



sartorius

Mode d'emploi

Vivaflow 50 | 200

DOMINIQUE DUTSCHER SAS



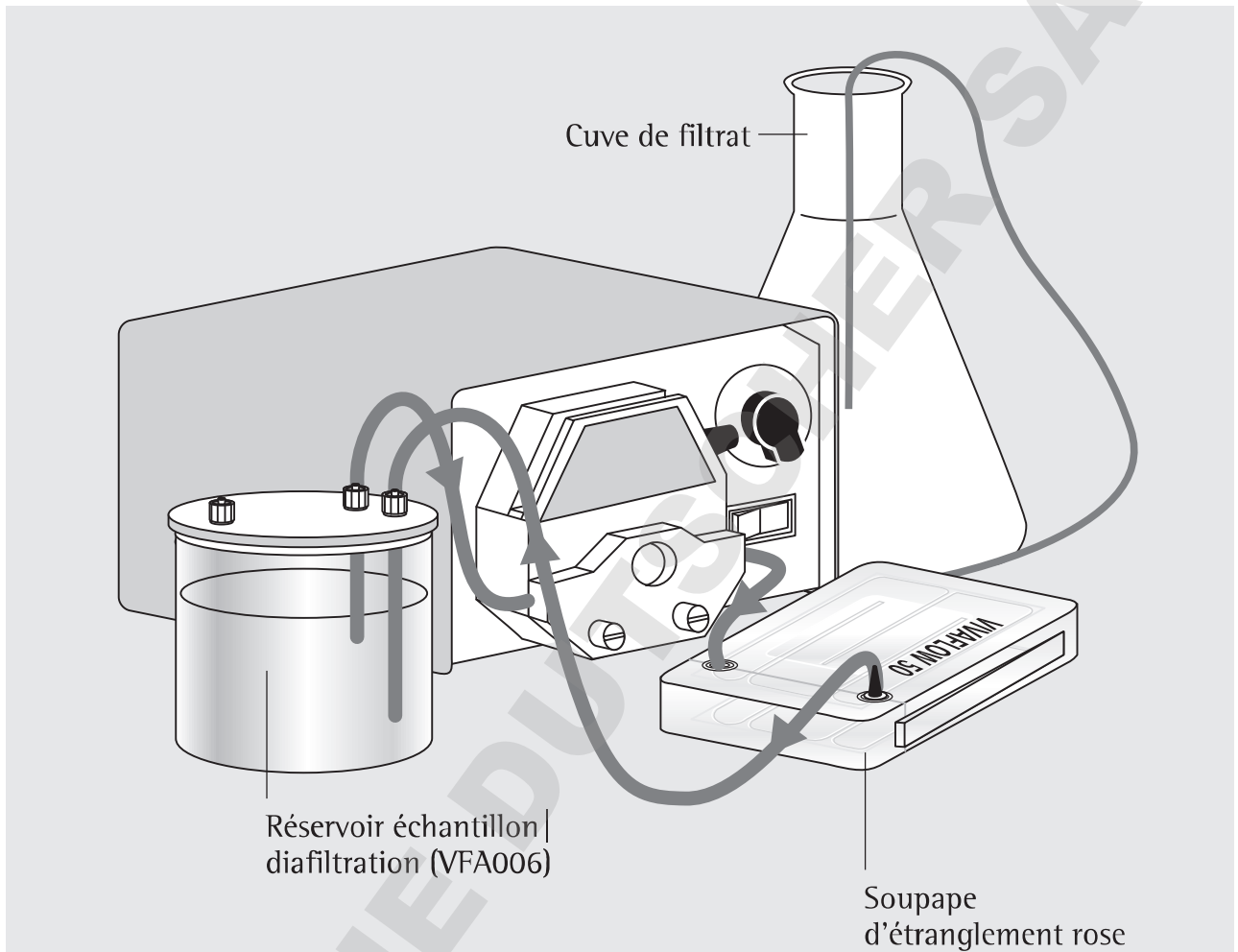
85032-539-15

## Table des matières

|                              |    |
|------------------------------|----|
| <b>Vivaflow 50</b>           | 3  |
| Module unique                | 3  |
| Modules associés             | 4  |
| Diafiltration   Dessalage    | 5  |
| Concentration                | 6  |
| Récupération                 | 6  |
| Composants du système        | 7  |
| Caractéristiques techniques  | 7  |
| Informations de commande     | 9  |
| Compatibilité chimique       | 10 |
| <br>                         |    |
| <b>Vivaflow 200</b>          | 12 |
| Fonctionnement Module unique | 12 |
| Deux modules                 | 13 |
| Diafiltration   Dessalage    | 14 |
| Concentration                | 14 |
| Récupération                 | 14 |
| Caractéristiques techniques  | 15 |
| Nettoyage                    | 16 |
| Stockage                     | 16 |
| Informations de commande     | 18 |
| Compatibilité chimique       | 19 |

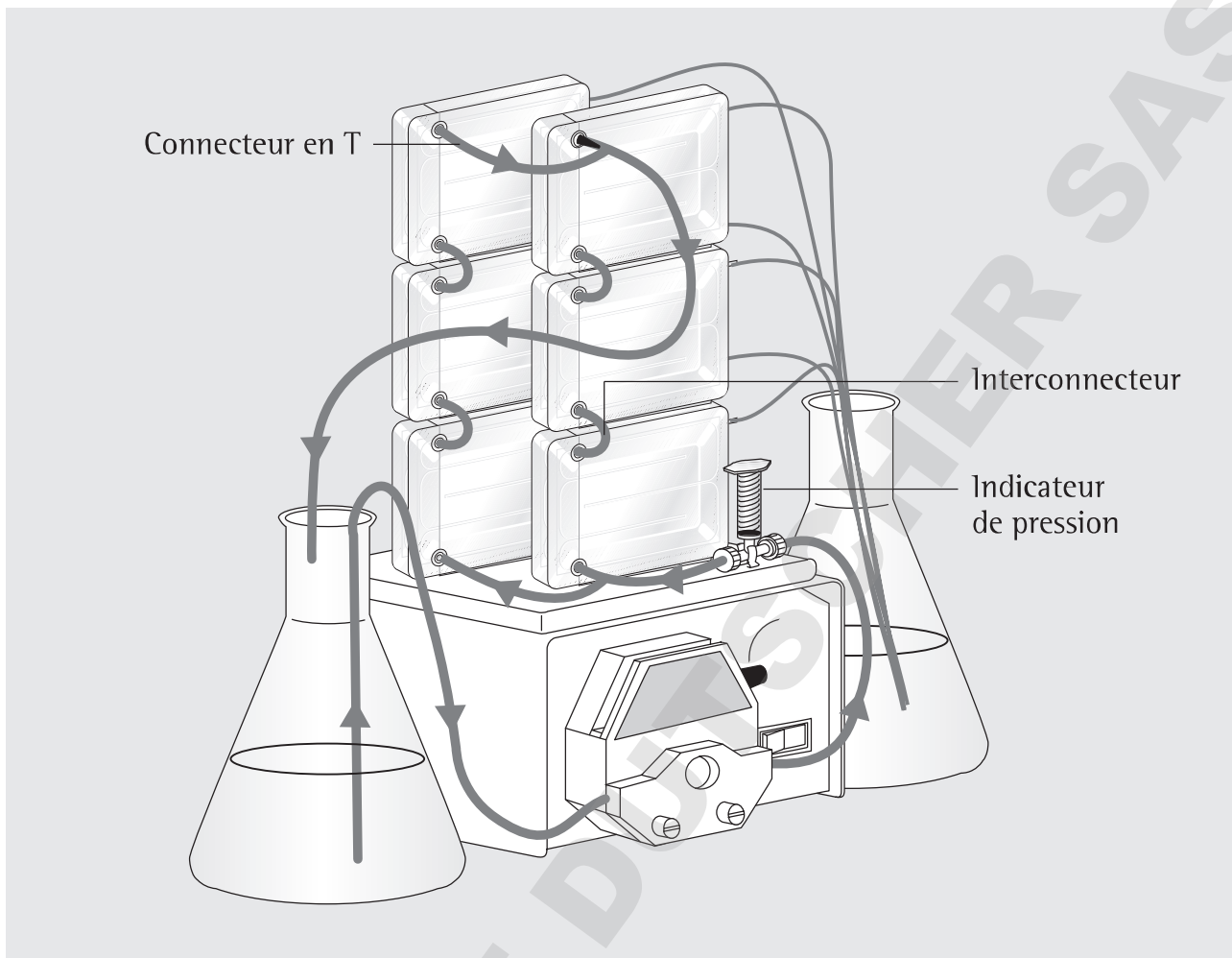
## Vivaflow 50

Conçu pour **un usage unique** uniquement. Toute autre utilisation constitue une utilisation inappropriée.



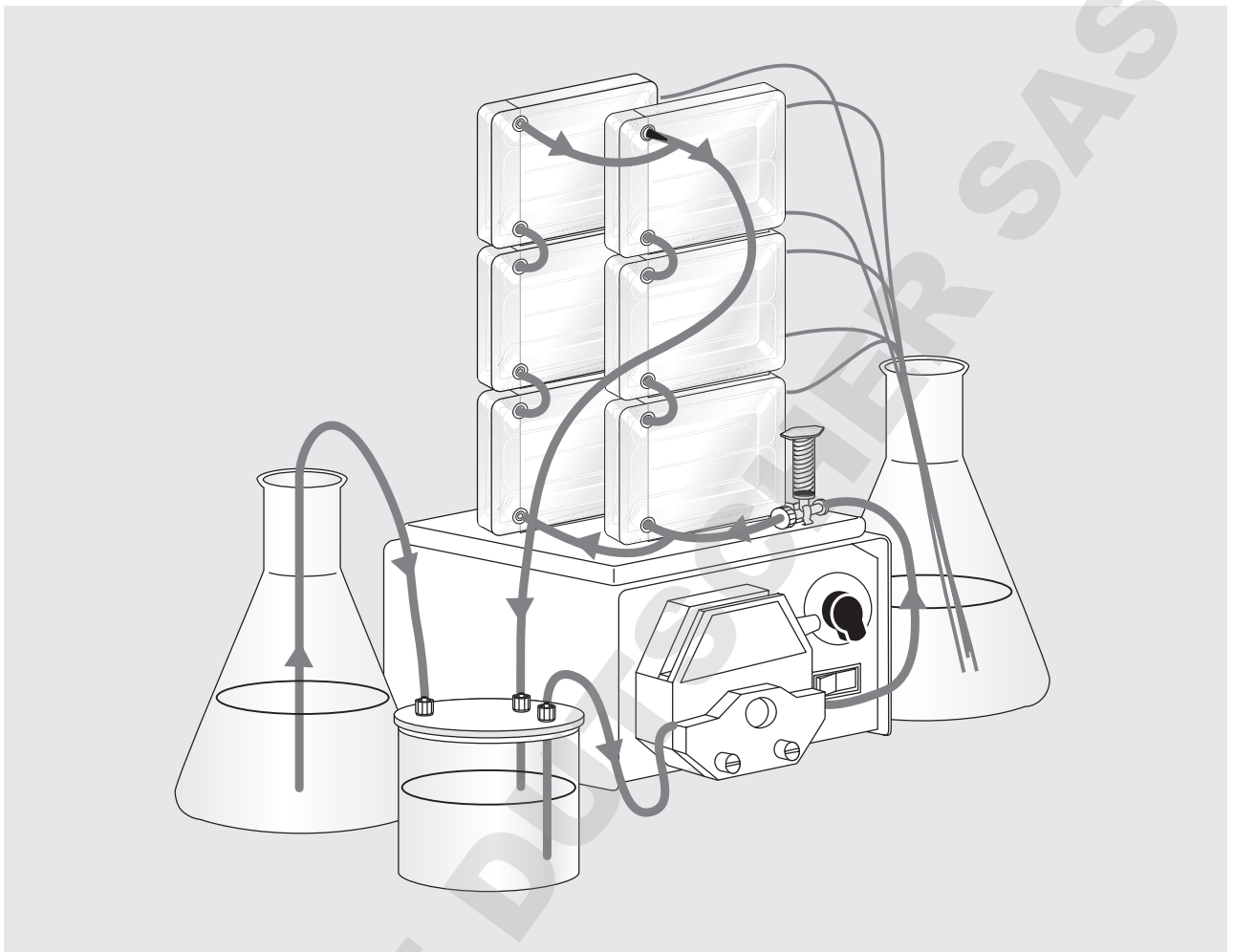
### Module unique

1. Montez le système comme dans le schéma ci-contre. Notez la position de la soupape d'étranglement sur la ligne de retour.
2. Les membranes Vivaflow contiennent des traces de glycérine et d'acide de sodium. Pour retirer ces substances chimiques et vérifier la sécurité des raccordements des tubes, il est conseillé de rincer le module et de tester le système à pleine pression avant d'introduire l'échantillon.
3. Introduisez 500 ml d'eau déionisée dans un tube adéquat. Le réservoir de diafiltration d'échantillons Vivaflow (réf. VFA006) est conseillé.
4. Pompez le liquide dans le système pour éliminer les poches d'air. Le débit de recirculation doit être compris entre 200 et 400 ml/min. et le flux doit sortir par la ligne de filtrat. L'indicateur de pression (réf. VFA020, si utilisé) doit afficher environ 2,5 bar.
5. Laissez 400 ml traverser la cuve de filtrat. Vérifiez que les points de raccordement des tubes sont étanches. Videz le système et videz ou remplacez la cuve de filtrat (voir la section récupération). Le système est maintenant prêt à l'emploi.



### Modules associés

1. Montez le système comme illustré ci-contre. Reliez les modules nécessaires en faisant glisser ensemble la languette et les rainures. Notez la position de la soupape d'étranglement sur la ligne de retour.
2. Utilisez les interconnecteurs (réf. VFA031) pour relier une seule rangée de modules.
3. De plus, reliez deux rangez de modules en parallèle à l'aide des connecteurs en T (réf. VFA030).
4. La trajectoire du système peut être configurée d'après la combinaison membrane | échantillon. La plupart des solutions sont plus adaptées aux modules connectés en parallèle. Les solutions à très faible viscosité préfèrent les modules connectés en série. Rincez le système comme décrit sous la section consacrée au module unique.



### Diafiltration | Dessalage

1. Montez le système comme illustré pour les modules reliés. Si un seul module est nécessaire, connectez-le à la place des modules reliés.
2. Rincez le système comme décrit précédemment.
3. Introduisez la solution à purifier dans le réservoir échantillon | diafiltration de 500 ml (réf. VFA006) ou concentrez un volume plus important jusqu'à 500 ml maximum afin qu'il remplisse totalement le réservoir de 500 ml. Vérifiez que le couvercle du réservoir est bien fermé.
4. Remplissez un grand réservoir d'alimentation avec du solvant et pompez l'échantillon dans le système comme pour la concentration.
5. Comme le volume diminue dans le réservoir de 500 ml, le vide créé génère un transfert de solvant entre la conduite d'alimentation et le grand réservoir. L'échange de plus de 99 % du solvant est possible avec un volume de transfert équivalent à environ 5 fois le volume de l'échantillon.

## Concentration

1. Remplissez le réservoir d'alimentation avec l'échantillon. Lorsque des volumes initiaux supérieurs à 500 ml sont nécessaires, introduisez 500 ml dans le réservoir d'échantillon | de diafiltration, le volume restant dans un autre conteneur puis reliez les réservoirs comme indiqué dans la section dédiée à la diafiltration. Utilisez un large conteneur pour la totalité de l'échantillon puis immergez directement les lignes d'alimentation et de retour dans le liquide.
2. Injectez le liquide dans le système. Le débit de recirculation doit être compris entre 200 et 400 ml/min. et le flux doit sortir par la ligne de filtrat. L'indicateur de pression (réf. VFA020, si utilisé) doit afficher environ 2,5 bar.
3. Concentrez l'échantillon jusqu'au niveau souhaité.

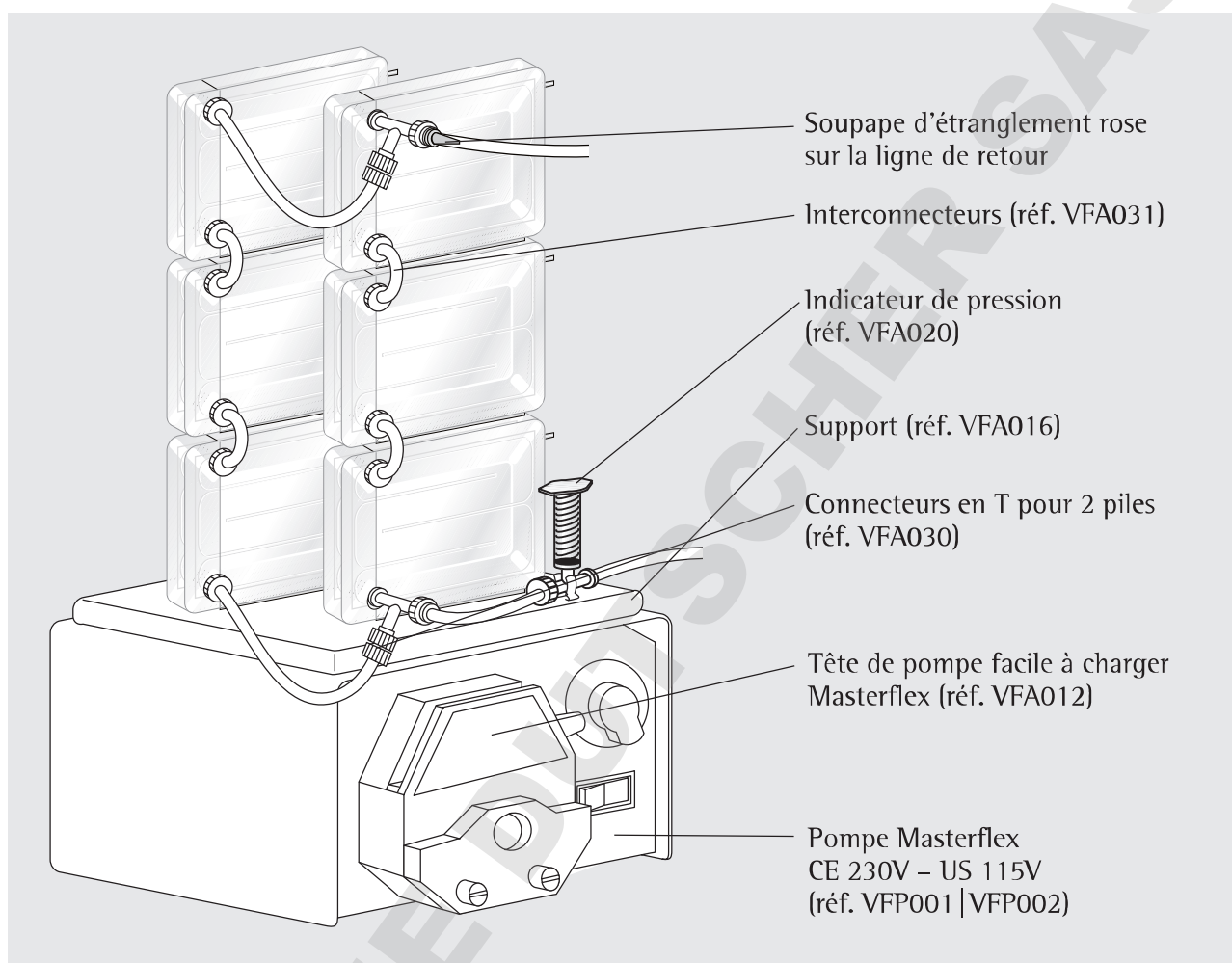
**⚠ Danger :** ne pas utiliser la même section des tubes dans la tête de la pompe pendant plus de six heures, une utilisation intensive des tubes peut entraîner une chute importante de la pression, et plus tard, une panne.

4. Dès que le volume souhaité est atteint, baissez le débit de recirculation à 20–40 ml/min et réinjectez l'échantillon concentré pendant 1 à 2 minutes pour optimiser la récupération.

## Récupération

1. Déconnectez la ligne d'alimentation du couvercle du réservoir de 500 ml ou, à l'aide d'un autre conteneur, retirez la ligne d'alimentation de l'échantillon.
2. Réinjectez le volume restant dans le réservoir | conteneur. (Si des modules parallèles sont utilisés avec des solutions visqueuses, vérifiez qu'ils sont vides en pinçant successivement les tubes entre chacune des piles de modules).
3. Pour une récupération plus complète de l'échantillon, rincez environ 5–10 ml par module d'eau ou de tampon dans le système, puis répétez la récupération.

## Composants du système



**Tableau 1 : Caractéristiques techniques**

### Dimensions

Générales L | H | l 107 | 84 | 25 mm

Canal L | H 15 mm | 0,3 mm

Zone active de la membrane 50 cm<sup>2</sup>

Volume mort (module) 1,5 ml

Volume de recirculation min. < 10 ml

Volume mort non-récupérable < 0,5 ml

### Conditions de fonctionnement

Flux de la pompe 200–400 ml/min

Pression maximale 3 bar (45 psi)

Température maximale 60 °C

## Matériaux de construction

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Capot principal           | Polycarbonate              |
| Canal de flux             | TPX (PMP)                  |
| Support de la membrane    | TPX (PMP)                  |
| Joints et joints toriques | Silicone                   |
| Indicateur de pression    | Polypropylène, ressort SS, |
| Soupape d'étranglement    | Polypropylène              |
| Raccords                  | Nylon                      |
| Tubes                     | PVC (qualité médicale)     |

## Tableau 2 : Performances

Temps [min.] pour concentrer jusqu'à 20x à 3 bar de  
pression d'entrée, 20°C

|  | Dispositif<br>unique          | Trois<br>dispositifs       | Concentré récupéré en % |                  |
|--|-------------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------|
|  | 250 ml Volume<br>initial min. | 1 l Volume<br>initial min. | Direct                  | Rinçage de 10 ml |
| <b>BSA 1 mg/ml (66 000000 MW)</b>            |                               |                            |                         |                  |
| 5 000 coupures<br>de membrane PES            | 34                            | 49                         | 96 %                    | > 99 %           |
| 10 000 coupures<br>de membrane PES           | 22                            | 32                         | 94 %                    | > 99 %           |
| 30 000 coupures<br>de membrane PES           | 22                            | 32                         | 92 %                    | 99 %             |
| 50 000 coupures<br>de membrane PES           | 20                            | 29                         | 92 %                    | 98 %             |
| <b>γ Globulines 1 mg/ml</b>                  |                               |                            |                         |                  |
| 100 000 coupures<br>de membrane PES          | 43                            | 62                         | 92 %                    | 98 %             |
| 100 000 coupures<br>de membrane RC           | 40                            | 58                         | 92 %                    | 98 %             |
| <b>Levure 1 mg/ml (<i>S. Cerevisiae</i>)</b> |                               |                            |                         |                  |
| 0,2 µm PES                                   | 33                            | 47                         | 92 %                    | 98 %             |



## Informations de commande

| <b>Vivaflow 50, tube de filtrat inclus, tubes péristaltiques taille 16, soupape d'étranglement et raccords</b> | <b>Conditionnement</b> | <b>Réf.</b> |
|--|------------------------|-------------|
| 3 000 coupures de membrane (PES)   | 2                      | VF05P9      |
| 5 000 coupures de membrane (PES)   | 2                      | VF05P1      |
| 10 000 coupures de membrane (PES)  | 2                      | VF05P0      |
| 30 000 coupures de membrane (PES)  | 2                      | VF05P2      |
| 50 000 coupures de membrane (PES)  | 2                      | VF05P3      |
| 100 000 coupures de membrane (PES)   | 2                      | VF05P4      |
| 0,2 µm (PES)   | 2                      | VF05P7      |
| 100 000 coupures de membrane (RC)  | 2                      | VF05C4      |

### Le système Vivaflow 50 complet comprend

|  |   |        |
|--|---|--------|
| Pompe (240 V), tête facile à charger (taille 16), tubes, réservoir échantillon   diafiltration de 500 ml, support pour module, indicateur de pression, connecteurs T, interconnecteurs de séries | 1 | VFS502 |
| Pompe (115 V), tête facile à charger (taille 16), tubes, réservoir échantillon   diafiltration de 500 ml, support pour module, indicateur de pression, connecteurs T, interconnecteurs de séries | 1 | VFS504 |

### Tubes et raccords en PVC Vivaflow 50

|  |        |
|--|--------|
| Tubes de pompe PVC taille 16 (3 mètres, 3,2 × 1,6 mm)  | VFA004 |
| Soupape d'étranglement (2 × 0,4, 0,6, 0,8 mm)  | VFA009 |
| Connecteurs T pour 2 piles (2 pièces)  | VFA030 |
| Interconnecteurs de séries (6 pièces)  | VFA031 |
| Raccords de Luer femelles (10 pièces)  | VFA032 |
| Kit de tubes VF40 (2 × 1 m de tubes PVC taille 16 avec raccords d'admission, 2 × 50 cm de tubes PVC taille 16 avec soupapes d'étranglement de 0,6 mm, 1 × raccords d'entrée) | VFA034 |
| Soupape d'étranglement de 0,6 mm (6 pièces)  | VFA035 |

### Accessoires Vivaflow 50

|  |        |
|--|--------|
| Pompe péristaltique à vitesse variable économie Masterflex (230 V) | VFP001 |
| Pompe péristaltique à vitesse variable économie Masterflex (115 V) | VFP002 |
| Réservoir échantillon et/ou diafiltration de 500 ml                | VFA006 |
| Tête de pompe facile à charger Masterflex, taille 15               | VFA013 |
| Tête de pompe facile à charger Masterflex, taille 16               | VFA012 |
| Support Vivaflow 50  | VFA016 |
| Indicateur de pression (1 à 3 bars)                                | VFA020 |

**Tableau 3 : Compatibilité chimique pour le Vivaflow 50**

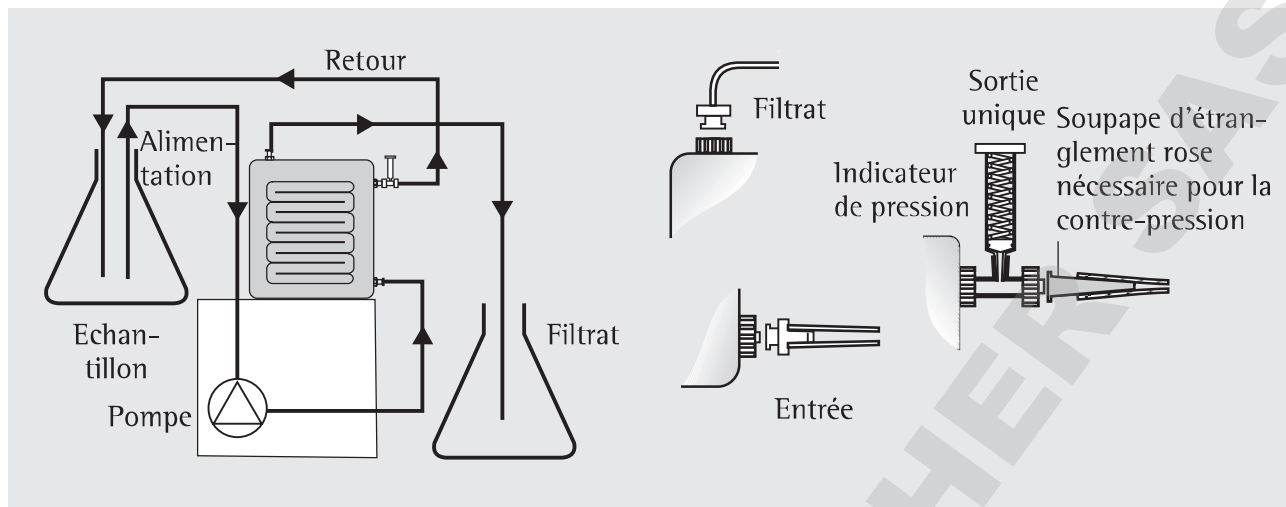
| <b>Solution</b>             | <b>PES</b> | <b>RC</b> | <b>Solution</b>                 | <b>PES</b> | <b>RC</b> |
|-----------------------------|------------|-----------|---------------------------------|------------|-----------|
| Acide acétique (25 %)       | OK         | OK        | Acide peracétique (0,2 %)       | OK         | OK        |
| Acétone                     | NO         | NO        | Phénol (1 %)                    | OK         | ?         |
| Hydroxyde d'ammonium (5 %)  | OK         | OK        | Tampon de phosphates (1 M)      | OK         | OK        |
| Hydroxyde d'ammonium saturé | OK         | OK        | Pyridine                        | NO         | NO        |
| DMEM                        | OK         | OK        | RPMI-1640                       | OK         | OK        |
| Éthanol (70 %)              | OK         | OK        | Acide de sodium                 | OK         | OK        |
| Acétate d'éthyle            | NO         | NO        | Désoxycholate de sodium (5 %)   | OK         | OK        |
| Formaldéhyde (30 %)         | OK         | OK        | Hydroxyde de sodium (1 M)       | NO         | NO        |
| Acide formique (5 %)        | OK         | OK        | Hydroxyde de sodium (0,1 M)     | NO         | NO        |
| Guanidine HCl (6 M)         | OK         | OK        | Hypochlorite de sodium (0,02 %) | ?          | ?         |
| Hydrocarbures, aromatiques  | NO         | ?         | Nitrate de sodium               | NO         | NO        |
| Hydrocarbures, chlorés      | NO         | NO        | Acide sulfamique (5 %)          | OK         | NO        |
| Acide chlorhydrique (1 M)   | OK         | NO        | Surfactants (0,1 %)             | OK         | OK        |
| Alcool d'isopropyle         | NO         | NO        | Toluène                         | NO         | NO        |
| Acide lactique (5 %)        | OK         | OK        | Acide trifluoroacétique (10 %)  | NO         | ?         |
| Mercaptoéthanol (10 mM)     | OK         | OK        | Acide trifluoroacétique (10 %)  | OK         | NO        |
| Méthanol (60 %)             | OK         | OK        | Urée (8 M)                      | OK         | OK        |
| n-Butanol (70 %)            | OK         | OK        |                                 |            |           |

OK = Acceptable

? = À tester

NO = Non recommandé

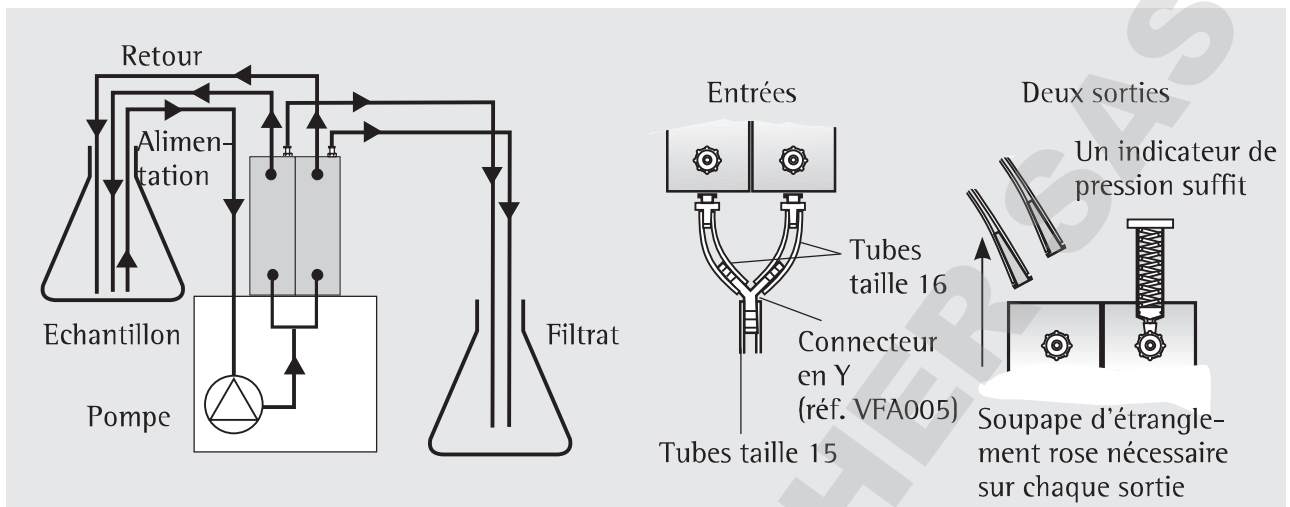
**DOMINIQUE DUTSCHER SAS**



### Fonctionnement avec un module unique

#### Assemblage et rinçage du module

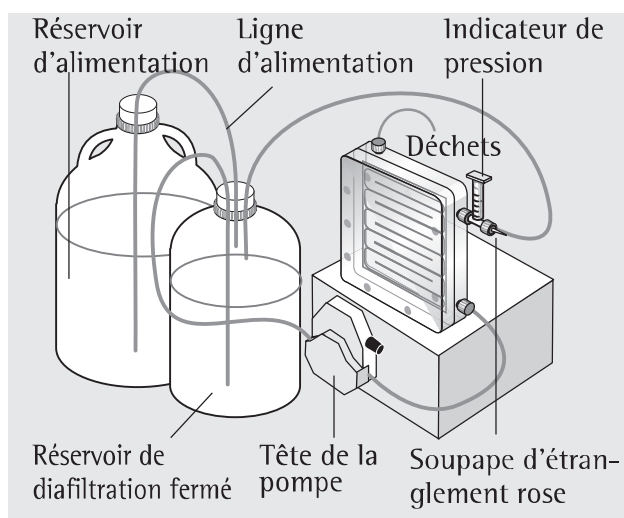
- Montez le système comme illustré ci-dessus. Notez la position de la soupape d'étranglement sur la ligne de retour. Des soupapes d'étranglement équipées de différentes jauges (réf. VFA009) sont disponibles pour des solutions de viscosité variable.
- Les membranes Vivaflow contiennent des traces de glycérine et d'acide de sodium. Pour retirer ces substances chimiques et vérifier la sécurité des raccordements de tubes, il est conseillé de rincer le module et de tester le système à pleine pression avant d'introduire l'échantillon.
- Introduisez 500 ml d'eau déionisée dans un tube adéquat.
- Injectez le liquide dans le système pour éliminer les poches d'air. Le débit de recirculation doit être compris entre 200 et 400 ml/min. et le flux doit sortir par la ligne de filtrat. L'indicateur de pression doit afficher environ 2,5 bar.
- Laissez 400 ml traverser la cuve de filtrat. Vérifiez que les points de raccordement des tubes sont étanches.
- Vidangez le système et videz ou remplacez la cuve de filtrat (voir la section récupération). Le système est maintenant prêt à l'emploi.



## Deux modules

### Assemblage et rinçage de deux modules

1. Montez le système comme illustré ci-dessus.
- ⚠ **Danger** : vérifiez que les raccords de Luer sont bien fermés avant utilisation.
2. Effectuez le raccordement aux entrées des deux modules à l'aide du connecteur Y (VFA005), de deux tubes taille 16 à sections de 12 cm et de deux raccords de Luer femelles.
3. Notez la position de la soupape d'étranglement sur la ligne de retour sur chaque module. Les membranes Vivaflow contiennent des traces de glycérine et d'acide de sodium. Pour retirer ces substances chimiques et vérifier la sécurité des raccordements de tubes, il est conseillé de rincer le module et de tester le système à pleine pression avant d'introduire l'échantillon.
4. Introduisez 1 litre d'eau déionisée dans un tube adéquat.
5. Injectez le liquide dans le système pour éliminer les poches d'air. Le débit de recirculation doit être compris entre 500 et 900 ml/min. et le flux doit sortir par la ligne de filtrat. L'indicateur de pression doit afficher environ 2,5 bar.
6. Laissez 800 ml traverser la cuve de filtrat. Vérifiez que les points de raccordement des tubes sont étanches.
7. Vidangez le système et videz ou remplacez la cuve de filtrat (voir la section récupération). Le système est maintenant prêt à l'emploi.



### Diafiltration | Dessalage

1. Montez le système comme illustré.
2. Rincez le système comme décrit précédemment.
3. Introduisez la solution à purifier dans un réservoir de diafiltration adéquat. Si les volumes atteignent 500 ml, il est conseillé d'utiliser le réservoir échantillon | diafiltration Vivaflow (VFA006) de 500 ml. Vérifiez que le couvercle est bien fermé.
4. Remplissez le grand réservoir d'alimentation avec du solvant et pompez l'échantillon dans le système comme pour la concentration.
5. Comme le volume traverse la membrane, le vide créé génère un transfert de solvant entre le réservoir de diafiltration et le grand réservoir via la ligne d'alimentation. L'échange de plus de 99 % du solvant est possible avec un volume de transfert équivalent à environ 5 fois le volume de l'échantillon.

### Concentration

1. Remplissez le réservoir d'alimentation avec l'échantillon.
2. Injectez le liquide dans le système. Le débit de recirculation doit être compris entre 200 et 400 ml/min. (500–900 ml/min. pour deux modules) et le flux doit sortir par la ligne de filtrat. L'indicateur de pression doit afficher environ 2,5 bar.

⚠ **Danger** : ne pas utiliser la même section des tubes dans la tête de la pompe pendant plus de six heures, une utilisation intensive des tubes peut entraîner une chute importante de la pression, et plus tard, une panne.

3. Concentrez l'échantillon.
4. Dès que le volume souhaité est presque atteint, baissez le débit de recirculation à 20–40 ml/min et réinjectez l'échantillon concentré pendant 1 à 2 minutes pour augmenter la récupération de l'échantillon.

### Récupération

1. Retirez la ligne d'alimentation de l'échantillon.
2. Réinjectez le volume restant dans le réservoir | conteneur.
3. Pour une récupération plus complète de l'échantillon, rincez le système avec 25 à 50 ml d'eau ou de tampon puis répétez la récupération.

**Tableau 4 : Caractéristiques techniques Vivaflow 200****Dimensions**

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Générales L   H   l          | 126   138   38 mm   |
| Canal L   H                  | 10 mm   0,4 mm      |
| Zone active de la membrane   | 200 cm <sup>2</sup> |
| Volume mort (module)         | 5,3 ml              |
| Volume de recirculation min. | < 20 ml             |
| Volume mort non-récupérable  | < 2 ml              |

**Matériaux de construction**

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Capot principal           | Acrylique                 |
| Canal de flux             | Acrylique                 |
| Support de la membrane    | Polypropylène             |
| Joints et joints toriques | Silicone                  |
| Indicateur de pression    | Polypropylène, ressort SS |
| Soupape d'étranglement    | Polypropylène             |
| Raccords                  | Nylon                     |
| Tubes                     | PVC (qualité médicale)    |

**Conditions de fonctionnement**

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Flux de la pompe     | 200–400 ml/min. |
| Pression maximale    | 4 bar (60 psi)  |
| Température maximale | 60 °C           |

# Consignes de nettoyage et de stockage pour Vivaflow 200 uniquement

## Nettoyage

Les modules Vivaflow 200 sont réutilisables plusieurs fois si les consignes de nettoyage et de stockage sont respectées.

1. Rincez le système avec 200 ml d'eau déionisée pour éliminer le filtrat.
2. Introduisez les lignes d'alimentation, de retour et de filtrat dans un conteneur adapté à la solution de nettoyage.
3. Préparez les solutions de nettoyage adaptées à la membrane.
  - I. Membranes en polyéthersulfone :  
250 ml de 0,5 mM NaOCl dans 0,5 M NaOH
  - II. Membranes en cellulose régénérée :  
250 ml de 0,1 M NaOH
  - III. Membranes Hydrosart : 250 ml de 0,5 M NaOH
4. Recirculation à 50–100 ml/min. pendant 30 à 40 minutes.
5. Videz le système et réinjectez 250 ml d'eau déionisée dans le système pendant 5 à 10 minutes.
6. Videz et jetez la solution de rinçage puis réinjectez 500 ml d'eau déionisée pour éliminer le filtrat. Le système est maintenant prêt à l'emploi.

## Stockage

Pour ranger le Vivaflow 200 après le nettoyage, remplissez le module d'eau déionisée et d'éthanol à 10 %. Fermez les ports d'entrée, de sortie et de filtrat puis stockez à environ 4°C.



**Tableau 5 : Performances**

|  | Temps [min.] pour concentrer jusqu'à 20x à 3 bar de pression d'entrée, 20°C |                      |                           |                  |
|--|---|----------------------|---------------------------|------------------|
|  | 1 litre de volume initial   | Flux moyen en ml/min | Récupération directe en % | Rinçage de 25 ml |
| <b>BSA 1 mg/ml (66 000 MW)</b>   |   |                      |                           |                  |
| 5 000 coupures de membrane PES   | 29  | 33                   | 98 %                      | > 99 %           |
| 5 000 coupures de membrane Hydrosart   | 70  | 14                   | 98 %                      | > 99 %           |
| 10 000 coupures de membrane PES  | 23  | 41                   | 96 %                      | > 99 %           |
| 10 000 coupures de membrane Hydrosart  | 35  | 27                   | 98 %                      | > 99 %           |
| 30 000 coupures de membrane PES  | 25  | 38                   | 96 %                      | 99 %             |
| 30 000 coupures de membrane Hydrosart  | 20  | 48                   | 96 %                      | > 99 %           |
| 50 000 coupures de membrane PES  | 22  | 43                   | 96 %                      | 98 %             |
| <b>γ Globulines 1 mg/ml (160 000 coupures de membrane en moyenne)</b>  |   |                      |                           |                  |
| 100 000 coupures de membrane PES   | 54  | 18                   | 96 %                      | 99 %             |
| 100 000 coupures de membrane RC  | 45  | 21                   | 96 %                      | 99 %             |
| <b>Levure 1 mg/ml (S. Cerevisiae)</b>  |   |                      |                           |                  |
| 0,2 µm PES   | 11  | 86                   | 92 %                      | 98 %             |
| <b>Diluez la concentration de solutés, volume initial de 1 litre à 3 bars, 10 000 coupures de membrane PES</b> |   |                      |                           |                  |
| BSA 0,001 mg/ml  | 18  | 52                   | 90 %                      | 98 %             |
| BSA 0,01 mg/ml   | 20  | 47                   | 92 %                      | 98 %             |
| BSA 0,1 mg/ml  | 21  | 45                   | 94 %                      | 99 %             |
| <b>Volume initial de 5 litres (deux VF200 en parallèle à 3 bars), 10 000 coupures de membrane PES</b>          |   |                      |                           |                  |
| BSA 1 mg/ml (66 000 MW)  | 67  | 70                   | 97 %                      | > 99 %           |

## Informations de commande

### Les modules Vivaflow 200 comprennent un indicateur de pression, une soupape d'étranglement et des tubes et raccords péristaltiques taille 16

|                                       | Condi-<br>tionne-<br>ment | Réf.   |
|---------------------------------------|---------------------------|--------|
| 5 000 coupures de membrane PES        | 1                         | VF20P1 |
| 10 000 coupures de membrane PES       | 1                         | VF20P0 |
| 30 000 coupures de membrane PES       | 1                         | VF20P2 |
| 50 000 coupures de membrane PES       | 1                         | VF20P3 |
| 100 000 coupures de membrane PES      | 1                         | VF20P4 |
| 0,2 µm PES                            | 1                         | VF20P7 |
| 100 000 coupures de membrane RC       | 1                         | VF20C4 |
| 5 000 coupures de membrane Hydrosart  | 1                         | VF20H1 |
| 10 000 coupures de membrane Hydrosart | 1                         | VF20H0 |
| 30 000 coupures de membrane Hydrosart | 1                         | VF20H2 |

### Le système Vivaflow 200 complet comprend

|  |   |        |
|--|---|--------|
| Pompe (240 V), tête facile à charger (taille 16), tubes, réservoir échantillon   diafiltration de 500 ml | 1 | VFS202 |
| Pompe (115 V), tête facile à charger (taille 16), tubes, réservoir échantillon   diafiltration de 500 ml | 1 | VFS204 |

### Accessoires Vivaflow 200

|   |        |
|---|--------|
| Pompe péristaltique à vitesse variable économie Masterflex (230V) | VFP001 |
| Pompe péristaltique à vitesse variable économie Masterflex (115V) | VFP002 |
| Réservoir échantillon et   ou diafiltration de 500 ml             | VFA006 |
| Tête de pompe facile à charger Masterflex, taille 16              | VFA012 |
| Tête de pompe facile à charger Masterflex, taille 15              | VFA013 |

### Tubes et raccords Vivaflow 200

|  |        |
|--|--------|
| Tubes de pompe PVC taille 15 et raccords de Luer (3 m, 4,8 × 2,6 mm) | VFA003 |
| Tubes de pompe PVC taille 16 et raccords de Luer (3 m, 3,2 × 1,6 mm) | VFA004 |
| Connecteur en Y (taille 15 à 2 × taille 16)                          | VFA005 |
| Soupape d'étranglement (2 × 0,4 ; 0,6 ; 0,8 mm)                      | VFA009 |
| Raccords de Luer femelles taille 16 (10 pièces)                      | VFA032 |
| Soupapes d'étranglement de 0,6 mm (6 pièces)                         | VFA035 |
| Raccords de Luer femelles taille 15 (10 pièces)                      | VFA036 |

**Tableau 6 : Compatibilité chimique pour le Vivaflow 200**

| <b>Solution</b>             | <b>PES</b> | <b>RC</b> | <b>HY</b> |
|-----------------------------|------------|-----------|-----------|
| Acide acétique (25 %)       | OK         | OK        | OK        |
| Acétone                     | NO         | NO        | NO        |
| Hydroxyde d'ammonium (5 %)  | OK         | OK        | OK        |
| Hydroxyde d'ammonium saturé | OK         | OK        | ?         |
| DMEM                        | OK         | OK        | OK        |
| Éthanol (70 %)              | OK         | OK        | OK        |
| Acétate d'éthyle            | NO         | NO        | NO        |
| Formaldéhyde (30 %)         | OK         | OK        | OK        |
| Acide formique (5 %)        | OK         | OK        | OK        |
| Guanidine HCl (6 M)         | OK         | OK        | OK        |
| Hydrocarbures, aromatiques  | NO         | ?         | NO        |
| Hydrocarbures, chlorés      | NO         | NO        | NO        |
| Acide chlorhydrique (1 M)   | OK         | NO        | OK        |
| Alcool d'isopropyle         | NO         | NO        | NO        |
| Acide lactique (5 %)        | OK         | OK        | OK        |
| Mercaptoéthanol (10 mM)     | OK         | OK        | OK        |
| Méthanol (60 %)             | OK         | OK        | OK        |
| n-Butanol (70 %)            | OK         | OK        | OK        |

OK = Acceptable

? = À tester

NO = Non recommandé

| <b>Solution</b>                 | <b>PES</b> | <b>RC</b> | <b>HY</b> |
|---------------------------------|------------|-----------|-----------|
| Acide peracétique (0,2 %)       | OK         | OK        | NO        |
| Phénol (1 %)                    | OK         | ?         | NO        |
| Tampon de phosphates (1 M)      | OK         | OK        | OK        |
| Pyridine                        | NO         | NO        | NO        |
| RPMI-1640                       | OK         | OK        | OK        |
| Acide de sodium                 | OK         | OK        | OK        |
| Désoxycholate de sodium (5 %)   | OK         | OK        | ?         |
| Hydroxyde de sodium (1 M)       | OK         | NO        | OK        |
| Hydroxyde de sodium (0,1 M)     | OK         | OK        | OK        |
| Hypochlorite de sodium (0,02 %) | OK         | ?         | NO        |
| Nitrate de sodium               | NO         | NO        | OK        |
| Acide sulfamique (5 %)          | OK         | NO        | ?         |
| Surfactants (0,1 %)             | OK         | OK        | OK        |
| Toluène                         | NO         | NO        | NO        |
| Acide trifluoroacétique (10 %)  | NO         | ?         | OK        |
| Acide trifluoroacétique (10 %)  | OK         | NO        | OK        |
| Urée (8 M)                      | OK         | OK        | OK        |

Sartorius Stedim Lab Ltd  
Sperry Way  
Stonehouse Park  
Gloucestershire  
GL10 3UT, UK

[www.sartorius.com](http://www.sartorius.com)

Copyright de  
Sartorius Lab Instruments  
GmbH & Co. KG, Goettingen,  
Allemagne. Tous droits réservés.  
La réimpression ou la transmission,  
totale ou partielle, de cette  
documentation, sous quelque  
forme et par quelque moyen que  
ce soit, est interdite sans l'accord  
écrit préalable de Sartorius Lab  
Instruments GmbH & Co. KG.  
Les informations, caractéris-  
tiques techniques et illustrations  
contenues dans ce manuel sont  
fournies telles qu'elles étaient  
connues à la date indiquée  
ci-dessous. Sartorius Lab  
Instruments GmbH & Co. KG se  
réserve le droit de modifier sans  
préavis les technologies, fonctions,  
caractéristiques techniques et  
l'aspect du matériel.

Date :  
juin 2016,  
Sartorius Lab Instruments  
GmbH & Co. KG, Allemagne

Imprimé en Allemagne sur du papier  
blanchi sans chlore. | W  
N° de publication : SLU6097-f160603  
Ver. 06 | 2016