

Filter für medizinische Absaugung

ZUR EINHALTUNG VON SICHERHEITSSTANDARDS



Umfassendes Sortiment

- Geruchsfilter, Bakterienfilter
- Neu 2019: Virenfilter
- Medela Anschlüsse und konische Anschlüsse
- Als Einweg- und Mehrwegsystem

Hohe Leistungskraft

- Spezielle leistungsstarke medizinische Membrane
- Im Labor getestete hohe Aufnahmefähigkeit von Bakterien
- Niedriger Luftwiderstand durch große Oberfläche

Medela bietet ein großes Sortiment an Einwegfiltern, die mit allen medizinischen Geräten von Medela kompatibel sind. So können Sie Ihr Absaugsystem individuell an verschiedene Hygieneanforderungen anpassen.

- Bakterienfilter liefern die erste, grundlegende Stufe zum Hygieneschutz. Eine Grundvoraussetzung, falls Ihr System keinen eingebauten Bakterienfilter umfasst.
- Überlaufilter bieten einen wesentlichen Sicherheitsmechanismus, um das Eindringen von Flüssigkeit in die Pumpe oder das zentrale Vakuumsystem zu verhindern. In jedem Absaugsystem sollten zwei zusätzliche Überlaufmechanismen vorhanden sein.
- Geruchsmembranen schließen Gase und Gerüche effektiv ein und sind besonders nützlich bei Behältern, die über mehrere Stunden verwendet werden.
- Zusätzlich bietet Medela Mehrweg-Bakterienfilter an, wenn die Membrane häufiger ausgetauscht werden müssen.
- Um die Sicherheit für Patienten und das Krankenhauspersonal zu gewährleisten, sollte die Häufigkeit des Austauschs der Filter gemäß der Gebrauchsanweisung und geltender lokaler Richtlinien zur Infektionskontrolle erfolgen.
- Filterleistung Bakterienfilter 99,985 % bei Partikeln größer 0,3 µm.
- Die Filterkapazität (Virusfilter) beträgt 99,984 % für Partikel größer als 0,03 µm.



Medela Anschluss



Konischer Anschluss

Filterart	Medela/ Medela Anschlüsse	Konisch/ Konische Anschlüsse	Konisch/ Medela Anschlüsse	Empfohlene Anwendung	Für die folgenden Auffangsysteme
Bakterien Viren	077.0573 101035265	077.0574 101035284		Hygienischer Basisschutz	Mehrweg-Behälter
Bakterien + Überlauf Viren + Überlauf	077.0571 101035263	077.0572 101035264	077.0834 (mit Schlauch) 077.0577	Zweistufiger Überlaufschutz	Einweg-Sekretbeutel Mehrweg-Behälter
Geruch + Bakterien Geruch + Viren	077.0575 101035288	077.0576 101035289		Reduzierung von Geruch	Einweg-Sekretbeutel Mehrweg-Behälter
Geruch + Bakterien + Überlauf Geruch + Viren + Überlauf	077.0092 101035286	101035285 101035287		Geruchsreduzierung kombiniert mit Überlaufschutz	Einweg-Sekretbeutel Mehrweg-Behälter
Partikelfilter	077.0582			Filterung von Partikeln	Einweg-Sekretbeutel
Mehrweg- Bakterienfilter	077.0581 (Filtergehäuse) 077.1014 (Filterpapier)			Besonders bei Anwendungen mit häufigem Filterwechsel	Mehrweg-Behälter

Filterwechsel

- bei Überlaufen oder Verstopfung oder
- wöchentlich bei Verwendung bei einem Patienten oder
- täglich bei Verwendung bei mehreren Patienten.

Um festzustellen, ob ein Filter verstopft ist, ist vor jeder Verwendung bei einem Patienten ein Filtertest durchzuführen. Vorrangig gelten die hausinternen Vorschriften.

Medizinische Vakuumtechnologie für medizinisches Fachpersonal

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns
oder Ihren zuständigen Medela Gebietsleiter.

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

Germany & Austria
Medela Medizintechnik
GmbH & Co. Handels KG
Postfach 1148
85378 Eching
Germany
Phone +49 89 31 97 59-0
Fax +49 89 31 97 59 99
info@medela.de
www.medela.de

Ihr Ansprechpartner vor Ort

