

**EN** Operating Instructions for disposable small scale cassette devices used in Biopharmaceutical Applications

## Sartocon® Slice 50

### 1. Important information

Observe the following when setting up the system and during operation:

- Do not use denatured ethanol for storage.
- Do not exceed pressure at the feed inlet  $P_{in}$  of 3.5 bar (50 psig). Higher pressures may damage the filter.
- Avoid abrupt changes in pressures (approx. > 1 bar/sec.), like those that can occur when the pump is switched on or the valve settings are changed.

### 2. Technical data on the filter

#### Materials

Membrane Materials	Hydrosart®   Polyethersulfone
Sealing and Gaskets	Silicone, Epoxide, Polypropylene
Spacer	Polypropylene
Encapsulation	Reinforced ABS
Luer Lock Connectors	ABS
Filtration area	Sartocon® Slice 50 50 cm <sup>2</sup>
Operating Data	
Feed pressure, $P_{in}$	max. 50 psi   3.5 bar
Max. backpressure	7 psi   0.5 bar for Hydrosart® 14.7 psi   1 bar for PESU
Operating temperature	max. 40°C
pH stability	1-14 Pesu   2-14 Hydrosart®
Integrity limit at 36 psi   2.5 bar	≤ 3 mL/min
Recommended cross flow rate E Screen	50 - 120 mL/min
Recommended cross flow rate ECO Screen	20 - 60 mL/min

### 3. Possible setup of a Cross Flow System

The following picture shows a Sartoflow® Smart System with a Sartocon® Slice 50 device installed.



Sartocon® Slice 50

### 4. Filter holder (optional)

No specific filter holder is required to operate the Sartocon® Slice 50. To ensure vertical configuration, a non-compression device holder can be ordered from Sartorius Stedim Biotech.

#### Ordering Information

Description	Order Number
Filter holder for Sartocon® Slice 50	3ZG---0108

### 5. Installing the filter in the System

To install the Sartocon® Slice 50 in a filtration system, proceed as follows:

- Remove the filter from the packaging.
- Check whether the filter type is correct.
- If you use an optionally available device holder, insert the filter vertically.
- Unscrew all of the port covers.
- Connect the individual filter connections to the corresponding ports on the filtration system (i.e. feed to pump outlet, retentate to tank recirculation port and permeate to drain).



Sartocon® Slice 50

### 6. Flushing the Filter

The filters are supplied with glycerol wetted membranes. Before using the filters for the first time, they should be flushed with 500 mL ultrapure water, isotonic saline solution and/or buffer per unit. To flush the cassette add flushing solution to the reservoir and then turn on pump and adjust the flow to the desired flow rate with retentate and permeate lines being directed to drain.

### 7. Filtration

To start a filtration process, proceed as follows:

- Make sure that the filtration system is filled with one of the liquids listed below:
  - The final rinse water
  - Isotonic saline solution
  - Close the permeate valve.
- Introduce the fluid into the system. Generate the desired crossflow rate. The inlet pressure will increase.
- Open the permeate valve completely and adjust the retentate valve until the desired TMP is reached.
- Make sure that the desired crossflow rate for the process is maintained.
- Make sure that the crossflow rate is sufficient after adjusting the back pressure valve.

For information about the reference values for your solution, ask our applications specialists.

### 8. Integrity testing

After flushing and wetting, an Integrity test can be conducted.

Please proceed as follows:

- Drain the system
- Close the retentate valve
- Pump air into the system until 2.5 bar (37 PSI) is reached
- Measure diffusive air flow after two minutes stabilization time.

### 9. Short term storage

Flush cassettes with water and with either 0.1N NaOH or 20% EtOH. Leave cassette wetted with storage solution and re-install all luer lock caps.

### 10. Cleaning

Circulate 1N NaOH for 60 minutes as follows:  
Slice 50 ECO (part numbers ending MLLPU): 50 mL/min  
Slice 50 E (part numbers ending ELLPU): 80 mL/min  
 $P_{in} = 29 \text{ psi} | 2.0 \text{ bar} | 200 \text{ kPa}$   
 $P_{ret} = 7.3 \text{ psi} | 0.5 \text{ bar} | 50 \text{ kPa}$   
 $P_{per} = 0 \text{ psi} | 0 \text{ bar} | 0 \text{ kPa}$

The cleaning agent must flow from both permeate ports.

### 11. Part numbers

Part Number	Membrane Material	Nominal molecular weight cut-off
3D91441950ELLPU	Hydrosart®	2 kD
3D91442950ELLPU	Hydrosart®	5 kD
3D91443950ELLPU	Hydrosart®	10 kD
3D91443950MLLPU*	Hydrosart®	10 kD
3D91445950ELLPU	Hydrosart®	30 kD
3D91445950MLLPU*	Hydrosart®	30 kD
3D91446850ELLPU	Hydrosart®	100 kD
3D91446850MLLPU*	Hydrosart®	100 kD
3D91447950ELLPU	Hydrosart®	300 kD
3D91447950MLLPU	Hydrosart®	300 kD
3D91460950ELLPU	PESU	1 kD
3D91462950ELLPU	PESU	5 kD
3D91463450ELLPU	PESU	8 kD
3D91463950ELLPU	PESU	10 kD
3D91463950MLLPU*	PESU	10 kD
3D91465950ELLPU	PESU	30 kD
3D91465950MLLPU*	PESU	30 kD
3D91465050ELLPU	PESU	50 kD
3D91466850ELLPU	PESU	100 kD
3D91466850MLLPU*	PESU	100 kD
3D91467950ELLPU	PESU	300 kD
3D91467950MLLPU*	PESU	300 kD

\* ECO Screen

### 12. Disposal (Status: November 2018)

If non-hazardous residual impurities are present, the EWC waste code 150203 (European Waste Catalogue) for absorbents and filter materials, wiping cloths and protective clothing can be applied. If the filters are contaminated with hazardous materials, the EWC waste code 150202\* for absorbents and filter materials contaminated with hazardous materials should be used. If you are uncertain, contact your waste disposal authority.

\* Hazardous waste that requires special monitoring under the German laws on the recovery and recycling of waste.

### DE Bedienungsanleitung von Disposable small scale Filtereinheiten zur Verwendung in Biopharmazeutischen Anwendungen

## Sartocon® Slice 50

### 1. Wichtige Hinweise

Bei der Anlagenauslegung und beim Betrieb ist folgendes zu beachten:

- Der Filter darf nicht in vergilbtem Ethanol gelagert werden.
- Der Feed Druck  $P_{in}$  darf 3,5 bar nicht übersteigen. Der Filter kann bei höherem Druck beschädigt werden.
- Abrupte Druckwechsel (ca. > 1 bar/sec.) sind zu vermeiden (Pumpenlauf, Ventil-Schaltvorgänge).

### 2. Technische Daten des Filters

#### Materialien

Membran	Hydrosart®   Polyethersulfon
Dichtungen	Silikon, Epoxid, Polypropylen
Überströmungskanal	Polypropylen
Ummantelung	Verstärktes ABS

#### Filtrationsfläche

Sartocon® Slice 50 50 cm<sup>2</sup>

#### Betriebsdaten

Eingangsdruck, $P_{in}$	maximal 3,5 bar
Maximaldruck	0,5 bar bei Hydrosart® 1 bar bei Polyethersulfon
Betriebstemperatur	maximal 40 °C
pH Stabilität	1-14 für Polyethersulfon 2-14 für Hydrosart®
Integritätsgrenzwert	≤ 3 mL/min bei 2,5 bar
Benötigte Überströmrate	50 - 120 mL/min E Screen
Benötigte Überströmrate	20 - 60 mL/min ECO Screen

### 3. Möglicher Aufbau eines Crossflow-Systems

Nachfolgende Abbildung zeigt ein Sartoflow® Smart System.



Sartocon® Slice 50

### 4. Filterhalter (optional)

Das Sartocon® Slice 50 benötigt für den Betrieb keinen speziellen Filterhalter. Zum Betrieb des Filters in vertikaler Orientierung kann von Sartorius Stedim Biotech optional ein passender Halter bezogen werden.

#### Bestellinformationen

Bezeichnung	Bestellnummer
Halter für Sartocon® Slice 50	3ZG---0108

### 5. Einbau in die Filtrationsanlage

Zum Einbau des Filters in die Filtrationsanlage gehen Sie folgendermaßen vor:

- Nehmen Sie den Filter aus der Verpackung.
- Kontrollieren Sie nochmals den Filtertyp.
- Bei Verwendung des optional erhältlichen Halters setzen Sie den Filter vertikal in den Halter ein.
- Schrauben Sie die Luer Lock Kappen ab.
- Verbinden Sie die Ausgänge des Filters mit den jeweiligen Anschlüssen Ihres Systems (z.B. Feed mit dem Pumpenausgang, Retentat mit dem Rezirkulationstank und die Permeatausgänge mit dem Abfluss).



Sartocon® Slice 50

### 6. Filter spülen

Die Filter werden mit Glycerin befeuchteten Membranen ausgeliefert. Bevor Sie die Filter das erste Mal verwenden, sollten sie mit 500 mL Reinstwasser, isotonischer Kochsalzlösung und/oder Puffer pro Einheit gespült werden. Füllen Sie dazu die gewünschte Flüssigkeit in den Tank und starten die Pumpe, um die erwünschte Überströmung zu erreichen. Leiten Sie das Retentat sowie das Permeat zum Abfluss.

### 7. Filtrieren

Gehen Sie folgendermaßen vor, wenn Sie filtrieren wollen:

- Stellen Sie sicher, dass die Filtrationsanlage mit einer der folgenden Flüssigkeiten gefüllt ist:
  - dem letzten Spülwasser
  - isotonischer Kochsalzlösung
- Leiten Sie die Flüssigkeit in das System. Erzeugen Sie die gewünschte Überströmrate (Crossflow). Der Eingangsdruck steigt.
- Öffnen Sie das Permeatventil bis der gewünschte TMP erreicht ist. Möglicherweise ist eine Feinjustierung des Retentatventils notwendig.
- Vergewissern Sie sich, dass die für den Prozess gewünschte Überströmrate beibehalten wird.
- Achten Sie auf eine ausreichende Strömungsgeschwindigkeit.
- Achten Sie darauf, dass Sie eine hohe Überströmung bei geringem Transmembrandruck (TMP) einstellen.
- Richtwerte für Ihre Lösung können Sie bei unseren Anwendungsspezialisten erfragen.

### 8. Integritätstest

Nach dem Spülen und Benetzen, kann ein Integritätstest durchgeführt werden.

Gehen Sie folgendermaßen vor:

- Entleeren Sie das System.
- Schließen Sie das Retentatventil.
- Befüllen Sie das System mit Luft bis Sie 2,5 bar Druck erreichen
- Messen Sie nach 2 Minuten Stabilisierungszeit die Diffusion.

### 9. Kurzeitlagerung

Spülen Sie den Filter mit Wasser und anschließend mit 0,1 N NaOH oder 20% Ethanol Lösung. Verwenden Sie die Luer-Lock Kappen zum Verschließen des Filters.

## 9. Stockage temporaire

Rincez le filtre avec de l'eau et ensuite avec une solution NaOH 0,1 N ou une solution d'éthanol à 20%. Laissez le filtre humide. Utilisez les bouchons Luer Lock pour fermer le filtre.

## 10. Nettoyage

Faire circuler du NaOH 1N pendant 60 minutes comme suit : Slice 50 ECO (références se terminant par MLLPU) ; 50 mL/min Slice 50 E (références se terminant par ELLPU) ; 80 mL/min  $P_{in} = 29 \text{ psi} | 2,0 \text{ bar} | 200 \text{ kPa}$   $P_{ret} = 7,3 \text{ psi} | 0,5 \text{ bar} | 50 \text{ kPa}$   $P_{per} = 0 \text{ psi} | 0 \text{ bar} | 0 \text{ kPa}$

Le produit nettoyant doit s'écouler par les deux orifices de perméat.

## 11. Articles disponibles

Référence	Matière de la membrane	Poids moléculaire nominal de coupe
3D91441950ELLPU	Hydrosart®	2 kD
3D91442950ELLPU	Hydrosart®	5 kD
3D91443950ELLPU	Hydrosart®	10 kD
3D91443950MLLPU*	Hydrosart®	10 kD
3D91445950ELLPU	Hydrosart®	30 kD
3D91445950MLLPU*	Hydrosart®	30 kD
3D91446850ELLPU	Hydrosart®	100 kD
3D91446850MLLPU*	Hydrosart®	100 kD
3D91447950ELLPU	Hydrosart®	300 kD
3D91447950MLLPU	Hydrosart®	300 kD
3D91460950ELLPU	PESU	1 kD
3D91462950ELLPU	PESU	5 kD
3D91463450ELLPU	PESU	8 kD
3D91463950ELLPU	PESU	10 kD
3D91463950MLLPU*	PESU	10 kD
3D91465950ELLPU	PESU	30 kD
3D91465950MLLPU*	PESU	30 kD
3D91465050ELLPU	PESU	50 kD
3D91466850ELLPU	PESU	100 kD
3D91466850MLLPU*	PESU	100 kD
3D91467950ELLPU	PESU	300 kD
3D91467950MLLPU*	PESU	300 kD

\* ECO Screen

## 12. Élimination (Status : novembre 2018)

En cas d'impuretés inoffensives, il est possible d'utiliser le code CED 150203 (Catalogue européen des déchets), matériaux absorbants et filtrants, chiffons d'essuyage et vêtements de protection.

Si les filtres sont contaminés par des substances dangereuses, il convient d'utiliser le code CED 150202\* matériaux absorbants et filtrants contaminés par des substances dangereuses. En cas de doute, adressez-vous aux autorités locales compétentes en matière de déchets.

\* Déchets dangereux qui exigent un contrôle spécial conformément à la loi allemande sur la gestion du recyclage et les déchets.

## ES Instrucciones de manejo de cassettes desecharables para pequeña escala utilizados en aplicaciones biofarmacéuticas

## Sartocon® Slice 50

### 1. Indicaciones importantes

Durante la concepción del sistema y el manejo se debe observar lo siguiente:

- El filtro no se debe conservar en etanol desnaturalizado.
- La presión de alimentación  $P_{in}$  no debe ser superior a 3,5 bar. El filtro podría dañarse con presiones superiores.
- Deben evitarse los cambios abruptos de presión (aprox. > 1 bar/seg.). (Arranque de la bomba, comutaciones de válvulas).

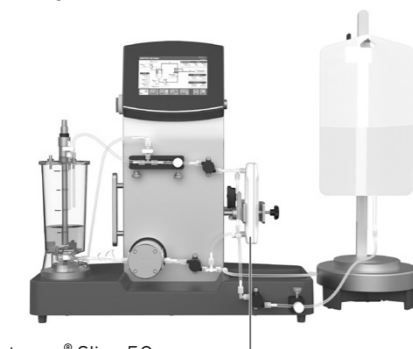
### 2. Datos técnicos del filtro

#### Materiales

Membrana	Hydrosart®   Polietersulfona
Juntas	Silicona, epóxido, polipropileno
Canal de rebosé	Polipropileno
Envoltura	ABS reforzado
Conexiones Luer Lock	ABS
Superficie de filtración	
Sartocon® Slice 50	50 cm²
Datos de funcionamiento	
Presión de entrada, $P_{in}$	máximo 3,5 bar
Presión máxima en lado de filtrado	0,5 bar en Hydrosart® ; 1 bar en polietersulfona
Temperatura de funcionamiento	máximo 40 °C
Estabilidad de pH	1-14 para polietersulfona ; 2-14 para Hydrosart®
Valor límite de integridad a 2,5 bar	≤ 3 mL/min
Caudal recomendado E Screen	50 - 120 mL/min
Caudal recomendado ECO Screen	20 - 60 mL/min

### 3. Estructura posible de un sistema Crossflow

En la ilustración siguiente se muestra un sistema Sartoflow® Smart.



### 4. Soporte (opcional)

El Sartocon® Slice 50 no requiere ningún soporte especial para el funcionamiento. Para utilizar el filtro en posición vertical, existe la opción de obtener de Sartorius Stedim Biotech un soporte adecuado.

### Información para pedidos

Descripción	Número de pedido
Soporte para Sartocon® Slice 50	3ZG---0108

### 5. Montaje en el sistema de filtración

Para montar el filtro en el sistema de filtración, proceda del siguiente modo:

- Saque el filtro del embalaje.
- Compruebe una vez más el tipo de filtro.
- En caso de utilizar el soporte opcional, coloque el filtro en posición vertical en el soporte.
- Desenrosque los tapones Luer Lock.
- Conecte las salidas del filtro con las correspondientes tomas del sistema (p. ej. Feed con la salida de la bomba, Retentato con el tanque de recirculación y salidas de Permeado con descarga).



### 6. Lavado de filtros

Los filtros se suministran con membranas humedecidas con glicerina. Antes de utilizar los filtros por primera vez, es necesario lavarlos con 500 mL de agua ultrapura, solución salina isotónica y/o tampón por unidad. Para ello, llene el tanque con el líquido elegido y ponga en funcionamiento la bomba para conseguir el caudal deseado. Guíe el retentato y el permeado hacia la descarga.

### 7. Filtración

Para filtrar, proceda del siguiente modo:

- Asegúrese de que el sistema de filtración esté lleno con uno de los líquidos siguientes:
  - la última agua de lavado
  - solución salina isotónica
- Este puede realizarse mediante "Lavar filtro" con uno de los líquidos indicados.
  - Asegúrese de que el sistema de filtración esté lleno con uno de los líquidos siguientes:
    - la última agua de lavado
    - solución salina isotónica
  - Abra la válvula de permeado hasta alcanzar el TMP deseado. Es posible que sea necesario un ajuste de precisión de la válvula de retentato.
  - Asegúrese de que se mantenga el caudal deseado para el proceso.
  - Vigile que se mantenga una velocidad de flujo suficiente.
  - Asegúrese de ajustar un caudal elevado con una presión de transmembrana (TMP) reducida.
  - Consulte los valores de referencia para su aplicación a nuestros especialistas de aplicaciones.

### 8. Comprobación de integridad

Después del lavado y la humidificación, puede realizarse una comprobación de integridad.

Proceda del siguiente modo:

- Vacie el sistema.
- Cierre la válvula de retentato.
- Llene el sistema con aire hasta alcanzar una presión de 2,5 bar.
- Mida la difusión al cabo de 2 minutos de tiempo de estabilización.

### 9. Almacenamiento corto

Lave el filtro con agua y posteriormente cono 0,1 N NaOH o solución de etanol al 20%. Utilice los tapones Luer Lock para cerrar el filtro.

### 10. Limpieza

Far circular 1N NaOH per 60 minuti come segue:

Slice 50 ECO (numeri di parte che terminano con MLLPU); 50 mL/min  
Slice 50 E (numeri di parte che terminano con ELLPU); 80 mL/min  
 $P_{in} = 29 \text{ psi} | 2,0 \text{ bar} | 200 \text{ kPa}$   
 $P_{ret} = 7,3 \text{ psi} | 0,5 \text{ bar} | 50 \text{ kPa}$   
 $P_{per} = 0 \text{ psi} | 0 \text{ bar} | 0 \text{ kPa}$

El agente limpiador debe salir por ambos puertos de permeado.

### 11. Artículos disponibles

Número de artículo	Material de la membrana	Peso molecular, límites de separación
3D91441950ELLPU	Hydrosart®	2 kD
3D91442950ELLPU	Hydrosart®	5 kD
3D91443950ELLPU	Hydrosart®	10 kD
3D91443950MLLPU*	Hydrosart®	10 kD
3D91445950ELLPU	Hydrosart®	30 kD
3D91445950MLLPU*	Hydrosart®	30 kD
3D91446850ELLPU	Hydrosart®	100 kD
3D91446850MLLPU*	Hydrosart®	100 kD
3D91447950ELLPU	Hydrosart®	300 kD
3D91447950MLLPU*	Hydrosart®	300 kD
3D91460950ELLPU	PESU	1 kD
3D91462950ELLPU	PESU	5 kD
3D91463450ELLPU	PESU	8 kD
3D91463950ELLPU	PESU	10 kD
3D91463950MLLPU*	PESU	10 kD
3D91465950ELLPU	PESU	30 kD
3D91465950MLLPU*	PESU	30 kD
3D91465050ELLPU	PESU	50 kD
3D91466850ELLPU	PESU	100 kD
3D91466850MLLPU*	PESU	100 kD
3D91467950ELLPU	PESU	300 kD
3D91467950MLLPU*	PESU	300 kD

\* ECO Screen

### 12. Eliminación (versión: noviembre de 2018)

En caso de impurezas inocuas, se puede utilizar el código de residuos CER 150203 (Catálogo Europeo de Residuos) para materiales de filtración, trapos de limpieza y ropa de protección. Si los filtros están contaminados con sustancias peligrosas, deberá utilizar el código CER 150202\* para absorbentes y materiales de filtración contaminados con sustancias peligrosas. En caso de duda, consulte a las autoridades responsables de la eliminación de residuos.

\* Residuos peligrosos sometidos a especial vigilancia en cumplimiento de la legislación de gestión y reciclaje de residuos.

## IT Manuale d'uso delle unità filtranti monouso di piccola scala per l'utilizzo in applicazioni biofarmaceutiche

## Sartocon® Slice 50

### 1. Indicazioni importanti

Per la configurazione del sistema e durante il funzionamento osservare quanto segue:

- Il filtro non deve essere conservato in etanolo denaturato.
- La pressione di alimentazione  $P_{in}$  non deve superare i 3,5 bar. Pressioni più alte possono danneggiare il filtro.
- Evitare variazioni di pressione improvvise (ca. > 1 bar/sec.) (avviamento della pompa, comutazioni della valvola).

### 2. Dati tecnici del filtro

#### Materiali

Membrana	Hydrosart®   Polietersulfona
Guarnizioni	Silicone, epoxido, polipropilene
Canale di flusso	Polipropilene
Alloggiamento	ABS rinforzato
Connettori Luer lock	ABS
Superficie filtrante	Sartocon® Slice 50 50 cm²
Dati operativi	
Pressione in ingresso, $P_{in}$	3,5 bar max.
Pressione massima sul lato del filtrato	0,5 bar per Hydrosart® 1 bar per polietersulfona
Temperatura di esercizio	40 °C max.
Stabilità di pH	1-14 per polietersulfona 2-14 per Hydrosart®</