

# Privilégiez la sécurité avec les solutions Medela



## Choisissez le bon système d'aspiration ...

Faites des aspirateurs mobiles votre partenaire pour prévenir les infections.



### 3 raisons de choisir les aspirateurs mobiles Medela

- 1 L'aspiration mobile contribue à **réduire le risque de contamination croisée** (notamment pour les étages de maladies contagieuses)<sup>1</sup>. Elles sont indépendantes du système d'aspiration centrale (à tuyaux).
- 2 Les aspirateurs électriques équipés de filtres et d'accessoires **figurent dans la liste du matériel nécessaire** spécifiée dans la brochure éditée par l'OMS à l'intention des centres de traitement des infections respiratoires aiguës sévères. Les directives du NHS vont dans le même sens.
- 3 Elles sont **polyvalentes**, mobiles, donc transportables là **où il faut augmenter les capacités**.



#### Attention :

#### Aspirateurs mobiles

- Une **utilisation propre à chaque patient** et l'emploi de filtres antiviraux permettent de réduire les risques de contamination croisée<sup>1,2</sup>
- **Un dispositif d'aspiration puissant et fiable pour chaque patient**

VS

#### Les systèmes d'aspiration centrale

- En cas de débordement : contamination de l'ensemble du système
- Utilisateurs plus nombreux : risque de diminution de la capacité d'aspiration et d'instabilité de la puissance d'aspiration

## ... et utilisez les accessoires d'origine ...

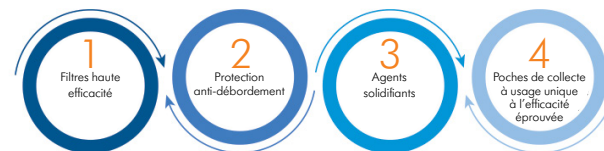
Les poches à usage unique vous aident à améliorer votre sécurité et celle de votre patient.

Utilisez des poches jetables pour **simplifier la manipulation** des déchets contaminés et **la configuration** des aspirateurs (un seul raccord de vide, pas de tubulure supplémentaire à raccorder à chaque changement de poche).

- ✓ Toutes les **poches jetables** Medela sont équipées d'un filtre trop-plein et d'un filtre antibactérien, d'un préfiltre à fumée et d'un clapet anti-retour pour empêcher tout reflux.
- ✓ Elles **éliminent** le risque de contamination pendant le **retraitement**.
- ✓ Elles réduisent le **risque d'infection** grâce à l'utilisation d'un agent solidifiant.



### Quatre principes élémentaires pour manipuler les liquides biologiques en toute sécurité



## ... car même la plus petite particule est de la plus haute importance.

Les filtres Medela empêchent la propagation du virus.



Utilisez des **filtres jetables pendant les procédures générant des aérosols**, car ils constituent l'une des voies possibles de transmission de virus hautement contagieux. Prévenez les infections grâce à des systèmes de filtre hautement efficaces en :

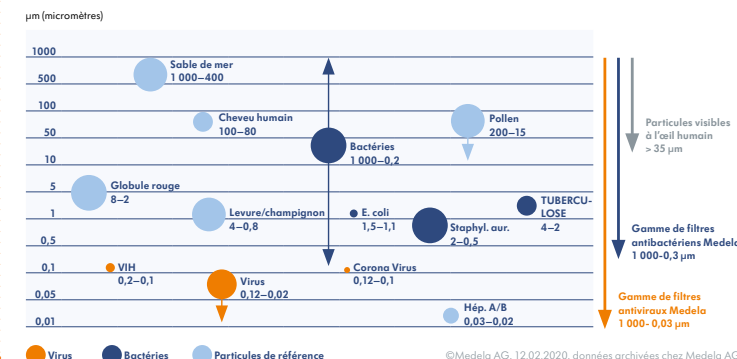
- Chirurgie endoscopique
- Dans l'anesthésie thoracique lors de procédures telles que le repositionnement de la sonde trachéale, la bronchoscopie et l'élimination des sécrétions par aspiration, entre autres.

#### Principaux avantages

- ✓ Une capacité de **filtration élevée de 99,99%** des virus pour des particules de plus de 0,03 µm, testée en laboratoire
- ✓ **Capture toutes sortes de coronavirus :** 2019-nCoV, SARS-CoV, HCoV NL 63 et HKU1
- ✓ Filtre tous types de virus et bactéries



#### Efficacité de filtration



Références  
 1 [https://www.england.nhs.uk/coronavirus/wp-content/uploads/sites/52/2020/03/C0131-Design-note\\_COVID-19-ward-for-intubated-patients\\_1-April-MR2.pdf](https://www.england.nhs.uk/coronavirus/wp-content/uploads/sites/52/2020/03/C0131-Design-note_COVID-19-ward-for-intubated-patients_1-April-MR2.pdf)  
 2 Severe Acute Respiratory Infections Treatment Centre, March 2020, [https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331603/WHO-2019-nCoV-SARI\\_treatment\\_center-2020.1-eng.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331603/WHO-2019-nCoV-SARI_treatment_center-2020.1-eng.pdf?sequence=1&isAllowed=y)