

# Filtry do ssaków medycznych

DLA ZGODNOŚCI Z NORMAMI  
BEZPIECZEŃSTWA



## **Kompletny asortyment**

- Filtry antybakteryjne, neutralizujące zapach
- Filtry antywirusowe – nowość w 2018 roku
- Końcówki Medela i końcówki stożkowe
- Jedno- lub wielorazowe

## **Wysoka wydajność**

- Dedykowane, wysokowydajne membrany do użytku medycznego
- Doskonała zdolność zatrzymywania bakterii potwierdzona w testach laboratoryjnych
- Niski opór powietrza dzięki dużej powierzchni

**Oferta firmy Medela obejmuje bogaty asortyment jednorazowych filtrów w pełni kompatybilnych ze wszystkimi urządzeniami medycznymi Medela. Pozwalają one odpowiednio skonfigurować system odsysania tak, aby dostosować go do szerokiego wachlarza wymogów higienicznych.**

- Filtry antybakteryjne zapewniają pierwszy, podstawowy poziom ochrony higienicznej. Stanowią niezbędne akcesorium, gdy używany system nie posiada wbudowanego filtra antybakteryjnego.
- Filtry zabezpieczające przed przepełnieniem pełnią funkcję zasadniczego mechanizmu bezpieczeństwa, który zapobiega przedostawaniu się płynów do ssaka lub centralnej próżni. Każdy system odsysania powinien być wyposażony w dwa nadmiarowe zabezpieczenia przed przepełnieniem.
- Filtry neutralizujące zapach skutecznie przechwytyują gazy i zapachy, co jest szczególnie przydatne w przypadku używania pojemników przez wiele godzin.
- Co więcej, Medela oferuje filtry antybakteryjne wielokrotnego użytku do zastosowań wymagających częstszej wymiany membran.
- Aby zagwarantować bezpieczeństwo pacjentów i personelu szpitalnego, filtry ssaka należy wymieniać z częstotliwością podaną w instrukcji obsługi oraz zgodnie ze stosownymi lokalnymi procedurami w zakresie kontroli zakażeń.
- Dokładność filtrowania (filtr bakteryjny) 99,985% przy cząstkach większych od 0,3  $\mu\text{m}$ .
- Wydajność filtracji (filtr antywirusowy) 99,9984% dla cząstek o wielkości powyżej 0,03  $\mu\text{m}$ .



Końcówka Medela



Końcówka stożkowa

Typ filtra	Końcówki Medela/ Medela	Końcówki stożek/ stożek	Końcówki stożek/ Medela	Zalecane zastosowanie	Do następujących systemów do odsysania wydzielin
Antybakteryjny Antywirusowy	077.0573 101035265	077.0574 101035284		Podstawowy poziom ochrony higienicznej	Zbiorniki wielokrotnego użytku
Antybakteryjny + zabezpieczający przed przepełnieniem Antywirusowy + zabezpieczający przed przepełnieniem	077.0571  101035263	077.0572  101035264	077.0834 (z drenem) 077.0577	Drugi stopień zabezpieczenia przed przepełnieniem	Wkłady jednorazowe Zbiorniki wielokrotnego użytku
Neutralizujący zapach + antybakteryjny Neutralizujący zapach + antywirusowy	077.0575  101035288	077.0576  101035289		Ograniczanie intensywności zapachów	Wkłady jednorazowe Zbiorniki wielokrotnego użytku
Neutralizujący zapach + antybakteryjny + zabezpieczający przed przepełnieniem Neutralizujący zapach + antywirusowy + zabezpieczający przed przepełnieniem	077.0092  101035286	101035285  101035287		Ograniczanie intensywności zapachów z zabezpieczeniem przed przepełnieniem	Wkłady jednorazowe Zbiorniki wielokrotnego użytku
Filtr cząstek	077.0582			Filtrowanie cząstek	Wkłady jednorazowe
Wielorazowy filtr antybakteryjny	077.0581 (obudowa filtra) 077.1014 (bibuła filtracyjna)			W szczególności do zastosowań wymagających częstej wymiany filtrów	Zbiorniki wielokrotnego użytku

#### Wymiana filtra

- W przypadku przepełnienia bądź zatkania lub
- Co tydzień, jeśli z filtra korzysta jeden pacjent lub
- Codziennie, jeśli z filtra korzysta więcej niż jeden pacjent.

Przed każdym użyciem należy przeprowadzić test, aby sprawdzić filtr pod kątem zatkania. Zapewnić zgodność z wewnętrznymi wytycznymi dot. higieny.

Medyczna technologia podciśnieniowych systemów ssących dla pracowników służby zdrowia

**W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt z nami lub z lokalnym przedstawicielem firmy Medela.**



Medela AG  
Lättichstrasse 4b  
6341 Baar, Switzerland  
www.medela.com

Poland  
Medela Polska Sp. z o.o.  
Ul. Wybrzeże Gdyńskie 6D  
01-531 Warszawa  
Poland  
Phone +48 22 865 12 50  
Fax +48 22 864 38 65  
info@medela.pl  
www.medela.pl

#### Kontakt lokalny

