

Filtres pour aspiration médicale

Pour le respect des normes de sécurité

Gamme complète

- | Filtres antivirus, filtres antibactériens, filtres anti-odeurs
- | Raccords Medela et raccords coniques
- | À usage unique

Haute performance

- | Membranes médicales dédiées haute performance
- | Degrés élevés de rétention bactérienne testés en laboratoire
- | Faible résistance à l'air grâce à sa surface très étendue



Medela propose un large portefeuille de filtres à usage unique parfaitement compatibles avec tous les dispositifs médicaux de Medela. Ils vous permettent de personnaliser la configuration de votre dispositif médical d'aspiration pour répondre à toute une série d'exigences en matière d'hygiène.

- Les filtres antibactériens constituent le premier niveau fondamental de protection sanitaire. Ils sont essentiels si votre système n'est pas doté d'un filtre antibactérien intégré.
- Les filtres trop-plein constituent un mécanisme de sécurité essentiel afin d'empêcher les liquides de pénétrer dans la pompe ou dans le système d'aspiration centrale. Tout système d'aspiration doit être doté de deux mécanismes redondants de protection contre les trop-pleins.
- Les membranes anti-odeurs piègent efficacement les gaz et les odeurs, ce qui est particulièrement utile dans les bouches utilisés pendant plusieurs heures.
- Medela propose en outre des filtres antibactériens réutilisables pour des applications qui nécessitent un remplacement plus fréquent des membranes.
- Pour la sécurité des patients et du personnel hospitalier, le remplacement des filtres de la pompe doit se faire selon la fréquence indiquée dans les consignes d'utilisation et conformément à la politique locale de contrôle des infections applicable.
- Capacité de filtration (filtre anti-bactérien) 99,985 % pour les particules dont la taille est supérieure à 0,3 µm.
- Capacité de filtrage (filtre antivirus) de 99,99984 % des particules de plus de 0,03 µm.



Raccord Medela



Raccord conique

Gamme de filtres

| Type de filtre | Raccords Medela/ Medela | Raccords coniques/ coniques | Application recommandée | Pour les systèmes de collecte suivants |
|-------------------------------|----------------------------|--------------------------------|--|---|
| Antibactérien | Ref. 077.0573 | | Protection sanitaire élémentaire | Bocaux réutilisables |
| Antivirus | Ref. 101035265 | | Protection sanitaire élémentaire | Bocaux réutilisables |
| Antibactérien/ trop-plein | Ref. 077.0571 | Ref. 077.0572 | Filtre trop-plein de deuxième stade | Poches à usage unique Bocaux réutilisables |
| Antivirus/trop-plein | Ref. 101035263 | Ref. 101035264 | Filtre trop-plein de deuxième stade | Poches à usage unique Bocaux réutilisables |
| Anti-odeurs/ antibactérien | Ref. 077.0575 | | Diminution des odeurs | Poches à usage unique Bocaux réutilisables |

Remplacement de filtre

- En cas de trop-plein ou d'obstruction, ou
- Toutes les semaines en cas d'utilisation pour patient unique, ou
- Tous les jours en cas d'utilisation pour plusieurs patients.

Pour savoir si un filtre est obstrué, testez le filtre avant chaque patient. Respectez les protocoles d'hygiène internes en vigueur.

Technologie d'aspiration médicale pour professionnels de santé

**Veillez contacter votre représentant
Medela local pour tout renseignement.**

 Medela AG
Lättichstrasse 4b
6340 Baar
Switzerland
www.medela.com

France
Medela France Sarl
14, rue de la Butte Cordière
91154 Etampes cedex
France
Phone +33 1 69 16 10 30
Fax +33 1 69 16 10 32
info@medela.fr

Switzerland
Medela Schweiz AG
Lättichstrasse 4b
6340 Baar
Switzerland
Phone +41 848 633 352
Fax +41 41 562 14 42
contact.ch@medela.ch

Contact local

