einheiten | Mengen übertragen.

Schritt-für-Schritt-Verfahren zur Vorbereitung, Befüllung und Bestückung der Celsius® Paks:

- ▶ Bereiten Sie die Probe und | oder den Puffer für das Befüllen der Celsius® Paks vor.
- ▶ Schieben Sie das Etikett in den Etikettenhalter unten am Celsius® Pak. Ein Etikett mit den Maßen ~2 x 5 cm passt vollständig in den Etikettenhalter. Es wird empfohlen, wasserfestes Material und wasserfeste Tinte für die Etikettbeschriftung zu verwenden. Schreiben Sie nicht auf die Celsius® Paks, da die in der Tinte verwendeten Lösungsmittel das Celsius® Pak penetrieren und das Produkt kontaminieren können.
- ▶ Verwenden Sie zum Befüllen der Celsius® Paks mit der Probe oder dem Puffer durch einen der Befüllungs- | Ablassanschlüsse eine Spritze oder eine Peristaltikpumpe. Schließen Sie die Spritze oder Pumpe über einen Luer®-Anschlussnippel oder per Schweißverbindung an der optionalen C-Flex®-Leitung an.
- ▶ Befüllen Sie die Celsius® Paks mit einem maximalen Volumen von 30 mL (30-mL-Celsius® Pak) oder 100 mL (100-mL-Celsius® Pak).

VORSICHT

Befüllen Sie die Celsius® Paks nicht zu sehr und entfernen Sie nicht jegliche Luft im oberen Teil des Celsius® Paks, da dies eine Ausdehnung von Probe und Eis in die Anschlussleitungen bewirkt.

- ▶ Verschließen Sie die Füllleitung mit der im Lieferumfang enthaltenen Luer®-Kappe oder einer Klemme.
- ▶ Wischen Sie vor einem Gefriervorgang überschüssige Feuchtigkeit von allen Oberflächen im S³-Modul ab.

Celsius® Paks werden über einen Federklemmenmechanismus im S³-Modul gehalten. Dieser fungiert als aktive Wärmeleitungsüberfläche. Führen Sie die folgenden Schritte zur Bestückung des S³-Moduls durch:

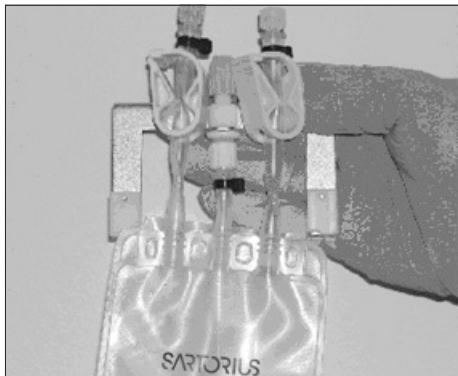


Abb.20: Am Celsius® Pak befestigter Thermoelementhalter

- ▶ Befestigen Sie den Temperatursensorhalter am Celsius® Pak. Dazu richten Sie die Luer-Lock-Anschlussbuchse am Temperatursensorhalter mit dem Luer-Lock-Anschlussnippel oben an der Thermometerhülse aus. Nach der Befestigung des Luer-Locks an die Thermometerhülse muss die Vorderseite des Temperatursensorhalters in dieselbe Richtung zeigen wie das vordere Etikett des Celsius® Paks.
- ▶ Messen Sie 1 cm vom Ende des Temperatursensors ab und setzen Sie an dieser Stelle eine Markierung für die Platzierung des Temperatursensors im Celsius® Pak.
- ▶ Schrauben Sie die Sicherungsmanschette des Temperatursensors langsam ab. Achten Sie dabei darauf, die beiden kleinen O-Ringe aus der Sicherungsmanschette einzusammeln. Schieben Sie die Sicherungsmanschette und die beiden O-Ringe über das Ende des Temperatursensors und drehen Sie die Sicherungsmutter gerade so weit herunter, dass sie nicht vom Temperatursensorhalter abfällt.
- ▶ Führen Sie den Temperatursensor in die Thermometerhülse ein. Drücken Sie nie so stark, dass der Sensor durch das Ende der Hülse hindurchdrückt. Für eine präzise Wärmeüberwachung platzieren Sie die Temperatursensoren stets 1 cm unter der Oberfläche der Flüssigkeit im Celsius® Pak. Dies erreichen Sie, wenn die Markierung am Temperatursensor mit der Flüssigkeitsoberfläche übereinstimmt.

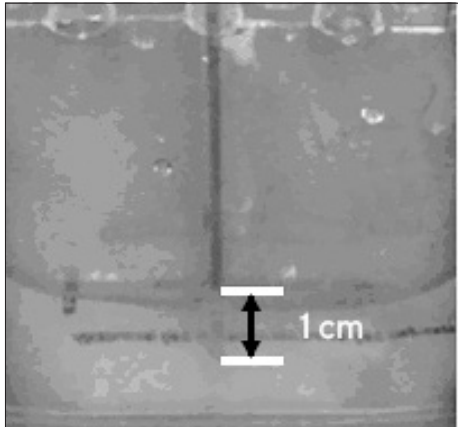


Abb.21: Thermoelement 1 cm unter der Flüssigkeitsoberfläche

- ▶ Ziehen Sie die Sicherungsmanschette an, um den Temperatursensor in der Hülse zu fixieren.
- ▶ Stellen Sie sich mit Blick auf die linke Seite des S³-Moduls. Setzen Sie ein Celsius® Pak in den Klemmmechanismus ein, beginnen Sie hierbei am Steckplatz 10; dem Steckplatz, der sich am weitesten von der HTF-Zu- und Rückleitung entfernt befindet. Öffnen Sie die Klemmen, indem Sie den Klemmenwerkzeugschlüssel über die 2 Führungsstifte an den 2 Edelstahl-Klemmblöcken des Steckplatzes führen und es dann nach unten drücken.

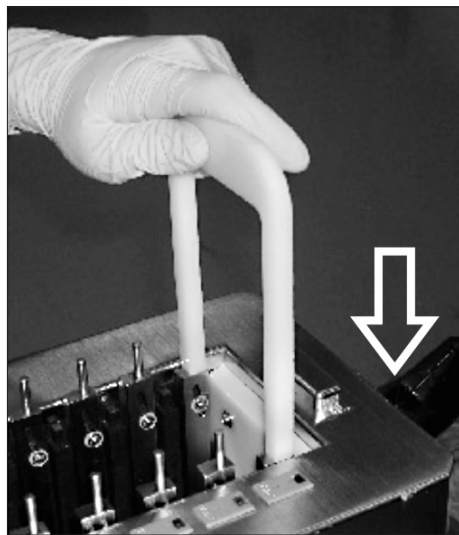


Abb. 22: Öffnung des Klemmmechanismus

- Schieben Sie beim Herunterdrücken des Klemmenwerkzeugschlüssels jede Seite des Celsius® Pak zwischen einem schwarzen Block und einem Edelstahl-Klemmblock des Klemmmechanismus hinunter. Richten Sie die Oberseite des Celsius® Paks so aus, dass es bündig mit der Oberseite der schwarzen Metallstange des Klemmmechanismus abschließt. Beachten Sie, dass das Celsius® Pak nach links weisen muss, um korrekt in das S³-Modul eingesetzt werden zu können.

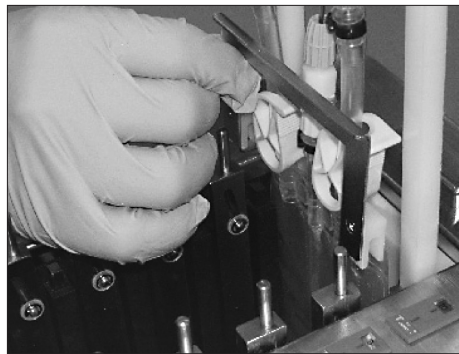


Abb. 23: Montage des Thermoelementhalters und des Celsius® Paks

- Ziehen Sie den Klemmenwerkzeugschlüssel zurück. Das Celsius® Pak wird auf jeder Seite fest zwischen zwei Metallblöcken gehalten – einem schwarzen und einem aus Edelstahl. Schließen Sie die Temperatursensorenstecker an der entsprechenden Temperatursensoren-Anschlussleiste an.



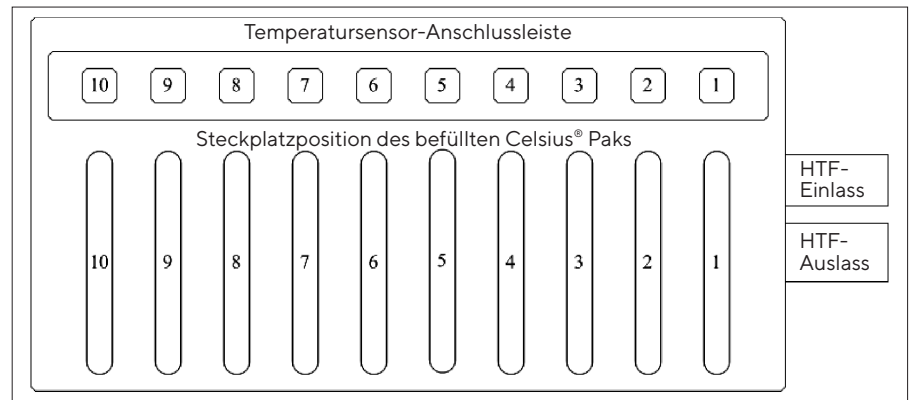
Abb. 24: Platzierung der Celsius® Paks und Anschluss der Thermoelemente

- ▶ Wiederholen Sie diesen Vorgang von Steckplatz 9 bis Steckplatz 1. Die Abbildung zeigt ein Diagramm mit der endgültigen Platzierung aller Celsius® Paks und Temperatursensoren.

HINWEIS

Bestücken Sie das S³-Modul aus Gründen der Reproduzierbarkeit stets mit derselben Anzahl an Celsius® Paks, befüllen Sie jedes Celsius® Pak stets mit derselben Menge an Probe oder Puffer und platzieren Sie die Temperatursensoren in den Temperaturfühlerhülsen jeweils 1 cm unter der Flüssigkeitsoberfläche. Alle bei Sartorius entwickelten Gefrierprofile lassen sich nur mit einem vollständig bestückten System (10 Celsius® Paks) korrekt ausführen. Daher sind Ergebnisse, die mit den Gefrierprofilen der Installationssoftware gewonnen werden, direkt auf 16,6 Liter skalierbar. Eine Änderung der Anzahl an Celsius® Paks beeinträchtigt die Skalierbarkeit dieser Profile.

- ▶ Vermerken Sie die Position und die Nummer eines jeden Temperatursensors in einem Labornotizbuch bzw. gemäß der Unternehmensrichtlinie.
- ▶ Schließen und verriegeln Sie die Abdeckung des S³-Moduls.

Abb. 25: Platzierung der Heizelemente und Celsius® Paks im S³-Modul

6.2 Ausführung eines Profils

HINWEIS

Stellen Sie beim Abtauen mit dem S³-Modul sicher, dass die 4 Montageknöpfe des S³-Moduls fest angezogen sind und dass das Modul fest auf der Cryomixer Jr.-Platte fixiert ist.

⚠ VORSICHT

Überschreiten Sie beim Cryomixer Jr. nie den Wert von 120 U/Min.

- ▶ Doppelklicken Sie zur Initialisierung der Cryopilot-Software auf das Cryopilot-Softwaresymbol.
- ▶ Wählen Sie zum Aufrufen des Dialogfeldes „Start Process“ (Prozess starten) die Menüoption „Process“ (Prozess) > „Start“.
- ▶ Geben Sie der Datei, in der die Zeit und die Temperaturdaten für den neuen Prozess gespeichert werden, einen Namen.
- ▶ Wählen Sie den Standard-Profiltyp sowie Ihre Anwendung und Ihre gewünschte Aktion aus (Gefrieren, Abtauen oder Gefrieren und Abtauen). Wählen Sie alternativ ein benutzerdefiniertes Profil aus.
- ▶ Klicken Sie auf die Schaltfläche „OK“ um den Prozess zu starten.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass das Kühlaggregat auf die Software-Befehle reagiert. Die Statusanzeige in der unteren linken Ecke sollte „Online“ zeigen. Bevor der Kompressor startet und die Temperaturregelung aktiviert wird, kommt es zu einer 2- bis 5-minütigen Verzögerung.
- ▶ Lassen Sie das Profil bis zum Ende der programmierten Dauer durchlaufen.
- ▶ Wählen Sie die Menüoption „Process“ (Prozess) > „Stop“ (Stopp), um den Prozess zu stoppen.

6.3 Entnahme der gefrorenen Celsius® Paks aus dem S³-Modul

In einigen Fällen ist es wünschenswert, Celsius® Paks im gefrorenen Zustand aus dem S³-Modul zu entnehmen.

- ▶ Entfernen Sie die transparente Abdeckung des S³-Moduls.

HINWEIS

Wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum bei kalten Temperaturen offen gelassen wird, bildet sich Reif auf den Klemmen, den Celsius® Paks und den Temperatursensorhaltern, wodurch eine Entnahme der Celsius® Paks erschwert wird. Entnehmen Sie die gefrorenen Celsius® Paks schnell, sobald das Gerät geöffnet ist, und setzen Sie die Abdeckung dann wieder auf.

- ▶ Entnehmen Sie die Temperatursensoren aus den Celsius® Paks. Wenn sich ein Temperatursensor nicht leicht herausziehen lässt, drehen Sie ihn vorsichtig, bis er sich löst. Entfernen Sie den Temperatursensorhalter aus jedem Steckplatz. Wenn sich Kondensation auf den Klemmenoberflächen niederschlägt, bildet sich eine „Eisbrücke“ zwischen den Temperatursensorhaltern und den Kühlblöcken aus schwarzem Metall. Dadurch wird eine Entnahme der Temperatursensorhalter fast unmöglich. Wischen Sie vor Beginn eines Gefriervorgangs die überschüssige Feuchtigkeit von allen Oberflächen ab.
- ▶ Entnehmen Sie die gefrorenen Celsius® Paks mithilfe des Klemmenwerkzeugschlüssels aus dem S³-Modul, indem Sie die Celsius® Paks nach oben herausschieben. Legen Sie sie in einen isolierten Transportbehälter.
- ▶ Lagern Sie die gefrorenen Celsius® Paks im Gefrierschrank in einem Schutzbehälter bei Solltemperatur. Wenn Sie Stabilitätsprüfungen oder Rezepturstudien durchführen, ist die Verwendung eines geregelten Gefrierschranks mit Wärmeüberwachung die optimale Lösung.

6.4 Lösen von aufgetauten Proben aus dem S³-Modul

- ▶ Entnehmen Sie die Temperatursensoren und die Temperatursensorhalter.
- ▶ Entnehmen Sie die aufgetauten Celsius® Paks aus dem S³-Modul.
- ▶ Drehen Sie jedes Celsius® Pak drei Mal um, um ein homogenes Produktgemisch zu gewährleisten.
- ▶ Entnehmen Sie die gewünschte Probenmenge aus dem Celsius® Pak. Verwenden Sie dazu den bisher nicht verwendeten Befüllungs- | Ablassanschluss. Die Entnahme kann mithilfe einer Spritze, einer Pumpe oder durch Ablassen per Schwerkraft erfolgen.
- ▶ Entsorgen Sie gebrauchte Celsius® Paks. Die Celsius®-s-Paks verformen sich während des Gefrier- und Auftauvorgangs gelegentlich und lassen sich dann beim Wiederverwenden nicht gut in den Klemmmechanismus einspannen. Dies kann eine schlechte Wärmeleitung bedingen und zu einer längeren Gefrier- und Auftaudauer führen.

7 Systemwartung

Die Wartung kann vom Endbenutzer oder von Sartorius vorgenommen werden. Wenden Sie sich zur Einrichtung eines Präventiven Wartungsvertrages an die Service-Abteilung von Sartorius.

Wenn ein Problem auftritt, lesen Sie bitte zunächst den Abschnitt zu den Fehlercodes in der Gebrauchsanweisung zum Huber Unistat 705. Wenn Sie das Problem nicht beheben können, wenden Sie sich an den Kundendienst (siehe Seite 93).

7.1 Reinigung

Freiliegende Geräteoberflächen können generell mit Isopropylalkohol eingesprüht und abgewischt werden. Edelstahloberflächen können optional mit einer Edelstahlpolitur gereinigt werden.

Der Schrankinnenraum des S³-Moduls enthält viele Komponenten aus eloxiertem Aluminium, die nicht mit basischen Lösungen wie Natronlauge (NaOH) oder Oxidationsmitteln kompatibel sind. Diese Stoffe sollten nicht für eine Reinigung des Schrankinnenraums verwendet werden. Statt dessen werden Isopropylalkohol oder andere nicht oxidierende Reinigungs-lösungen empfohlen, wenn eine Reinigung erforderlich ist.

7.2 Wechsel des Wärmeträgermediums HTF

Wechseln Sie das Wärmeträgermedium HTF, wenn es sichtbar durch Wasser oder Partikel kontaminiert ist oder wenn Sie einen Abfall der Wärmeübertragungsleistung feststellen (d. h. wenn das Gerät die Sollwerttemperatur nicht mehr erreicht oder halten kann). Wechseln Sie stets die gesamte HTF-Menge. Wenn nach dem HTF-Wechsel keine Verbesserung der Wärmeübertragungsleistung festgestellt wird, wenden Sie sich an den Kundendienst (siehe Seite 93).

Gehen Sie zum Wechsel des HTF folgendermaßen vor:

- ▶ Stellen Sie sicher, dass das HTF-Ablassventil des Systems an der Gerätevorderseite geschlossen ist. Der Schlitz im Schraubdeckel ist im geschlossenen Zustand vertikal ausgerichtet. Siehe „Abb.10 HTF-Ablassventil und Dichtschrauben des Cryopilot A“, Seite 62.
- ▶ Entfernen Sie die Dichtschraube der vorstehenden Edelstahlleitung links am Gerät und schließen Sie einen Flexischlauch am Leitungsende an. Fixieren Sie ihn fest mit einer Schlauchschelle.
- ▶ Hängen Sie das entfernte Leitungsende in einen Behälter, der wenigstens 12 L HTF fasst.
- ▶ Öffnen Sie das HTF-Ablassventil, indem Sie es entgegen dem Uhrzeigersinn drehen, bis der Schlitz horizontal ausgerichtet ist.
- ▶ Versuchen Sie nach Möglichkeit, den Cryowedge oder das S³-Modul anzuheben, um restliches HTF aus dem Anlagenmodul zurück in den Cryopilot A fließen zu lassen.
- ▶ Wenn kein HTF mehr fließt, schließen Sie das HTF-Ablassventil, entfernen den Schlauch von der Dichtschrauben-Leitung und bringen die Dichtschraube wieder an.
- ▶ Befüllen Sie das Cryopilot A-System gemäß dem im Kapitel „4.7 Befüllung mit Wärmeträgermedium HTF“, Seite 61 beschriebenen Verfahren mit neuem HTF.

8 Informationen und Anweisungen zur Entsorgung und Reparatur

Wird die Verpackung nicht mehr benötigt, ist diese der örtlichen Müllentsorgung zuzuführen. Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die als Sekundärrohstoffe dienen können.

Das Gerät inklusive Zubehör und Batterien gehört nicht in den Hausmüll. Die EU-Gesetzgebung fordert in ihren Mitgliedsstaaten, elektrische und elektronische Geräte vom unsortierten Siedlungsabfall getrennt zu erfassen, um sie anschließend wiederzuverwerten.

In Deutschland und einigen anderen Ländern führt die Sartorius die Rücknahme und gesetzeskonforme Entsorgung ihrer elektrischen und elektronischen Produkte selbst durch. Diese Produkte dürfen nicht – auch nicht von Kleingewerbetreibenden – in den Hausmüll oder an Sammelstellen der örtlichen öffentlichen Entsorgungsbetriebe abgegeben werden.

Hinsichtlich der Entsorgung wenden Sie sich daher in Deutschland wie auch in den Mitgliedsstaaten des Europäischen Wirtschaftsraumes bitte an unsere Service-Mitarbeiter vor Ort oder an unsere Service-Zentrale in Göttingen:

Sartorius Stedim Biotech GmbH
August-Spindler-Strasse 11
37079 Goettingen, Deutschland

In Ländern, die keine Mitglieder des Europäischen Wirtschaftsraumes sind oder in denen es keine Sartorius-Filialen gibt, sprechen Sie bitte die örtlichen Behörden oder Ihr Entsorgungsunternehmen an.

Vor der Entsorgung bzw. Verschrottung des Gerätes sollten die Batterien entfernt und einer Sammelstelle übergeben werden.

Mit gefährlichen Stoffen kontaminierte Geräte (ABC-Kontamination) werden weder zur Reparatur noch zur Entsorgung zurückgenommen. Ausführliche Informationen mit Service-Adressen zur Reparaturannahme oder Entsorgung Ihres Gerätes können Sie auf unserer Internetseite (www.sartorius.com) finden oder über den Sartorius Service anfordern.

Kontaktdaten

Sartorius Stedim Biotech GmbH
August-Spindler-Strasse 11
37079 Göttingen, Deutschland

Telefon +49 551 308 0
Fax +49 551 308 3289

www.sartorius-stedim.com



CE EG-Konformitätserklärung

Firma	Sartorius Stedim Systems GmbH
Adresse	Schwarzenberger Weg 73-79 34212 Melsungen; Deutschland Telefon +49.551.308.0, Fax +49.551.308.3289 www.sartorius-stedim.com

Is the certificate
up to date?

Hiermit erklären wir, dass das nachfolgend bezeichnete Gerät aufgrund seiner Konzeption und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen der EG-Richtlinie entspricht.

Diese Erklärung verliert ihre Gültigkeit, wenn an dem Gerät Modifizierungen durchgeführt werden, die durch Sartorius Stedim Systems nicht bescheinigt worden sind.

Dokumentationsbevollmächtigter	Sartorius Stedim Biotech GmbH z. Hd. Marc Hogreve August-Spindler-Straße 11 37079 Göttingen, Deutschland Telefon +49.551.308.3752, Fax +49.551.308.2062	
Bezeichnung des Gerätes	Benchtop Freeze-Thaw System	
Gerätetyp	S3 System, CryoWedge System	
Artikelnummer	FTH-CS00000-0002, FTH-CS00000-0004, FTH-CS00000-0006, FTH-CS00000-0008, FTH-CS00000-0010, FTH-CS00000-0012, FTH-CS00000-0014, FTH-CS00000-0016	
Einschlägige EU-Richtlinien	2006/42/EG Maschinenrichtlinie 2004/108/EG Elektromagnetische Verträglichkeit 2006/95/EG Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen	
Harmonisierte Normen	EN ISO 12100-1:2003, EN ISO 12100-2:2003 EN 61326-1:2006 EN 61010-1:2001	
Angewandte nationale Normen und technische Spezifikationen, insbesondere	nicht angewendet	
Datum und Unterschrift	24.01.2011	
Funktion des Unterzeichners	Lars Böttcher Director of R&D for Automation, Sensors and Instruments	Dr. Susanne Gerighausen Director of Quality Engineered Systems and Instruments

Table des matières

1	Introduction	97
1.1	Cryovessel	97
1.2	Celsius®	97
1.3	Références	97
2	Sécurité	98
2.1	Précautions générales	98
2.2	Fluide caloporeur	99
2.3	Cryopilot A	99
2.4	Cryomixer Jr.	99
3	Composants du système	100
3.1	Cryopilot A	100
3.2	Ordinateur	101
3.3	Module Cryowedge	101
3.4	Cryocassette	102
3.5	Celsius® Module S ³	102
3.6	Celsius® Paks	103
3.7	Cryomixer Jr.	104
3.8	Cryohose	104
3.9	Cryowrap	104
3.10	Système d'acquisition des données	104
4	Installation du système	105
4.1	Outils équipement nécessaires pour l'installation	105
4.2	Inventaire des composants du système	105
4.3	Choix du lieu d'installation	106
4.4	Installation du Cryowedge et du Cryohose	106
4.5	Installation du module S ³ et du Cryohose	107
4.6	Installation de Cryopilot A	109
4.7	Remplissage du fluide caloporeur	109
4.8	Installation de Cryomixer Jr.	111
4.9	Installation de l'ordinateur	111
4.10	Installation du système d'acquisition de données	112
5	Logiciel Cryopilot	113
5.1	Description générale	113
5.2	Configuration requise	113
5.3	Composants	114
5.4	Installation	115
5.5	Interface utilisateur	116
5.5.1	Fenêtre principale	116
5.5.2	Dialogue Start Process	117
5.5.3	Dialogue Options	119

5.6 Mise en service	121
5.6.1 Sélection d'un certificat numérique	121
5.6.2 Configuration du matériel	121
5.6.3 Déroulement du programme	121
5.6.4 Examen des données	122
5.6.5 Utilisation du graphique	123
5.6.6 Export des données	123
5.6.7 Impression	124
5.6.8 Profils	124
5.6.9 Fichiers de données	126
5.6.10 Diagnostics Dépistage des erreurs	129
5.6.11 21 CFR Part 11	130
6 Fonctionnement du système	131
6.1 Préparation d'un processus	131
6.1.1 Cryowedge	131
6.1.2 Module S ³	131
6.2 Fonctionnement d'un profil	135
6.3 Enlever des Celsius® Paks congelés du module S ³	136
6.4 Retrait d'échantillons décongelés du module S ³	136
7 Maintenance du système	137
7.1 Nettoyage	137
7.2 Changement du fluide caloporteur	137
8 Instructions d'élimination des déchets et de réparation	139

1 Introduction

Sartorius propose des solutions de congélation | décongélation basées sur des technologies brevetées pour la manipulation, le stockage et le transport de produits biopharmaceutiques, ainsi que des outils pour le développement de processus, garantissant un changement linéaire de l'échelle laboratoire à l'échelle commerciale. Les configurations du système de laboratoire sont conçues pour reproduire les processus de congélation | décongélation contrôlés qui sont effectués en production dans les processus de grand volume Celsius® et Cryovessel. Cryovessel est une gamme de produit en acier inoxydable et Celsius® est une ligne de produit à usage unique. Ces deux systèmes utilisent le refroidisseur Cryopilot A et le mélangeur Cryomixer Jr.

1.1 Cryovessel

Le système correspondant à Cryovessel à l'échelle du laboratoire s'appelle Cryowedge. Le module Cryowedge reproduit une petite partie du Cryovessel en faisant correspondre la géométrie de la surface d'échange thermique, la longueur du trajet de congélation et la matière de la construction.

Pour réaliser des études de faisabilité, il est possible de réduire encore davantage les exigences en matière de volume du produit en utilisant une Cryocassette. Il s'agit de récipients de 30 mL et de 100 mL en acier inoxydable qui peuvent être installés dans le Cryowedge dans des gaines en polymère.

1.2 Celsius®

Le système correspondant à Celsius® à l'échelle du laboratoire est le module S³; S³ signifie « Scale-down » (réduction d'échelle) et « Stability Studies » (études de stabilité). Le module S³ permet 'imiter les modules de congélation|décongélation FT16 et FT100 en faisant correspondre la longueur du trajet de congélation.

Le système de congélation|décongélation Celsius® S³ offre des temps de congélation | décongélation identiques en permettant des tests de congélation | décongélation permettant des changements d'échelle linéaires et des études de stabilité.

1.3 Références

Veuillez consulter les documents suivants pour obtenir davantage de renseignements sur les composants de votre système de congélation|décongélation pour laboratoire :

- Manuel d'utilisation Huber Unistat 705
- Schémas électriques Huber Unistat 705
- Informations sur le produit Dow Syltherm HF
- Fiche technique sur la sécurité des substances (FTSS) Dow Syltherm HF
- Fiche technique sur la sécurité des substances (FTSS) DuPont Suva 507
- Fiche technique sur la sécurité des substances (FTSS) DuPont Suva 23

2 Sécurité

Suivez scrupuleusement toutes les instructions de ce manuel afin d'éviter tout risque de blessure grave ou de mort pour le personnel et de dommage pour l'équipement. Toute utilisation des composants du système dans des applications pour lesquelles ils ne sont pas prévus annule la garantie de l'appareil et retire toute responsabilité à Sartorius.

Les symboles suivants signalent des informations importantes :

DANGER

Situations potentiellement dangereuses qui, si elles ne sont pas évitées, peuvent entraîner la mort ou de graves blessures.

ATTENTION

Risques potentiels mineurs pour la sécurité du personnel ou de dommages potentiels pour l'équipement ou les biens.

REMARQUE

Information importante mais ne concernant pas la sécurité.

2.1 Précautions générales

- ▶ Assurez-vous de respecter en permanence les règles de sécurité en vigueur dans l'entreprise.
- ▶ Coupez l'alimentation électrique et suivez les procédures appropriées de Lock-Out|Tag-Out lorsque vous effectuez des opérations de maintenance à l'intérieur des composants du système.
- ▶ Ne tirez pas sur les Cryohoses pour les fixer au refroidisseur ou à l'application. Il est préférable de déplacer le refroidisseur ou l'application afin que les tuyaux ne soient pas tendus. Laissez du mou pour éviter que les tuyaux ne soient coudés.
- ▶ Les composants du système sont lourds. Respectez les techniques de levage et de manipulation adéquates.

2.2 Fluide caloporeur

Le système fonctionne avec du fluide caloporeur silicone Dow Syltherm HF. N'utilisez pas un autre type de fluide caloporeur.

L'utilisation de fluide caloporeur comporte plusieurs risques :

- Des températures de -75°C et de 250°C peuvent entraîner des blessures graves sur la peau, les yeux et d'autres tissus mous. Utilisez des équipements de protection individuelle adaptés lorsque vous travaillez avec du fluide caloporeur ou que vous êtes exposé de près aux surfaces chaudes ou froides du système.
- Syltherm HF a un point d'inflammation en vase clos de 63°C conformément à ASTM D92. Conformément à NFPA et OSHA, il est classifié en tant que liquide combustible de la classe IIIA. Veuillez respecter les procédures de manipulation et de stockage appropriées.
- Syltherm HF a une faible tension superficielle et peut être facilement renversé lors du remplissage du système. Une fois renversé, le fluide est extrêmement glissant. Utilisez des matières absorbantes tels que des serviettes en polypropylène pour essuyer le fluide caloporeur éventuellement renversé sur la paillasse et le sol.
- Le fluide caloporeur usagé et les matières absorbantes doivent être éliminés en tant que déchets dangereux. Pour plus de renseignements, veuillez vous reporter aux informations sur le produit et à la FTSS.

2.3 Cryopilot A

Seuls des membres du personnel qualifiés sont autorisés à entretenir le système de réfrigération. Le Cryopilot A utilise les réfrigérants hydrofluorocarbones (HFC) R-507 et R-23. Ces réfrigérants sont sujets à des réglementations environnementales et ne doivent pas s'évacuer dans l'atmosphère.

- ▶ Pour plus de renseignements, veuillez vous reporter aux FTSS.

2.4 Cryomixer Jr.

- ▶ Pendant le fonctionnement, gardez les mains éloignées de la plaque supérieure.
- ▶ Ne dépassez pas la vitesse d'agitation maximale recommandée qui est indiquée dans la partie « Installation du système ».

3 Composants du système

3.1 Cryopilot A

Le Cryopilot A est un refroidisseur à recirculation qui règle la température d'un fluide caloporteur en fonction d'une valeur de consigne..

Un système de réfrigération en cascade refroidit le fluide caloporteur quand sa température réelle est supérieure à la température de consigne. Le système de réfrigération est principalement composé d'un compresseur de température élevée, d'un compresseur de basse température, d'un condenseur, d'un détendeur automatisé et d'un évaporateur. Les réfrigérants utilisés au cours des stades élevés et faibles sont respectivement R23 et R507. Le condenseur réfrigérant est refroidi à l'air.

Deux radiateurs à résistance électrique chauffent le fluide caloporteur quand sa température réelle est inférieure à la température de consigne. Un grand radiateur de 1500 W est utilisé pour de grandes variations de température et un plus petit radiateur de 100 W est utilisé pour de petites variations. Ce double dispositif de chauffage permet de régler avec précision la température de l'alimentation en fluide caloporteur.

Une pompe à vitesse variable fait circuler le fluide caloporteur à travers l'évaporateur, les radiateurs et l'application externe. Pour des applications Cryowedge, le fluide caloporteur s'écoule à travers la jaquette et l'échangeur de chaleur central. Pour des applications du module S³, le fluide caloporteur s'écoule à travers les parois adjacentes aux systèmes de gestion fluidique Celsius® Pak. Un réservoir d'expansion simplifie l'amorçage du système et permet au fluide caloporteur de se dilater et de se contracter.

Le Cryopilot A est commandé par microprocesseur. L'interface utilisateur du contrôleur est dotée de plusieurs boutons poussoirs, d'un codeur rotatif, d'un écran LCD tactile et d'un schéma de système avec des LED d'état.

Principales caractéristiques du Cryopilot A :

Alimentation électrique

Remarque : Le Cryopilot A est fourni sans fiche. En raison des différents types de prises de courant utilisés selon les pays, le client doit se procurer lui-même la fiche.

Amérique du Nord	208 VAC, 60 Hz, 1~, 20 A
Europe	230 VAC, 50 Hz, 1~, 15,6 A

Gamme de température du fluide	-75°C à 250°C
Dimensions (L x l x h)	425x400x720 mm
Poids	90 kg

3.2 Ordinateur

Le Cryopilot A est commandé et contrôlé par le logiciel Cryopilot installé sur un ordinateur. Le logiciel Cryopilot commande et contrôle les composants du système de laboratoire, y compris le refroidisseur à recirculation, le mélangeur et les thermocouples. Reportez-vous à la partie intitulée chapitre « 5 Logiciel Cryopilot », page 113 pour connaître les exigences minimales du système et obtenir des renseignements supplémentaires.

Les ordinateurs achetés chez Sartorius en tant qu'élément d'un système de laboratoire ont les spécifications suivantes :

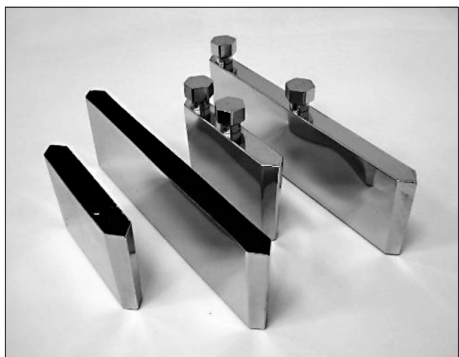
- Facteur de forme ordinateur portable
- Système d'exploitation : Microsoft Windows 10 Professional, 64 bits
- Microsoft Word et Excel
- Adobe Acrobat
- Logiciel Cryopilot préinstallé

3.3 Module Cryowedge

Le nom des modules Cryowedge correspond au volume des Cryovessels utilisés à l'échelle de la production. Par exemple, un Cryowedge 125 est destiné à simuler un Cryovessel de 125 L.

Volume de travail	350 – 4 000 mL, en fonction de la taille du Cryowedge.
Matériaux de construction	
Corps	acier inoxydable AISI 316L
Joints	silicone
Couvercle	polycarbonate transparent
Connexions	HTF in (entrée du fluide caloporeur), HTF out (sortie du fluide) avec déconnexion rapide
Poids, vide	
Cryowedge 20	15 kg
Cryowedge 125	21 kg
Cryowedge 300	44 kg
Cryowedge 300	49 kg
Equivalence des tailles	
Cryowedge 20	Cryovessel 20 L – 40 L
Cryowedge 125	Cryovessel 60 L – 150 L
Cryowedge 300	Cryovessel 200 L – 300 L
Cryowedge 300	Cryovessel 300 L

3.4 Cryocassette



III.1: Cryocassettes en acier inoxydable

La Cryocassette diminue la quantité de produit utilisé à l'intérieur du Cryowedge. Le Cryowedge peut alors être rempli de tampon tandis que la Cryocassette est remplie de produit. La conception de la Cryocassette conserve les caractéristiques de congélation et de décongélation du Cryowedge afin d'assurer le changement d'échelle linéaire vers les Cryovessels utilisés en la production. La Cryocassette sert également pour des études de stabilité.

Volume de travail	<ul style="list-style-type: none"> – 10 – 4 000 mL, en fonction de la taille de la cassette – Disponible en 30 mL et 100 mL
Matériaux de construction	
Corps	acier inoxydable AISI 316L
Nacelle	<ul style="list-style-type: none"> – polypropylène (30 mL) ou – polyéthylène (100 mL)
Stérilisation	autoclavable par le client
Finition	10 µ-in Ra, EP

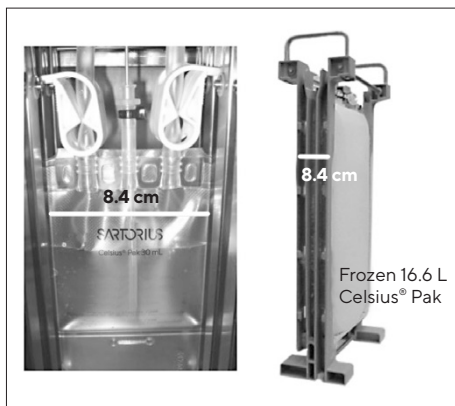
3.5 Celsius® Module S³

Le module S³ de congélation | décongélation permet de reproduire les processus obtenus avec les systèmes Celsius® FT100 et FT16 avec seulement 20 mL de produit. La configuration des surfaces de transfert de la chaleur à l'intérieur du module fournit le même flux de chaleur bidirectionnel que dans le système FT100 en utilisant des Celsius® Pak de matière identique.

Capacité	1 – 10 échantillons de produit
Volume de travail	20 mL à 1 L, en fonction de la taille des Celsius® Paks
Matériaux de construction	
Boîtier	acier inoxydable AISI 302-304
Socle	aluminium 6061-T6
Revêtement du châssis du boîtier	aluminium 5052
Plaques d'extrémité	plaqué en mousse PVC rigide
Isolation intérieure du boîtier	caoutchouc mousse en silicone
Cache de la connexion de fluide caloporeur	Delrin
Couvercle	PVC transparent
Pression de calcul maximum de la tuyauterie de fluide caloporeur	4,1 bar
Connexions	HTF in (entrée du fluide caloporeur), HTF out (sortie du fluide) avec connecteur rapide installée ; purge
Poids	environ 18 kg

III.2 : Module de congélation | décongélation S³

3.6 Celsius® Paks



III.3 : Comparaison entre les Celsius® Paks 30 mL et 16,6 L

Tous les Celsius® Paks, quelle que soit leur taille, sont construits avec le même matériau et ont la même longueur de trajet de congélation et de décongélation que celle représentée sur la photo 3.

Les Celsius® Paks étant des produits à usage unique, il n'est pas nécessaire de les nettoyer.

- Disponibles en 30 mL et 100 mL
- Prêts à l'emploi et à usage unique
- Pré-stérilisés (rayons Gamma 25–45 kGy)
- Compatibles avec soudeuse à radio-fréquence (RF)
- Conçus pour permettre une mesure stérile de la température
- Des surpoches pour Celsius® Paks sont disponibles. Il est recommandé d'en utiliser dans le cadre d'études de stabilité effectuées à (température ambiante et supérieure).

Matériaux de construction des Celsius® Pak de 30 mL et 100 mL

Couche de contact avec le produit	copolymère d'éthylène et d'acétate de vinyle (monomatière)
Couche barrière au gaz et à l'humidité	EVA EVOH EVA
Couche de manipulation externe robuste	EVA
Raccords de remplissage et de vidange	EVA
Tube d'extension	C-Flex®
LuerLock®	polycarbonate ou polypropylène (option C-Flex®)
Coude ou raccord double olive	polypropylène (option C-Flex®)
Doigt de gant permettant la mesure de température	EVA

* C-Flex® is a registered trademark of Saint-Gobain Performance Plastics Corporation.

3.7 Cryomixer Jr.



III.4 : Cryomixer Jr.

Le Cryomixer Jr. est un mélangeur à mouvement alternatif qui est placé sous le Cryowedge ou le module S³ afin d'assurer l'homogénéité du produit décongelé. Le mouvement alternatif démarre automatiquement dès que le logiciel Cryopilot active le Cryomixer Jr. Le Cryomixer Jr. est utilisé pour des applications d'agitation du Cryowedge et du module S³.

Caractéristiques

Course	25 mm, alternative
Alimentation électrique	
Amérique du Nord	115 V, 60 Hz, 1~
Europe	230 V, 50 Hz, 1~
Dimensions (LxIxh)	505x585x120 mm
Poids	24 kg

3.8 Cryohose

Tous les systèmes utilisent deux tuyaux Cryohoses pour l'alimentation et le retour de fluide caloporteur de l'unité Cryopilot A. Ces tuyaux sont en acier inoxydable avec une protection isolante.

3.9 Cryowrap

Cryowrap est une gaine en néoprène qui, lorsqu'elle est enroulée autour des connexions Cryohose, évite la formation de gel pendant la congélation de Cryowedge ou du module S³.

3.10 Système d'acquisition des données

Le système d'acquisition des données est un module compact qui sert à numériser les signaux de thermocouples pour permettre un contrôle par l'ordinateur. Le système d'acquisition des données est doté d'un câble avec des prises pour jusqu'à 16 thermocouples de type T.

4 Installation du système

Ce chapitre est destiné à vous guider pour l'installation du système.

4.1 Outils|équipement nécessaires pour l'installation

Les outils suivants sont nécessaires pour installer le système de congélation|décongélation :

- Différents tournevis pour vis cruciformes et à tête plate
- Pince étau avec une poignée d'au minimum 15 cm
- Différentes clés polygonales ou à molette
- Matière absorbante telle que des serviettes en polypropylène pour essuyer le fluide caloporeur renversé
- Multimètre adapté pour mesurer la tension d'alimentation

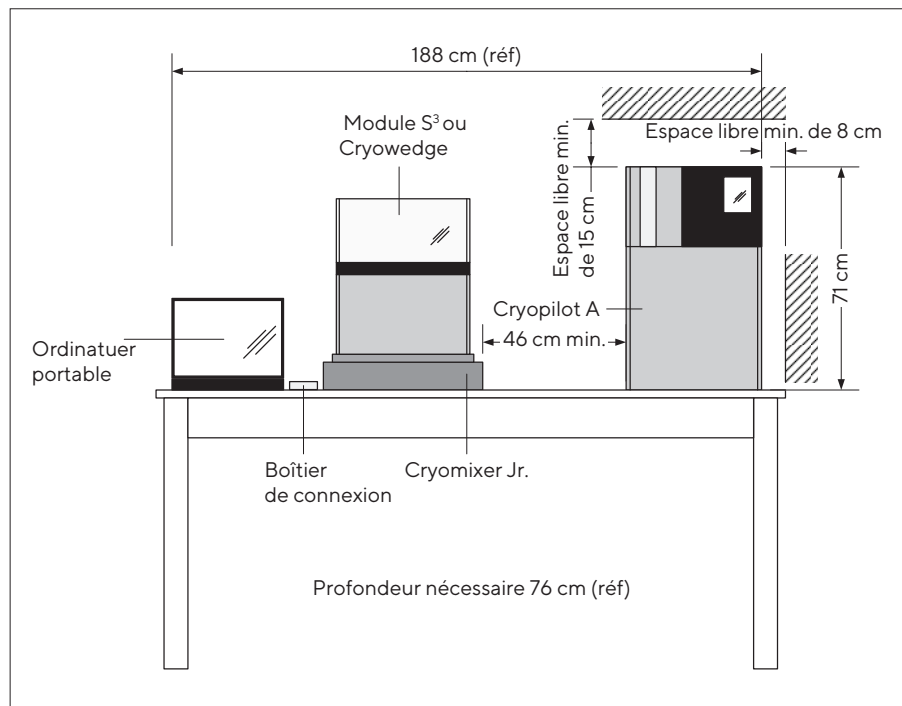
4.2 Inventaire des composants du système

Quand tous les composants du système sont déballés, assurez-vous que les éléments suivants sont disponibles pour l'installation :

- Cryopilot A
- Cryowedge ou module S³
- Cryomixer Jr.
- (2) Cryohoses
- (4) Cryowraps
- Thermocouples de type T (jusqu'à 10 selon le système)
- USB vers câble Cryomixer Jr.
- Ordinateur avec le logiciel Cryopilot
- Système d'acquisition des données National Instruments USB-9213
- USB vers câble Unistat
- Fluide caloporeur Dow Syltherm HF (env. 19 L)
- Siphon de sécurité
- Protection isolante de Cryowedge (seulement Cryowedge)
- Trois Cryocassettes (seulement Cryowedge)
- (10) Celsius® Paks (seulement avec module S³)
- (10) Supports de thermocouples (seulement avec module S³)
- Outil de desserrage de bride (seulement avec module S³)

4.3 Choix du lieu d'installation

Installez le système sur une surface plane et sèche telle qu'une paillasse ou une table de laboratoire capable de supporter un poids total d'environ 180 kg. Un système sur paillasse typique nécessite de disposer d'un espace d'environ 188 cm de largeur et 76 cm de profondeur. Voir le schéma 5 pour la disposition convenable et l'espace libre nécessaire. Le Cryopilot A est refroidi à l'air et nécessite une ventilation adaptée. Etant donné que le Cryomixer Jr. oscille vers l'avant et vers l'arrière, évitez d'utiliser des chariots mobiles.



III.5 : Espace nécessaire

4.4 Installation du Cryowedge et du Cryohose

⚠ ATTENTION

Ne tirez pas ou ne pliez pas les Cryohoses pour les fixer au Cryowedge. Cela peut provoquer des fuites. Laissez du jeu.

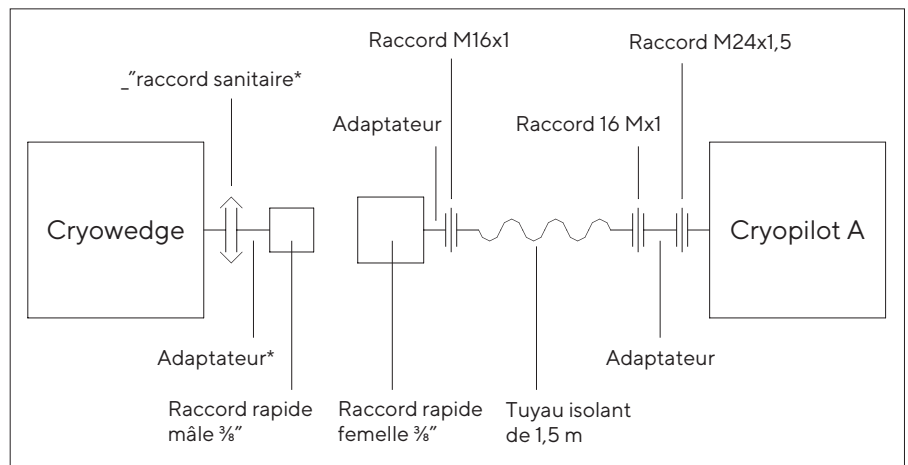
⚠ ATTENTION

Pour éviter d'endommager l'intérieur de la tuyauterie, appliquez un couple antagoniste adéquat lorsque vous serrez les raccords unions Cryopilot A.

- ▶ Placez le Cryowedge dans la protection isolante fournie en vous assurant que les raccords d'entrée et de sortie du fluide caloporeur ne sont pas recouverts.
- ▶ Placez le Cryowedge isolé sur le Cryomixer Jr. Positionnez le Cryowedge de manière à ce que le mouvement du Cryomixer Jr. permette de mélanger sur la longueur d'une Cryocassette ou bien de l'emplacement du Cryowedge (équivalent à la position de l'échangeur de chaleur central d'un Cryovessel) vers la paroi extérieure (équivalent à la position de la jaquette d'un Cryovessel).
- ▶ Enfilez deux Cryowraps sur chaque tuyau.

REMARQUE

Les raccords rapides sont assemblés en usine sur les adaptateurs et sur les tuyaux. S'il s'avère nécessaire de défaire et ensuite de refaire les connexions en taillant des raccords filetés en biseau, utilisez un produit d'étanchéité pour filetage tel que du Loctite 567.



III.6 : Installation du Cryohose pour Cryowedge

- ▶ Connectez le raccord « Thermofluid out » du Cryopilot A au raccord d'entrée du Cryowedge comme indiqué sur le schéma 6. Le raccord d'entrée du Cryowedge se trouve sur la paroi extérieure qui équivaut à la position de la jaquette sur un Cryovessel.
- ▶ Connectez le raccord « Thermofluid in » du Cryopilot A au raccord de sortie du Cryowedge comme indiqué sur le schéma 6. Le raccord de sortie du Cryowedge se trouve à l'endroit qui équivaut à l'échangeur de chaleur central sur un Cryovessel.
- ▶ Vérifiez que tous les tuyaux sont parfaitement raccordés.

4.5 Installation du module S³ et du Cryohose

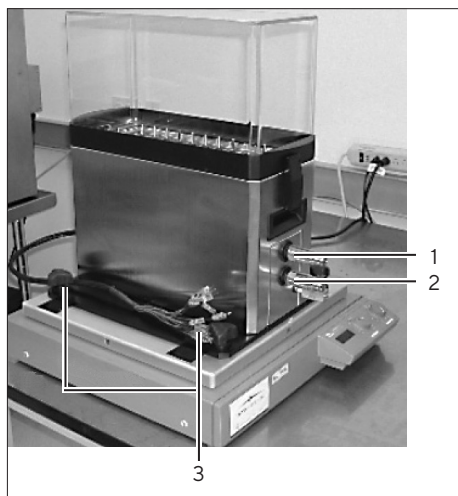
⚠ ATTENTION

Ne tirez pas ou ne pliez pas les Cryohoses pour les fixer au module S³. Cela peut provoquer des fuites. Laissez du jeu.

⚠ ATTENTION

Pour éviter d'endommager l'intérieur de la tuyauterie, appliquez un couple antagoniste adéquat lorsque vous serrez les raccords unions Cryopilot A.

- Placez le module S³ sur le Cryomixer Jr. comme indiqué sur la photo 7 de manière à ce que le mouvement du Cryomixer Jr. permette de mélanger sur la longueur d'un Celsius® Pak.

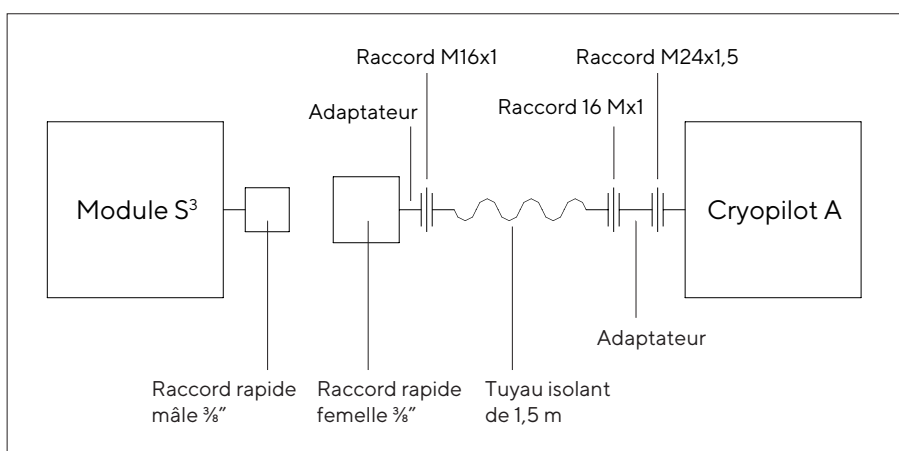
III.7: Positionnement du module S³

Pos.	Description
1	Port sortie
2	Port entrée
3	Boutons de montage

- Fixez le module S³ à la plaque du Cryomixer Jr. en serrant les quatre boutons de montage dans le bas du module.
- Enfilez deux Cryowraps sur chaque tuyau.

REMARQUE

Les raccords rapides sont assemblés en usine sur le S³ et sur les tuyaux. S'il s'avère nécessaire de défaire et ensuite de refaire les connexions en taillant des raccords filetés en biseau, utilisez un produit d'étanchéité pour filetage tel que du Loctite 567.

III.8 : Installation de Cryohose pour le module S³

- Connectez le raccord « Thermofluid out » du Cryopilot A au raccord d'entrée du module S³. Le S³ est équipé de 2 raccords rapides, le raccord d'entrée est celui qui se trouve en bas.
- Connectez le raccord « Thermofluid in » du Cryopilot A au raccord de sortie du module S³. Le S³ est équipé de 2 raccords rapides, le raccord de sortie est celui qui se trouve en haut.
- Vérifiez que tous les tubes sont parfaitement raccordés.

4.6 Installation de Cryopilot A

DANGER

Toutes les installations électriques doivent être réalisées par un électricien qualifié.



III.9 : Interrupteur principal de Cryopilot A

- ▶ Assurez-vous que l'interrupteur principal de Cryopilot A est sur la position « OFF » ou « 0 ». L'interrupteur est rouge et jaune et se trouve à l'arrière de Cryopilot A comme indiqué sur la photo 9.
- ▶ Un électricien qualifié doit installer une fiche (non fournie) sur le cordon d'alimentation de Cryopilot A. La fiche doit correspondre au boîtier et doit être adaptée à la tension et à l'intensité de votre réseau. Reportez-vous au chapitre « 3 Composants du système », page 100 pour connaître les caractéristiques de l'alimentation électrique.
- ▶ Connectez l'unité Cryopilot A à l'alimentation électrique.
- ▶ Mettez l'interrupteur principal de Cryopilot A sur la position « ON ».
- ▶ Vérifiez que tous les voyants s'allument brièvement et que l'écran LCD rectangulaire est allumé. Si ce n'est pas le cas, vérifiez que l'unité Cryopilot A est bien alimentée en courant. Si l'unité Cryopilot A est alimentée en courant, mais que le contrôleur n'est pas sous tension, veuillez contacter le service après-vente (voir page 139).

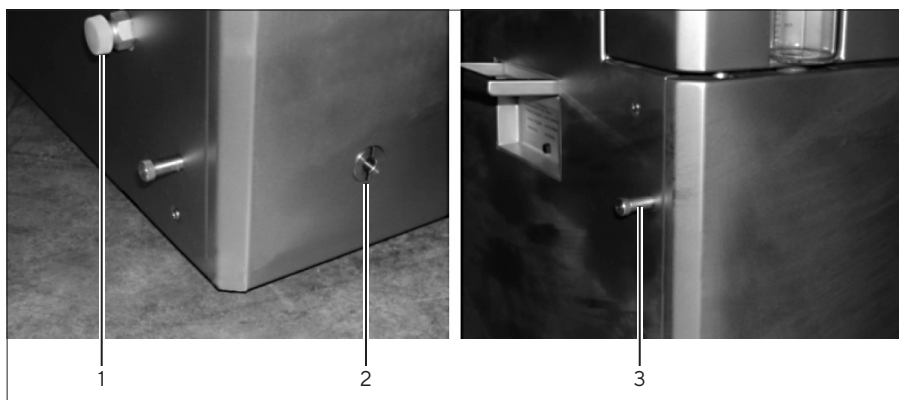
4.7 Remplissage du fluide caloporteur

Il est recommandé de disposer d'environ 19 L de fluide caloporteur pour effectuer l'installation du système. Dow Syltherm HF est utilisé comme fluide caloporteur en raison de son point de congélation peu élevé et de sa faible viscosité sur une large gamme de température. Pour plus d'informations, veuillez vous reporter à la Fiche Technique sur la Sécurité des Substances Dow Syltherm HF.

REMARQUE

Dow Syltherm HF est le seul fluide caloporteur autorisé à être utilisé dans ce système.

- ▶ Fermez la vanne de vidange en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre pour qu'elle soit en position verticale et en fermant la vis d'étanchéité du bas située sur le côté de Cryopilot A comme indiqué sur la photo 10.



III.10 : Vanne de vidange du fluide caloporteur et vis d'étanchéité de Cryopilot A

Pos.	Description
1	Vis d'étanchéité du raccord de vidange principal Vanne de purge du fluide caloporteur
2	Vanne de vidange du fluide caloporteur
3	Vitre du regard Vis d'étanchéité de lavidange Vanne de purge du fluide caloporteur

- Enlevez le bouchon du réservoir de remplissage de remplissage placé dans le haut du Cryopilot A.
- Elevez le bidon de Syltherm HF au-dessus du Cryopilot A.
- Insérez l'extrémité du tuyau du siphon de sécurité dans le Cryopilot A et l'extrémité de la vanne dans le bidon de Syltherm HF. Immergez l'extrémité de la vanne rouge dans le Syltherm HF et remuez-la de haut en bas pour démarrer le siphon. Pour arrêter le flux de fluide caloporteur, sortez l'extrémité de la vanne rouge du Syltherm HF. Remplissez l'unité Cryopilot A jusqu'à ce que vous atteigniez la marque de 2 L inscrite sur la vitre du regard.
- Démarrer une purge d'air manuelle (appuyez sur Start, Start air purge, 30s interval, OK). Ajoutez encore du fluide caloporteur jusqu'à ce que le niveau sur la vitre du réservoir se stabilise sur 2 L.
- Vérifiez qu'il n'y a pas de fuites au niveau des raccordements de tuyaux.
- Arrêtez la pompe (appuyez sur Stop, Air purge off).
- Fixez les Cryowraps au-dessus des surfaces métalliques découvertes à chaque extrémité des deux tuyaux.

4.8 Installation de Cryomixer Jr.

- ▶ Connectez le Cryomixer Jr. à l'alimentation électrique.
- ▶ Mettez le bouton de commande manuelle placé sur la face avant du Cryomixer Jr. dans la position « O ».
- ▶ Mettez le commutateur Manuel | Automatique qui se trouve à l'arrière du Cryomixer Jr. dans la position manuelle (en bas) comme indiqué sur la photo 11.
- ▶ Tournez le bouton de réglage de la vitesse complètement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (0 t/min.).
- ▶ Tournez le bouton de commande manuelle sur la position « I ».
- ▶ Tournez doucement le bouton de réglage de la vitesse dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que vous atteigniez le nombre de tours/minute correct, et enregistrez la vitesse de rotation affichée sur l'écran LCD du Cryomixer Jr. Les réglages standard sont les suivants :
 - Cryowedges CW20 et CW125 : 45 t/min.
 - Cryowedges CW300 (30") et CW300 (34") : 35 t/min.
 - Module S³ : 120 t/min.



III.11 : Face arrière du Cryomixer Jr.

REMARQUE

Les réglages de la vitesse du mélangeur peuvent varier en fonction des caractéristiques du produit du client. Veuillez contacter Sartorius si vous souhaitez effectuer des modifications par rapport aux recommandations indiquées ci-dessus.

- ▶ Mettez le commutateur Manuel | Automatique qui se trouve à l'arrière du Cryomixer Jr. dans la position automatique (en haut).

4.9 Installation de l'ordinateur

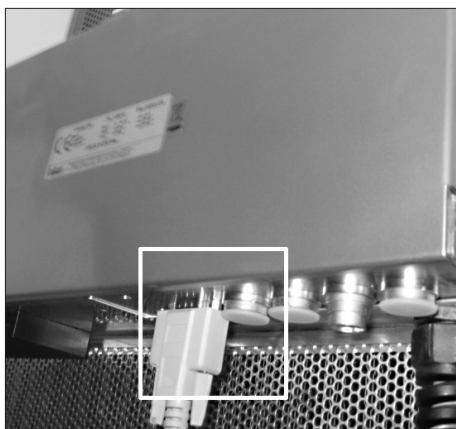
- ▶ Connectez l'ordinateur et l'écran à l'alimentation électrique. Il est recommandé d'utiliser une protection contre les surtensions (non fournie).
- ▶ Mettez l'ordinateur et l'écran sous tension. Répondez aux questions du dialogue d'installation Windows. Il peut s'avérer nécessaire de demander certaines informations auprès du service informatique de votre entreprise.

⚠ ATTENTION

Aucun programme antivirus n'est installé sur les ordinateurs livrés par Sartorius. Il est recommandé d'installer un programme antivirus conformément aux directives de votre société.

4.10 Installation du système d'acquisition de données

- ▶ Connectez le National Instruments USB-9213 à l'ordinateur avec un câble USB.
- ▶ Connectez une des extrémités du câble USB vers le Cryomixer Jr. à la prise située à l'arrière du Cryomixer Jr. Branchez l'autre extrémité à un port USB de l'ordinateur.
- ▶ Pour les modules S³, branchez les connecteurs de thermocouples mâles du module S³ au câble de thermocouples. Branchez le connecteur 1 dans la fiche 1, le connecteur 2 dans la fiche 2, et ainsi de suite. Branchez les thermocouples Celsius® Pak dans la réglette de fiches située à l'intérieur du boîtier du capot de S³.
- ▶ Connectez l'une des extrémités du câble USB vers Unistat à un port USB de l'ordinateur et l'autre extrémité au port série placé sous la ComBox comme indiqué sur la photo 12. La ComBox est située à l'arrière du Cryopilot A.



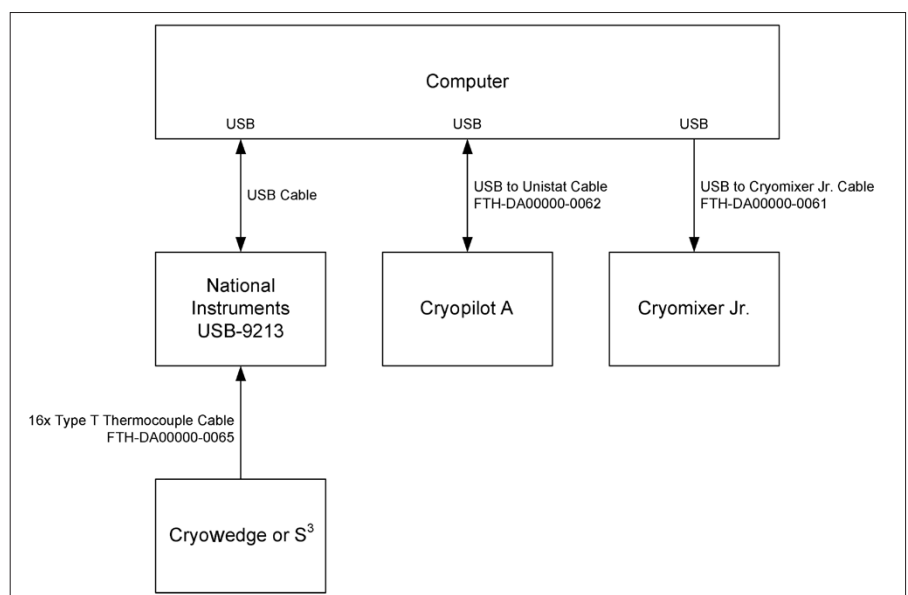
III.12 : Port série de Cryopilot A

5 Logiciel Cryopilot

5.1 Description générale

Le système de laboratoire est commandé et contrôlé par le logiciel Cryopilot qui est une application graphique conçue pour des ordinateurs équipés de Microsoft Windows. Le logiciel Cryopilot permet aux utilisateurs d'effectuer avec souplesse les opérations de congélation et de décongélation.

Le schéma ci-dessous illustre la manière dont les composants du système sont reliés entre eux. Le logiciel Cryopilot a une interface avec le refroidisseur Cryopilot A et le mélangeur Cryomixer Jr. via un USB et avec jusqu'à 16 thermocouples par l'intermédiaire d'un système d'acquisition des données National Instruments.



III.13 : Système Cryopilot

5.2 Configuration requise

Le logiciel Cryopilot est installé en usine sur les ordinateurs commandés auprès de Sartorius en tant que composant d'un système de laboratoire. Il est également disponible sur USB Flash Drive pour les systèmes qui répondent aux exigences suivantes :

- Système d'exploitation : Microsoft Windows 7 Professional, 32 bits avec Service Pack 1 ou Microsoft Windows 10 Professional, 64 bits.
- Système d'acquisition des données : National Instruments USB-9213.

Le logiciel Cryopilot est livré avec un programme qui installe automatiquement le logiciel Cryopilot et tous les pilotes tiers requis sur votre ordinateur. Vous devez avoir les droits administratifs pour installer Cryopilot.

5.3 Composants

Le logiciel Cryopilot est installé par défaut dans C:\Programmes\Sartorius Stedim Biotech\Cryopilot 5 pour un système d'exploitation de 32 bits et dans C:\Program Files (x86)\Sartorius Stedim Biotech\Cryopilot 5 pour un système d'exploitation de 64 bits et que nous allons désormais appeler « répertoire d'installation » dans la suite de ce manuel. Vous trouverez ci-dessous une description des fichiers et des dossiers que contient le répertoire d'installation :

Composant	Description
Profiles/	Répertoire des fichiers profils standard fournis avec Cryopilot.
BouncyCastle.Crypto.dll	Bibliothèque de support
Cryopilot.chm	Fichier d'aide
Cryopilot.exe	Fichier exécutable pour le logiciel Cryopilot. Les raccourcis vers ce fichier se trouvent sur le bureau et dans le menu de démarrage.
Cryopilot.exe.config	Fichier de réglages
ICSharpCode.SharpZipLib.dll	Bibliothèque de support
libftdi.dll	Bibliothèque de support
log4net.dll	Bibliothèque de support
NationalInstruments.Common.dll	Bibliothèque de support
Add NationalInstruments.NiLmClientDLL.dll	Bibliothèque de support
Add NationalInstruments.MStudioCLM.dll	Bibliothèque de support
NationalInstruments.DAQmx.dll	Bibliothèque de support
NPlot.dll	Bibliothèque de support
unins000.dat	Fichier de support du programme de désinstallation
unins000.exe	Programme de désinstallation

En plus des fichiers dans le répertoire d'installation, le programme d'installation Cryopilot crée un dossier appelé Cryopilot dans le dossier Mes documents de chaque utilisateur. Désormais, nous appellerons ce dossier « répertoire utilisateur ». Vous trouverez ci-dessous une description des fichiers et des dossiers que contient le répertoire utilisateur :

Composant	Description
Data/	Répertoire par défaut pour les fichiers sauvegardés par les utilisateurs. Les utilisateurs peuvent choisir de sauvegarder les fichiers ailleurs sur l'ordinateur ou sur un lecteur de réseau.
Custom Profiles/	Répertoire par défaut pour les profils personnalisés sauvegardés par les utilisateurs. Les utilisateurs peuvent choisir de sauvegarder les fichiers ailleurs sur l'ordinateur ou sur un lecteur de réseau.

Les fichiers qui sont sujets à des modifications mais qui sont communs à tous sont enregistrés dans C:\ProgramData\Sartorius Stedim Biotech\cryopilot 5.

Composant	Description
log.txt	Fichier utilisé pour le logiciel de dépannage
settings.xml	Fichier de réglages

Le programme d'installation Cryopilot installe également plusieurs bibliothèques supplémentaires : Microsoft .NET Framework 4.6.1, National Instruments NI-DAQmx et des pilotes USB.

5.4 Installation

Pour installer le logiciel Cryopilot, insérez l'USB Flash Drive et double-cliquez sur mysetup.exe. L'installation exige de disposer de droits d'administrateur. Contactez l'administrateur de votre système si vous n'avez pas de droits suffisants.

En général, les réglages par défaut sont adaptés.

Une fois que la procédure d'installation est terminée, on vous demande de redémarrer votre ordinateur.

REMARQUE

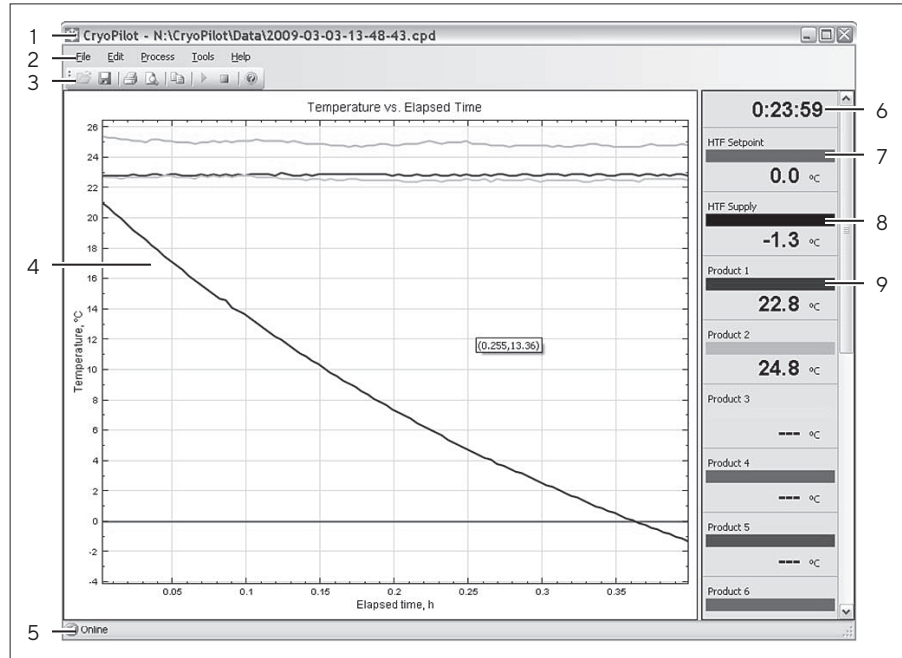
Il est important que l'ordinateur soit configuré de manière à ne pas s'arrêter ou se mettre hors tension pendant un processus de congélation | décongélation.

Pour Windows 7 ou Windows 10, allez dans le Panneau de configuration > Système et sécurité > Options d'alimentation. Sélectionnez le mode « Performances élevées ». Cliquez sur « Modifier les paramètres du mode », puis sur « Modifier les paramètres d'alimentation avancés ». Réglez « Disque dur > Arrêter le disque dur après » sur 0 (jamais). Réglez « Paramètres USB > Paramètre de la suspension sélective USB » sur « Désactivé ». Cliquez sur OK, puis fermez la fenêtre du Panneau de configuration.

5.5 Interface utilisateur

5.5.1 Fenêtre principale

La fenêtre principale est l'écran primaire utilisé dans le logiciel Cryopilot. Elle contient les options du menu qui permettent d'interagir avec le programme, un graphique pour afficher les données du processus et une légende pour sélectionner les courbes à représenter sur le graphique.

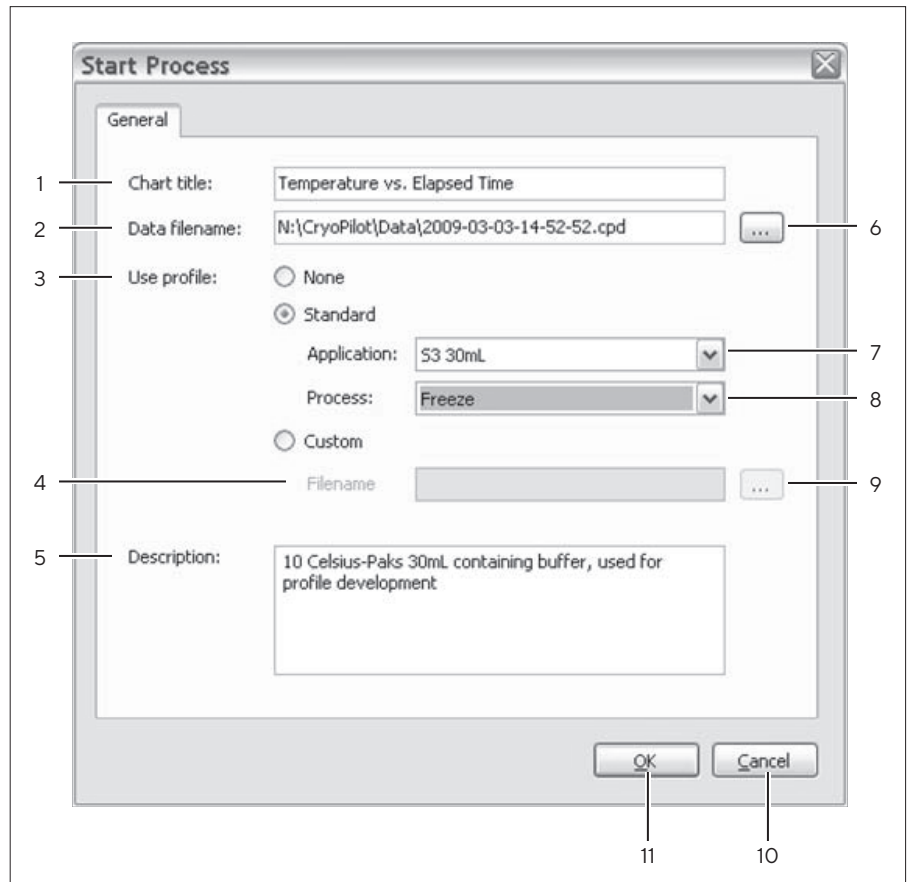


III.14 : Fenêtre principale

Pos.	Commande	Description
1	Barre de titre	Affiche le nom de l'application et le nom du fichier actuel, s'il y en a un
2	Barre de menu	Contient les menus permettant d'effectuer les tâches courantes.
3	Barre d'outils	Contient les boutons permettant d'effectuer les tâches courantes
4	Graphique	Affiche une courbe de température par rapport au temps écoulé
5	Barre d'état	Indique si l'équipement est en ligne ou hors ligne.
6	Compteur de temps écoulé	Indique combien de temps s'est écoulé depuis que le processus a été démarré.
7	Légende « HTF Setpoint »	Affiche la valeur de consigne du fluide caloporteur
8	Légende « HTF Supply »	Affiche la température réelle du fluide caloporteur
9	Légende du produit x	Affiche la température du thermocouple de type T n° x. Selon le matériel, il est possible de contrôler jusqu'à 16 thermocouples

5.5.2 Dialogue Start Process

Le dialogue Start Process (démarrer le processus) demande à l'utilisateur d'entrer des informations qui seront utilisées au cours du processus.



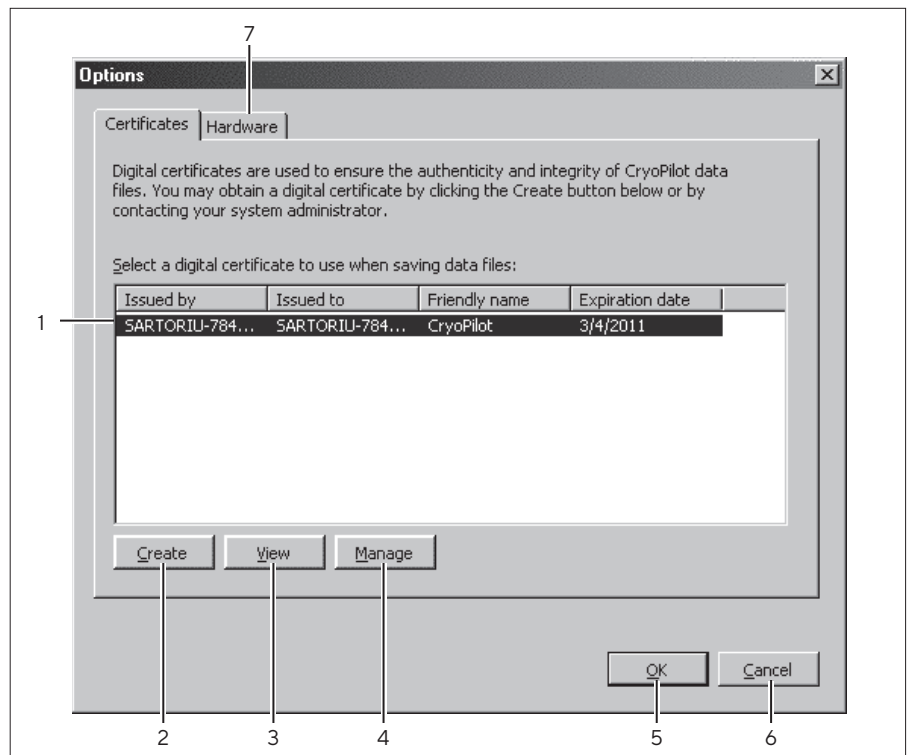
III.15 : Dialogue Start Process

Pos.	Commande	Description
1	Chart title	Titre indiqué au-dessus du graphique. Le titre par défaut est « Temperature vs. Elapsed Time » (Température vs Temps écoulé).
2	Data filename	Nom complet du fichier où les données de ce processus seront enregistrées. Le nom par défaut est [Répertoire utilisateur]\Data\[code date].cpd, [code date] étant une chaîne numérique comprenant l'année, le mois, le jour, les heures, les minutes et les secondes.
3	Sélecteur du type de profil	Trois options sont disponibles : None pour aucun profil, Standard pour un profil standard fourni par Sartorius ou Custom pour un profil fourni par l'utilisateur.
4	Nom de fichier du profil	Nom complet du fichier où se trouve le profil Custom.
5	Description	Zone pour entrer des informations supplémentaires sur le processus.

Pos.	Commande	Description
6	Bouton de sélection du nom du fichier	Ouvre un dialogue pour sélectionner un dossier et un nom de fichier où les données de ce processus seront enregistrées.
7	Liste déroulante Application	Propose six options si le profil Standard a été sélectionné : <ul style="list-style-type: none"> – S³ 30mL : pour les systèmes S³ avec dix Celsius® Paks de 30 mL – S³ 100mL : pour les systèmes S³ avec dix Celsius® Paks de 100 mL Celsius® Paks – Cryowedge 12" – Cryowedge 24" – Cryowedge 30" – Cryowedge 34"
8	Liste déroulante Process	Propose trois options si le profil Standard a été sélectionné : <ul style="list-style-type: none"> – Freeze : pour effectuer uniquement une congélation – Thaw : pour effectuer uniquement une décongélation – Freeze and Thaw : pour effectuer une congélation suivie d'une décongélation
9	Bouton de sélection du nom de fichier du profil	Ouvre un dialogue pour sélectionner un dossier et un nom de fichier où se trouve le profil Custom.
10	Bouton Cancel	Pour ignorer les informations et fermer la fenêtre de dialogue sans démarrer le processus.
11	Bouton OK	Pour accepter les informations, fermer la fenêtre de dialogue et démarrer le processus.

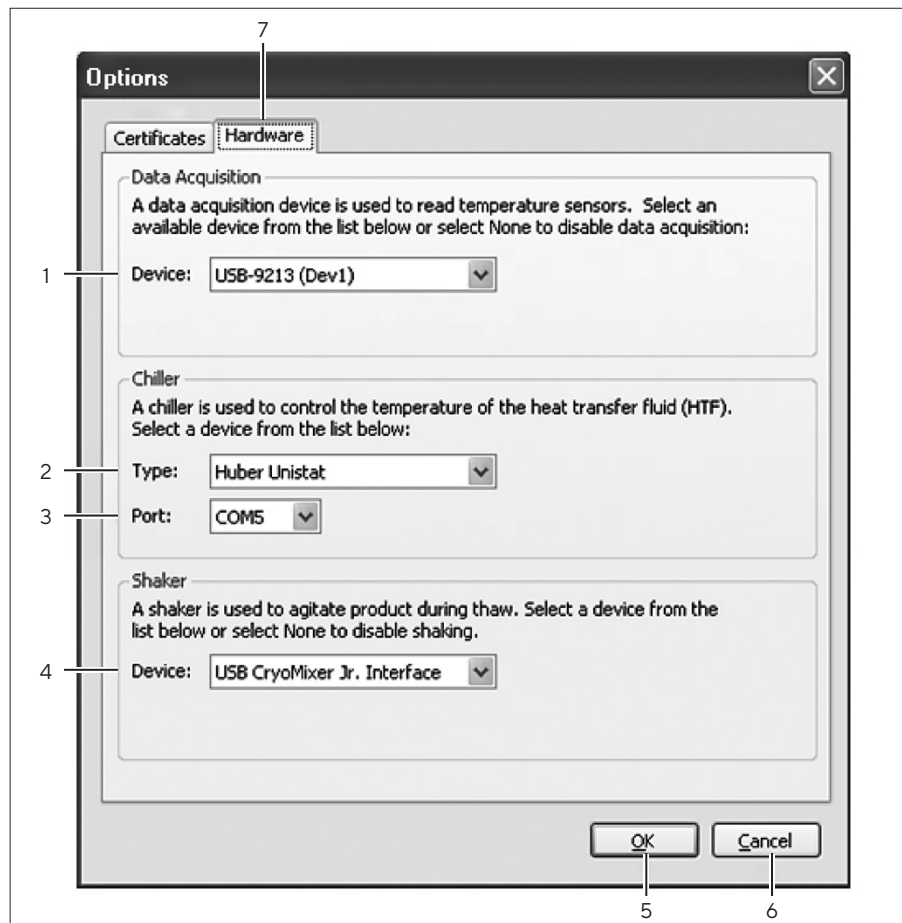
5.5.3 Dialogue Options

Le logiciel Cryopilot peut être configuré à l'aide du dialogue de configuration Cryopilot. Dans la fenêtre principale, sélectionnez l'option du menu Tools (Outils) > Options.



III.16 : Dialogue Options – Onglet Certificates

Pos.	Commande	Description
1	Liste des certificats	Pour afficher une liste de certificats numériques disponibles. Pour chaque certificat, la liste indique qui a délivré le certificat, à qui il a été délivré, le nom convivial et la date d'expiration.
2	Bouton Create	Pour créer un nouveau certificat auto-signé et l'installe dans le dossier Trusted Root Certification Authorities.
3	Bouton View	Pour afficher des détails supplémentaires pour le certificat sélectionné.
4	Bouton Manage	Pour ouvrir Microsoft Management Console pour des tâches supplémentaires de gestion des certificats telles que le renouvellement et la suppression de certificats.
5	Bouton OK	Pour accepter les modifications et fermer le dialogue.
6	Bouton Cancel	Pour refuser les modifications et fermer le dialogue.
7	Onglet Hardware	Pour afficher l'onglet Hardware.



III.17 : Dialogue Options – Onglet Hardware

Pos.	Commande	Description
1	Champ de sélection du système d'acquisition de données (Data Acquisition)	L'option « None » (Aucun) ne configure l'application pour aucun système d'acquisition de données. Si un système d'acquisition de données National Instruments compatible est détecté, il sera automatiquement sélectionné.
2	Champ de sélection du refroidissement (Chiller)	L'option « None » (Aucun) ne configure l'application pour aucun refroidisseur. Si vous sélectionnez l'option « Huber Unistat », l'application sera configurée pour collecter les données d'un refroidisseur Huber équipé d'un contrôleur Unistat, tel qu'un Cryopilot A.
3	Champ de sélection port COM	Pour afficher une liste de ports (COM) série disponibles.
4	Champ de sélection Shaker (mélangeur)	L'option « None » (Aucun) ne configure l'application pour aucun mélangeur. Si un USB vers le câble Cryomixer Jr. est détecté, il sera automatiquement sélectionné.
5	Bouton OK	Pour accepter les modifications et fermer le dialogue.
6	Bouton Cancel	Pour refuser les modifications et fermer le dialogue.
7	Onglet Certificates	Pour afficher l'onglet Certificates.

5.6 Mise en service

Avant de pouvoir démarrer un profil, vous devez configurer le logiciel. Assurez-vous que le système d'acquisition de données (DAQ) et le refroidisseur sont connectés et sous tension. Ensuite, sélectionnez l'option du menu Tools (Outils) > Options pour afficher le dialogue Options.

5.6.1 Sélection d'un certificat numérique

Tout d'abord, vous devez sélectionner un certificat numérique. Cryopilot utilise un certificat numérique pour garantir l'authenticité et l'intégrité des fichiers enregistrés. L'onglet Certificates contient une liste de certificats disponibles. Il est recommandé d'utiliser un certificat délivré par une autorité de certification (AC) reconnue. Si le service informatique de votre entreprise a déjà établi une infrastructure de certificat numérique, il peut être en mesure de fournir un certificat à utiliser avec Cryopilot.

Au cas où vous n'auriez pas de certificat à utiliser avec Cryopilot, vous pouvez créer ce que l'on appelle un certificat autosigné. « Autosigné » signifie que la personne qui crée le certificat se porte également garante de sa légitimité. Pour cela, cliquez sur le bouton « Create », puis sur le bouton « Yes » dans le dialogue qui apparaît. Le certificat nouvellement créé apparaîtra dans la liste des certificats disponibles.

5.6.2 Configuration du matériel

Vous devez ensuite sélectionner le matériel. L'onglet Hardware (Matériel) contient les réglages pour les configurations courantes du matériel. La structure la plus courante consiste en un système d'acquisition de données (DAQ), en un refroidisseur et en un mélangeur. Dans la plupart des cas, le matériel sera détecté automatiquement.

Si vous ne voulez pas démarrer de processus, mais seulement utiliser Cryopilot pour revoir des fichiers, sélectionnez « None » (Aucun) pour l'acquisition des données, le refroidisseur et le mélangeur.

Pour enregistrer les options, cliquez sur OK.

5.6.3 Déroulement du programme

Quand le logiciel Cryopilot est lancé, l'écran initial apparaît brièvement, puis la fenêtre principale s'affiche.

A ce stade, le logiciel est en attente et ne va rien faire jusqu'à ce que l'utilisateur démarre un processus.

Pour démarrer un processus, sélectionnez l'option du menu Process > Start ou cliquez sur le bouton de démarrage d'un processus (Start Process) dans la barre d'outils. La boîte de dialogue Start Process apparaît. Une fois que l'utilisateur a cliqué sur OK, le logiciel essaie de se connecter au système d'acquisition de données, au mélangeur et au refroidisseur, s'ils sont configurés. Si l'un des systèmes est configuré mais qu'il n'est pas connecté, un message demande à l'utilisateur de vérifier les connexions et de réessayer ou bien d'annuler.

Une fois qu'un processus est démarré, le graphique de température et la légende sont reconfigurés pour afficher les courbes appropriées ; la communication est établie avec le refroidisseur et le système d'acquisition

de données (DAQ) est initialisé. Une fois que l'initialisation est terminée, le message d'initialisation disparaît et un premier groupe de points de données est tracé. Les points de données suivants sont affichés en fonction de l'intervalle d'échantillonnage fixé à 15 secondes.

Quand l'utilisation du refroidisseur est configurée, le logiciel Cryopilot utilise un lien série pour envoyer des commandes au refroidisseur et pour en recevoir des réponses.

Pendant un processus, l'état de connexion est affiché dans le coin inférieur gauche de la fenêtre principale. Un message vert « Online » indique que la connexion avec le système d'acquisition de données et le refroidisseur est correcte. Un message rouge « Offline » indique qu'il y a un problème de connexion.

Le bouton Stop Process arrête l'acquisition de données et éteint le refroidisseur et le mélangeur. L'utilisateur peut alors revoir les données. Le fichier de données doit être fermé pour que l'utilisateur puisse démarrer un autre processus.

5.6.4 Examen des données

Cryopilot peut ouvrir et afficher des fichiers enregistrés dans Cryopilot 4 et Cryopilot 5. Notez que les fichiers créés par Cryopilot 4 peuvent être utilisés uniquement à des fins d'examen. Tous les nouveaux fichiers sont enregistrés au format Cryopilot 5 de manière à ce que l'intégrité et l'authenticité des données puissent être vérifiées à l'aide de la signature numérique.

Il est possible de n'ouvrir qu'un seul fichier à la fois.

Pour ouvrir un fichier, procédez de l'une des façons suivantes :

- ▶ Cliquez sur le bouton Ouvrir dans la barre d'outils
- ▶ Ouvrez le menu File et cliquez sur Open
- ▶ Utilisez le raccourci clavier Ctrl+O

Si vous utilisez le dialogue Open Data File (Ouvrir un fichier), sélectionnez le fichier que vous voulez ouvrir. Assurez-vous de sélectionner le type de fichier dans la liste déroulante « Files of type » (Type de fichiers).

Cryopilot 5 utilise des signatures numériques pour attester que les données n'ont pas été modifiées depuis qu'elles ont été enregistrées à l'origine. Si l'intégrité et l'authenticité du fichier ne peuvent pas être vérifiées au moyen d'une signature numérique, un message vous le signale et vous demande de continuer ou d'annuler. Ce message apparaît principalement dans deux cas :

- Quand on ouvre un fichier Cryopilot 4. Les fichiers Cryopilot 4 ne contiennent pas de signature numérique.
- Si le certificat utilisé pour le fichier n'est pas fiable.

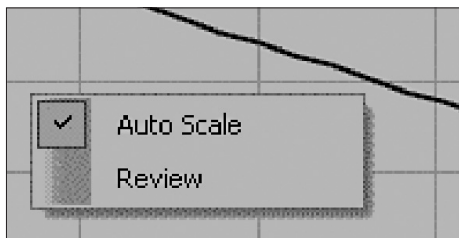
Une fois que le fichier est chargé, les données qu'il contient sont envoyées au graphique où elles peuvent être étudiées exactement comme si elles provenaient à l'instant d'un processus en cours.

En cliquant sur le graphique avec le bouton droit de la souris et en cliquant sur l'option Review, vous pouvez faire défiler le graphique vers la droite et vers la gauche et vérifier les valeurs pour chaque courbe à un point précis dans le temps. Quand la ligne d'examen défile vers la droite ou vers la gauche, la légende est mise à jour pour montrer l'horodatage et les valeurs de courbe pour ce point dans le temps.

5.6.5 Utilisation du graphique

Le graphique permet d'afficher la température d'un processus par rapport au temps écoulé. Le temps écoulé est affiché en heures sur l'axe X et la température en degrés Celsius sur l'axe Y. Une légende permet d'identifier et d'afficher la valeur actuelle pour chaque courbe.

Panoramique et zoom



III.18 : Menu pop-up du graphique

L'échelle est ajustée automatiquement par défaut pour adapter le graphique aux données disponibles. Cette fonction d'ajustage automatique de l'échelle peut être activée ou désactivée à l'aide des options « Auto Scale X » et « Auto Scale Y » dans le menu pop-up qui apparaît lorsque l'on clique sur le graphique avec le bouton droit de la souris.

Il est possible de modifier l'échelle directement en tirant les axes X et Y. Pour afficher le graphique en panoramique, tirez-le tout en maintenant le bouton gauche de la souris enfoncé. Quand on change l'échelle ou qu'on affiche le graphique en panoramique, Auto Scale (échelle automatique) est désactivé. Double-cliquez sur le graphique pour réactiver Auto Scale.

Légende

La légende identifie chacune des courbes sur le graphique. Chaque courbe a sa propre légende indiquant son nom, sa couleur, ses unités et la valeur actuelle. Pour cacher une courbe, double-cliquez sur sa légende et elle apparaîtra estompée. Pour afficher la courbe, double-cliquez à nouveau sur la légende. Cela peut être utile quand on essaie de regarder des fichiers avec beaucoup de courbes superposées.

Mode Review

Le mode Review permet à l'utilisateur de revoir les données à n'importe quel stade du processus. Le mode Review peut être activé et désactivé dans le menu pop-up représenté sur la figure 19. Quand on est en mode Review, une ligne verticale est affichée sur le graphique et le temps écoulé et les légendes affichent les valeurs qui correspondent à cet endroit sur le graphique.

5.6.6 Export des données

Cryopilot provides two different methods to export data. It can export an image of the current chart view or it can export raw data for viewing in a spreadsheet application.

Export du graphique

Pour exporter le graphique, sélectionnez l'option du menu Edit > Copy > Chart. Le graphique est copié dans le presse-papiers Windows comme image bitmap. Le graphique peut être collé dans d'autres applications en sélectionnant Edit > Paste ou en appuyant sur Ctrl+V. Cette option est utile lorsque l'on a besoin rapidement d'un instantané des données, par exemple dans une présentation avec des diapositives. Utilisez l'option Copy > Data pour analyser davantage les données.

Export des données

Pour exporter les données, sélectionnez l'option du menu Edit > Copy > Data. Les données brutes sont copiées dans le presse-papiers Windows au format délimité par les tabulations. Il est possible de coller les données dans des tableurs tels que Microsoft Excel ou OpenOffice Calc en sélectionnant la cellule de destination et en sélectionnant Edit > Paste ou en appuyant sur Ctrl+V.

5.6.7 Impression

Cryopilot peut créer un rapport pour le fichier ouvert. Le rapport est un instantané de la représentation actuelle du graphique y compris du titre et de la légende. Le rapport peut être affiché sur l'écran sous la forme d'un aperçu ou être envoyé à une imprimante. Si un pilote d'impression PDF tel qu'Adobe Acrobat est installé sur votre ordinateur, vous pouvez enregistrer le rapport au format PDF sur un disque.

Pour imprimer un rapport, procédez de l'une des façons suivantes :

- ▶ Cliquez sur le bouton Impression dans la barre d'outils
- ▶ Ouvrez le menu File et cliquez sur Print
- ▶ Utilisez le raccourci clavier Ctrl+P Le dialogue Print (Impression) apparaît et vous demande de sélectionner l'imprimante de destination et le nombre de copies. D'autres réglages tels que les marges et le format du papier peuvent être effectués dans Page Setup. Cliquez sur OK pour envoyer le rapport à l'imprimante sélectionnée.

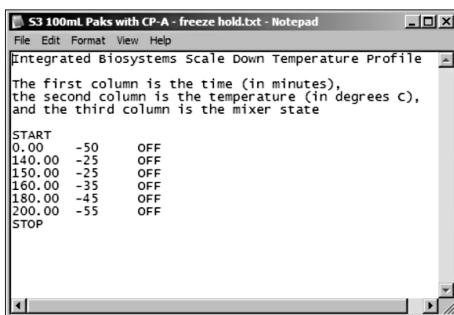
5.6.8 Profils

Le logiciel Cryopilot commande le refroidisseur et le mélangeur en suivant un profil. Un profil est une recette qui contient des instructions servant à modifier la température de consigne du refroidisseur et le mode de consigne du mélangeur (marche|arrêt) selon une fonction de temps. Le logiciel Cryopilot est fourni avec un ensemble de profils standard qui sont adaptés à de nombreuses applications avec le module S³ et le Cryowedge.

Il peut s'avérer nécessaire de créer un nouveau profil adapté à une application spécifique. Lors de la création d'un nouveau profil, il faut tenir compte de plusieurs facteurs :

- Quelles opérations veut-on effectuer : congélation, décongélation ou les deux ?
- Des cycles multiples de congélation et de décongélation sont-ils nécessaires ?
- Quelle est la température initiale de la matière à congeler ou à décongeler ? Si elle est variable, une étape d'équilibrage au début du profil peut améliorer la reproductibilité.
- Le système doit-il rester en marche ou s'arrêter une fois que la congélation ou la décongélation est terminée ?

Les taux de congélation et de décongélation sont ajustés de manière empirique. Si on souhaite avoir une valeur de consigne plus basse pour une congélation, il peut être nécessaire d'augmenter la durée de la valeur de consigne finale ou de réduire la température ajustée. Si vous essayez de décongeler rapidement sans dépassement, utilisez une température de consigne élevée pour une courte durée et ensuite diminuez la température de consigne avant que la température cible ne soit dépassée.



III.19 : Un profil dans Microsoft Notepad.

Edition d'un profil

Les profils peuvent être créés et édités manuellement avec des éditeurs de texte (par ex. Microsoft Notepad) ou des tableurs (par ex. Microsoft Excel). Quand vous utilisez un éditeur de texte, utilisez toujours la touche de tabulation pour séparer les colonnes ; n'utilisez pas la touche espace. Pour une nouvelle ligne, utilisez la touche Retour ou Entrée après avoir entré l'état du mélangeur.

Si vous utilisez un profil standard comme point de départ, assurez-vous de l'enregistrer sous un nouveau nom de fichier et ensuite d'effectuer les modifications.

Comportement de la dernière étape

Par défaut, une fois que le logiciel Cryopilot exécute la dernière étape d'un profil, il laisse le refroidisseur et le mélangeur tels quels jusqu'à ce que l'utilisateur arrête le profil en cliquant sur le bouton STOP. Dans certains cas, il est utile d'éteindre le refroidisseur et le mélangeur au bout d'un certain temps. Cela est possible en plaçant une instruction TURN CHILLER OFF (Arrêter le refroidisseur) après l'instruction STOP. Notez que cela n'est pas possible à l'aide de l'éditeur de profil Cryopilot, mais doit être effectué manuellement avec un éditeur de texte ou un tableau. Par exemple, le profil suivant va arrêter le refroidisseur et le mélangeur à 311 minutes :

```
0      -40    OFF
310.00 -60    OFF
STOP
311.00 TURN CHILLER OFF
```

L'instruction TURN CHILLER OFF (Arrêter le refroidisseur) est visible dans l'éditeur de profil Cryopilot, mais aucune température n'y est associée.

Format des fichiers

Les profils sont sauvegardés sur disque comme fichiers délimités par les tabulations. L'encodage des caractères est ASCII et le format du fichier ne fait pas la distinction entre les majuscules et les minuscules. Toutes les lignes trouvées avant le signe START sont une description du fichier. Cela signifie que la description ne peut pas contenir le mot « start ». Entre le signe START et le signe STOP optionnel, chaque ligne représente une étape dans le profil. L'heure de démarrage indique quand l'étape doit démarrer ; elle a des unités en minutes écoulées et est exprimée en décimales. L'heure de démarrage de l'étape doit être 0 et les heures de démarrage des étapes successives doivent augmenter de manière constante. Notez que l'heure de démarrage pour chaque étape fait référence à l'heure de démarrage du profil si bien qu'une étape de 30 minutes doit avoir les heures de démarrage 0, 30 et 60. La valeur de consigne du refroidisseur est indiquée en degrés Celsius et elle est exprimée en décimales.

Si un signe STOP est présent, la ligne suivante peut être un signe TURN CHILLER OFF (Arrêter le refroidisseur).

La syntaxe suivante est utilisée pour décrire le format du fichier :

\n	Caractère de nouvelle ligne, défini comme CRLF
\s	Zéro ou plus de caractères blancs
\t	Caractère de tabulation
<variable>	Elément variable
[FOO]	Elément optionnel
OFF ON	Valeur énumérée, élément doit être l'un ou l'autre
...	Indique une structure qui se répète

Format:

```
[<description>\n]
START\s\
<start time>\t<chiller setpoint>\t<mixer = OFF|ON>\n
```

```
.
```

```
[STOP\n
```

```
[<start time>\tTURN CHILLER OFF]]
```

Exemple (\n implicite) :

Il s'agit d'un profil de test avec trois étapes.

START

0	-20	OFF
30	-60	ON
200	10	OFF

5.6.9 Fichiers de données

Pendant un processus, le logiciel Cryopilot contrôle les composants du système et enregistre les valeurs importantes dans un fichier sur l'ordinateur.

Le logiciel Cryopilot 5 peut ouvrir des fichiers créés par Cryopilot 4 ou des fichiers créés par Cryopilot 5. Toutefois, tous les nouveaux fichiers enregistrés par Cryopilot 5 sont enregistrés au format Cryopilot 5. Le fichier contient les valeurs de processus suivantes :

- Température de consigne du fluide caloporteur du refroidisseur et température réelle du fluide caloporteur
- Valeur de consigne du mode du refroidisseur (marche|arrêt)
- Valeur de consigne du mode du mélangeur (marche|arrêt)
- Jusqu'à 14 température mesurée par thermocouples de type T

L'extension par défaut des fichiers Cryopilot 5 est .cpd.

Un fichier Cryopilot est un fichier ZIP contenant deux fichiers :

- data.txt qui est un fichier délimité par les tabulations
- data.txt.p7s qui est une signature numérique au format PCKS#7.

Des tableurs tels que Microsoft Excel peuvent importer le fichier délimité par les tabulations, mais il est plus facile de transférer les données en utilisant l'option du menu File > Copy > Data. N'essayez pas d'ouvrir le fichier pour un processus en cours car le tableur peut condamner le fichier pour empêcher le logiciel Cryopilot d'écrire des données supplémentaires.

Format des fichiers

Le fichier data.txt et les résultats de la commande File > Copy > Data contiennent tous les deux un texte délimité par les tabulations. L'encodage des caractères est ASCII et le format du fichier ne fait pas la distinction entre les majuscules et les minuscules. La première ligne doit contenir le créateur et la version comme spécifié ci-dessous. Toutes les valeurs de température sont indiquées en degrés Celsius.

La syntaxe suivante est utilisée pour décrire le format du fichier :

\n	Caractère de nouvelle ligne, défini comme CRLF
\s	Zéro ou plus de caractères blancs
\t	Caractère de tabulation
<variable>	Elément variable
[FOO]	Elément optionnel
OFF ON	Valeur énumérée, élément doit être l'un ou l'autre
...	Indique une structure qui se répète

Notez que les heures sont spécifiées comme Universal Coordinated Time (UCT) qui peut différer de l'heure locale en fonction de votre fuseau horaire.

Là où aucune donnée n'est disponible, le fichier contient le symbole « NaN » (Not a Number).

Format :

```
Cryopilot 5.0\n
METADATA\n
Title\t<title>\n
Process Start\t<timestamp format=yyyy-MM-dd HH :mm :ssZ>\n
Computer\t<computer name>\n
User\t<user name>\n
Description\t<description>\n
START\n
Date/Time(UTC)\tElapsed Time(h)\tChiller Status\tHTF Supply
Temperature Setpoint(C)\tHTF Supply Temperature(C)\tMixer Status
tProduct Temperature 1(C)\tProduct Temperature 2(C)\t...Product
Temperature n(C)\n
<timestamp format=yyyy-MM-dd HH :mm :ssZ>\t<elapsedhours
format=0.000000>\t<chiller = Off|On|Unknown>\t<value format=0.0>
\t<value format=0.0>\t<mixer = Off|On|Unknown>\t<value format= 0.0>
\t<value format= 0.0>\t...<value format=0.0>\n
.
.
.
.
```

Exemple avec quatre thermocouples (\n implicite) :

Cryopilot 5.0

METADATA

Title	Température vs temps écoulé									
Démarrage du processus	2009-03-03 21:49:22Z									
Ordinateur	DEMO_LAPTOP									
Utilisateur	DEMO_LAPTOP\Administrator									
Description										
DEMARRAGE										
Date/Heure(UTC)	Temps écoulé(h)		Etat du refroidisseur	Température de						
consigne de l'alimentation en fluide caloporteur(C)				Température de l'alimentation en fluide caloporteur(C)						
Etat du mélangeur	Température (C)									
produit 1	Température (C)	produit 2		Température (C)	produit 3					
Température (C)	produit 4									
2009-03-03 21:49:31Z	0.002500	On	0.0	21.0	On	22.8	25.4	NaN	NaN	
2009-03-03 21:49:46Z	0.006667	On	0.0	20.7	On	22.8	25.3	NaN	NaN	
2009-03-03 21:50:01Z	0.010833	On	0.0	20.3	On	22.8	25.3	NaN	NaN	
2009-03-03 21:50:16Z	0.015000	On	0.0	20.0	On	22.8	25.2	NaN	NaN	

5.6.10 Diagnostics | Dépistage des erreurs

Des messages d'erreur et d'état sont affichés dans la zone de message en bas à droite de la fenêtre principale. Cette partie décrit les erreurs courantes et ce que l'on peut faire pour y remédier.

Refroidisseur

Si un problème se produit au niveau du refroidisseur, procédez de la manière suivante :

- ▶ Vérifiez les deux extrémités du câble entre l'ordinateur et le refroidisseur.
- ▶ Vérifiez le journal des erreurs du refroidisseur. Pour plus de détails, consultez le mode d'emploi Huber Unistat 705.
- ▶ Vérifiez que les réglages de communication du refroidisseur sont correctement configurés. Le Cryopilot A devrait être réglé de manière à utiliser une vitesse de transmission de 9 600 bauds et le protocole RS232. Pour plus de détails, consultez le mode d'emploi Huber Unistat 705.
- ▶ En dernier recours, quittez le programme Cryopilot, éteignez puis rallumez le refroidisseur et redémarrez le programme Cryopilot. Essayez de déterminer l'origine du problème avant de redémarrer un autre processus. Assurez-vous que les réglages effectués dans le dialogue Options sont corrects.

Si une coupure de courant se produit pendant un processus, il se peut que le refroidisseur se déconnecte ou que les données provenant du refroidisseur soient endommagées. La présence de NaN (not a number) dans les zones de température du fichier indique également une erreur au niveau du refroidisseur.

Mélangeur

Si le mélangeur ne fonctionne pas comme il devrait, procédez de la manière suivante :

- ▶ Vérifiez le câble entre l'ordinateur et le mélangeur.
- ▶ Vérifiez que le commutateur de mode situé à l'arrière du mélangeur est en position Auto.
- ▶ Vérifiez que la vitesse est correctement réglée.

Système d'acquisition de données | Thermocouples

Les erreurs suivantes sont des erreurs courantes concernant le système d'acquisition de données ou les thermocouples :

- Un capteur ne répond pas aux changements de température comme les autres capteurs.

Si cela se produit, procédez de la manière suivante :

- ▶ Vérifiez que le capteur en question est connecté à la bonne fiche du câble de thermocouples raccordé au système d'acquisition des données.
- ▶ Assurez-vous que chaque capteur est placé et fixé correctement. Une petite erreur dans l'emplacement peut entraîner de grands écarts par rapport aux autres capteurs.
- ▶ Vérifiez les connexions entre l'ordinateur et le système d'acquisition des données.
- ▶ Il se peut qu'un capteur soit endommagé. Vérifiez le capteur avec un calibrateur de process (par ex. Fluke 725) capable de mesurer des thermocouples de type T.

5.6.11 21 CFR Part 11

Le logiciel Cryopilot 5 est conçu pour faciliter la conformité avec les exigences de 21 CFR Part 11.

Les signatures numériques sont utilisées pour prouver l'authenticité et l'intégrité des fichiers de Cryopilot 5, même sur des systèmes ouverts (c'est-à-dire non fiables). Il ne faut pas confondre les termes « signature numérique » et « signature électronique ». Une signature numérique est une méthode cryptographique tandis qu'une signature électronique est l'équivalent électronique d'une signature manuscrite avec des implications légales. Les références aux signatures électroniques dans 21 CFR Part 11 ne s'appliquent pas aux signatures numériques utilisées dans les fichiers de Cryopilot 5.

Quelques remarques générales concernant la mise en oeuvre :

- Cryopilot 5 repose sur le système d'exploitation pour des fonctions de gestion des comptes, d'authentification et d'autorisation.
- L'algorithme de signature numérique utilisé par Cryopilot 5 est SHA-1 avec RSA ; il est écrit au format PKCS#7.
- Le système de fichiers est traité comme un système non fiable.
- Quand un processus est arrêté, le fichier est fermé et ne peut pas être rouvert pour effectuer des modifications. Toute modification des données par d'autres moyens, qu'elle soit accidentelle ou intentionnelle, est détectée par le mécanisme de signature numérique.
- Une fois que les données ont été exportées hors du Cryopilot (par ex. vers un tableur), leur authenticité et leur intégrité ne peuvent plus être assurées.

6 Fonctionnement du système

6.1 Préparation d'un processus

6.1.1 Cryowedge

Pour préparer le Cryowedge :

- ▶ Enlevez la moitié supérieure de la protection isolante du Cryowedge.
- ▶ Enlevez les écrous-papillons qui maintiennent le couvercle transparent et mettez-les de côté.
- ▶ Enlevez le couvercle transparent. Remplissez le Cryowedge avec la solution de test à l'aide d'une éprouvette graduée. Les volumes standard pour chaque taille de Cryowedge sont les suivants :

Taille du Cryowedge	Volume (mL)
CW20 (12 pouces)	350
CW125 (20 pouces)	650
CW300 (30 pouces)	3000
CW300 (34 pouces)	4000

- ▶ Remettez le couvercle transparent.
- ▶ Remettez les écrous-papillons et serrez-les à la main. Ne serrez pas trop les filetages ou ne les laissez pas apparents.
- ▶ Remettez la moitié supérieure de la protection isolante du Cryowedge.
- ▶ Assurez-vous que le câble du Cryomixer Jr. est connecté au Cryomixer Jr. et à l'ordinateur.
- ▶ Assurez-vous qu'au moins six thermocouples sont connectés au système d'acquisition des données, en partant de la position 1.
- ▶ Placez cinq des thermocouples à travers les trous pré-percés dans le couvercle transparent. Fixez les thermocouples sous la surface de la solution de test à l'aide de pièces d'écartement en plastique ou de morceaux de tube en silicone.
- ▶ Placez le thermocouple restant en haut du couvercle transparent pour qu'il serve de température de référence à la surface extérieure du Cryowedge.
- ▶ Pour votre information, notez le numéro et la position de chaque thermocouple.

6.1.2 Module S³

Les Celsius® Paks sont livrés préstérilisés aux rayons Gamma. Ils sont fournis avec des raccords Luer femelles et des capuchons sur 2 raccords de remplissage|de vidange. Une variante avec des rallonges de tube C-Flex® est également disponible pour effectuer un remplissage stérile. Tous les Celsius® Paks sont dotés d'un capteur thermométrique fermé en silicone|EVA pour insérer une sonde de température.

Pour obtenir des résultats réguliers, chargez toujours le module S³ avec le même nombre de Celsius® Paks. Assurez-vous que chaque Celsius® Pak contient le même volume. Le thermocouple doit être placé à chaque fois à la même profondeur.

Les profils de congélation standard fournis avec le logiciel Cryopilot sont conçus pour 10 Celsius® Paks, soit de 30 ou de 100 mL, remplis jusqu'au volume nominal. Placez des thermocouples à au moins un 1 cm de profondeur sous la surface du liquide des Celsius® Paks. Les Celsius® Paks vides doivent être remplis de tampon échantillon. N'utilisez pas d'eau désionisée dans des Celsius® Paks vides car elle s'refroidit. Si vous utilisez moins de 10 Celsius® Paks, la congélation est plus rapide et le profil ne transfère pas directement à une plus grande échelle.

Différentes étapes de la procédure destinée à préparer, remplir et charger le Celsius® Pak :

- ▶ Préparez l'échantillon et/ou le tampon pour remplir les Celsius® Paks.
- ▶ Insérez une étiquette dans le support à étiquette dans le bas du Celsius® Pak. Une étiquette mesurant environ 2 x 5 cm passe entièrement dans le support. Il est recommandé d'utiliser une étiquette et de l'encre résistant à l'eau. N'écrivez pas sur les Celsius® Paks car les solvants utilisés dans l'encre peuvent pénétrer dans le Celsius® Pak et contaminer le produit.
- ▶ Utilisez une seringue ou une pompe péristaltique pour remplir les Celsius®- Paks d'échantillon ou de tampon par un des raccords de remplissage|vidange. Raccordez la seringue ou la pompe à la ligne optionnelle C-Flex® via un raccord Luer® mâle ou en les soudant.
- ▶ Remplissez les Celsius® Paks de 30 mL avec au maximum 30 mL et les Celsius® Paks de 100 mL avec au maximum 100 mL.

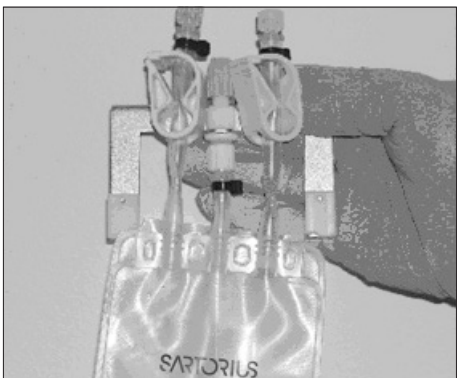
⚠ ATTENTION

Ne remplissez pas trop les Celsius® Paks ou videz tout l'air par le haut des Celsius® Paks car il provoquera une expansion du liquide et de la glace dans le tuyau du raccord.

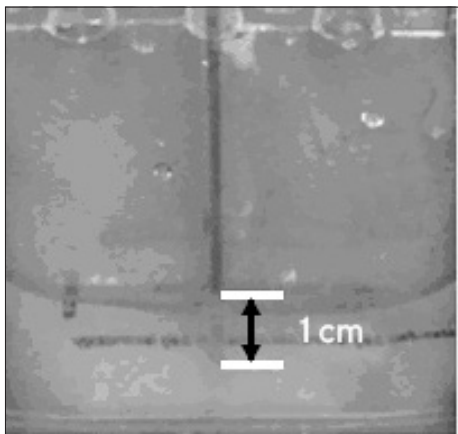
- ▶ Fermez le tube de remplissage avec le bouchon Luer® fourni ou avec un collier de serrage.
- ▶ Avant de commencer la congélation, essuyez l'humidité de toutes les surfaces se trouvant à l'intérieur du module S³.

Les Celsius® Paks sont maintenus dans le module S³ par un mécanisme de pince à ressort qui sert de surface active de transfert de la chaleur. Effectuez les étapes suivantes pour charger le module S³ :

- ▶ Fixez le support de thermocouple au Celsius® Pak en alignant le raccord Luer lock® femelle placé sur le support de thermocouple avec le raccord Luer lock® mâle se trouvant en haut du capteur thermométrique. Après avoir serré le raccord Luer lock® au capteur thermométrique, notez que l'avant du support de thermocouple doit se trouver dans la même direction que l'étiquette avant du Celsius® Pak.
- ▶ Mesurez 1 cm à partir de l'extrémité du thermocouple et faites une marque à cet endroit pour placer le thermocouple dans le Celsius® Pak.
- ▶ Dévissez doucement le circlip du thermocouple en veillant à conserver les deux petits joints toriques qui se trouvent dans le circlip. Placez le circlip et deux joints toriques sur l'extrémité du thermocouple et vissez l'écrou de sécurité juste assez pour l'empêcher de tomber du support du thermocouple.

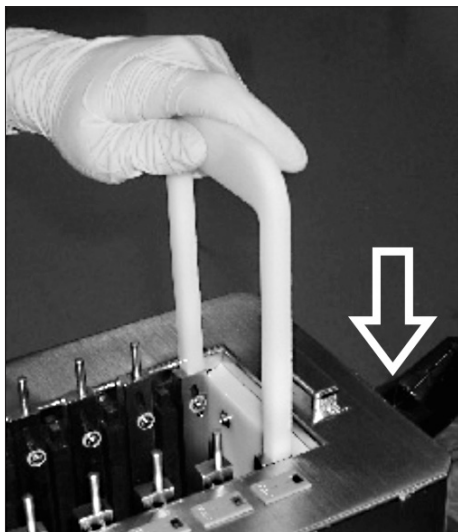


III.20 : Support de thermocouple fixé au Celsius®- Pak



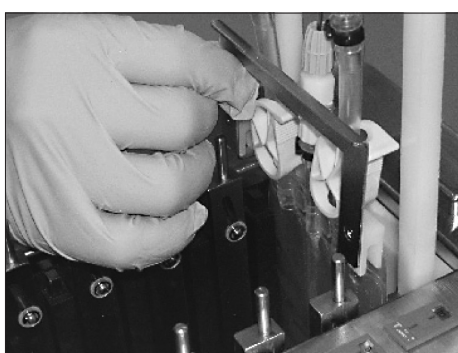
III.21 : Thermocouple à 1 cm sous la surface du liquide

- ▶ Abaissez le thermocouple dans le capteur thermométrique. Ne poussez jamais trop fort pour ne pas transpercer l'extrémité du capteur thermométrique. Pour un contrôle thermique précis, mettez toujours les thermocouples à 1 cm sous la surface du liquide dans le Celsius® Pak en vous assurant que la marque sur le thermocouple correspond à la surface du liquide.



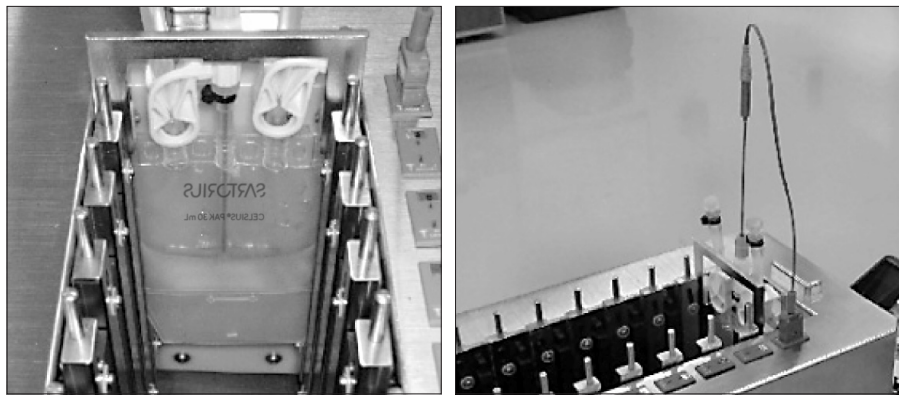
III.22 : Ouverture du mécanisme de la pince de serrage

- ▶ Serrez le circlip pour maintenir le thermocouple en place à l'intérieur du capteur thermométrique.
- ▶ Placez-vous à gauche du module S³; insérez un Celsius® Pak entre les mécanismes de pinces en commençant par l'emplacement 10, l'emplacement le plus éloigné de l'alimentation et du renvoi en fluide caloporeur. Ouvrez le mécanisme en mettant l'outil de déclenchement de la pince au-dessus des 2 chevilles de guidage sur les 2 blocs de serrage en acier inoxydable pour l'emplacement et en appuyant dessus.
- ▶ Tout en appuyant sur l'outil de déclenchement de la pince, glissez chaque côté du Celsius® Pak vers le bas entre un bloc noir et un bloc de serrage en acier inoxydable du mécanisme de serrage. Placez le haut du Celsius® Pak de manière à ce qu'il soit au même niveau que la partie supérieure de la barre fixe en métal noir du mécanisme de la pince. Notez que le Celsius® Pak doit être tourné vers la gauche pour passer correctement dans le module S³.



III.23 : Installation du support de thermocouple et de Celsius® Pak

- ▶ Retirez l'outil de déclenchement de la pince. Le Celsius® Pak est maintenant fermement de chaque côté entre deux blocs en métal, l'un noir et l'autre en acier inoxydable. Connectez les fiches mâles du thermocouple à la réglette de fiches pour thermocouples correspondante.



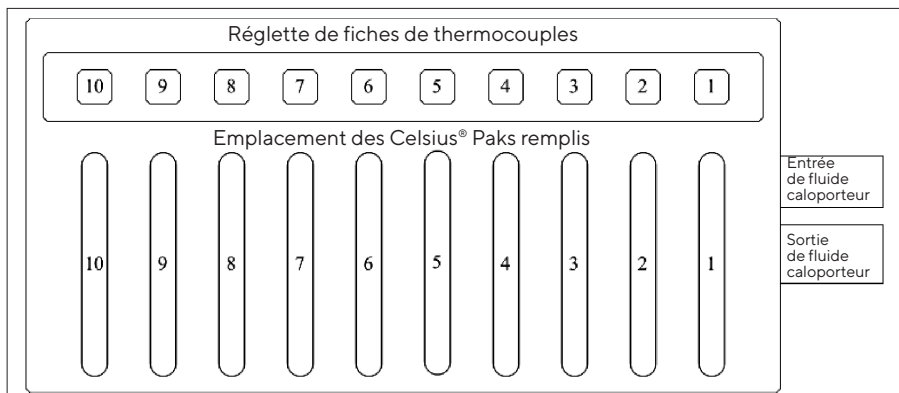
III.24 : Mise en place du Celsius® Pak et connexion du thermocouple

- Recommencez cette procédure pour les emplacements 9 à 1. La schéma 26 présente l'emplacement final de tous les Celsius® Paks et de tous les thermocouples.

REMARQUE

Pour assurer la reproductibilité, chargez le module S³ avec le même nombre de Celsius® Paks, remplissez chaque Celsius® Pak avec la même quantité d'échantillon ou de tampon et placez les thermocouples dans les capteurs thermométriques à 1 cm sous la surface du liquide. Tous les profils de congélation développés par Sartorius ne fonctionnent correctement que si le système est entièrement chargé (10 Celsius® Paks). Les résultats obtenus permettent un changement d'échelle linéaire vers 16,6 litres. Si l'on change le nombre de Celsius® Paks, la linearité du changement d'échelle de ces profils s'en trouve affectée.

- Dessinez un schéma avec la position et le numéro de chaque thermocouple dans un carnet de laboratoire ou en conformité avec les réglementations de votre entreprise.
- Fermez et verrouillez le couvercle du module S³.

III.25 : Emplacement des thermocouples et des Celsius® Paks dans le module S³

6.2 Fonctionnement d'un profil

REMARQUE

Lorsque vous décongelez avec le module S³, assurez-vous que les 4 boutons de montage du module S³ sont serrés et que le module est maintenu de manière sûre sur la plaque du Cryomixer Jr.

⚠ ATTENTION

Ne dépassez jamais une valeur de 120 t/min. pour le Cryomixer Jr.

- ▶ Double-cliquez sur l'icône du logiciel Cryopilot pour initialiser le logiciel Cryopilot.
- ▶ Sélectionnez l'option du menu Process > Start pour afficher le dialogue Start Process.
- ▶ Donnez un nom au fichier où les données de l'heure et de la température du nouveau processus seront enregistrées.
- ▶ Sélectionnez le type de profil Standard et sélectionnez votre application et l'opération souhaitée (congélation, décongélation ou congélation et décongélation). Ou bien sélectionnez un profil personnalisé.
- ▶ Cliquez sur le bouton OK pour démarrer le processus.
- ▶ Vérifiez que le refroidisseur répond aux commandes du logiciel.
« Online » doit être affiché en bas à gauche de l'écran. Un délai de 2 à 5 minutes est nécessaire avant que le compresseur ne démarre et que le réglage de température ne commence.
- ▶ Laissez le profil fonctionner jusqu'à la fin du temps programmé.
- ▶ Sélectionnez l'option du menu Process > Stop pour arrêter le processus.

6.3 Enlever des Celsius® Paks congelés du module S³

Dans certains cas, il est souhaitable d'enlever les Celsius® Paks du module S³ alors qu'ils sont encore congelés.

- Enlevez le couvercle transparent du module S³.

REMARQUE

Si l'appareil reste ouvert pendant une période prolongée pendant qu'il est maintenu à faible température, du gel se forme sur les pinces, les Celsius®- Paks et les supports de thermocouples et il est difficile d'enlever les Celsius® Paks. Une fois que l'appareil est ouvert, enlevez rapidement les Celsius® Paks congelés et remettez le capot en place.

- Enlevez les thermocouples des Celsius® Paks. Si un thermocouple ne s'enlève pas facilement, tordez-le doucement jusqu'à ce qu'il se détache. Enlevez le support de thermocouple de chaque emplacement. Si de la condensation se forme à la surface des pinces, elle forme une « adhérence en glace » entre les supports de thermocouples et les blocs de refroidissement en métal noir. Il est alors pratiquement impossible de retirer les supports de thermocouples. Essuyez l'humidité sur toutes les surfaces avant de commencer une congélation.
- Enlevez les Celsius® Paks congelés du module S³ à l'aide de l'outil de déclenchement de la pince pour remonter et sortir les Celsius® Paks. Placez-les dans un récipient de transport isolant.
- Conservez les Celsius® Paks congelés dans un récipient de protection placé dans un congélateur à la température souhaitée. Si vous réalisez des tests de stabilité ou des études de formulation, il est préférable d'utiliser un congélateur commandé avec un contrôle thermique.

6.4 Retrait d'échantillons décongelés du module S³

- Enlevez les thermocouples et les supports de thermocouples.
- Enlevez les Celsius® Paks décongelés du module S³.
- Retournez chaque Celsius® Pak trois fois pour mélanger le produit de manière uniforme.
- Soutirez la quantité souhaitée d'échantillon du Celsius® Pak par le raccord de remplissage | de vidange inutilisé. Vous pouvez utiliser une seringue, une pompe ou une évacuation par gravité.
- Jetez les Celsius® Paks usagés. Comme les Celsius® Paks sont parfois déformés pendant la congélation et la décongélation, ils ne s'adaptent pas aussi bien entre les mécanismes de serrage si on les réutilise. Cela peut provoquer une congélation et une décongélation prolongées en raison de la faiblesse du transfert thermique.

7 Maintenance du système

Les opérations de maintenance peuvent être effectuées par l'utilisateur final ou par Sartorius. Contactez le service après-vente de Sartorius pour établir un contrat de maintenance préventive.

En cas de problème, consultez tout d'abord le chapitre sur les codes d'erreur qui se trouve dans le mode d'emploi Huber Unistat 705. Si vous ne pouvez pas remédier au problème,appelez le service client (voir page 139).

7.1 Nettoyage

Les surfaces exposées du système sont généralement compatibles avec des sprays et des lingettes contenant de l'alcool isopropylique. Les surfaces en acier inoxydable peuvent être nettoyées avec un produit à polir l'inox.

Le compartiment interne du S³ contient plusieurs parties en aluminium anodisé qui est incompatible avec des solutions basiques telles que l'hydroxyde de sodium (NaOH) ou les oxydants. Ces matières ne doivent pas être utilisées pour nettoyer le compartiment interne. S'il est nécessaire de nettoyer le compartiment interne, il est plutôt recommandé d'utiliser de l'alcool isopropylique ou d'autres solutions de nettoyage non-oxydantes.

7.2 Changement du fluide caloporteur

Changez le fluide caloporteur si vous voyez qu'il est contaminé par de l'eau ou des particules ou si vous constatez une baisse d'efficacité du transfert de chaleur (c'est-à-dire quand l'appareil n'atteint pas la température de consigne ou n'y reste pas). Changez toujours tout le fluide caloporteur. Si l'efficacité du transfert de chaleur ne s'améliore pas après que vous avez changé le fluide caloporteur, contactez le service clientèle (voir page 139).

Pour changer le fluide caloporteur, suivez la procédure suivante :

- ▶ Vérifiez que la vanne de purge du fluide caloporteur du système située sur l'avant de l'appareil est fermée. La fente du capuchon de la vis est verticale quand la vanne de purge est fermée. Voir « III.10 : Vanne de vidange du fluide caloporteur et vis d'étanchéité de Cryopilot A », page 110.
- ▶ Enlevez la vis d'étanchéité dans le tuyau inoxydable proéminent placé sur le côté gauche de l'appareil et connectez un morceau de tuyau flexible sur l'extrémité du tuyau. Fixez-le fermement avec un collier de serrage pour tuyau.
- ▶ Mettez l'autre extrémité du tuyau dans un bidon qui contient au moins 12 L de fluide caloporteur.
- ▶ Ouvrez la vanne de purge du fluide caloporteur en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la fente soit horizontale.
- ▶ Si possible, essayez de soulever le Cryowedge ou le module S³ pour vider le reste de fluide caloporteur du module d'application relié au Cryopilot A.

- ▶ Quand le fluide caloporeur ne s'écoule plus, fermez la vanne de purge du fluide caloporeur, enlevez le tuyau flexible du tuyau de la vis d'étanchéité et replacez la vis d'étanchéité.
- ▶ Remplissez le système Cryopilot A avec du nouveau fluide caloporeur en suivant la procédure expliquée dans le chapitre « 4.7 Remplissage du fluide caloporeur », page 109.

8 Instructions d'élimination des déchets et de réparation

Si vous n'avez plus besoin de l'emballage de votre appareil, veuillez l'apporter au service local de retraitement des déchets. Cet emballage se compose entièrement de matériaux écologiques pouvant être recyclés.

L'appareil, y compris les accessoires, les piles et les batteries, ne doit pas être jeté dans les ordures ménagères normales. La législation de l'Union européenne prescrit aux Etats membres de collecter les équipements électriques et électroniques séparément des déchets municipaux non triés afin de permettre ensuite de les récupérer, de les valoriser et de les recycler.

En Allemagne et dans quelques autres pays, la société Sartorius se charge elle-même de reprendre et d'éliminer ses équipements électriques et électroniques conformément à la loi. Ces appareils ne doivent pas être jetés (même par de petites entreprises) dans les ordures ménagères ni apportés dans les points de collecte des services locaux d'élimination des déchets.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur l'élimination des déchets, veuillez vous adresser en Allemagne, tout comme dans les Etats membres de l'Espace Economique Européen, à notre responsable local du service après-vente ou à notre centre de service après-vente à Goettingen en Allemagne :

Sartorius Stedim Biotech GmbH
August-Spindler-Strasse 11
37079 Goettingen, Allemagne

Dans les pays qui ne font pas partie de l'Espace Economique Européen ou dans lesquels Sartorius n'est représenté par aucune filiale, succursale, ni aucun revendeur ou distributeur, veuillez vous adresser aux autorités locales ou à une entreprise d'élimination des déchets.

Les piles, batteries et accumulateurs rechargeables ou non doivent être enlevés avant de jeter l'appareil ou de le mettre au rebut et ils doivent être jetés dans les boîtes de collecte locales prévues à cet effet.

Les appareils contaminés par des substances dangereuses (contaminations NBC) ne sont pas repris par Sartorius, ses filiales, ses succursales ni par ses revendeurs pour être réparés ou éliminés. Veuillez visiter notre site Internet (www.sartorius.com) pour obtenir davantage de renseignements ainsi que les adresses des centres de service après-vente à contacter si vous envisagez le renvoi en réparation, l'élimination ou le recyclage de votre appareil.

Contact

Sartorius Stedim FMT S.A.S.
ZI des Paluds
Avenue de Jouques – CS 91051
13781 Aubagne Cedex
Tél. +33 442 845600
Fax +33 442 845619



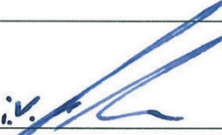
CE Déclaration CE de conformité

Société	Sartorius Stedim Systems GmbH
Adresse	Schwarzenberger Weg 73-79 34212 Melsungen; Allemagne Téléphone +49.551.308.0, Fax +49.551.308.3289 www.sartorius-stedim.com

Is the certificate
up to date?

Nous déclarons qu'en raison de sa conception et de sa construction ainsi que de la version que nous mettons en circulation, l'appareil mentionné ci-après est conforme aux exigences fondamentales et pertinentes de la directive CE relative à la sécurité et à la protection de la santé.

Cette déclaration perd sa validité si des modifications qui n'ont pas été certifiées par Sartorius Stedim Systems sont effectuées sur l'appareil.

Personne autorisée pour la documentation	Sartorius Stedim Biotech GmbH à l'attention de Marc Hogreve August-Spindler-Strasse 11 37079 Goettingen, Allemagne Téléphone +49.551.308.3752, Fax +49.551.308.2062	
Désignation de l'appareil	Benchtop Freeze-Thaw System	
Modèle, version	S3 System, CryoWedge System	
No cat.	FTH-CS00000-0002, FTH-CS00000-0004, FTH-CS00000-0006, FTH-CS00000-0008, FTH-CS00000-0010, FTH-CS00000-0012, FTH-CS00000-0014, FTH-CS00000-0016	
Directives importantes de la CE	2006/42/CE Machines 2004/108/CE Compatibilité électromagnétique 2006/95/CE Matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension	
Normes harmonisées applicables	EN ISO 12100-1:2003, EN ISO 12100-2:2003 EN 61326-1:2006 EN 61010-1:2001	
Normes nationales applicables et caractéristiques techniques	n'a été pas appliquée	
Date et signature	25.01.2011	
Fonction du signataire	 Lars Böttcher Director of R&D for Automation, Sensors and Instruments	 Dr. Susanne Gerighausen Director of Quality Engineered Systems and Instruments

Indice

1	Introduzione	143
1.1	Cryovessel	143
1.2	Celsius®	143
1.3	Referenze	143
2	Sicurezza	144
2.1	Precauzioni generali	144
2.2	Fluido di scambio termico	145
2.3	Cryopilot A	145
2.4	Cryomixer Jr.	145
3	Componenti del sistema	146
3.1	Cryopilot A	146
3.2	Computer	147
3.3	Modulo Cryowedge	147
3.4	Cryocassette	148
3.5	Celsius® Modulo S ³	148
3.6	Celsius® Paks	149
3.7	Cryomixer Jr.	150
3.8	Cryohose	150
3.9	Cryowrap	150
3.10	Dispositivo di acquisizione dati	150
4	Installazione del sistema	151
4.1	Attrezzi Apparecchiature richiesti per l'installazione	151
4.2	Inventario dei componenti del sistema	151
4.3	Scelta del posto di installazione	152
4.4	Installazione di Cryowedge e dei Cryohose	152
4.5	Installazione del modulo S ³ e dei Cryohose	153
4.6	Installazione di Cryopilot A	155
4.7	Riempimento con il fluido di scambio termico	155
4.8	Installazione di Cryomixer Jr.	157
4.9	Installazione del computer	157
4.10	Installazione del dispositivo di acquisizione dati	158
5	Software Cryopilot	159
5.1	Visione d'insieme	159
5.2	Requisiti minimi del sistema	159
5.3	Componenti	160
5.4	Installazione	161
5.5	Interfaccia utente	162
5.5.1	Finestra principale	162
5.5.2	Finestra di dialogo "Start Process"	163
5.5.3	Finestra di dialogo "Options"	165

5.6 Attività iniziali	167
5.6.1 Selezione di un certificato digitale.....	167
5.6.2 Configurazione dell'hardware	167
5.6.3 Flusso del programma	167
5.6.4 Revisione dei dati.....	168
5.6.5 Utilizzo del grafico.....	169
5.6.6 Esportazione dei dati	169
5.6.7 Stampa	170
5.6.8 Profili	170
5.6.9 File di dati.....	172
5.6.10 Diagnostica Risoluzione degli errori	175
5.6.11 CFR Part 11.....	176
6 Funzionamento del sistema.....	177
6.1 Preparazione di un ciclo.....	177
6.1.1 Cryowedge	177
6.1.2 Modulo S ³	177
6.2 Esecuzione di un profilo.....	181
6.3 Rimozione dei Celsius® Pak congelati dal modulo S ³	182
6.4 Prelievo dei campioni scongelati dal modulo S ³	182
7 Manutenzione del sistema	183
7.1 Pulizia	183
7.2 Sostituzione del fluido di scambio termico	183
8 Informazioni e istruzioni per smaltimento e riparazioni	184

1 Introduzione

Sartorius offre delle soluzioni di congelamento-scongelamento scalabili utilizzando tecnologie brevettate per manipolazione, stoccaggio e trasporto di prodotti biofarmaceutici, nonché gli strumenti per lo sviluppo di processi, l'esecuzione su scala pilota e la produzione su scala commerciale. Le configurazioni del sistema benchtop sono concepite per riprodurre i processi di congelamento-scongelamento controllati che hanno luogo nei processi Celsius® e Cryovessel di grande volume su scala produttiva. Cryovessel è una linea di prodotto in acciaio inox e Celsius® è una linea di prodotto monouso. Entrambi i sistemi utilizzano il refrigeratore Cryopilot A e l'agitatore Cryomixer Jr.

1.1 Cryovessel

Il sistema su piccola scala per Cryovessel è chiamato Cryowedge. Il modulo Cryowedge riproduce una piccola sezione del Cryovessel facendo corrispondere la geometria della superficie di scambio termico, la lunghezza del tratto di congelamento e il materiale di costruzione.

Per gli studi di fattibilità è possibile ridurre i requisti in materia di volume di prodotto utilizzando una Cryocassette. Si tratta di recipienti da 30 mL e 100 mL in acciaio inox che possono essere installati nel Cryowedge in guaine polimeriche.

1.2 Celsius®

Il sistema su piccola scala per Celsius® è chiamato modulo S³; S³ significa "Scale-down" (riduzione di scala) e "Stability Studies" (studi di stabilità).

Il modulo S³ permette di imitare i moduli di congelamento-scongelamento FT16 e FT100 facendo corrispondere la lunghezza del tratto di congelamento. Il sistema di congelamento-scongelamento Celsius® S³ genera dei tempi di congelamento-scongelamento simili, consentendo quindi dei test di congelamento-scongelamento scalabili e degli studi di stabilità.

1.3 Referenze

Ulteriori informazioni sui componenti del vostro sistema benchtop di congelamento-scongelamento sono contenute nei seguenti documenti:

- Manuale d'uso Huber Unistat 705
- Schemi elettrici Huber Unistat 705
- Informazioni sul prodotto Dow Syltherm HF
- Scheda tecnica sulla sicurezza del materiale (MSDS) Dow Syltherm HF
- Scheda tecnica sulla sicurezza del materiale (MSDS) DuPont Suva 507
- Scheda tecnica sulla sicurezza del materiale (MSDS) DuPont Suva 23

2 Sicurezza

Osservare con attenzione tutte le istruzioni per evitare lesioni gravi o mortali per il personale e danni alle apparecchiature. Qualsiasi uso dei componenti del sistema in applicazioni per le quali non sono destinati annulla le garanzie dell'apparecchio e solleva Sartorius da ogni e qualsiasi responsabilità.

I seguenti simboli segnalano informazioni importanti:

AVVISO

Situazioni potenzialmente pericolose che potrebbero causare lesioni mortali o gravi se non fossero evitate.

ATTENZIONE

Rischi potenziali minori per la sicurezza del personale o danni potenziali per apparecchiature o beni.

NOTA

Informazioni che sono importanti ma che non riguardano la sicurezza.

2.1 Precauzioni generali

- ▶ Assicurarsi che vengano sempre rispettate le regole di sicurezza dell'azienda.
- ▶ Collegare l'alimentazione elettrica e seguire le procedure appropriate di bloccaggio e sbloccaggio (lock-out|tag-out) quando si eseguono interventi di manutenzione all'interno dei componenti del sistema.
- ▶ Non tendere i Cryohose per collegarli al refrigeratore o all'impianto. A tale scopo è preferibile spostare il refrigeratore o l'impianto per poter collegare i tubi flessibili senza che siano tesi. Lasciare che ci sia gioco sufficiente in modo che non si formino delle pieghe.
- ▶ I componenti del sistema sono pesanti. Osservare le tecniche adeguate per il sollevamento e montaggio.

2.2 Fluido di scambio termico

Il sistema utilizza il fluido siliconico per scambio termico Dow Syltherm HF (HTF). Non usare un altro tipo di fluido di scambio termico.

L'utilizzo del fluido di scambio termico comporta diversi rischi:

- Le temperature di -75°C e di 250°C possono causare lesioni gravi a pelle, occhi e altri tessuti morbidi. Usare attrezzature di protezione individuale adatte quando si lavora con il fluido di scambio termico o vicino alle superfici esposte calde o fredde dell'apparecchio.
- Syltherm HF ha un punto di infiammabilità in vaso chiuso di 63°C (145°F) secondo ASTM D92. In conformità con NFPA e OSHA esso è classificato come liquido combustibile di classe IIIA. Osservare le procedure adeguate per la manipolazione e lo stoccaggio.
- Syltherm HF ha una tensione superficiale bassa e può essere difficile evitare degli spruzzi durante il riempimento o lo svuotamento del sistema. Il liquido fuoruscito è estremamente scivoloso. Usare materiale assorbente come dei pad in polipropilene per asciugare il fluido di scambio termico versato sul banco o sul pavimento.
- Il fluido di scambio termico usato e il materiale assorbente devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Per maggiori informazioni si rimanda alle informazioni sul prodotto e alla scheda tecnica sulla sicurezza dei materiali (MSDS).

2.3 Cryopilot A

La manutenzione del sistema di raffreddamento deve essere eseguita solo da personale qualificato. Il Cryopilot A utilizza i refrigeranti idrofluorocarburi (HFC) R-507 e R-23. Questi refrigeranti sono soggetti a normative ambientali e non devono essere dispersi nell'atmosfera.

- ▶ Per maggiori informazioni si rimanda alla scheda tecnica sulla sicurezza dei materiali (MSDS).

2.4 Cryomixer Jr.

- ▶ Durante il funzionamento tenere le mani distanti dalla piastra di copertura superiore.
- ▶ Non superare la velocità di agitazione massima consigliata che è indicata nel capitolo "Installazione del sistema".

3 Componenti del sistema

3.1 Cryopilot A

Il Cryopilot A è un refrigeratore a ricircolo che regola la temperatura del fluido di scambio termico in funzione di un valore nominale di temperatura.

Un sistema di refrigerazione in cascata raffredda il fluido di scambio termico quando la sua temperatura reale supera la temperatura nominale. I componenti principali del sistema di refrigerazione sono un compressore ad alta temperatura, un compressore a bassa temperatura, un condensatore, una valvola di espansione automatica e un evaporatore. I refrigeranti impiegati negli stadi elevati e bassi sono rispettivamente R23 e R507. Il condensatore refrigerante è raffreddato ad aria.

Due radiatori a resistenza elettrica riscaldano il fluido di scambio termico quando la sua temperatura reale scende al di sotto della temperatura nominale. Per forti variazioni di temperatura si usa un grande radiatore di 1500W, mentre per piccole variazioni della temperatura si usa un piccolo radiatore di 100W. Questa configurazione a due radiatori fornisce un controllo preciso della temperatura di alimentazione del fluido di scambio termico.

Una pompa a velocità variabile fa circolare il fluido attraverso l'evaporatore, i radiatori e l'impianto esterno. Per le applicazioni con Cryowedge il fluido scorre attraverso la camicia e nell'area dello scambiatore di calore interno. Per le applicazioni con il modulo S³ il fluido scorre attraverso le pareti adiacenti ai morsetti di serraggio dei Celsius® Pak. Un vaso di espansione semplifica l'adescamento del sistema e permette l'espansione e la contrazione del fluido di scambio termico.

Il Cryopilot A è controllato da un microprocessore. L'interfaccia utente del controller è dotata di diversi pulsanti, un encoder rotativo, un display LCD con touch screen e un diagramma di sistema con LED di stato.

Qui di seguito sono elencate le specifiche principali di Cryopilot A:

Alimentazione elettrica

NOTA: il Cryopilot A è fornito senza spina. Essendoci diversi tipi di presa elettrica, a seconda del paese di utilizzo, il cliente deve procurarsi la propria spina.

North America	208 VAC, 60 Hz, 1~, 20 A
Europe	230 VAC, 50 Hz, 1~, 15,6 A

Campo di temperature del fluido	-75°C fino a 250°C
Dimensioni (LxPxH)	425x400x720 mm (16,7"x15,7"x28,3")
Peso	90 kg

3.2 Computer

Il Cryopilot A è comandato e controllato per mezzo del software Cryopilot installato su un computer. Il software Cryopilot comanda e controlla i componenti del sistema benchtop, compresi il refrigeratore, il miscelatore e le termocoppie. Si rimanda al capitolo “5 Software Cryopilot”, pagina 159 per conoscere i requisiti minimi del sistema e per maggiori informazioni.

I computer acquistati presso Sartorius come parte di un sistema benchtop hanno le seguenti specifiche:

- Fattore di forma computer portatile
- Sistema operativo:
- Microsoft Windows 10 Professional, 64 bit
- Microsoft Excel
- Adobe Acrobat
- Software Cryopilot preinstallato

3.3 Modulo Cryowedge

I nomi dei moduli Cryowedge corrispondono al volume di Cryovessel usati su scala produttiva. Per esempio, un Cryowedge 125 (20") simula un Cryovessel 125 L.

Volume di lavoro	350 – 4000 mL, in base alla misura del Cryowedge
<hr/>	
Materiali di costruzione	
Corpo	acciaio inox 316L
Guarnizioni	silicone
Copertura	policarbonato trasparente
Connessioni	HTF in (ingresso del fluido di scambio termico), HTF out (uscita del fluido di scambio termico) con raccordi a disinnesto rapido
<hr/>	
Peso, vuoto	
Cryowedge 20 (12")	15 kg
Cryowedge 125 (20")	21 kg
Cryowedge 300 (30")	44 kg
Cryowedge 300 (34")	49 kg
<hr/>	
Equivalenza delle misure	
Cryowedge 20 (12")	Cryovessel 20 L – 40 L
Cryowedge 125 (20")	Cryovessel 60 L – 150 L
Cryowedge 300 (30")	Cryovessel 200 L – 300 L
Cryowedge 300 (34")	Cryovessel 300 L

3.4 Cryocassette

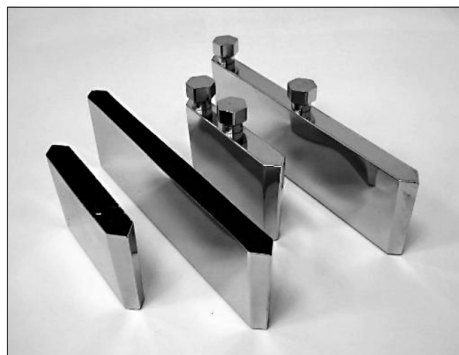


Fig.1: Cryocassette in acciaio inox

La Cryocassette diminuisce la quantità di prodotto usata all'interno del Cryowedge. Il Cryowedge può essere riempito con soluzione tampone, mentre la Cryocassette viene riempita con il prodotto. Il design della Cryocassette mantiene le caratteristiche di congelamento e scongelamento del Cryowedge per garantire la scalabilità verso i Cryovessel utilizzati nella produzione. La Cryocassette serve anche come contenitore con stabilità scalabile.

Volume di lavoro	<ul style="list-style-type: none"> – 10 – 100 mL, in base alla misura della cassetta – Disponibile in misure da 30 mL e 100 mL
<hr/>	
Materiali di costruzione	
Corpo	acciaio inox 316L
Navicella	<ul style="list-style-type: none"> – polipropilene (30 mL) – o polietilene (100 mL)
Sterilizzazione	Sterilizzabile in autoclave da parte del cliente
Finitura	10 μ-in Ra, EP

3.5 Celsius® Modulo S³

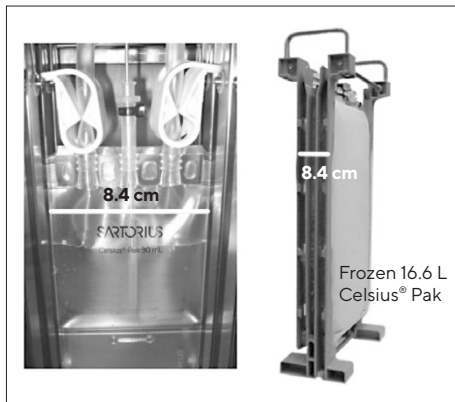
Fig.2: Celsius® Modulo S³ di congelamento-scongelamento

Il modulo S³ di congelamento-scongelamento consente la modellazione dei sistemi Celsius® FT100 e FT16 con soltanto 20 mL di prodotto. La configurazione delle superfici di scambio termico all'interno del modulo fornisce lo stesso flusso di calore bidirezionale come nel sistema FT100 utilizzando la struttura e i design dei Celsius® Pak.

Capacità	1 – 10 campioni di prodotto
Volume di lavoro	20 mL fino a 1 L, in base alla misura dei Celsius® Pak
<hr/>	
Materiali di costruzione	
Involucro	acciaio inox 302-304
Base	alluminio 6061-T6
Copertura della struttura dell'involucro	alluminio 5052
Piastre terminali	piastra in schiuma di PVC rigida
Isolamento interno dell'involucro	gomma spugna siliconica
Copertura terminale dell'attacco per fluido di scambio termico	Delrin
Copertura	PVC trasparente

Pressione di calcolo massima della tubazione per fluido di scambio termico	4,1 barg (60 psig)
Connessioni	HTF in (ingresso del fluido di scambio termico), HTF out (uscita del fluido di scambio termico) con raccordi a disinnesto rapido installati; scarico
Peso	ca. 18 kg

3.6 Celsius® Paks



Tutti i Celsius® Pak, indipendentemente dalla misura, sono costruiti con lo stesso materiale e hanno la stessa lunghezza del tratto di congelamento e scongelamento come mostrato nella figura 3.

I Celsius® Pak sono monouso e pertanto la pulizia non è necessaria.

- Disponibili nelle misure di 30 mL e 100 mL
- Contenitore pieghevole monouso, pronto per l'uso
- Presterilizzati (raggi gamma 25–45 kGy)
- Compatibili con saldatura a radiofrequenza (RF)
- Concepiti per permettere una misurazione sterile della temperatura
- Sono disponibili degli involucri per i Celsius® Pak. L'uso di un involucro è consigliato per studi condotti con temperature più alte (temperatura ambiente o superiore).

Materiali di costruzione dei Celsius® Pak da 30 mL e 100 mL

Strato a contatto con il prodotto	EVAM (copolimero di etilene acetato di vinile, monomateriale)
Strato barriera a gas e umidità	EVA EVOH EVA
Strato di manipolazione esterno robusto	EVA
Raccordi per riempimento e scarico	EVA
Tubi di prolunga	C-Flex®
LuerLock®	policarbonato o polipropilene (opzione C-Flex®)
Gomito di raccordo doppio o elemento di raccordo	polipropilene (opzione C-Flex®)
Pozzetto termometrico	silicone vulcanizzato al platino

* C-Flex® is a registered trademark of Saint-Gobain Performance Plastics Corporation.

3.7 Cryomixer Jr.



Fig.4: Cryomixer Jr.

Il Cryomixer Jr. è un miscelatore a movimento alternativo che è posizionato sotto il Cryowedge o il modulo S³ per garantire l'omogeneità del prodotto scongelato. Il movimento alternativo si avvia automaticamente quando il software Cryopilot attiva il Cryomixer. Il Cryomixer Jr. viene usato per applicazioni di agitazione sia di Cryowedge che del modulo S³.

Specifiche

Corsa	25 mm, a movimento alternativo
Alimentazione elettrica	
Nord America	115 V, 60 Hz, 1~
Europa	230 V, 50 Hz, 1~
Dimensioni L x P x A	505x585x120 mm (20"x23"x5")
Peso	24 kg

3.8 Cryohose

Tutti i sistemi usano due tubi Cryohose per la mandata e il ritorno del fluido di scambio termico dall'apparecchio Cryopilot A. Questi tubi sono in acciaio inox avvolti da una guaina isolante.

3.9 Cryowrap

Cryowrap è una guaina in neoprene che viene avvolta attorno alle connessioni Cryohose per prevenire la formazione di gelo durante l'operazione di congelamento di Cryowedge o del modulo S³.

3.10 Dispositivo di acquisizione dati

Il dispositivo di acquisizione dati è un modulo compatto che serve a digitalizzare i segnali delle termocoppie per permettere il monitoraggio da parte del computer. Questo dispositivo è dotato di un cavo breakout con connettori femmina per fino a 16 termocoppie del tipo T.

4 Installazione del sistema

Questo capitolo vi guiderà attraverso l'installazione del sistema benchtop.

4.1 Attrezzi | Apparecchiature richiesti per l'installazione

Per l'installazione del sistema di congelamento-scongelamento sono richiesti i seguenti utensili:

- Svariati cacciaviti per viti con testa a croce e con testa piatta
- Pinza a morsa con impugnatura di almeno 15 cm
- Svariate chiavi a tubo o chiavi inglesi regolabili
- Materiale assorbente come dei pad in polipropilene per asciugare il fluido di scambio termico eventualmente fuoriuscito
- Multimetro adatto per misurare la tensione di alimentazione

4.2 Inventario dei componenti del sistema

Una volta che tutti i componenti sono stati disimballati, verificare che i seguenti articoli siano disponibili per l'installazione:

- Cryopilot A
- Cryowedge o modulo S³
- Cryomixer Jr.
- (2) Cryohose
- (4) Cryowrap
- Termocoppie del tipo a T (fino a 10 a seconda del sistema)
- Cavo USB verso Cryomixer Jr.
- Computer con software Cryopilot
- Dispositivo di acquisizione dati, National Instruments USB-9213
- Cavo USB verso Unistat
- Liquido di scambio termico Dow Syltherm HF (ca. 19 L)
- Sifone di sicurezza
- Copertura coibentata di Cryowedge (solo per Cryowedge)
- Tre Cryocassette (solo per Cryowedge)
- (10) Celsius® Pak (solo per il modulo S³)
- (10) Supporti delle termocoppie (solo per il modulo S³)
- Utensile di sblocco dei morsetti di serraggio (solo per il modulo S³)

4.3 Scelta del posto di installazione

Installare il sistema su una superficie piana e asciutta, come un banco da laboratorio o un tavolo in grado di reggere un peso complessivo di ca. 180 kg. L'ingombro di un tipico sistema benchtop è all'incirca di 188 cm di larghezza e 76 cm di profondità. Si rimanda alla figura 5 per la disposizione appropriata e per lo spazio libero richiesto. Il Cryopilot A è raffreddato ad aria e richiede una aerazione adeguata. Dato che il Cryomixer Jr. oscilla avanti e indietro, evitare di usare dei carrelli mobili.

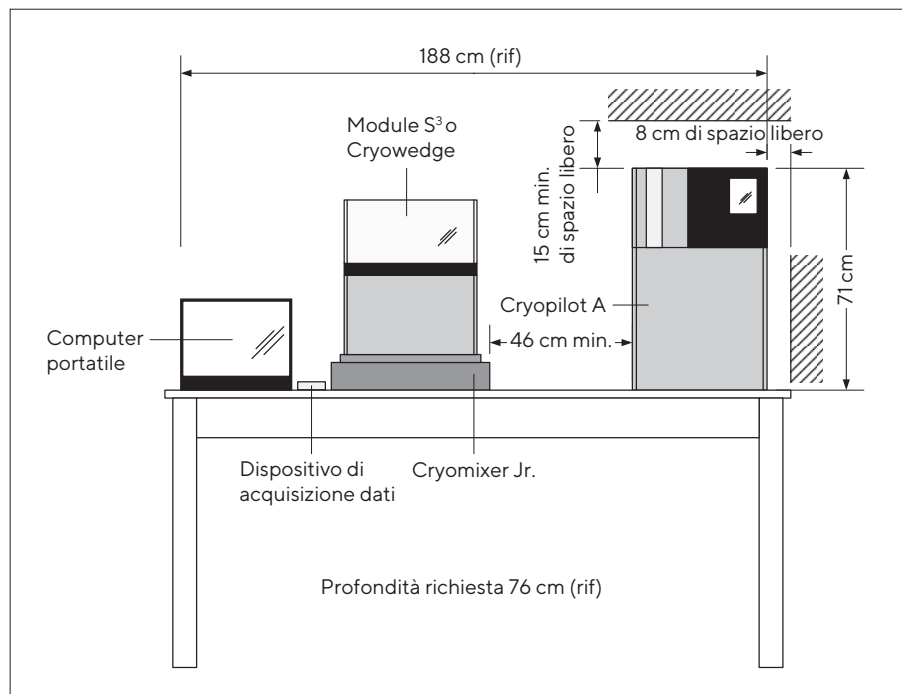


Fig. 5: Spazio richiesto

4.4 Installazione di Cryowedge e dei Cryohose

⚠ ATTENZIONE

Non tendere o piegare i Cryohose per collegarli al Cryowedge. Ciò può causare delle perdite. Lasciare che ci sia gioco sufficiente.

⚠ ATTENZIONE

Applicare una controcoppia adeguata quando si serrano gli elementi di raccordo di Cryopilot A per evitare che si danneggi l'interno della tubazione.

- ▶ Mettere il Cryowedge nella copertura coibentata fornita facendo attenzione che gli attacchi di ingresso e uscita del fluido di scambio termico rimangano esposti.
- ▶ Collocare il Cryowedge coibentato sul Cryomixer Jr. Posizionare il Cryowedge in modo che il movimento del Cryomixer Jr. consenta di miscelare sull'intera lunghezza di una Cryocassette o a partire dal punto del Cryowedge (equivalente alla posizione dello scambiatore di calore interno di un Cryovessel) fino alla parete esterna (equivalente alla posizione della camicia di un Cryovessel).
- ▶ Infilare due Cryowrap su ciascun tubo.

NOTA

I raccordi a disinnesto rapido sono assemblati in fabbrica sugli adattatori e sui tubi. Se è necessario scollegare e ricollegare le connessioni con filettature coniche, usare un sigillante per filettature come Loctite 567.

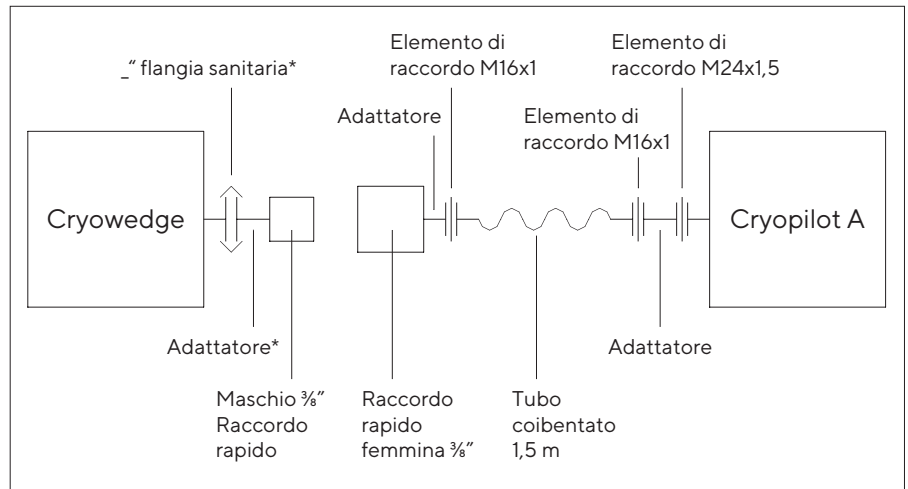


Fig.6: Installazione di Cryohose per Cryowedge

- ▶ Collegare il raccordo "Thermofluid out" del Cryopilot A al raccordo di ingresso del Cryowedge come mostrato nella figura 6. Il raccordo di ingresso del Cryowedge si trova sulla parete esterna che equivale alla posizione della camicia di un Cryovessel.
- ▶ Collegare il raccordo "Thermofluid in" del Cryopilot A al raccordo di uscita del Cryowedge come mostrato nella figura 6. Il raccordo di uscita del Cryowedge si trova sul punto che equivale alla posizione dello scambiatore di calore interno di un Cryovessel.
- ▶ Verificare che tutti i tubi siano connessi correttamente.

4.5 Installazione del modulo S³ e dei Cryohose

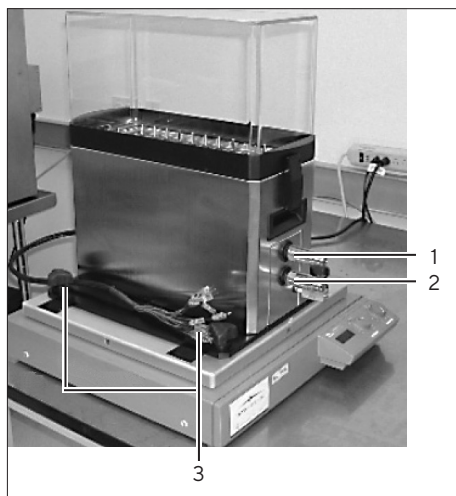
⚠ ATTENZIONE

Non tendere o piegare i Cryohose per collegarli al modulo S³. Ciò può causare delle perdite. Lasciare che ci sia gioco sufficiente.

⚠ ATTENZIONE

Applicare una controcoppia adeguata quando si serrano gli elementi di raccordo di Cryopilot A per evitare che si danneggi l'interno della tubazione.

- Collocare il modulo S³ sul Cryomixer Jr. come mostrato nella figura 7 in modo che il movimento del Cryomixer Jr. consenta di miscelare sull'intera lunghezza di un Celsius® Pak.

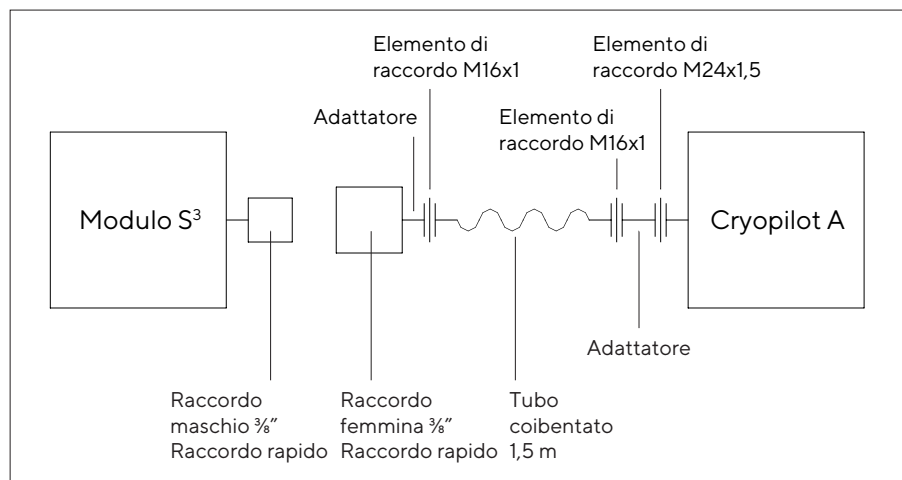
Fig. 7: Posizionamento del Modulo S³

Pos.	Descrizione
1	Outlet Port
2	Inlet Port
3	Mounting Knobs

- Fissare il modulo S³ alla piastra del Cryomixer Jr. serrando i quattro pomelli di fissaggio sul fondo del modulo.
- Infilare due Cryowrap su ciascun tubo.

NOTA

I raccordi a disinnesto rapido sono assemblati in fabbrica sul S³ e sui tubi. Se è necessario scollare e ricollegare le connessioni con filettature coniche, usare un sigillante per filettature come Loctite 567.

Fig. 8: Installazione di Cryowedge per il modulo S³

- Collegare il raccordo "Thermofluid out" del Cryopilot A al raccordo di ingresso del modulo S³. Dei due raccordi a disinnesto rapido presenti sul S³, il raccordo di ingresso è quello in basso.
- Collegare il raccordo "Thermofluid in" del Cryopilot A al raccordo di uscita del modulo S³. Dei due raccordi a disinnesto rapido presenti sul S³, il raccordo di uscita è quello in alto.
- Verificare che tutti i tubi siano connessi correttamente.

4.6 Installazione di Cryopilot A

AVVISO

Tutti i collegamenti elettrici devono essere eseguiti da un elettricista qualificato.



Fig. 9: Interruttore di alimentazione principale di Cryopilot A

- ▶ Verificare che l'interruttore di alimentazione principale di Cryopilot A sia nella posizione "OFF" o "0". L'interruttore è rosso e giallo e si trova sul retro del Cryopilot A come mostrato nella figura 9.
- ▶ Rivolgersi a un elettricista qualificato per installare una spina (non fornita) sul cavo di alimentazione del Cryopilot A. La spina deve corrispondere alla presa elettrica ed essere conforme alla tensione e alla corrente della rete elettrica. Si rimanda al capitolo "3 Componenti del sistema", pagina 146 per le specifiche dell'alimentazione elettrica.
- ▶ Collegare l'apparecchio Cryopilot A all'alimentazione elettrica.
- ▶ Girare l'interruttore di alimentazione principale di Cryopilot A nella posizione "ON".
- ▶ Verificare che tutti i LED s'illuminino brevemente e che il display LCD rettangolare sia illuminato. Se ciò non accade, controllare che ci sia alimentazione elettrica sull'apparecchio Cryopilot A. Se c'è alimentazione elettrica sul Cryopilot A, ma il controller non si accende, si prega di contattare il Servizio Clienti (vedi pagina 184).

4.7 Riempimento con il fluido di scambio termico

Si consiglia di predisporre circa 19 litri di fluido di scambio termico per l'installazione del sistema benchtop. Come fluido viene usato il Dow Syltherm HF, poiché presenta un basso punto di congelamento e una bassa viscosità su un ampio campo di temperatura. Per maggiori informazioni si rimanda alla scheda tecnica sulla sicurezza del materiale Dow Syltherm HF.

NOTA

Dow Syltherm HF è l'unico fluido di scambio termico autorizzato ad essere usato in questo sistema.

- Assicurarsi che la valvola di scarico sia chiusa girandola in senso orario nella posizione verticale e chiudendo la vite di tenuta che si trova in basso sul lato del Cryopilot A come mostrato nella figura 10.

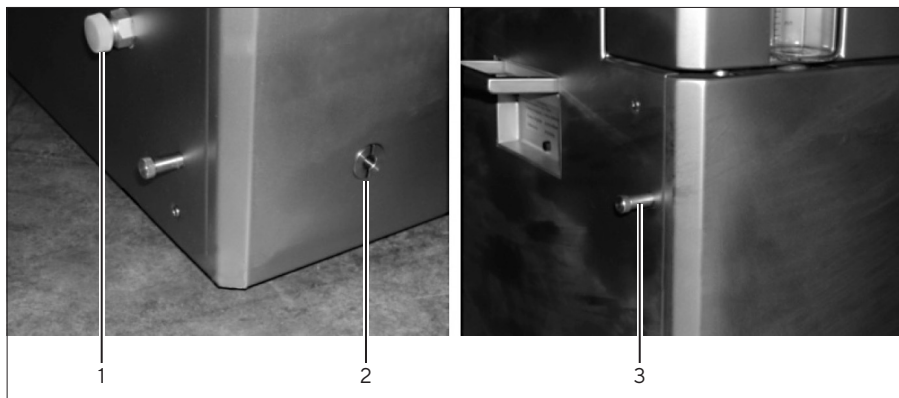


Fig.10: Valvola di scarico del fluido di scambio termico e viti di tenuta di Cryopilot A

Pos.	Descrizione
1	Vite di tenuta del raccordo di scarico principale Valvola di scarico fluido scambio termico
2	Valvola di scarico fluido scambio termico
3	Vetro spia Vite di tenuta scarico Valvola di scarico fluido scambio termico

- Togliere il tappo del raccordo di riempimento che si trova sulla parte superiore del Cryopilot A, dietro il vetro spia.
- Alzare il contenitore di Syltherm HF sopra al Cryopilot A.
- Inserire l'estremità del tubo del sifone di sicurezza nel Cryopilot A e l'estremità della valvola nel contenitore di Syltherm HF. Immergere l'estremità della valvola rossa nel Syltherm HF e muoverla su e giù per avviare il sifone. Per arrestare il flusso del fluido di scambio termico, estrarre l'estremità della valvola rossa dal Syltherm HF. Riempire l'apparecchio Cryopilot A fino a raggiungere la tacca di 2 litri sul vetro spia.
- Avviare uno spurgo manuale dell'aria (premere Start, Start air purge, 30s interval, OK). Aggiungere ancora del fluido di scambio termico fino a quando il livello del vetro spia si stabilizza a 2 litri.
- Verificare che non ci siano delle perdite nelle connessioni dei tubi.
- Arrestare la pompa (premere Stop, Air purge off).
- Fissare i Cryowrap sopra le superfici metalliche scoperte su ciascuna estremità dei due tubi.

4.8 Installazione di Cryomixer Jr.



Fig.11: Retro del Cryomixer Jr.

- ▶ Collegare il Cryomixer Jr. all'alimentazione elettrica.
- ▶ Mettere il pulsante di comando manuale del pannello frontale del Cryomixer Jr. nella posizione "O".
- ▶ Mettere il pulsante Manuale|Automatico che si trova sul retro del Cryomixer Jr. nella posizione manuale (giù) come mostrato nella figura 11.
- ▶ Girare il pulsante della velocità completamente in senso orario (0 giri/ min).
- ▶ Girare il pulsante di comando manuale nella posizione "I".
- ▶ Girare lentamente il pulsante della velocità in senso orario fino a raggiungere il numero di giri al minuto corretti e registrare il numero di giri visualizzato sul display LCD del Cryomixer Jr. Le impostazioni standard sono le seguenti:
 - Cryowedge CW20 e CW125: 45 giri/min.
 - Cryowedge CW300 (30") e CW300 (34"): 35 giri/min.
 - Modulo S³: 120 giri/min.

NOTA

Le impostazioni della velocità del miscelatore possono variare secondo le caratteristiche del prodotto del cliente. Contattare Sartorius se si vogliono eseguire delle modifiche rispetto a quelle consigliate sopra.

- ▶ Mettere il pulsante Manuale|Automatico che si trova sul retro del Cryomixer Jr. nella posizione automatica (su).

4.9 Installazione del computer

- ▶ Collegare il computer e il display all'alimentazione elettrica. Si consiglia di usare un dispositivo di protezione contro le sovratensioni (non fornito).
- ▶ Accendere il computer e il display. Rispondere alle domande nelle finestre di dialogo di configurazione Windows "Primo avvio". Forse è necessario richiedere alcune informazioni presso il vostro servizio informatico.

ATTENZIONE

Sui computer acquistati presso Sartorius non è installato un software antivirus. Si consiglia di installare un software antivirus secondo le linee guida della vostra azienda.

4.10 Installazione del dispositivo di acquisizione dati

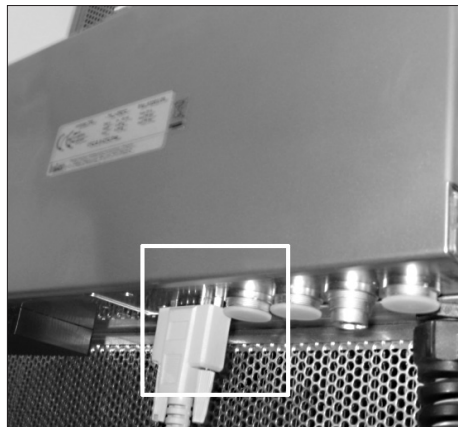


Fig.12: Porta seriale Cryopilot A

- ▶ Collegare il National Instruments USB-9213 al computer con un cavo USB.
- ▶ Collegare un'estremità del cavo USB verso Cryomixer Jr. alla presa posta sul retro del Cryomixer Jr. Inserire l'altra estremità in una porta USB del computer.
- ▶ Per i moduli S³: inserire il gruppo di connettori maschi delle termocoppie del modulo S3 nel cavo breakout delle termocoppie. Inserire il connettore 1 nella presa 1, connettore 2 nella presa 2, e così via. Inserire le termocoppie Celsius® Pak nella striscia di prese che si trova nell'area della copertura del S³.
- ▶ Collegare un'estremità del cavo USB verso Unistat alla porta USB del computer e l'altra estremità alla porta seriale posta sotto la ComBox come mostrato in figura 12. La ComBox si trova sul retro del Cryopilot A.

5 Software Cryopilot

5.1 Visione d'insieme

Il sistema benchtop è comandato e controllato per mezzo del software Cryopilot che è un'applicazione grafica per computer con sistema operativo Microsoft Windows. Il software Cryopilot permette agli utenti di eseguire con flessibilità le operazioni di congelamento e scongelamento.

Il diagramma sottostante mostra le relazioni tra i componenti del sistema. Le interfacce software Cryopilot sono collegate mediante USB al refrigeratore Cryopilot A e all'agitatore Cryomixer Jr., nonché fino ad un numero di 16 termocoppie mediante un dispositivo di acquisizione dati National Instruments.

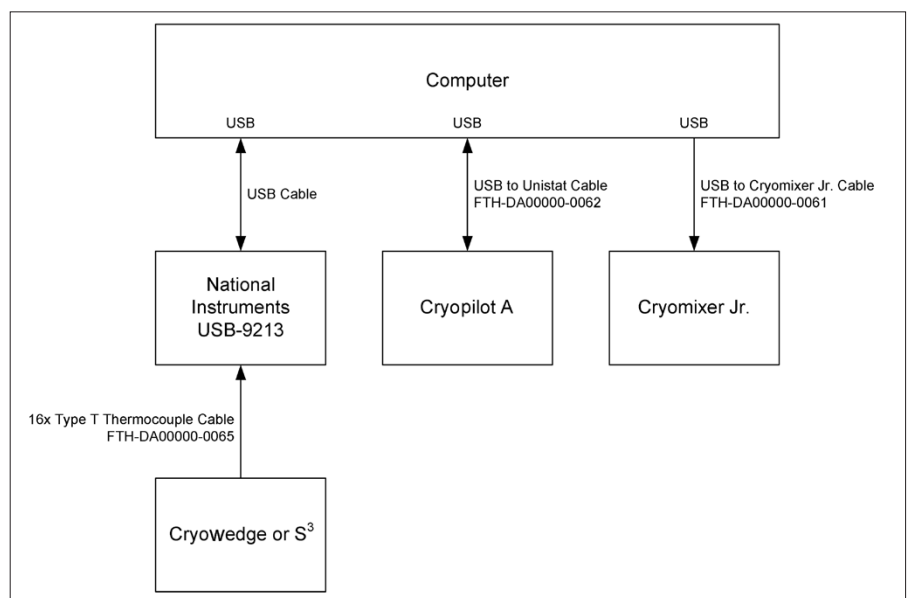


Fig.13: Sistema Cryopilot

5.2 Requisiti minimi del sistema

Il software Cryopilot è installato in fabbrica sui computer ordinati presso Sartorius come parte di un sistema benchtop. Altrimenti è disponibile su USB Flash Drive per i sistemi che soddisfano i seguenti requisiti:

- Sistema operativo: Microsoft Windows 7 Professional, 32 bit con Service Pack 1 o Microsoft Windows 10 Professional, 64 bit.
- Dispositivo di acquisizione dati: National Instruments USB-9213.

Il software Cryopilot è dotato di un programma di installazione che installa automaticamente il software Cryopilot e tutti i driver di terzi necessari sul vostro computer. Per installare Cryopilot è necessario avere diritti di amministratore.

5.3 Componenti

Il software Cryopilot è installato di default in C:\Program Files\Sartorius Stedim Biotech\Cryopilot 5 per uno sistema operativo di 32-bit e in C:\Program Files (x86)\Sartorius Stedim Biotech\Cryopilot 5 per uno sistema operativo di 64-bit, che sarà denominato in seguito directory di installazione. Nella tabella sottostante sono descritti i file e le cartelle contenuti nella directory di installazione:

Componente	Descrizione
Profiles/	Directory per file dei profili standard forniti con Cryopilot
BouncyCastle.Crypto.dll	Biblioteca di supporto
Cryopilot .chm	File di aiuto
Cryopilot .exe	File eseguibile per il software Cryopilot. Collegamenti (shortcuts) per questo file si trovano sul desktop e nel menu di avvio
Cryopilot .exe.config	File di configurazione
ICSharpCode.SharpZipLib.dll	Biblioteca di supporto
libftdi.dll	Biblioteca di supporto
log4net.dll	Biblioteca di supporto
NationalInstruments.Common.dll	Biblioteca di supporto
Add NationalInstruments. NiLmClientDLL.dll	Biblioteca di supporto
Add NationalInstruments. MStudioCLM.dll	Biblioteca di supporto
NationalInstruments.DAQmx.dll	Biblioteca di supporto
NPlot.dll	Biblioteca di supporto
unins000.dat	File di aiuto del programma di disinstallazione
unins000.exe	Programma di disinstallazione

Oltre ai file nella directory di installazione, il programma di installazione Cryopilot crea una cartella chiamata "Cryopilot" nella cartella "My Documents" di ciascun utente. Questa cartella sarà denominata in seguito "directory utente". Nella tabella sottostante sono descritti i file e le cartelle contenuti della directory utente:

Componente	Descrizione
Data/	Directory di default per i file di dati salvati dagli utenti. Gli utenti possono scegliere di salvare i file in un'altra posizione sul computer o su un'unità di rete.
Custom Profiles/	Directory di default per profili personalizzati salvati dagli utenti. Gli utenti possono scegliere di salvare i file in un'altra posizione sul computer o su un'unità di rete.

I file che sono soggetti a modifiche ma che sono comuni a tutti gli utenti sono salvati in C:\ProgramData\Sartorius Stedim Biotech\Cryopilot 5.

Componente	Descrizione
log.txt	File usato per la risoluzione degli errori del software
settings.xml	File di configurazione

Il programma di installazione Cryopilot installa inoltre diverse biblioteche aggiuntive: Microsoft .NET Framework 4.6.1, National Instruments NI-DAQmx e driver USB.

5.4 Installazione

Per installare il software Cryopilot, inserire il USB Flash Drive e cliccare due volte sul file mysetup.exe. Per il setup è necessario avere i diritti di amministratore. Contattare il proprio amministratore di sistema se non avete i diritti richiesti.

Le impostazioni di default sono in genere perfettamente adeguate.

Una volta terminato il setup, vi sarà richiesto di riavviare il computer.

NOTA

È importante che il computer venga configurato in modo che non si arresti o non si spenga durante un processo di congelamento | scongelamento.

Per Windows 7 o Windows 10, accedere a Pannello di controllo > Sistema e sicurezza > Opzioni risparmio energia. Selezionare “Prestazioni elevate”. Cliccare su “Modifica impostazioni combinazione”, poi su “Cambia impostazioni avanzate risparmio energia”. Impostare “Disco rigido > Disattiva disco rigido dopo” su 0 (mai). Impostare “Impostazioni USB > Impostazione sospensione selettiva USB” su “Disabilitata”. Cliccare su “OK” e chiudere la finestra Pannello di controllo.

5.5 Interfaccia utente

5.5.1 Finestra principale

La finestra principale è la schermata primaria usata nel software Cryopilot. Questa finestra contiene le voci di menu per interagire con il programma, un grafico per visualizzare graficamente i dati di processo e una legenda per selezionare le tracce da visualizzare sul grafico.

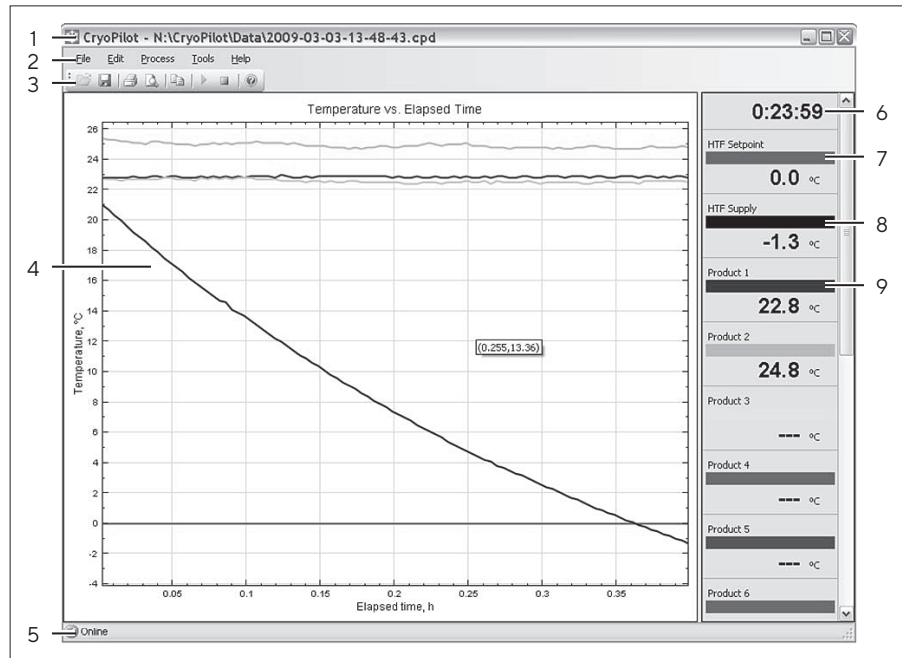


Fig.14: Finestra principale

Pos.	Controllo	Descrizione
1	Barra del titolo	Visualizza il nome dell'applicazione e il nome del file di dati attuale, se disponibile
2	Barra dei menu	Contiene i menu per eseguire attività comuni
3	Barra degli strumenti	Contiene i pulsanti per eseguire attività comuni
4	Grafico	Visualizza un tracciato della temperatura in relazione al tempo trascorso
5	Barra di stato	Mostra lo stato degli apparecchi sia online che offline
6	Indicatore del tempo trascorso	Mostra il tempo trascorso a partire dall'avvio del processo
7	Elemento legenda "HTF Setpoint"	Visualizza il valore nominale del fluido di scambio termico (HTF)
8	Elemento legenda "HTF Supply"	Visualizza la temperatura reale del fluido di scambio termico
9	Elemento legenda "Product N"	Visualizza la temperatura della termocoppia di tipo T. A seconda dell'hardware è possibile monitorare fino a 16 termocoppie

5.5.2 Finestra di dialogo “Start Process”

La finestra di dialogo “Start Process” richiede all’utente di inserire le informazioni che saranno usate nel corso del processo.

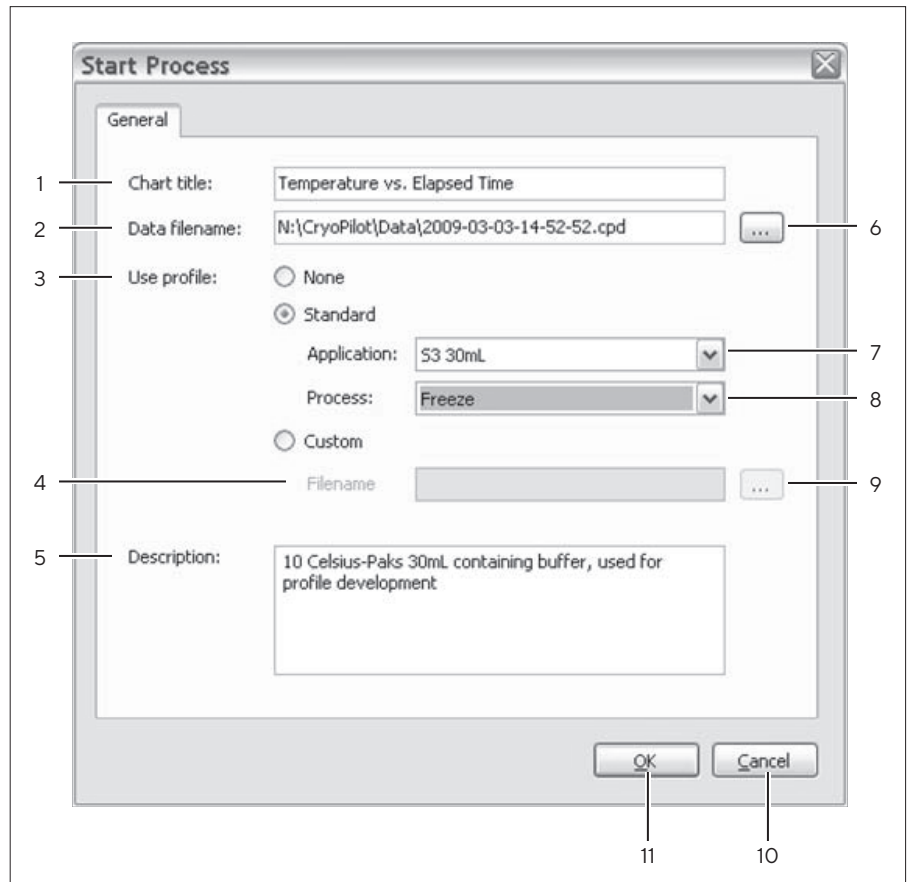


Fig.15: Finestra di dialogo “Start Process”

Pos.	Controllo	Descrizione
1	Chart title	Il titolo mostrato in cima al grafico. Il titolo di default è “Temperature vs. Elapsed Time” (Temperatura in funzione del tempo trascorso)
2	Data filename	Il nome completo del file in cui vengono salvati i dati per questo processo. Il nome di default è [User Directory]\Data\[date code].cpd, dove [date code] è una stringa numerica costituita da anno, mese, giorno, ora, minuto e secondo.
3	Selettore “Profile type”	Offre tre opzioni: “None” per nessun profilo; “Standard” per un profilo standard fornito da Sartorius, “Custom” per un profilo fornito dall’utente.
4	Profile filename	Il nome completo del file in cui si trova il profilo definito dall’utente
5	Description	Un campo per inserire informazioni aggiuntive relative al processo.

Pos.	Controllo	Descrizione
6	Selettore "Data filename"	Apre una finestra di dialogo per selezionare una cartella e un nome di file in cui vengono salvati i dati per questo processo.
7	Selettore "Application"	Offre sei opzioni se è stato selezionato il tipo di profilo "Standard": <ul style="list-style-type: none"> – S³ 30mL – per sistemi S³ con dieci Celsius® Pak da 30 mL Celsius® Paks – S³ 100mL – per sistemi S³ con dieci Celsius®- Pak da 100 mL – Cryowedge 12" – Cryowedge 24" – Cryowedge 30" – Cryowedge 34"
8	Selettore "Process"	Offre tre opzioni se è stato selezionato il tipo di profilo "Standard": <ul style="list-style-type: none"> – Freeze – esegue solo l'operazione di congelamento – Thaw – esegue solo l'operazione di scongelamento – Freeze and Thaw – esegue l'operazione di congelamento seguita dall'operazione di scongelamento
9	Selettore "Profile filename"	Apre una finestra di dialogo per selezionare una cartella e un nome di file in cui si trova il profilo definito dall'utente.
10	Pulsante "Cancel"	Ignora le informazioni e chiude la finestra di dialogo senza avviare il processo.
11	Pulsante "OK"	Accetta le informazioni, chiude la finestra di dialogo e avvia il processo.

5.5.3 Finestra di dialogo “Options”

Il software Cryopilot può essere configurato usando la finestra di dialogo “Cryopilot Configuration”. Selezionare nella finestra principale la voce di menu “Tools > Options”.

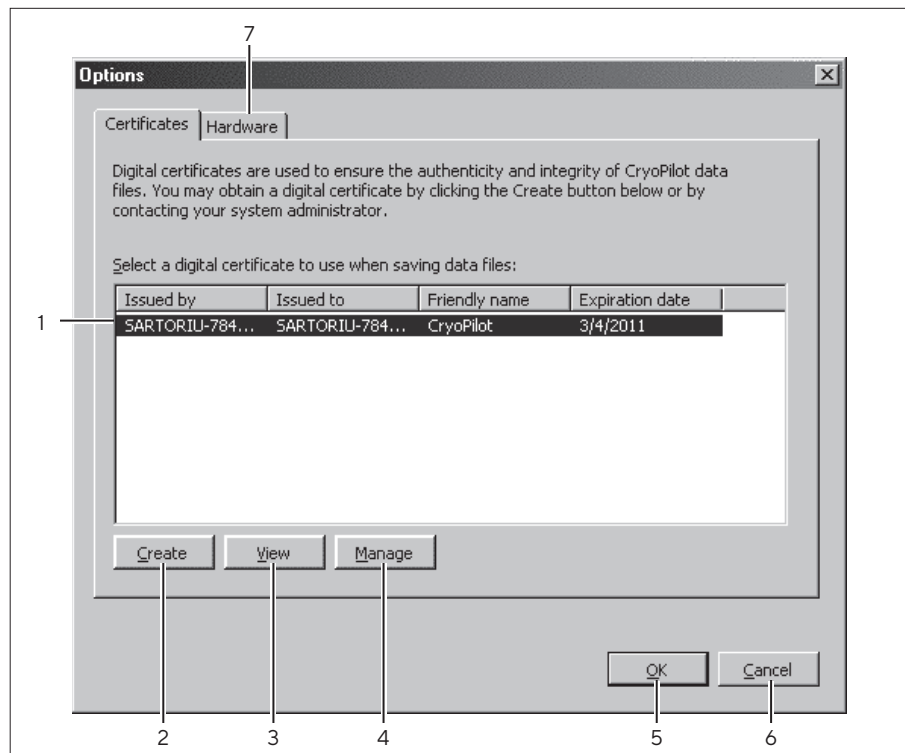


Fig.16: Finestra di dialogo “Options” – Scheda “Certificates”

Pos.	Controllo	Descrizione
1	Elenco dei certificati	Visualizza un elenco dei certificati digitali disponibili. Per ciascun certificato nell'elenco è indicato chi ha emesso il certificato, per chi è stato emesso, il nome descrittivo e la data di scadenza.
2	Pulsante “Create”	Crea un nuovo certificato autofirmato e lo installa nella cartella “Trusted Root Certification Authorities”.
3	Pulsante “View”	Visualizza ulteriori dettagli del certificato selezionato.
4	Pulsante “Manage”	Apre la Microsoft Management Console per ulteriori attività di gestione dei certificati, come il rinnovo e l'eliminazione dei certificati.
5	Pulsante “OK”	Accetta le modifiche e chiude la finestra di dialogo.
6	Pulsante “Cancel”	Elimina le modifiche e chiude la finestra di dialogo.
7	Scheda “Hardware”	Visualizza la scheda dell'hardware.

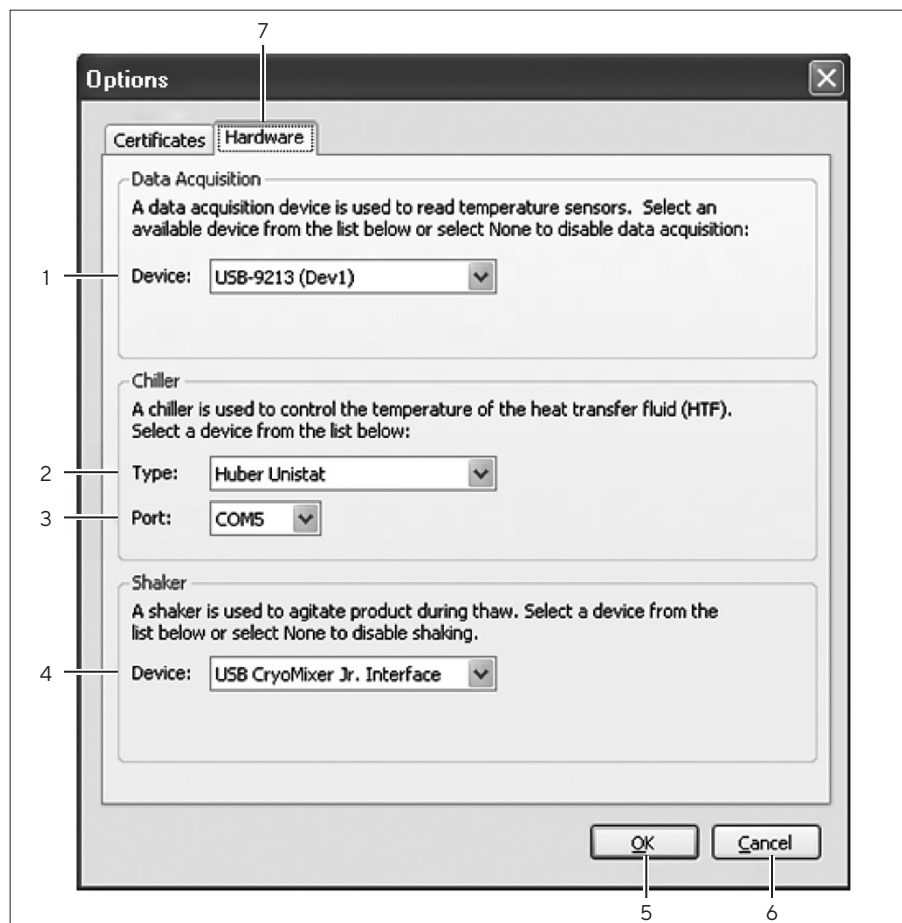


Fig.17: Finestra di dialogo "Options" – Scheda "Hardware"

Pos.	Controllo	Descrizione
1	Selettore "Data acquisition device"	L'opzione "None" configura l'applicazione per "No data acquisition" (Nessuna acquisizione dati). Se viene rilevato un dispositivo di acquisizione dati National Instruments compatibile, esso viene selezionato automaticamente.
2	Selettore "Chiller"	Selezionando l'opzione "None" si configura l'applicazione per "No chiller" (Nessun refrigeratore). Selezionando l'opzione "Huber Unistat" si configura l'applicazione per acquisire i dati da un refrigeratore Huber dotato di un controller Unistat, come un Cryopilot A.
3	Selettore "COM port"	Mostra un elenco delle porte seriali (COM) disponibili.
4	Selettore "Shaker"	L'opzione "None" configura l'applicazione per "No shaker" (Nessun agitatore). Se viene rilevato un cavo USB verso Cryomixer Jr., esso viene selezionato automaticamente.
5	Pulsante "OK"	Accetta le modifiche e chiude la finestra di dialogo.
6	Pulsante "Cancel"	Elimina le modifiche e chiude la finestra di dialogo.
7	Scheda "Certificates"	Visualizza la scheda dei certificati.

5.6 Attività iniziali

Prima di poter avviare un profilo, si deve configurare il software. Verificare che il dispositivo di acquisizione dati (DAQ) e il refrigeratore siano connessi e accesi. Poi selezionare la voce di menu “Tools > Options” per visualizzare la finestra di dialogo “Options”.

5.6.1 Selezione di un certificato digitale

Per prima cosa si deve selezionare un certificato digitale. Cryopilot usa un certificato digitale per garantire l'autenticità e l'integrità dei file di dati salvati. La scheda dei certificati mostra un elenco dei certificati disponibili. Si consiglia di usare un certificato emesso da una Autorità Certificativa (CA) di fiducia. Se il vostro servizio informatico ha già creato un'infrastruttura di certificati digitali, può quindi fornire un certificato da usare con il Cryopilot.

Nel caso in cui non siate in possesso di un certificato da usare con il Cryopilot, potete creare un cosiddetto certificato autofirmato. “Autofirmato” significa che la persona che crea il certificato ne garantisce anche la legittimità. Cliccare sul pulsante “Create” e poi nella finestra di dialogo che appare cliccare sul pulsante “Yes”. Il nuovo certificato creato apparirà nell'elenco dei certificati disponibili.

5.6.2 Configurazione dell'hardware

Si deve poi selezionare l'hardware. La scheda “Hardware” contiene le impostazioni per le configurazioni hardware comuni. La combinazione più comune è costituita da un dispositivo di acquisizione dati (DAQ), un refrigeratore e un agitatore. Nella maggioranza dei casi l'hardware viene riconosciuto automaticamente.

Se non s'intende eseguire alcun processo e si vuole usare il Cryopilot solo per la revisione dei file di dati, selezionare in tal caso “None” per tutti i campi “Data Acquisition”, “Chiller” e “Shaker”.

Cliccare su “OK” per salvare le opzioni.

5.6.3 Flusso del programma

Dopo l'avvio del software Cryopilot appare brevemente la schermata iniziale e poi viene visualizzata la finestra principale.

A questo punto il software è inattivo e rimane in questo stato fino a quando un utente non avvia un processo.

Per avviare un processo, selezionare la voce “Process > Start” o cliccare sul pulsante “Start Process” nella barra degli strumenti. Apparirà la finestra di dialogo “Start Process”. Dopo che l'utente ha cliccato su “OK”, il software cerca di instaurare una connessione con il dispositivo di acquisizione dati, l'agitatore e il refrigeratore, se sono configurati. Se uno di questi apparecchi è configurato ma non ancora collegato, all'utente verrà chiesto di controllare le connessioni e di eseguire di nuovo l'operazione o di annullarla.

Una volta che un processo è stato avviato, il grafico della temperatura e la legenda vengono riconfigurati allo scopo di visualizzare i tracciati corrispondenti, le comunicazioni con il refrigeratore vengono instaurate e il dispositivo di acquisizione dati (DAQ) viene inizializzato. Terminata

l'inizializzazione, scompare il messaggio di inizializzazione e viene tracciato il primo gruppo di punti dati. I punti dati successivi sono visualizzati in funzione dell'intervallo di campionamento che è fissato a 15 secondi.

Se è stato configurato per l'uso di un refrigeratore, il software Cryopilot utilizza un link seriale per inviare comandi e ricevere risposte al e dal refrigeratore.

Durante il processo lo stato della connessione è mostrato nell'angolo in basso a sinistra della finestra principale. Un messaggio verde "Online" indica che la connessione con il dispositivo di acquisizione dati e il refrigeratore è corretta. Un messaggio rosso "Offline" indica che c'è un problema di connessione.

Con il pulsante "Stop Process" si può interrompere l'acquisizione dei dati e spegnere il refrigeratore e il miscelatore. In seguito l'utente può revisionare i dati. Prima di poter avviare un altro processo, l'utente deve chiudere il file di dati.

5.6.4 Revisione dei dati

Cryopilot può aprire e visualizzare i file salvati in Cryopilot 4 e Cryopilot 5. Considerare che i file creati da Cryopilot 4 sono supportati solo per scopi di revisione. Tutti i nuovi file di dati sono salvati nel formato Cryopilot 5 in modo che l'integrità e l'autenticità dei dati possa essere verificata mediante firma digitale.

Si può aprire solo un file di dati alla volta.

Per aprire un file di dati procedere come segue:

- Cliccare sul pulsante "Open" nella barra degli strumenti
- Aprire il menu "File" e cliccare su "Open"
- Usare la combinazione di tasti Ctrl+O

Usare la finestra di dialogo "Open Data File" per selezionare il file che si desidera aprire. Accertarsi di selezionare il tipo di file nell'elenco a discesa "Files of type".

Cryopilot 5 usa firme digitali per comprovare che i dati non sono stati modificati dal momento in cui sono stati salvati. Se l'integrità e l'autenticità del file di dati non possono essere verificate mediante una firma digitale, appare un messaggio che richiede di continuare o annullare l'operazione. Ci sono due casi in cui compare questo messaggio:

- Quando si apre un file di dati Cryopilot 4. I file Cryopilot 4 non contengono una firma digitale.
- Se il certificato usato per firmare il file di dati non è affidabile.

Una volta che il file di dati è caricato, il grafico viene popolato con i dati del file ed è possibile analizzare i dati come se provenissero da un processo realmente in corso.

Cliccando sul grafico con il tasto destro del mouse e cliccando sulla voce "Review", si può scorrere a destra e a sinistra del grafico per verificare i valori di ciascun tracciato in un determinato momento. Quando si scorre la linea di revisione a destra o a sinistra, la legenda viene aggiornata per mostrare l'indicatore temporale e i valori del tracciato per quel momento specifico.

5.6.5 Utilizzo del grafico

Il grafico permette di rappresentare la temperatura di un ciclo in relazione al tempo trascorso. Il tempo trascorso è visualizzato in ore sull'asse X e la temperatura è visualizzata in gradi Celsius sull'asse Y. È disponibile una legenda per identificare e mostrare il valore corrente per ciascun tracciato.

Panoramica e zoom

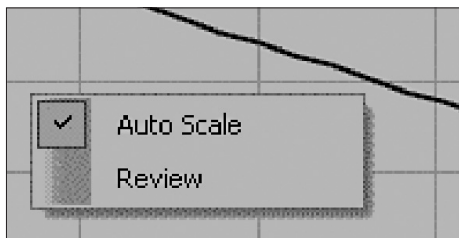


Fig.18: Menu pop-up del grafico

Per impostazione predefinita, le scale del grafico vengono adattate automaticamente ai dati disponibili. Questa funzione di messa in scala automatica può essere attivata o disattivata usando le opzioni "Auto Scale X" e "Autoscale Y" nel menu pop-up che appare cliccando sul grafico con il tasto destro del mouse.

La dimensione della scala può essere modificata direttamente trascinando gli assi X e Y. Per fare una panoramica del grafico, trascinare il grafico tenendo premuto il tasto sinistro del mouse. Quando si modifica la scala o si fa una panoramica del grafico, la funzione "Auto Scale" viene disattivata. Cliccare due volte sul grafico per riattivare la funzione "Auto Scale".

Legenda

La legenda identifica ogni tracciato presente sul grafico. Ciascun tracciato ha una propria legenda indicante il nome, il colore, le unità e il valore corrente. Per nascondere un tracciato, cliccare due volte sulla sua legenda; essa sarà visualizzata in grigio. Per mostrare un tracciato, ricliccare due volte sulla sua legenda. Ciò può essere utile quando si analizzano file di dati con molti tracciati che si sovrappongono.

Modo "Review"

Il modo "Review" permette all'utente di revisionare i dati in ogni momento durante il processo. Questo modo viene attivato e disattivato usando il menu pop-up mostrato nella figura 18. Quando si è nel modo "Review", una linea verticale è visualizzata sul grafico e le voci tempo trascorso e legenda visualizzano i valori che corrispondono a questa posizione sul grafico.

5.6.6 Esportazione dei dati

Cryopilot offre due metodi differenti per esportare i dati. Si può esportare un'immagine della rappresentazione attuale del grafico o si può esportare i dati grezzi per visualizzarli in un'applicazione foglio di calcolo.

Esportazione del grafico

Per esportare il grafico, selezionare la voce di menu "Edit > Copy > Chart". Il grafico viene copiato come immagine bitmap negli Appunti di Windows. Il grafico può essere incollato in altre applicazioni selezionando "Edit>Paste" o premendo i tasti Ctrl+V. Questa opzione è utile quando si ha bisogno di un'istantanea rapida dei dati, per esempio in una presentazione con slide. Usare l'opzione "Copy>Data" se i dati devono essere analizzati ulteriormente.

Esportazione dei dati

Per esportare dati, selezionare la voce di menu “Edit > Copy > Data”. I dati grezzi vengono copiati in un formato delimitato da tabulazione negli Appunti di Windows. I dati possono essere incollati in applicazioni foglio di calcolo come Microsoft Excel o OpenOffice Calc selezionando la cella di destinazione e selezionando “Edit>Paste” o premendo i tasti Ctrl+V.

5.6.7 Stampa

Cryopilot può creare un report per il file di dati aperto. Il report è un’istantanea (snapshot) della rappresentazione attuale del grafico comprensivo di titolo e legenda. Il report può essere visualizzato come anteprima o inviato ad una stampante. Se sul computer è installato un driver di stampante PDF come Adobe Acrobat, si può salvare il report come File PDF sul disco rigido.

Per stampare un report procedere come segue:

- Cliccare sul pulsante “Print” nella barra degli strumenti
- Aprire il menu “File” e cliccare su “Print”
- Usare la combinazione di tasti Ctrl+P

Appare la finestra di dialogo “Print” che richiede di selezionare la stampante di destinazione e il numero di copie. Altre impostazioni come i margini e il formato della carta possono essere configurate in “Page Setup”. Cliccare su “OK” per inviare il report alla stampante selezionata.

5.6.8 Profili

Il software Cryopilot controlla il refrigeratore e il miscelatore seguendo un profilo. Un profilo è una ricetta contenente istruzioni per modificare il valore nominale della temperatura del refrigeratore e il valore nominale del modo del miscelatore (on|off) come una funzione del tempo. Il software Cryopilot viene fornito con un set di profili standard che sono adatti per molte applicazioni con il modulo S³ e il Cryowedge.

Potrebbe essere necessario creare un nuovo profilo per rispondere ad un’applicazione specifica. Durante la creazione di un nuovo profilo ci sono diversi fattori da considerare:

- Quali operazioni si devono eseguire – congelamento, scongelamento o entrambe?
- Sono richiesti cicli di congelamento e scongelamento multipli?
- Qual è la temperatura iniziale del materiale da congelare o scongelare? Se questa è variabile, una fase di equilibratura all’avvio del profilo può migliorare la riproducibilità.
- Gli apparecchi devono rimanere in funzione o venire spenti al termine dell’operazione di congelamento o scongelamento?

La regolazione dei tassi di congelamento e scongelamento viene eseguita empiricamente. Se si desidera avere un punto finale più basso per un’operazione di congelamento, potrebbe essere necessario aumentare la durata del valore nominale finale o ridurre la temperatura impostata. Se si vuole scongelare velocemente senza superamento della temperatura target (overshoot), usare per una breve durata un valore nominale di temperatura più alto e poi abbassarlo prima che la temperatura target venga superata.

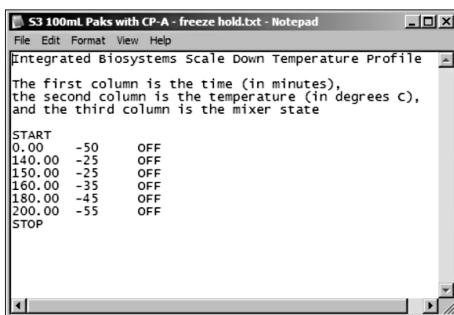


Fig.19: Un profilo in Microsoft Notepad

Modifica di un profilo

I profili possono essere creati e modificati manualmente con editor di testo (per es. Microsoft Notepad) o programmi foglio di calcolo (per es. Microsoft Excel). Quando si usa un editor di testo, utilizzare sempre un tasto TAB per separare le colonne; non usare la barra spaziatrice. Per una nuova riga, usare il tasto Ritorno o Invio dopo aver inserito lo stato del miscelatore.

Se si usa un profilo standard come punto di partenza, accertarsi di salvarlo con un nuovo nome di file e poi effettuare le modifiche.

Comportamento dell'ultima fase

Per impostazione predefinita, una volta che il software Cryopilot esegue l'ultima fase di un profilo, esso lascia il refrigeratore e il miscelatore nello stato in cui si trovano fino a quando l'utente non arresta il profilo premendo il pulsante "STOP". In alcuni casi è utile spegnere il refrigeratore e il miscelatore dopo un certo tempo. Ciò si stabilisce impostando un'istruzione "TURN CHILLER OFF" dopo l'istruzione "STOP". Osservare che ciò non è possibile usando l'editor di profili Cryopilot, ma deve essere fatto manualmente con un editor di testo o un'applicazione foglio di calcolo. Per esempio, il profilo seguente spegnerà il refrigeratore e il miscelatore dopo 311 minuti:

```
0      -40    OFF
310.00 -60    OFF
STOP
311.00 TURN CHILLER OFF
```

L'istruzione "TURN CHILLER OFF" sarà visibile nell'editor di profili Cryopilot, ma a questa non sarà associata alcuna temperatura.

Formato dei file

I profili sono salvati sul disco rigido come file di dati delimitati da tabulazione. La codifica caratteri è ASCII e il formato del file non fa distinzione tra maiuscole e minuscole. Tutte le righe che si trovano prima del token "START" sono una descrizione del file. Ciò significa che la descrizione non può contenere la parola "start". Tra il token "START" e il token opzionale "STOP", ogni riga rappresenta una fase nel profilo. Il tempo di avvio segnala quando la fase dovrebbe iniziare; esso è indicato in minuti trascorsi ed è espresso con notazione decimale. Il tempo di avvio della prima fase deve essere 0 e i tempi di avvio per le fasi successive devono aumentare in maniera monotona. Notare che il tempo di avvio per ciascuna fase si riferisce al tempo di avvio del profilo. Pertanto tre fasi di 30 minuti avranno dei tempi di avvio di 0, 30 e 60.

Il valore nominale del refrigeratore è indicato in gradi Celsius ed è espresso con notazione decimale.

Se è presente un token "STOP", la riga successiva può essere un token "TURN CHILLER OFF".

La seguente sintassi viene usata per descrivere il formato del file:

\n	Carattere di una nuova riga, qui definito come CRLF
\s	Zero o più caratteri di spazio
\t	Carattere di tabulazione
<variable>	Elemento variabile
[FOO]	Elemento opzionale
OFF ON	Valore enumerato, l'elemento deve essere l'uno o l'altro
...	Indica la struttura che si ripete

Formato:

```
[<description>\n]
START\s\
<start time>\t<chiller setpoint>\t<mixer = OFF|ON>\n
.
.
.
[STOP\n
[<start time>\tTURN CHILLER OFF]]
```

Esempio (implicito \n):

Questo è un profilo di prova con tre fasi.

```
START
0      -20    OFF
30     -60    ON
200    10     OFF
```

5.6.9 File di dati

Durante un ciclo, il software Cryopilot monitora i componenti del sistema benchtop e registra i valori chiave del processo in un file di dati sul computer.

Il software Cryopilot 5 può aprire sia i file di dati creati da Cryopilot 4 sia i file creati da Cryopilot 5. Tuttavia, tutti i nuovi file di dati salvati da Cryopilot 5 saranno salvati nel formato Cryopilot 5. Questo file di dati contiene i seguenti valori di processo:

- Il valore nominale della temperatura del fluido di scambio termico del refrigeratore e la temperatura reale del fluido di scambio termico
- Valore nominale del modo del refrigeratore (On|Off)
- Valore nominale del modo del miscelatore (On|Off)
- Temperatura misurata da fino a 14 termocoppie di tipo T

Per impostazione predefinita, i file di dati Cryopilot 5 hanno l'estensione .cpd. Un file di dati Cryopilot è un file ZIP contenente due file:

- data.txt, che è un file di dati delimitato da tabulazione
- data.txt.p7s, che è una firma digitale nel formato PCKS#7

I programmi foglio di calcolo come Microsoft Excel possono importare i file di dati delimitati da tabulazione, tuttavia è più facile trasferire i dati usando la voce di menu “File > Copy > Data”. Non tentare di aprire il file di dati per un ciclo in corso, poiché l'applicazione foglio di calcolo può bloccare il file per impedire che il software Cryopilot scriva dati aggiuntivi nel file.

Formato del file

Il file data.txt e i risultati del comando “File > Copy > Data” contengono entrambi un testo delimitato da tabulazione. La codifica caratteri è ASCII e il formato del file non fa distinzione tra maiuscole e minuscole. La prima riga deve contenere l'autore e la versione come specificato sotto. Tutti i valori della temperatura sono indicati in °C.

La seguente sintassi viene usata per descrivere il formato del file:

\n	Carattere di una nuova riga, qui definito come CRLF
\s	Zero o più caratteri di spazio
\t	Carattere di tabulazione
<variable>	Elemento variabile
[FOO]	Elemento opzionale
OFF ON	Valore enumerato, l'elemento deve essere l'uno o l'altro
...	Indica la struttura che si ripete

Osservare che gli orari specificati sono espressi come tempo coordinato universale (UTC); pertanto questi possono differire dall'ora locale che dipende dal vostro fuso orario.

Se non ci sono dati disponibili, il file contiene il simbolo “NaN” (Not a Number).

Formato:

```
Cryopilot 5.0\n
METADATA\n
Title\t<title>\n
Process Start\t<timestamp format=yyyy-MM-dd HH:mm:ssZ>\n
Computer\t<computer name>\n
User\t<user name>\n
Description\t<description>\n
START\n
Date/Time(UTC)\tElapsed Time(h)\tChiller Status\tHTF Supply
Temperature Setpoint(C)\tHTF Supply Temperature(C)\tMixer Status
tProduct Temperature 1(C)\tProduct Temperature 2(C)\t...Product
Temperature n(C)\n
<timestamp format=yyyy-MM-dd HH:mm:ssZ>\t<elapsedhours
format=0.000000>\t<chiller = Off|On|Unknown>\t<value format=0.0>
\t<value format=0.0>\t<mixer = Off|On|Unknown>\t<value format= 0.0>
\t<value format= 0.0>\t<value format=0.0>\n
.
.
.
.
```

Esempio per quattro termocoppie (implicito \n):

Cryopilot 5.0

METADATA

Titolo Temperatura in funzione del tempo trascorso

Avvio processo 2009-03-03 21:49:22Z

Computer DEMO_LAPTOP

Utente DEMO_LAPTOP\Administrator

Descrizione

AVVIO

Data/Ora(UTC) Tempo trascorso(ore) Stato refrigeratore Valore nominale

temperatura di alimentazione fluido di scambio termico(C) Temperatura di

alimentazione fluido di scambio termico(C) Stato miscelatore Temperatura(C)

prodotto 1 Temperatura(C) prodotto 2 Temperatura(C) prodotto 3

Temperatura(C) prodotto 4

2009-03-03 21:49:31Z 0.002500 On 0.0 21.0 On 22.8 25.4 NaN NaN

2009-03-03 21:49:46Z 0.006667 On 0.0 20.7 On 22.8 25.3 NaN NaN

2009-03-03 21:50:01Z 0.010833 On 0.0 20.3 On 22.8 25.3 NaN NaN

2009-03-03 21:50:16Z 0.015000 On 0.0 20.0 On 22.8 25.2 NaN NaN

5.6.10 Diagnostica | Risoluzione degli errori

I messaggi di errore e di stato sono visualizzati nell'area dei messaggi nell'angolo in basso a destra della finestra principale. Questa sezione descrive gli errori comuni e i possibili rimedi.

Refrigeratore

Se si verificano dei problemi con il refrigeratore, possono essere utili le seguenti soluzioni:

- ▶ Controllare le due estremità del cavo tra il computer e il refrigeratore.
- ▶ Verificare il registro errori del refrigeratore. Per maggiori informazioni si rimanda al manuale d'uso Huber Unistat 705.
- ▶ Verificare che le impostazioni di comunicazione del refrigeratore siano configurate correttamente. Il Cryopilot A dovrebbe essere configurato per usare una velocità di trasmissione (baud rate) 9600 e il protocollo RS232. Per maggiori informazioni si rimanda al manuale d'uso Huber Unistat 705.
- ▶ Come ultimo rimedio, chiudere il software Cryopilot, spegnere e riaccendere il refrigeratore e riavviare il software Cryopilot. Cercare di determinare la causa del problema prima di avviare un altro ciclo. Assicurarsi che tutte le impostazioni nella finestra di dialogo "Options" siano corrette.

Se durante un ciclo vi è un'interruzione di corrente elettrica, il refrigeratore potrebbe scollegarsi dall'alimentazione elettrica o i dati provenienti dal refrigeratore potrebbero danneggiarsi. La presenza di NaN (not a number) nei campi della temperatura del file di dati è un'ulteriore indicazione che c'è un errore a livello del refrigeratore.

Agitatore

Se l'agitatore non si muove quando dovrebbe, possono essere utili le seguenti soluzioni:

- ▶ Controllare il cavo tra il computer e l'agitatore.
- ▶ Verificare che il commutatore dei modi posto sul retro del miscelatore sia nella posizione "Auto".
- ▶ Verificare che l'impostazione della velocità sia corretta.

Dispositivo di acquisizione dati

Qui di seguito sono elencati i comuni errori relativi all'hardware di acquisizione dati o alle termocoppie:

- Un sensore non risponde alle modifiche della temperatura come gli altri sensori.

Se si verifica questo problema, possono essere utili le seguenti soluzioni:

- Verificare che il sensore in questione sia collegato alla presa corretta del cavo breakout della termocoppia che è connesso al dispositivo di acquisizione dati.
- Accertarsi che ogni sensore sia posizionato e fissato correttamente. Un piccolo errore di posizione può comportare grandi scostamenti rispetto agli altri sensori.
- Controllare le connessioni tra il computer e il dispositivo di acquisizione dati.
- Un sensore potrebbe essere danneggiato. Controllare il sensore con uno strumento di misurazione calibrato (per es. Fluke 725) capace di misurare le termocoppie di tipo T.

5.6.11 CFR Part 11

Il software Cryopilot 5 è stato sviluppato per facilitare la conformità ai requisiti 21 CFR Part 11.

Le firme digitali sono usate per provare l'autenticità e l'integrità dei file di dati Cryopilot 5, persino su sistemi aperti (cioè inaffidabili "untrusted").

Il termine "firma digitale" non va confuso con il termine "firma elettronica". Una firma digitale è un metodo crittografico, mentre una firma elettronica è l'equivalente elettronico di una firma autografa con implicazioni legali. I riferimenti alle firme elettroniche in 21 CFR Part 11 non si applicano alle firme digitali usate nei file di dati Cryopilot 5.

Alcune indicazioni generali riguardanti l'implementazione:

- Cryopilot 5 si basa sul sistema operativo per le funzioni di gestione degli account, autentificazione e autorizzazione.
- L'algoritmo di firma digitale utilizzato da Cryopilot 5 è SHA-1 con RSA; esso è scritto nel formato PKCS#7.
- Il sistema di file è considerato come un sistema inaffidabile.
- Se un processo viene arrestato, il file di dati viene chiuso e non è più apribile per eseguire delle modifiche. Qualsiasi modifica dei dati con altri mezzi, sia accidentale che intenzionale, sarà rilevata dal meccanismo di firma digitale.
- Se i dati vengono esportati da Cryopilot (per es. in un foglio di calcolo), la loro autenticità e integrità non possono più essere garantite.

6 Funzionamento del sistema

6.1 Preparazione di un ciclo

6.1.1 Cryowedge

Per preparare il Cryowedge per l'utilizzo:

- ▶ Togliere la metà superiore della copertura coibentata di Cryowedge.
- ▶ Togliere i dadi ad alette che fissano la copertura trasparente e metterli da parte.
- ▶ Togliere la copertura trasparente.
- ▶ Riempire il Cryowedge con una soluzione di prova usando un cilindro I volumi standard per ciascuna misura di Cryowedge sono i seguenti:

Misura Cryowedge	Volume (mL)
CW20 (12")	350
CW125 (20")	650
CW300 (30")	3000
CW300 (34")	4000

- ▶ Rimettere la copertura trasparente.
- ▶ Rimettere i dadi ad alette e serrarli a mano. Non stringere eccessivamente o non rovinare le filettature.
- ▶ Rimettere la metà superiore della copertura coibentata di Cryowedge.
- ▶ Verificare che il cavo di Cryomixer Jr. sia collegato al Cryomixer Jr. e al computer.
- ▶ Verificare che almeno sei termocoppie siano collegate al dispositivo di acquisizione dati, partendo dalla posizione 1.
- ▶ Inserire cinque termocoppie attraverso i fori predisposti nella copertura trasparente. Fissare le termocoppie sotto la superficie della soluzione di prova usando distanziatori di plastica o pezzi di tubo di silicone.
- ▶ Mettere la termocoppia restante sopra la copertura trasparente per essere usata come temperatura di riferimento sulla superficie esterna di Cryowedge.
- ▶ Annotare il numero e la posizione di ogni termocoppia per riferimento futuro.

6.1.2 Modulo S³

I Celsius® Pak sono forniti presterilizzati con raggi gamma. Essi sono dotati di raccordi Luer femmina e di tappi sui 2 raccordi di riempimento | scarico. È disponibile anche una versione con tubi di prolunga C-Flex® per il riempimento sterile. Tutti i Celsius® Pak dispongono di un pozzetto termometrico chiuso in silicone/EVA per l'inserimento di una sonda termocoppia.

Per ottenere risultati coerenti, equipaggiare il modulo S³ sempre con lo stesso numero di Celsius® Pak. Assicurarsi che ciascun Celsius® Pak sia riempito con lo stesso volume. La termocoppia dovrebbe essere messa ogni volta alla stessa profondità.

I profili di congelamento standard forniti con il software Cryopilot sono concepiti per 10 Celsius® Pak, sia da 30 o da 100 mL, riempiti fino al volume nominale. Mettere le termocoppie ad almeno 1 cm di profondità sotto la superficie del liquido di Celsius® Pak. I Celsius® Pak vuoti dovrebbero essere riempiti con soluzione tampone. Non usare acqua deionizzata per i Celsius® Pak vuoti, poiché questa si sottoraffredda. Se si utilizzano meno di 10 Celsius® Pak, l'operazione di congelamento è più rapida e il profilo non trasferisce direttamente su una scala più ampia.

Procedura passo-passo per preparazione, riempimento e caricamento dei Celsius® Pak:

- Preparare il campione e/o la soluzione tampone per il riempimento dei Celsius® Pak.
- Inserire l'etichetta nel porta etichetta sul fondo di Celsius® Pak. Un'etichetta che misura ca. 2 + 5 cm passa completamente nel porta etichetta. Per l'etichetta si consiglia di usare materiale e inchiostro resistenti all'acqua. Non scrivere sui Celsius® Pak, poiché i solventi usati nell'inchiostro possono penetrare nei Celsius® Pak e contaminare il prodotto.

Usare una siringa o una pompa peristaltica per riempire i Celsius® Pak con il campione o la soluzione tampone attraverso uno dei raccordi di riempimento / scarico. Collegare la siringa o la pompa alla linea opzionale C-Flex® mediante un raccordo Luer® maschio o mediante saldatura.

Riempire i Celsius® Pak da 30 mL con un volume massimo di 30 mL e il Celsius® Pak da 100 mL con un massimo di 100 mL.

⚠ ATTENZIONE

Non riempire in eccesso i Celsius® Pak o non svuotare tutta l'aria dalla parte superiore dei Celsius® Pak, poiché ciò provoca una dilatazione del campione e del ghiaccio nel tubo del raccordo.

Chiudere il tubo di riempimento con il tappo Luer® fornito o con un morsetto stringitubo. Prima di avviare un'operazione di congelamento, rimuovere l'umidità in eccesso da tutte le superfici del modulo S³.

I Celsius® Pak vengono sorretti nel modulo S³ da un meccanismo di bloccaggio a molla che tiene fermo il Celsius® Pak e che funge da superficie di scambio termico attiva. Eseguire i seguenti passaggi per caricare il modulo S³:

- Fissare il supporto delle termocoppie a Celsius® Pak allineando il raccordo Luer lock femmina che si trova sul supporto con il raccordo Luer lock maschio che si trova in cima al pozzetto termometrico. Dopo aver fissato il raccordo Luer lock al pozzetto termometrico, il lato frontale del supporto della termocoppia deve essere rivolto nella stessa direzione dell'etichetta frontale del Celsius® Pak.
- Misurare 1 cm a partire dalla fine della termocoppia e apporre un segno in questo punto per posizionare la termocoppia nel Celsius® Pak.
- Svitare lentamente la fascetta di bloccaggio della termocoppia, facendo attenzione a conservare i due piccoli O-ring posti all'interno della fascetta. Mettere la fascetta di bloccaggio e i due O-ring sopra l'estremità della termocoppia e avvitare il dado di bloccaggio di quel tanto in modo che non si stacchi dal supporto della termocoppia.

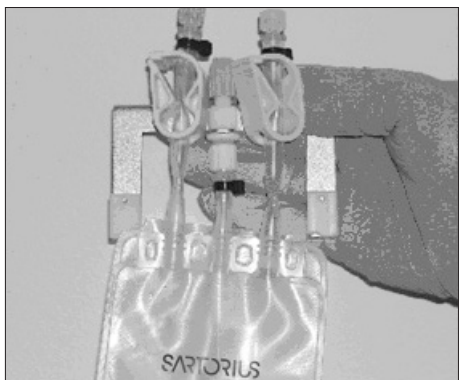


Fig. 20: Supporto della termocoppia fissato al Celsius® Pak

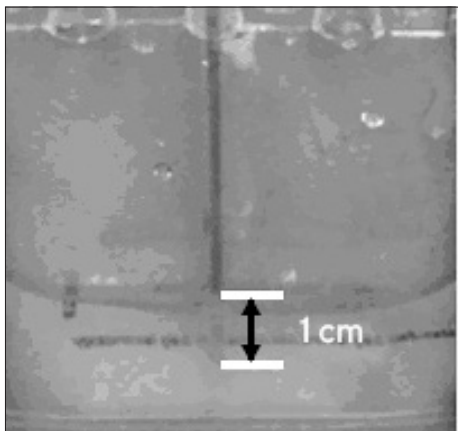


Fig. 21: Termocoppia a 1 cm sotto la superficie del liquido

- ▶ Abbassare la termocoppia nel pozzetto termometrico. Mai premere troppo forte per non perforare l'estremità del pozzetto termometrico. Per un controllo termico accurato, mettere sempre le termocoppie a 1 cm sotto la superficie del liquido nel Celsius® Pak, verificando che il segno sulla termocoppia corrisponda alla superficie del liquido.

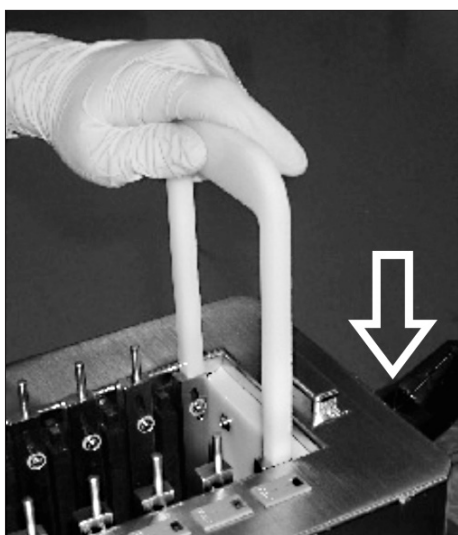


Fig. 22: Apertura del meccanismo di serraggio

- ▶ Serrare la fascetta di bloccaggio per fissare la termocoppia nel pozzetto termometrico.
- ▶ Mettersi di fronte alla parte sinistra del modulo S³; inserire un Celsius®-Pak tra i meccanismi di serraggio partendo dalla sede (slot) 10 che è la sede più distante dalla linea di mandata e ritorno del fluido di scambio termico. Aprire il meccanismo mettendo l'utensile di sblocco dei morsetti sopra i 2 perni di guida dei 2 blocchi di serraggio in acciaio inox della sede e premere in giù.
- ▶ Premendo in giù l'utensile di sblocco dei morsetti, spingere ciascun lato del Celsius® Pak verso il basso tra un blocco nero e un blocco di serraggio in acciaio inox del meccanismo di serraggio. Posizionare la parte superiore del Celsius® Pak in modo che sia allineata con la parte superiore della barra fissa nera in metallo del meccanismo di serraggio. Fare attenzione che il Celsius® Pak deve essere rivolto a sinistra per poter essere inserito correttamente nel modulo S³.

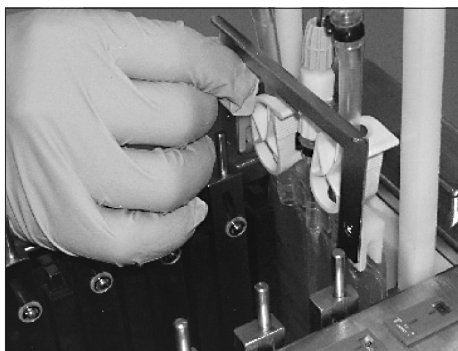


Fig. 23: Installazione del supporto della termocoppia e del Celsius® Pak

- ▶ Rimuovere l'utensile di sblocco dei morsetti. Il Celsius® Pak viene tenuto fermo da ogni lato tra due blocchi metallici, uno nero e uno in acciaio inox. Collegare i connettori maschi della termocoppia alla striscia di prese corrispondente per termocoppie.

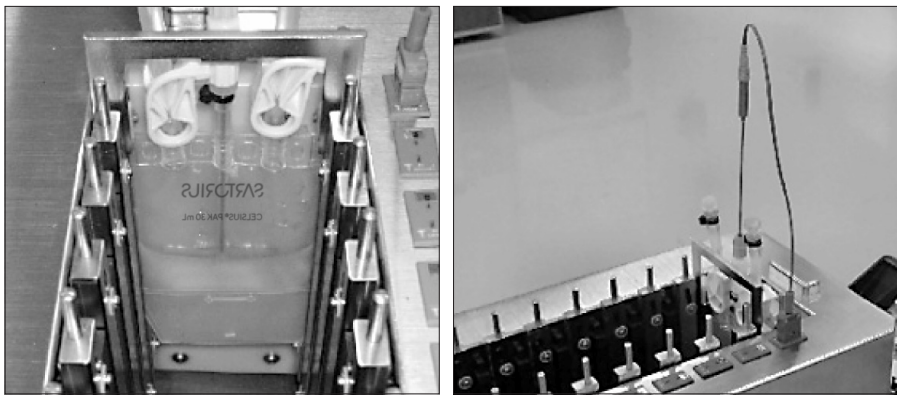


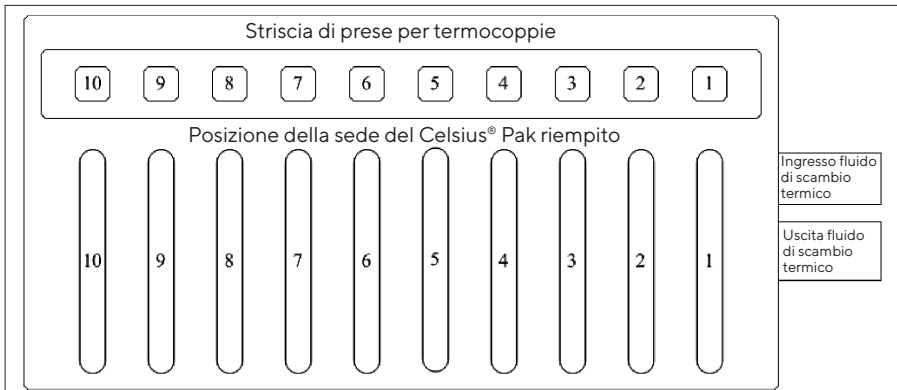
Fig.24: Posizionamento di Celsius® Pak e connessione della termocoppia

- Ripetere questa procedura dalla sede 9 alla sede 1. La figura mostra uno schema del posizionamento finale di tutti i Celsius® Pak e delle termocoppie.

NOTA

Ai fini della riproducibilità, caricare il modulo S³ con lo stesso numero di Celsius® Pak, riempire ogni Celsius® Pak con la stessa quantità di campione o soluzione tampone e mettere le termocoppie nei pozzetti termometrici a 1 cm sotto la superficie del liquido. Tutti i profili di congelamento sviluppati da Sartorius funzionano correttamente solo se il sistema viene caricato completamente (10 Celsius® Pak). Pertanto i risultati ottenuti con i profili di congelamento forniti con il software di installazione sono scalabili direttamente su 16,6 litri. Modificando il numero di Celsius® Pak si influisce sulla scalabilità di questi profili.

- Fare un diagramma della posizione e del numero di ogni termocoppia in un quaderno di laboratorio o conformemente ai regolamenti della vostra azienda.
- Chiudere e bloccare la copertura del modulo S³.

Fig.25: Posizionamento delle termocoppie e dei Celsius® Pak nel modulo S³.

6.2 Esecuzione di un profilo

NOTA

Quando il modulo S³ viene scongelato, controllare che i 4 pomelli di montaggio del modulo S³ siano serrati e che il modulo sia ben fissato sulla piastra del Cryomixer Jr.

⚠ ATTENZIONE

Mai superare un valore di 120 giri al minuto per il Cryomixer Jr.

- ▶ Per inizializzare il software Cryopilot, cliccare due volte sull'icona corrispondente.
- ▶ Selezionare la voce di menu “Process > Start” per visualizzare la finestra di dialogo “Start Process”.
- ▶ Dare un nome al file in cui saranno salvati i dati di tempo e temperatura per il nuovo processo.
- ▶ Selezionare il tipo di profilo standard nonché la propria applicazione e l'operazione che si intende eseguire (congelamento, scongelamento o congelamento e scongelamento). Altrimenti selezionare un profilo personalizzato.
- ▶ Cliccare sul pulsante “OK” per avviare il processo.
- ▶ Verificare che il refrigeratore risponda ai comandi del software. L'indicatore di stato nell'angolo in basso a sinistra dovrebbe indicare “Online”. Ci sarà un ritardo di 2-5 minuti prima che il compressore si avvii e che abbia inizio la regolazione della temperatura.
- ▶ Lasciare che il profilo venga eseguito fino allo scadere del tempo programmato.
- ▶ Selezionare la voce di menu “Process > Stop” per arrestare il processo.

6.3 Rimozione dei Celsius® Pak congelati dal modulo S³

In alcuni casi è opportuno rimuovere i Celsius® Pak dal modulo S³ quando sono ancora congelati.

- Togliere la copertura trasparente del modulo S³.

NOTA

Se l'apparecchio è stato lasciato aperto per un periodo prolungato mantenendolo a bassa temperatura, si forma del gelo sui morsetti, sui Celsius® Pak e sui supporti delle termocoppie rendendo più difficile la rimozione dei Celsius® Pak. Una volta che l'apparecchio è aperto, togliere rapidamente i Celsius® Pak congelati e rimettere la copertura.

- Rimuovere le termocoppie dai Celsius® Pak. Se una termocoppia non si toglie facilmente, girarla delicatamente fino a quando si stacca. Rimuovere il supporto della termocoppia da ciascuna sede. Se si forma della condensa sulle superfici dei morsetti, si crea un "ponte di ghiaccio" tra i supporti delle termocoppie e i blocchi di raffreddamento in metallo nero. In tal caso è praticamente impossibile rimuovere i supporti delle termocoppie. Togliere l'umidità in eccesso da tutte le superfici prima di avviare un'operazione di congelamento.
- Rimuovere i Celsius® Pak congelati dal modulo S³ per mezzo dell'utensile di sblocco dei morsetti che permette di alzare e togliere i Celsius® Pak. Metterli in un contenitore termico per il trasporto.
- Mettere i Celsius® Pak congelati in un contenitore protettivo e conservarli nel freezer alla temperatura desiderata. Se si eseguono test di stabilità o studi di formulazione, è preferibile usare un freezer controllato con monitoraggio termico.

6.4 Prelievo dei campioni scongelati dal modulo S³

- Rimuovere le termocoppie e i loro supporti.
- Rimuovere i Celsius® Pak congelati dal modulo S³.
- Girare ciascun Celsius® Pak tre volte per garantire una miscelazione omogenea del prodotto.
- Prelevare la quantità desiderata di campione dal Celsius® Pak mediante il raccordo di riempimento|scarico non utilizzato. A tale scopo usare una siringa o una pompa, o svuotare per gravità.
- Smaltire i Celsius® Pak usati. Siccome i Celsius®s-Pak si deformano qualche volta durante il congelamento e scongelamento, quando vengono riutilizzati non si inseriscono perfettamente tra i meccanismi di serraggio. Ciò può prolungare l'operazione di congelamento e scongelamento a causa di un basso trasferimento termico.

7 Manutenzione del sistema

La manutenzione può essere eseguita dall'utente finale o da Sartorius. Contattare il Service di Sartorius per concordare un contratto di manutenzione preventiva.

Se si verifica un problema, consultare per prima cosa la sezione relativa ai codici di errore nel manuale d'uso di Huber Unistat 705. Se non si è in grado di risolvere il problema, rivolgersi al Servizio Clienti (vedi pagina 184).

7.1 Pulizia

In generale le superfici esposte delle apparecchiature possono essere pulite spruzzando e passando un panno con alcol isopropilico. Le superfici in acciaio inox possono essere pulite optionalmente con un prodotto per acciaio inox.

Lo scomparto interno del modulo S³ contiene molte parti in alluminio anodizzato che non è compatibile con le soluzioni basiche come idrossido di sodio (NaOH) o ossidanti. Questi agenti non devono essere usati per pulire lo scomparto interno. Se è necessario eseguirne la pulizia, si consiglia di usare alcol isopropilico o altre soluzioni detergenti non ossidanti.

7.2 Sostituzione del fluido di scambio termico

Sostituire il fluido di scambio termico se si vede che è contaminato con acqua o particolato, oppure se si constata una diminuzione dell'efficienza di scambio termico (vale a dire quando l'apparecchio non raggiunge o mantiene la temperatura nominale). Sostituire sempre l'intera quantità di fluido di scambio termico. Se l'efficienza di scambio termico non migliora dopo la sostituzione del fluido di scambio termico, rivolgersi al Servizio Clienti (vedi pagina 184).

Per sostituire il fluido di scambio termico, procedere come segue:

- ▶ Verificare che la valvola di scarico del fluido di scambio termico del sistema posta sulla parte frontale dell'apparecchio sia chiusa. La valvola è chiusa quando l'intaglio nel cappuccio della vite è in posizione verticale. Vedi "Fig. 10: Valvola di scarico del fluido di scambio termico e viti di tenuta di Cryopilot A", page 156.
- ▶ Togliere la vite di tenuta del tubo in acciaio inox sporgente che si trova a sinistra dell'apparecchio e collegare un pezzo di tubazione flessibile sull'estremità del tubo. Fissare il pezzo con una fascetta stringitubo.
- ▶ Mettere l'altra estremità della tubazione flessibile in un recipiente che può contenere almeno 12 litri di fluido di scambio termico.
- ▶ Aprire la valvola di scarico del fluido di scambio termico girando in senso antiorario fino a quando l'intaglio è orientato orizzontalmente.
- ▶ Se possibile, provare a sollevare il Cryowedge o il modulo S³ per far defluire il fluido residuo dal modulo di applicazione verso il Cryopilot A.
- ▶ Quando il fluido smette di defluire, chiudere la valvola di scarico del fluido, togliere la tubazione flessibile dal tubo con vite di tenuta e rimettere la vite di tenuta.
- ▶ Riempire il sistema Cryopilot A con nuovo fluido di scambio termico secondo la procedura descritta nella capitolo "4.7 Riempimento con il fluido di scambio termico", pagina 155.

8 Informazioni e istruzioni per smaltimento e riparazioni

L'imballaggio non più utilizzato deve essere portato al centro locale di riciclo e di smaltimento dei rifiuti. L'imballaggio consiste completamente di materie non inquinanti, riciclabili come materie prime secondarie.

L'apparecchio, comprensivo di accessori, pile e batterie ricaricabili, non appartiene alla categoria dei rifiuti domestici. La legislazione dell'UE prescrive nei propri Stati membri la raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche rispetto ai rifiuti municipali misti ai fini di un loro successivo recupero, reimpiego e riciclaggio.

In Germania e in alcuni altri paesi, la Sartorius stessa s'incarica del ritiro e dello smaltimento delle proprie apparecchiature elettriche ed elettroniche secondo le leggi vigenti. Queste apparecchiature non devono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici o non devono essere portate ai centri di raccolta rifiuti locali – ciò vale anche per i piccoli esercenti.

Per maggiori informazioni sulle possibilità di smaltimento, potete rivolgervi in Germania e negli Stati membri dello Spazio economico europeo ai nostri addetti del Service locale oppure al nostro Service Center di Goettingen, in Germania:

Sartorius Stedim Biotech GmbH
August-Spindler-Strasse 11
37079 Goettingen, Germania

Nei Paesi che non fanno parte dello Spazio economico europeo o in cui non è presente una filiale, una succursale, un rivenditore o distributore Sartorius, rivolgervi alle autorità locali o alle aziende incaricate dello smaltimento.

Prima dello smaltimento e/o della rottamazione delle apparecchiature, togliere le pile e le batterie ricaricabili e trasferirle negli appositi contenitori di raccolta.

Le apparecchiature contaminate con sostanze nocive (contaminazione NBC) non saranno ritirate dalla Sartorius, dalle sue filiali, succursali e dai suoi rivenditori e distributori, né per lavori di riparazione né per lo smaltimento. Per maggiori informazioni sulle modalità di riparazione e smaltimento del proprio apparecchio ed i relativi indirizzi dei centri di Service consultare il manuale allegato oppure visitare il nostro sito Internet (www.sartorius.com).

Contatto

Servizio Clienti 24 ore su 24
+1 866 424 5600
(numero verde solo per il Nord America)
+1 707 747 5614
(nel resto del mondo)



CE EC Declaration of Conformity

Company	Sartorius Stedim Systems GmbH
Address	Schwarzenberger Weg 73-79 34212 Melsungen; Germany Phone +49.551.308.0, Fax +49.551.308.3289 www.sartorius-stedim.com
We hereby declare that based on the design, construction and version placed on the market, the device designated below fulfills the relevant fundamental safety requirements and health regulations specified by the pertinent EC Directive.	
This declaration shall become legally invalid if any modifications are made to the device, which have not been certified by Sartorius Stedim Systems.	
Authorised person for documentation	Sartorius Stedim Biotech GmbH attn. Marc Hogreve August-Spindler-Strasse 11 37079 Goettingen, Deutschland Phone +49.551.308.3752, Fax +49.551.308.2062
Designation of the device	Benchtop Freeze-Thaw System
Model, version	S3 System, CryoWedge System
Cat.-No.	FTH-CS00000-0002, FTH-CS00000-0004, FTH-CS00000-0006, FTH-CS00000-0008, FTH-CS00000-0010, FTH-CS00000-0012, FTH-CS00000-0014, FTH-CS00000-0016
Relevant directives of the EC	2004/42/EC Machinery 2004/108/EC Electromagnetic Compatibility 2006/95/EC Electrical equipment designed for use within certain voltage limits
Applied harmonized standards	EN ISO 12100-1:2003, EN ISO 12100-2:2003 EN 61326-1:2006 EN 61010-1:2001
Applied national standards and Technical specifications	not applied
Date and Signature	24.01.2011
Function of Signatory	Lars Böttcher Director of R&D for Automation, Sensors and Instruments
	Dr. Susanne Gerighausen Director of Quality Engineered Systems and Instruments

Sartorius Stedim Biotech GmbH
August-Spindler-Strasse 11
37079 Goettingen, Germany

Phone: +49 551 308 0
www.sartorius.com

The information and figures contained in these instructions correspond to the version date specified below.

Sartorius reserves the right to make changes to the technology, features, specifications and design of the equipment without notice.

Masculine or feminine forms are used to facilitate legibility in these instructions and always simultaneously denote all genders.

Copyright notice:

These instructions, including all components, are protected by copyright.

Any use beyond the limits of the copyright law is not permitted without our approval.

This applies in particular to reprinting, translation and editing irrespective of the type of media used.

Last updated:

09 | 2018