



INSTRUCTIONS FOR USE

Disposable filter

EN

GEBRAUCHSANWEISUNG

Einweg-Filter

DE

MODE D'EMPLOI

Filtres à usage unique

FR

ISTRUZIONI PER L'USO

Filtri monouso

IT

GEBRUIKSAANWIJZING

Wegwerpfilters

NL

BRUKSANVISNING

Engångsfilter

SV

KÄYTTÖOHJEET

Kertakäyttösuodattimet

FI

BRUKSANVISNING

Engangsfiltrer

NO

INSTRUCCIONES DE USO

Filtros desechables

ES

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Filtros descartáveis

PT

KASUTUSJUHEND

Ühekorrafiltripid

ET

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Eldobható szűrők

HU

NÁVOD K POUŽITÍ

Jednorázové filtry

CS

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Vienkartiniai filtrai

LT

LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

Vienreizējās lietošanas filtri

LV

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Filtry jednorazowe

PL

NÁVOD NA POUŽÍVANIE

Jednorázové filtre

SK

NAVODILA ZA UPORABO

Filtri za enkratno uporabo

DA

BRUGSANVISNING

Filtre til engangsbrug

EL

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Φίλτρα μίας χρήσης

BG

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

Филтри за еднократна употреба

HR

UPUTE ZA UPOTREBU

Jednokratni filtri

RO

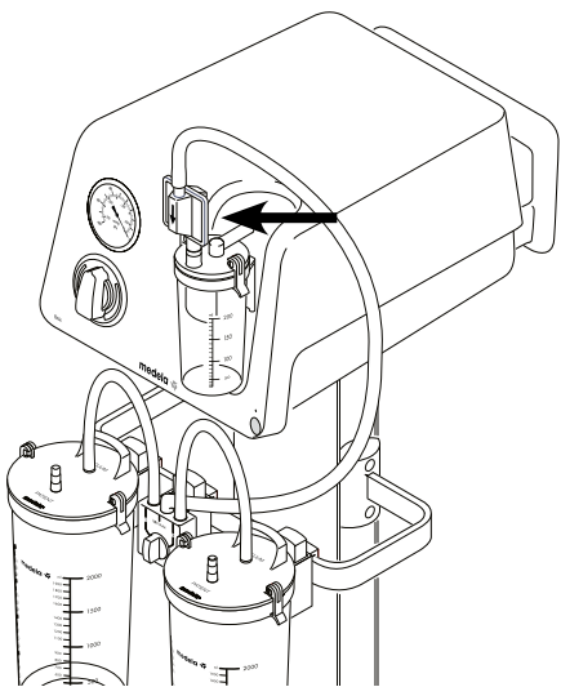
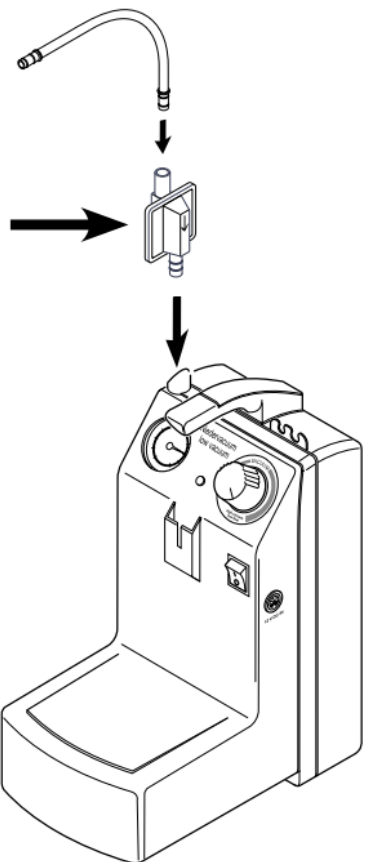
INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Filtre de unică folosință

SR

УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ

Филтери за једнократну употребу



Test filter



Filter open!

1. Select maximum vacuum
2. Switch on pump
3. Read/compare the vacuum

Olympus
KV-6
high
vacuum

Vario 8
low
vacuum

-3kPa

Vario 18
medium
vacuum

-10kPa

Vario 18
high
vacuum

-10kPa

Basic 30
high
vacuum

-15kPa

Dominant
50 – high
vacuum

-20kPa

Basic/
Dominant
Flex – high
vacuum

-20kPa

If the above mentioned values are exceeded, the filter must be replaced.

Filter exchange

- In case of overflow or clogging, or
- weekly with single patient use, or
- daily with multiple patient use.

To detect a clogged filter, perform filter test before each patient use.
Comply with in-house directives on hygiene.

Filter models

Filters with Overflow Protection

Bacteria filter with overflow protection

077.0571	Medela connections
077.0572	Conical connections
077.0577	Medela + conical connection

Virus filter with overflow protection

101035263	Medela connections
101035264	Conical connections

Bacteria/odour filter with overflow protection

077.0092	Medela connections
101035285	Conical connections

Virus/odour filter with overflow protection

101035286	Medela connections
101035287	Conical connections

CAUTION: Suctioning will be interrupted when the filter is wet/moist or clogged.
Perform filter test before each patient as described above.

Filters

Bacteria filter

077.0573	Medela connections
077.0574	Conical connections

Virus filter

101035265	Medela connections
101035284	Conical connections

Bacteria/odour filter

077.0575	Medela connections
077.0576	Conical connections

Virus/odour filter

101035288	Medela connections
101035289	Conical connections

Particle filter

077.0582	Medela connections
----------	--------------------

CAUTION: Suctioning will be interrupted when the filter is clogged. Perform filter test before each patient as described above.

Technical data

- Filtering capacity (Bacteria filter) 99.99999 % for particles larger than 0.3 µm
- Filtering capacity (Virus filter) 99.99984 % for particles larger than 0.03 µm
- Length/Width/Depth 100x62x36 mm (filtering pad 50x50 mm)
- Weight ~17–23 g
- Material (PP, filtering pad)
- Packaging unit 10 pcs

WARNING

- This is a single use product not intended to be reprocessed. Reprocessing could cause loss of mechanical, chemical and/or biological characteristics. Reuse could cause cross contamination.
- When combining Medela parts and a third party interfacing device, the user takes responsibility for the entire system and should test the combination to ensure that the performance and safety are properly maintained.

CAUTION: U.S. Federal law restricts this device to sale by or on the order of a physician. Any serious incident that has occurred in relation to the device should be reported to Medela AG and the relevant Competent Authority.

Filter testen



Filter offen!

1. Max. Vakuum einstellen
2. Pumpe einschalten
3. Vakuum ablesen/vergleichen

Olympus
KV-6
hohes
Vakuum

Vario 8 niedriges Vakuum	Vario 18 mittleres Vakuum	Vario 18 hohes Vakuum	Basic 30 hohes Vakuum	Dominant 50 – hohes Vakuum	Basic/ Dominant Flex – hohes Vakuum
-3 kPa	-10 kPa	-10 kPa	-15 kPa	-20 kPa	-20 kPa

Wenn die oben angegebenen Werte überschritten werden, muss der Filter ausgetauscht werden.

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.

Filtermodelle

Filter mit Überlaufschutz

Bakterienfilter mit Überlaufschutz	
077.0571	Medela Anschlüsse
077.0572	Konische Anschlüsse
077.0577	Medela + konischer Anschluss

Virusfilter mit Überlaufschutz

101035263	Medela Anschlüsse
101035264	Konische Anschlüsse

Bakterien-/Geruchsfilter mit Überlaufschutz

077.0092	Medela Anschlüsse
101035285	Konische Anschlüsse

Virus-/Geruchsfilter mit Überlaufschutz

101035286	Medela Anschlüsse
101035287	Konische Anschlüsse

VORSICHT: Die Absaugung wird unterbrochen, wenn der Filter nass/feucht oder verstopft ist. Filtertest vor jedem Patienten wie oben beschrieben durchführen.

Filter

Bakterienfilter

077.0573	Medela Anschlüsse
077.0574	Konische Anschlüsse

Virusfilter

101035265	Medela Anschlüsse
101035284	Konische Anschlüsse

Bakterien-/Geruchsfilter

077.0575	Medela Anschlüsse
077.0576	Konische Anschlüsse

Virus-/Geruchsfilter

101035288	Medela Anschlüsse
101035289	Konische Anschlüsse

Partikelfilter

077.0582	Medela Anschlüsse
----------	-------------------

VORSICHT: Die Absaugung wird unterbrochen, wenn der Filter verstopft ist. Filtertest vor jedem Patienten wie oben beschrieben durchführen.

Technische Daten

- Filterkapazität (Bakterienfilter) 99.9999 % für Partikel größer als 0,3 µm
- Filterkapazität (Virenfilter) 99.99984 % für Partikel größer als 0,03 µm
- Länge/Breite/Tiefe 100x62x36 mm (Filttereinsatz 50x50 mm)
- Gewicht ~17–23 g
- Material (PP, Filttereinsatz)
- Packung mit 10 Stück

ACHTUNG

- Dies ist ein Einwegprodukt, das nicht wiederverwendet werden darf. Wiederaufbereitung könnte zum Verlust der mechanischen, chemischen und/oder biologischen Eigenschaften führen. Eine Wiederverwendung könnte eine Kreuzkontamination verursachen.
- Wenn Medela Teile und ein Zubehörteil eines Drittanbieters miteinander kombiniert werden, übernimmt der Benutzer die Verantwortung für das gesamte System und sollte die Kombination testen, um sicherzustellen, dass die Leistung und Sicherheit gewährleistet sind.

VORSICHT: Nach US-Bundesgesetz darf dieses Gerät nur von Ärzten oder auf deren Anweisung verkauft werden. Jede schwerwiegende Störung, die in Zusammenhang mit dem Produkt aufgetreten ist, sollte der Medela AG und der zuständigen Behörde gemeldet werden.

Test du filtre



Filtre ouvert!

1. Sélectionnez le vide maximal
2. Mettez la pompe d'aspiration en marche
3. Relevez la mesure/comparez le vide

Olympus
KV-6
à vide
élevé

Vario 8
à vide
faible

-3kPa

Vario 18
à vide
moyen

-10kPa

Vario 18
à vide
élevé

-10kPa

Basic 30
à vide
élevé

-15kPa

Dominant
50 - à vide
élevé

-20kPa

Basic/
Dominant
Flex - à
vide élevé

-20kPa

Si les valeurs susmentionnées sont dépassées, il est nécessaire de remplacer le filtre.

Remplacement du filtre

- En cas de débordement ou d'obstruction, ou
- Toutes les semaines en cas d'utilisation sur un seul patient, ou
- Tous les jours en cas d'utilisation sur plusieurs patients.

Pour savoir si un filtre est obstrué, testez le filtre avant chaque patient.

Respectez les protocoles d'hygiène internes en vigueur.

Modèles de filtre

Filtres avec protection antidiébordement

Filtre antibactérien avec protection antidiébordement

077.0571	Raccords Medela
077.0572	Raccords coniques
077.0577	Raccord Medela + conique

Filtre antiviral avec protection antidiébordement

101035263	Raccords Medela
101035264	Raccords coniques

Filtre antibactérien/anti-odeurs avec protection antidiébordement

077.0092	Raccords Medela
101035285	Raccords coniques

Filtre antiviral/anti-odeurs avec protection antidiébordement

101035286	Raccords Medela
101035287	Raccords coniques

ATTENTION : l'aspiration est interrompue lorsque le filtre est mouillé/humide ou obstrué. Vérifiez le filtre avant chaque patient comme décrit ci-dessus.

Filtres

Filtre antibactérien

077.0573	Raccords Medela
077.0574	Raccords coniques

Filtre antiviral

101035265	Raccords Medela
101035284	Raccords coniques

Filtre antibactérien/anti-odeurs

077.0575	Raccords Medela
077.0576	Raccords coniques

Filtre antiviral/anti-odeurs

101035288	Raccords Medela
101035289	Raccords coniques

Filtre à particules

077.0582	Raccords Medela
----------	-----------------

ATTENTION : l'aspiration est interrompue lorsque le filtre est obstrué. Vérifiez le filtre avant chaque patient comme décrit ci-dessus.

Caractéristiques techniques

- Capacité de filtrage (filtre antibactérien) de 99,99999 % des particules de plus de 0,3 µm
- Capacité de filtrage (filtre antiviral) de 99,99984 % des particules de plus de 0,03 µm
- Longueur/Largeur/Profondeur 100x62x36 mm (bloc filtrant 50x50 mm)
- Poids ~17–23g
- Matériau (PP, bloc filtrant)
- Conditionnement par 10

AVERTISSEMENT

- cet appareil est à usage unique et n'est pas destiné à être retraité. Le retraitement pourrait causer la perte de caractéristiques mécaniques, chimiques et/ou biologiques. La réutilisation pourrait causer une contamination croisée.
- en associant des pièces Medela avec un dispositif d'interface tiers, l'utilisateur devient responsable de l'ensemble du système et il lui incombe d'analyser cette combinaison pour vérifier l'adéquation de la performance et de la sécurité.

ATTENTION : la loi fédérale américaine limite la vente de ce dispositif à un médecin ou sur ordonnance d'un médecin. Tout incident grave lié à l'utilisation du dispositif doit être signalé à Medela AG et à l'autorité compétente.

Filtro di prova



Filtro aperto!

1. Selezionare il vuoto massimo
2. Accendere l'aspiratore
3. Leggere/confrontare il vuoto

Vario 8
basso
vuoto

-3kPa

Vario 18
medio
vuoto

-10kPa

Vario 18
alto vuoto

-10kPa

Basic 30
alto vuoto

-15kPa

Dominant
50 – alto
vuoto

-20kPa

Olympus
KV-6
alto vuoto

Basic/
Dominant
Flex – alto
vuoto

-20kPa

Se i valori sopra indicati vengono superati, il filtro deve essere sostituito.

Sostituzione del filtro

- In caso di fuoriuscita o di occlusione, oppure
- settimanalmente in caso di uso monopaziente, oppure
- giornalmente in caso di uso per più pazienti.

Prima dell'uso su ciascun paziente eseguire il test del filtro per rilevarne l'eventuale occlusione. Seguire le disposizioni interne in materia di igiene.

Modelli di filtro

Filtri con protezione antiraboccameto

Filtro antibatterico con protezione antiraboccameto

077.0571	Connettori Medela
077.0572	Connettori conici
077.0577	Medela + connettore conico

Filtro anti-virus con protezione antiraboccameto

101035263	Connettori Medela
101035264	Connettori conici

Filtro antibatterico/antiodore con protezione antiraboccameto

077.0092	Connettori Medela
101035285	Connettori conici

Filtro anti-virus/antiodore con protezione antiraboccameto

101035286	Connettori Medela
101035287	Connettori conici

ATTENZIONE: l'aspirazione si interrompe quando il filtro è bagnato/umido o ostruito. Prima di ogni paziente eseguire il test del filtro come descritto sopra.

Filtri

Filtro antibatterico

077.0573	Connettori Medela
077.0574	Connettori conici

Filtro anti-virus

101035265	Connettori Medela
101035284	Connettori conici

Filtro antibatterico/antiodore

077.0575	Connettori Medela
077.0576	Connettori conici

Filtro anti-virus/antiodore

101035288	Connettori Medela
101035289	Connettori conici

Filtro per particelle

077.0582	Connettori Medela
----------	-------------------

ATTENZIONE: l'aspirazione si interrompe quando il filtro è ostruito. Prima di ogni paziente eseguire il test del filtro come descritto sopra.

Dati tecnici

- Capacità di filtrazione (filtro antibatterico) 99.99999 % per particelle superiori a 0,3 µm
- Capacità di filtrazione (filtro anti-virus) 99,99984 % per particelle superiori a 0,03 µm
- Lunghezza/Larghezza/Profondità 100x62x36 mm (tampone filtrante 50x50 mm)
- Peso circa 17–23 g
- Materiale (PP, tampone filtrante)
- Unità di imballo 10 pz

AVVERTENZA

- questo è un prodotto monouso, pertanto non è concepito per essere rigenerato. Trattare il prodotto potrebbe causare la perdita di caratteristiche meccaniche, chimiche e/o biologiche. Il riuso può causare contaminazione incrociata.
- abbinando parti Medela con un nuovo dispositivo di interfaccia di terze parti, l'utente si assume la responsabilità dell'intero sistema e deve testare tale combinazione per garantire che le prestazioni e la sicurezza siano adeguatamente mantenute.

ATTENZIONE: la legge federale statunitense limita la vendita di questo dispositivo ai medici o su prescrizione medica. Qualsiasi incidente grave che si sia verificato in relazione al dispositivo deve essere segnalato a Medela AG e alla relativa autorità competente.

Testfilter



Filter open!

1. Maximum vacuüm instellen
2. Schakel pomp in
3. Lees het vacuüm af/vergelijk

Vario 8 laag vacuüm -3kPa	Vario 18 matig vacuüm -10kPa	Vario 18 hoog vacuüm -10kPa	Basic 30 hoog vacuüm -15kPa	Dominant 50 – hoog vacuüm -20kPa	Olympus KV-6 hoog vacuüm -20kPa
--	---	--	--	---	---

Indien de hierboven vermelde waarden worden overschreden, moet het filter worden vervangen.

Filter vervangen

- In geval van overlopen of verstopping, of
- wekelijks bij gebruik voor één patiënt, of
- dagelijks bij gebruik voor meerdere patiënten.

Voer de filtertest uit vóór het gebruik bij elke patiënt om te controleren of er sprake is van een verstopt filter. Neem de hygiënevoorschriften van de instelling in acht.

Filtermodellen

Filters met overloopbeveiliging

Bacteriefilter met overloopbeveiliging	
077.0571	Medela aansluitingen
077.0572	Conische aansluitingen
077.0577	Medela + conische aansluiting

Virusfilter met overloopbeveiliging

101035263	Medela aansluitingen
101035264	Conische aansluitingen

Bacterie-/geurfilter met overloop-beveiliging

077.0092	Medela aansluitingen
101035285	Conische aansluitingen

Virus-/geurfilter met overloopbeveiliging

101035286	Medela aansluitingen
101035287	Conische aansluitingen

LET OP: De uitzuiging wordt onderbroken als het filter nat/vochtig of verstopt is. Voer voor elke patiënt de filtertest uit volgens bovenstaande instructies.

Filters

Bacteriefilter

077.0573	Medela aansluitingen
077.0574	Conische aansluitingen

Virusfilter

101035265	Medela aansluitingen
101035284	Conische aansluitingen

Bacterie-/geurfilter

077.0575	Medela aansluitingen
077.0576	Conische aansluitingen

Virus-/geurfilter

101035288	Medela aansluitingen
101035289	Conische aansluitingen

Deeltjesfilter

077.0582	Medela aansluitingen
----------	----------------------

LET OP: De uitzuiging wordt onderbroken als het filter verstopt is. Voer voor elke patiënt de filtertest uit volgens bovenstaande instructies.

Technische gegevens

- Filtercapaciteit (bacteriefilter) 99,99999 % voor deeltjes groter dan 0,3 µm
- Filtercapaciteit (virusfilter) 99,99984 % voor deeltjes groter dan 0,03 µm
- Lengte/breedte/diepte 100x62x36 mm (filterpad 50x50 mm)
- Gewicht ~17–23 g
- Materiaal (PP, filterpad)
- Verpakkingseenheid 10 st.

WAARSCHUWING

- Dit is een product voor eenmalig gebruik dat niet opnieuw verwerkt mag worden. Als het opnieuw voor gebruik wordt klaargemaakt, kan dit leiden tot verlies van mechanische, chemische en/of biologische eigenschappen. Hergebruik kan kruisbesmetting veroorzaken.
- Wanneer u als gebruiker Medela onderdelen combineert met een extern systeem, draagt u de verantwoordelijkheid voor het gehele systeem en dient u de combinatie te testen om de correcte prestaties en de veiligheid te waarborgen.

LET OP: Volgens de Amerikaanse federale wetgeving is de verkoop van dit apparaat, of de opdracht daartoe, voorbehouden aan een arts. Ernstige incidenten die zich hebben voorgedaan met betrekking tot het apparaat moeten worden gemeld aan Medela AG en de relevante bevoegde instantie.

Testfilter



Filter öppet!

1. Ställ in maximum vacuum
2. Starta pumpen
3. Läs/jämför vakuum

Olympus
KV-6
högt
vakuum

Vario 8
lägt
vakuum

-3kPa

Vario 18
medel-
vakuum

-10kPa

Vario 18
högt
vakuum

-10kPa

Basic 30
högt
vakuum

-15kPa

Dominant
50 – högt
vakuum

-20kPa

Basic/
Dominant
Flex – högt
vakuum

-20kPa

Om ovannämnda värden överskrids måste filtret bytas ut.

Filterbyte

- I händelse av överströmning eller igensättning, eller
- en gång i veckan vid enpatientsbruk, eller
- dagligen vid flerpatsientsbruk.

Testa filtret innan det används på en ny patient för att upptäcka eventuella igensättningar. Följ de lokala hygienföreskrifterna. Följ de lokala hygienföreskrifterna.

Filtermodeller

Filter med överströmningsskydd

077.0571	Medela-kopplingar
077.0572	Koniska kopplingar
077.0577	Medela + konisk koppling

Virusfilter med överströmningsskydd

101035263	Medela-kopplingar
101035264	Koniska kopplingar

Bakterie-/luktfilter med överströmningsskydd

077.0092	Medela-kopplingar
101035285	Koniska kopplingar

Virus-/luktfilter med överströmningsskydd

101035286	Medela-kopplingar
101035287	Koniska kopplingar

FÖRSIKTIGHET: Sugningen avbryts när filtret är blött/fuktigt eller täpps till. Testa filtret före varje patient enligt beskrivningen ovan.

Filter

Bakteriefilter

077.0573	Medela-kopplingar
077.0574	Koniska kopplingar

Virusfilter

101035265	Medela-kopplingar
101035284	Koniska kopplingar

Bakterie-/luktfilter

077.0575	Medela-kopplingar
077.0576	Koniska kopplingar

Virus-/luktfilter

101035288	Medela-kopplingar
101035289	Koniska kopplingar

Partikelfilter

077.0582	Medela-kopplingar
----------	-------------------

FÖRSIKTIGHET: Sugningen avbryts om filtret täpps till. Testa filtret före varje patient enligt beskrivningen ovan.

Tekniska data

- Filtreringskapacitet (virusfilter) 99,99999 % för partiklar större än 0,3 µm
- Filtreringskapacitet (virusfilter) 99,99984 % för partiklar större än 0,03 µm
- Längd/bredd/djup 100x62x36 mm (filtreringsdyna 50x50 mm)
- Vikt ~17–23 g
- Material (PP, filtreringsdyna)
- Förpackningsenhet 10 st.

VARNING

- Det här är en engångsprodukt som inte får återanvändas. Återanvändning kan göra att produktens mekaniska, kemiska och/eller biologiska egenskaper försvinner. Återanvändning kan leda till smittöverföring.
- Vid kombination av delar från Medela med nya patientnära delar ansvarar användaren för hela systemet, och systemet bör testas med den nya kombinationen för att säkerställa att vakuumnivåerna bibehålls.

FÖRSIKTIGHET: Enligt federala lagar i USA får apparaten endast säljas av eller på uppdrag av medicinsk personal. Alla allvarliga incidenter som har inträffat med koppling till enheten ska rapporteras till Medela AG och till relevant behörig myndighet.

Testaa suodatin



Suodatin auki!

1. Valitse suurin mahdollinen alipaine
2. Käynnistä pumppu
3. Lue imuteholukema / vertaa sitä

Olympus
KV-6
korkea
alipaine

Vario 8
matala
alipaine

-3kPa

Vario 18
normaali
alipaine

-10kPa

Vario 18
korkea
alipaine

-10kPa

Basic 30
korkea
alipaine

-15kPa

Dominant
50 –
korkea
alipaine

-20kPa

Basic/
Dominant
Flex – korkea
alipaine

-20kPa

Jos edellä mainitut arvot ylityyvät, suodatin on vaihdettava.

Suodattimen vaihto

- Ylivuodon tai tukkeutumisen sattuessa tai
- viikoittain yhden potilaan käytössä tai
- päivittäin useiden potilaiden käytössä.

Testaa suodatin ennen jokaista potilaskäyttöä tukkeutuneen suodattimen havaitsemiseksi. Noudata sairaalan hygieniakäytäntöjä.

Suodatinmallit

Suodattimet, joissa ylivuotosuoja

Bakteerisuodatin, jossa on ylivuotosuoja

- | | |
|----------|----------------------------|
| 077.0571 | Medela-liitännät |
| 077.0572 | Kartioliitännät |
| 077.0577 | Medela- ja kartioliitäntää |

Virussuodatin, jossa ylivuotosuoja

- | | |
|-----------|------------------|
| 101035263 | Medela-liitännät |
| 101035264 | Kartioliitännät |

Bakteeri-/hajusuodatin, jossa ylivuotosuoja

- | | |
|-----------|------------------|
| 077.0092 | Medela-liitännät |
| 101035285 | Kartioliitännät |

Virus-/hajusuodatin, jossa ylivuotosuoja

- | | |
|-----------|------------------|
| 101035286 | Medela-liitännät |
| 101035287 | Kartioliitännät |

HUOMIO: Imu keskeytyy, jos suodatin on märkä/kostea tai tukossa. Testaa suodatin ennen jokaista potilasta edellä kuvatulla tavalla.

Suodattimet

Bakteerisuodatin

- | | |
|----------|------------------|
| 077.0573 | Medela-liitännät |
| 077.0574 | Kartioliitännät |

Virussuodatin

- | | |
|-----------|------------------|
| 101035265 | Medela-liitännät |
| 101035284 | Kartioliitännät |

Bakteeri-/hajusuodatin

- | | |
|----------|------------------|
| 077.0575 | Medela-liitännät |
| 077.0576 | Kartioliitännät |

Virus-/hajusuodatin

- | | |
|-----------|------------------|
| 101035288 | Medela-liitännät |
| 101035289 | Kartioliitännät |

Hiukkassuodatin

- | | |
|----------|------------------|
| 077.0582 | Medela-liitännät |
|----------|------------------|

HUOMIO: Imu keskeytyy, jos suodatin on tukkeutunut. Testaa suodatin ennen jokaista potilasta edellä kuvatulla tavalla.

Tekniset tiedot

- Suodatuskapasiteetti (virussuodatin) 99,99999 % hiukkasten ollessa yli 0,3 µm
- Suodatuskapasiteetti (virussuodatin) 99,99984 % hiukkasten ollessa yli 0,03 µm
- Pituus/leveys/syvyys 100x62x36 mm (suodatintyyppi 50x50 mm)
- Paino noin 17–23 g
- Materiaali (PP, suodatintyyppi)
- 10 kpl/pakkauks

VAROITUS

- Tämä on kertakäyttötuote, jota ei ole tarkoitettu uudelleen käytettäväksi. Uudelleen käsitteilyttaisit johtaa mekaanisten, kemiallisten ja/tai biologisten ominaisuuksien menettämiseen. Uudelleenkäyttö voisi aiheuttaa ristikontaminaatiota.
- Medela-osia ja toisen valmistajan liitäntälaitetta yhdistäässään käyttäjä ottaa vastuun koko järjestelmästä, ja yhdistelmä on testattava sen varmistamiseksi, että imutehotasot säilyvät asianmukaisina.

HUOMIO: U.S. Liittovaltion lain mukaan tästä laitteesta saa myydä vain lääkäri tai lääkärin määräyksestä. Kaikki laitteeseen liittyvät vakavat haittataapuhumat on ilmoitettava Medela AG:lle ja asiaa käsittelevälle toimivaltaiselle viranomaiselle.

Test filter



Filter åpent!

1. Velg maksimalt vakuum
2. Slå på pumpe
3. Les/sammenligne vakuumet

Olympus
KV-6
høyt
vakuum

Vario 8
lavt
vakuum

-3kPa

Vario 18
middels
høyt
vakuum

-10kPa

Vario 18
høyt
vakuum

-10kPa

Basic 30
høyt
vakuum

-15kPa

Dominant
50 – høyt
vakuum

-20kPa

Basic/
Dominant
Flex – høyt
vakuum

-20kPa

Hvis verdiene over overskrides, må filteret skiftes ut.

Filterutskifting

- Ved overløp eller tilstopping, eller
- ukentlig ved bruk for én pasient, eller
- daglig ved bruk for flere pasienter.

Utfør en filtertest før hver pasient for å kontrollere om filteret er tett.

Følg sykehusets retningslinjer for hygiene.

Filtermodeller

Filter med overløpsbeskyttelse

077.0571	Medela-koblinger	
077.0572	Koniske koblinger	
077.0577	Medela + koniske koblinger	

Virusfilter med overløpsbeskyttelse

101035263	Medela-koblinger
101035264	Koniske koblinger

Bakterie-/luktfILTER med overløpsbeskyttelse

077.0092	Medela-koblinger
101035285	Koniske koblinger

Virus-/luktfILTER med overløpsbeskyttelse

101035286	Medela-koblinger
101035287	Koniske koblinger

FORSIKTIG: Innsugingen avbrytes når filteret er vått/fuktig eller tilstoppet. Utfør filtertesten før hver pasient som beskrevet over.

Filter

Bakteriefilter

077.0573	Medela-koblinger
077.0574	Koniske koblinger

Virusfilter

101035265	Medela-koblinger
101035284	Koniske koblinger

Bakterie-/luktfILTER

077.0575	Medela-koblinger
077.0576	Koniske koblinger

Virus-/luktfILTER

101035288	Medela-koblinger
101035289	Koniske koblinger

Partikkelfilter

077.0582	Medela-koblinger
----------	------------------

FORSIKTIG: Innsugingen avbrytes når filteret er tilstoppet. Utfør filtertesten før hver pasient som beskrevet over.

Tekniske data

- Filterkapasitet (bakteriefilter) 99.99999 % for partikler som er større enn 0,3 µm
- Filterkapasitet (virusfilter) 99.99984 % for partikler som er større enn 0,03 µm
- Lengde/bredde/dybde 100x62x36 mm (filterpute 50x50 mm)
- Vekt ~17–23 g
- Materiale (PP, filterpute)
- Pakkeenhets 10 stk.

ADVARSEL

- Dette er engangsprodukter som ikke skal gjenbrukes. Reprosessering kan føre til at produktet mister sine mekaniske, kjemiske og/eller biologiske egenskaper. Gjenbruk kan føre til krysskontaminering.
- Når deler fra Medela og grensesnittene til en tredjepart kombineres, tar brukeren ansvar for hele systemet og skal teste kombinasjonen for å sikre at prestasjonen og sikkerheten opprettholdes på en sikker måte.

OBS: Amerikanske føderale lover begrenser salg og bruk av dette apparatet til eller etter ordre fra lege. Enhver alvorlig hendelse som har oppstått i forbindelse med enheten skal rapporteres til Medela AG og relevant kompetent autoritet.

Comprobación del filtro



¡Filtro abierto!

1. Seleccione el vacío máximo
2. Encienda el aspirador
3. Lea/compare el vacío

Vario 8
de vacío
bajo

-3kPa

Vario 18
de vacío
medio

-10kPa

Vario 18
de vacío
alto

-10kPa

Basic 30
de vacío
alto

-15kPa

Dominant
50 – de
vacío alto

-20kPa

Olympus
KV-6
de vacío
alto

Basic/
Dominant
Flex – de
vacío alto

-20kPa

En caso de superación de los valores indicados anteriormente, el filtro debe sustituirse.

Sustitución del filtro

- En caso de desbordamiento u obstrucción,
- semanalmente en caso de uso en un único paciente, o
- a diario en caso de uso en varios pacientes.

Para detectar un filtro obstruido, realice una comprobación del filtro antes de su uso en cada paciente. Cumpla con las directivas de higiene internas.

Modelos de filtro

Filtros con protección contra desbordamientos

Filtro bacteriano con protección contra desbordamientos

- 077.0571 Conexiones de Medela
077.0572 Conexiones cónicas
077.0577 Medela + conexión cónica

Filtro para virus con protección contra desbordamientos

- 101035263 Conexiones de Medela
101035264 Conexiones cónicas

Filtro bacteriano/antiolores con protección contra desbordamientos

- 077.0092 Conexiones de Medela
101035285 Conexiones cónicas

Filtro para virus/antiolores con protección contra desbordamientos

- 101035286 Conexiones de Medela
101035287 Conexiones cónicas

PRECAUCIÓN: la aspiración se interrumpe cuando el filtro está mojado/húmedo u obstruido. Realice una comprobación del filtro antes de cada paciente, tal como se ha descrito anteriormente.

Filtros

Filtro bacteriano

- 077.0573 Conexiones de Medela
077.0574 Conexiones cónicas

Filtro para virus

- 101035265 Conexiones de Medela
101035284 Conexiones cónicas

Filtro bacteriano/antiolores

- 077.0575 Conexiones de Medela
077.0576 Conexiones cónicas

Filtro para virus/antiolores

- 101035288 Conexiones de Medela
101035289 Conexiones cónicas

Filtro de partículas

- 077.0582 Conexiones de Medela

PRECAUCIÓN: la aspiración se interrumpe cuando el filtro está obstruido. Realice una comprobación del filtro antes de cada paciente, tal como se ha descrito anteriormente.

Datos técnicos

- Capacidad de filtrado (filtro bacteriano) del 99,99999 % para partículas de un tamaño superior a 0,3 µm
- Capacidad de filtrado (filtro para virus) del 99,99984 % para partículas de un tamaño superior a 0,03 µm
- Longitud/Anchura/Profundidad 100×62×36 mm (almohadilla de filtrado 50×50 mm)
- Peso: ~17–23 g
- Material (PP, almohadilla de filtrado)
- Unidad de embalaje: 10 uds.

ADVERTENCIA

- Este es un producto de un solo uso que no ha sido diseñado para ser reprocesado. El reprocesamiento podría causar la pérdida de sus características mecánicas, químicas y/o biológicas. Además, podría provocar contaminación cruzada.
- Al combinar piezas de Medela con un dispositivo de conexión de terceros, el usuario es el responsable de todo el sistema y debe comprobar la combinación para asegurarse de que el rendimiento y la seguridad se mantienen correctamente.

PRECAUCIÓN: De acuerdo con la legislación federal de Estados Unidos, la venta de este producto solo podrá realizarla un médico u otra persona a petición de un médico. Cualquier incidente grave que suceda en relación con el producto debe ser notificado a Medela AG y a las autoridades competentes.

Filtro de teste



Filtro aberto!

1. Selecione o vácuo máximo
2. Ligue o aspirador
3. Leia / compare o vácuo

Vario 8
vácuo
ligeiro

-3kPa

Vario 18
vácuo
médio

-10kPa

Vario 18
high
vacuum

-10kPa

Basic 30
alto vácuo

-15kPa

Dominant
50 – alto
vácuo

-20kPa

Olympus
KV-6
alto vácuo

Basic/
Dominant
Flex – alto
vácuo

-20kPa

Se os valores acima mencionados forem ultrapassados, o filtro deve ser substituído.

Troca de filtro

- Em caso de extravasamento ou obstrução ou
- semanalmente com utilização por um único paciente
- diariamente com utilização por vários pacientes.

Para detetar um filtro obstruído, execute o teste do filtro antes de usar com cada paciente. Cumpra as orientações internas sobre higiene.

Modelos de filtro

Filtros com proteção contra extravasamento

Filtro antibacteriano com proteção contra extravasamento

077.0571	Ligações Medela
077.0572	Ligações cónicas
077.0577	Medela + ligação cónica

Filtro antivírus com proteção contra extravasamento

101035263	Ligações Medela
101035264	Ligações cónicas

Filtro antibacteriano/antiodores com proteção contra extravasamento

077.0092	Ligações Medela
101035285	Ligações cónicas

Filtro antivírus/antiodores com proteção contra extravasamento

101035286	Ligações Medela
101035287	Ligações cónicas

ATENÇÃO: A aspiração será interrompida se o filtro estiver molhado/húmido ou obstruído. Realize o teste do filtro antes de cada paciente conforme descrito acima.

Filtros

Filtro antibacteriano

077.0573	Ligações Medela
077.0574	Ligações cónicas

Filtro antivírus

101035265	Ligações Medela
101035284	Ligações cónicas

Filtro antibacteriano/antiodores

077.0575	Ligações Medela
077.0576	Ligações cónicas

Filtro antivírus/antiodores

101035288	Ligações Medela
101035289	Ligações cónicas

Filtro antipartículas

077.0582	Ligações Medela
----------	-----------------

ATENÇÃO: A aspiração será interrompida se o filtro estiver obstruído. Realize o teste do filtro antes de cada paciente conforme descrito acima.

Especificações técnicas

- Capacidade de filtragem (filtro antibacteriano) 99,99999% para partículas maiores do que 0,3 µm
- Capacidade de filtragem (filtro antivírus) 99,99984% para partículas maiores do que 0,03 µm
- Comprimento/largura/profundidade 100x62x36 mm (almofada de filtragem 50x50 mm)
- Peso ~17–23 g
- Material (PP, almofada de filtragem)
- Embalagem de 10 unidades

AVISO

- Estes são produtos de utilização única não destinados a ser reaproveitados. O reprocessamento poderá causar perda de qualidades mecânicas, químicas e/ou biológicas. A reutilização poderá causar contaminação cruzada.
- Ao combinar peças da Medela e um dispositivo de interface de terceiros, o utilizador assume a responsabilidade por todo o sistema e deve testar a combinação para garantir que o desempenho e a segurança sejam mantidos de forma adequada.

ATENÇÃO: A legislação federal dos EUA só permite a venda deste dispositivo por médicos ou por indicação de um médico. Qualquer incidente grave ocorrido em relação ao dispositivo deve ser comunicado à Medela AG e à autoridade competente relevante.

Filtrti kontroll



Filter on avatud!

1. Valige maksimaalne vaakum
2. Lülitage pumpisse
3. Lugege/võrrelge vaakumit

Vario 8 nõrk vaakum	Vario 18 keskmise vaakum	Vario 18 kõrg- vaakum	Basic 30 kõrg- vaakum	Dominant 50 – kõrg- vaakum	Basic/ Dominant Flexi – kõrg- vaakum
-3kPa	-10kPa	-10kPa	-15kPa	-20kPa	-20kPa

Eespool nimetatud väärustele ületamisel tuleb filter välja vahetada.

Filtrti vahetamine

- Ülevoolu või ummistuse korral, või
- kord nädalas ühe patsiendiga kasutamisel, või
- iga päev mitme patsiendiga kasutamise korral.

Ummistunud filtrti tuvastamiseks tehke enne järgmisel patsiendil kasutamist filtrikontroll. Järgige majasiseseid hügieenireegleid. Järgige majasiseseid hügieenireegleid.

Filtrti mudelid

Ülevoolukaitsmega filtrid

Ülevoolukaitsmega bakterifilter

077.0571	Medela ühendused
077.0572	Koonilised ühendused
077.0577	Medela + kooniline ühendus

Ülevoolukaitsmega viirusefilter

101035263	Medela ühendused
101035264	Koonilised ühendused

Ülevoolukaitsmega bakteri-/lõhnafilter

077.0092	Medela ühendused
101035285	Koonilised ühendused

Ülevoolukaitsmega viiruse-/lõhnafilter

101035286	Medela ühendused
101035287	Koonilised ühendused

TÄHELEPANU! Aspireerimine katkestatakse, kui filter on märg/niiske või ummistunud. Kontrollige filtriti enne igat patsienti juhendi kohaselt.

Filtrid

Bakterifilter

077.0573	Medela ühendused
077.0574	Koonilised ühendused

Viirusefilter

101035265	Medela ühendused
101035284	Koonilised ühendused

Bakteri-/lõhnafilter

077.0575	Medela ühendused
077.0576	Koonilised ühendused

Viiruse-/lõhnafilter

101035288	Medela ühendused
101035289	Koonilised ühendused

Aineosakeste filter

077.0582	Medela ühendused
----------	------------------

TÄHELEPANU! Aspireerimine katkestatakse, kui filter on ummistunud. Kontrollige filtriti enne igat patsienti juhendi kohaselt.

Tehnilised andmed

- Filtreerimisvõime (bakterifilter) 99,9999 % aineosakestele, mis on suuremad kui 0,3 µm
- Filtreerimisvõime (viirusefilter) 99,99984 % aineosakestele, mis on suuremad kui 0,03 µm
- Pikkus/Laius/sügavus 100×62×36 mm (filtripadi 50×50 mm)
- Kaal ~17–23 g
- Materjal (PP, filtripadi)
- Pakend, 10 tk

HOIATUS!

- Tegu on ühekorratootega, mis ei ole mõeldud taastöötlemiseks. Taastöötlus võib põhjustada mehaaniliste, keemiliste ja/või bioloogiliste omaduste kadu. Korduskasutamine võib põhjustada ristsaastumist.
- Medela osade ja kolmanda osalise ühendusvahendite kombineerimisel vastutab kasutaja kogu süsteemi eest ning peab kombinatsiooni kontrollima, et jõudlus ja turvalisus oleks nõuetekohaselt tagatud.

TÄHELEPANU! USA föderalseadus lubab seda seadet müüa ainult arstil või arsti tellimusel. Ettevõtet Medela AG ja asjakohast pädevat asutust tuleks teavitada kõikidest seadmega toimunud rasketest juhtumitest.

Tesztszűrő

Nyitott szűrő!



1. Válassza a maximális vákuum értékét
2. Kapcsolja be a pumpát
3. Olvassa el/hasonlítsa össze a vákuumokat

Olympus
KV-6
nagy
vákuum

Vario 8
alacsony
vákuum

-3 kPa

Vario 18
közepes
vákuum

-10 kPa

Vario 18
nagy
vákuum

-10 kPa

Basic 30
nagy
vákuum

-15 kPa

Dominant
50 – nagy
vákuum

-20 kPa

Basic/
Dominant
Flex – nagy
vákuum

-20 kPa

A fenti értékek túllépése esetén a szűrőt ki kell cserélni.

Szűrőcsere

- Túlfolyás vagy eltömődés esetén,
- hetente, egy páciens esetén, vagy
- naponta, több páciens esetén.

Az esetlegesen eltömődött szűrő vizsgálatához végezzen szűrőtesztet minden páciensen való használat előtt. Tartsa be a higiéniai kapcsolatos belső irányelveket.

Szűrőmodellek

Szűrők túlfolyásvédővel

Baktériumszűrő túlfolyásvédővel	
077.0571	Medela csatlakozók
077.0572	Kúpos csatlakozók
077.0577	Medela + kúpos csatlakozó

Víruszűrő túlfolyásvédővel

101035263	Medela csatlakozók
101035264	Kúpos csatlakozók

Baktériumszűrő/szagaszűrő túlfolyásvédővel

077.0092	Medela csatlakozók
101035285	Kúpos csatlakozók

Víruszűrő/szagaszűrő túlfolyásvédővel

101035286	Medela csatlakozók
101035287	Kúpos csatlakozók

VIGYÁZAT: A szívás megszakad, ha a szűrő vizes/nedves vagy eltömődött. Végezzen szűrőpróbát minden egyes páciens előtt, a fentiek szerint.

Szűrők

Baktériumszűrő

077.0573	Medela csatlakozók
077.0574	Kúpos csatlakozók

Víruszűrő

101035265	Medela csatlakozók
101035284	Kúpos csatlakozók

Baktériumszűrő/szagaszűrő

077.0575	Medela csatlakozók
077.0576	Kúpos csatlakozók

Víruszűrő/szagaszűrő

101035288	Medela csatlakozók
101035289	Kúpos csatlakozók

Részecskeszűrő

077.0582	Medela csatlakozók
----------	--------------------

VIGYÁZAT: A szívás megszakad, ha a szűrő eltömődik. Végezzen szűrőpróbát minden egyes páciens előtt, a fentiek szerint.

Műszaki adatok

- 99,99999 %-os szűrőkapacitás (baktériumszűrő) 0,3 µm-nél nagyobb részecskék esetén
- 99,99984 %-os szűrőkapacitás (víruszűrő) 0,03 µm-nél nagyobb részecskék esetén
- Hosszság/szélesség/mélység 100x62x36 mm (szűrőbetét – 50x50 mm)
- Tömeg ~17–23 g
- Anyag (PP, szűrőbetét)
- Csomagolási egység – 10 darab

FIGYELMEZTETÉS

- Ez egyszer használatos termék, amelyet nem szántak újból felhasználásra.
Az újrafelhasználásra irányuló fertőellenítés a mechanikai, kémiai és/vagy biológiai jellemzők károsodását eredményezheti. Az újrafelhasználás keresztfertőződést okozhat.
- A Medela alkatrészek és harmadik felek csatlakozó eszközeinek összeállítása esetén a felhasználó felelős az egész rendszerért és az összeállítást le kell tesztelnie, hogy a teljesítmény és a biztonság megfelelően fenntartható legyen.

VIGYÁZAT: Az Egyesült Államok szövetségi törvényei értelmében a készülék kizárolag orvos által vagy orvos utasítására értékesíthető. Az eszközzel kapcsolatos bármilyen súlyos eseményt jelenteni kell a Medela AG-nak és az illetékes hatóságnak.

Test filtru



Otevřený filtr!

1. Vyberte maximální vakuum
2. Zapněte odsávačku
3. Odečtěte/porovnejte hodnotu podtlaku

Olympus
KV-6
vysoké
vakuum

Vario 8
nízké
vakuum

-3 kPa

Vario 18
střední
vakuum

-10 kPa

Vario 18
vysoké
vakuum

-10 kPa

Basic 30
vysoké
vakuum

-15 kPa

Dominant
50 –
vysoké
vakuum

-20 kPa

Basic/
Dominant
Flex – vysoké
vakuum

-20 kPa

Při překročení výše uvedených hodnot je nutné filtr vyměnit.

Výměna filtru

- v případě přesáti nebo ucpání
- nebo týdně při použití u jednoho pacienta
- nebo denně při použití u více pacientů

Před každým použitím u pacienta proveďte test filtru, abyste zjistili, zda není ucpaný. Postupujte podle vnitřních hygienických předpisů.

Typy filtrů

Filtr s ochranou proti přesáti

Bakteriologický filtr s ochranou proti přesáti	
077.0571	Konektory Medela
077.0572	Konektory kónické
077.0577	Konektor Medela + kónický

Virový filtr s ochranou proti přesáti

101035263	Konektory Medela
101035264	Konektory kónické

Bakteriologický/protipachový filtr s ochranou proti přesáti

077.0092	Konektory Medela
101035285	Konektory kónické

Virový/protipachový filtr s ochranou proti přesáti

101035286	Konektory Medela
101035287	Konektory kónické

UPOZORNĚNÍ: Sání se přeruší, jakmile je filtr mokrý/vlhký nebo ucpaný. Test filtru proveděte před každým použitím u pacienta, jak je popsáno výše.

Filtry

Bakteriologický filtr

077.0573	Konektory Medela
077.0574	Konektory kónické

Virový filtr

101035265	Konektory Medela
101035284	Konektory kónické

Bakteriologický/protipachový filtr

077.0575	Konektory Medela
077.0576	Konektory kónické

Virový/protipachový filtr

101035288	Konektory Medela
101035289	Konektory kónické

Částicový filtr

077.0582	Konektory Medela
----------	------------------

UPOZORNĚNÍ: Sání se přeruší, jakmile je filtr ucpaný. Test filtru proveďte před každým použitím u pacienta, jak je popsáno výše.

Technické údaje

- Filtrační kapacita (bakteriologický filtr) 99,99999 % pro částice větší než 0,3 µm
- Filtrační kapacita (virový filtr) 99,99984 % pro částice větší než 0,03 µm
- Délka/šířka/hloubka 100x62x36 mm (filtrační vložka 50x50 mm)
- Hmotnost ~17–23 g
- Materiál (PP, filtrační vložka)
- Jednotka balení 10 ks

VAROVÁNÍ

- Toto je jednorázový prostředek, který není určen k opakovanému použití. Obnova může vést ke ztrátě mechanických, chemických anebo biologických vlastností. Opakování použití může zapříčinit křížovou kontaminaci.
- Při kombinování součástí Medela s propojovacím zařízením jiného výrobce nese uživatel odpovědnost za celý systém a takovou kombinaci by měl ráděně vyzkoušet, aby bylo zajištěno zachování funkce a bezpečnosti.

UPOZORNĚNÍ: Federální zákony USA omezují prodej tohoto zdravotnického prostředku na lékaře nebo na předpis lékaře. Pokud dojde k závažné nezádoucí příhodě v souvislosti se zdravotnickým prostředkem, je nutno ji oznámit společnosti Medela AG a příslušnému orgánu.

Filtro bandymas



Filtros atidarytas!

1. Pasirinkite maksimalų vakuumą
2. Ijunkite siurbli
3. Užfiksukite/palyginkite vakuumo rodinį

Olympus
KV-6 –
didelis
vakuuminis
slėgis

Vario 8
mažas
vakuuminis
slėgis
-3 kPa

Vario 18
vidutinis
vakuuminis
slėgis
-10 kPa

Vario 18
didelis
vakuuminis
slėgis
-10 kPa

Basic 30
didelis
vakuuminis
slėgis
-15 kPa

Dominant
50 – didelis
vakuuminis
slėgis
-20 kPa

Basic/
Dominant
Flex – dide-
lis vakuumi-
nis slėgis
-20 kPa

Jei viršijamos pirmiau nurodytos vertės, filtro būtina pakeisti.

Filtro keitimasis

- Kai persipildo arba užsikemša.
- Kas savaite, kai naudojamas vienam pacientui.
- Kasdien, kai naudojamas keliems pacientams.

Jei norite aptikti filtro užsikimšą, atlikite filtro bandymą prieš naudodami kiekvienam pacientui. Laikytės įstaigos higienos reikalavimų.

Filtrų modeliai

Filtrai su apsauga nuo persipildymo

Antibakterinis filtras su apsauga nuo persipildymo
077.0571 „Medela” jungtys
077.0572 Kūginės jungtys
077.0577 „Medela” ir kūginė jungtis

Antivirusinis filtras su apsauga nuo persipildymo

101035263 „Medela” jungtys
101035264 Kūginės jungtys

Antibakterinis/kvapus sugeriantis filtras su apsauga nuo persipildymo

077.0092 „Medela” jungtys
101035285 Kūginės jungtys

Antivirusinis/kvapus sugeriantis filtras su apsauga nuo persipildymo

101035286 „Medela” jungtys
101035287 Kūginės jungtys

DĖMESIO! Siurbimas bus nutrauktas, kai filtras sudrėks arba užsikimš. Prieš kiekvieną pacientą atlikite filtro bandymą, kaip apibūdinta pirmiau.

Filtrai

Antibakterinis filtras

077.0573 „Medela” jungtys
077.0574 Kūginės jungtys

Antivirusinis filtras

101035265 „Medela” jungtys
101035284 Kūginės jungtys

Antibakterinis/kvapus sugeriantis filtras

077.0575 „Medela” jungtys
077.0576 Kūginės jungtys

Antivirusinis/kvapus sugeriantis filtras

101035288 „Medela” jungtys
101035289 Kūginės jungtys

Dalelių filtras

077.0582 „Medela” jungtys

DĖMESIO! Siurbimas bus nutrauktas, kai filtras užsikimš. Prieš kiekvieną pacientą atlikite filtro bandymą, kaip apibūdinta pirmiau.

Techniniai duomenys

- Filtravimo veiksmingumas (antivirusinis filtras) 99,99999 % dalelių, didesnių nei 0,3 µm
- Filtravimo veiksmingumas (antivirusinis filtras) 99,99984 % dalelių, didesnių nei 0,03 µm
- Ilgis/plotis/gylis: 100x62x36 mm (filtravimo pagalvėlė 50x50 mm)
- Svoris: maždaug 17–23 g
- Medžiaga (PP, filtravimo pagalvėlė)
- Pakuotėje yra 10 vnt.

ISPĖJIMAS

- Tai vienkartiniai gaminiai, kurie nėra skirti naudoti pakartotinai. Pakartotinai apdorojus gaminius, jie gali netekti mechaninių, cheminių ir (arba) biologinių ypatybių. Pakartotinis naudojimas gali sukelti kryžminę taršą.
- Jungdamas „Medela” dalis prie trečiosios šalies pagamintos priemonės, turinčios slygtį su pacientu, naudotojas prisiima atsakomybę už visą sistemą ir turi ją išbandyti, kad įsitikintų, ar išlaikomi naudojimo našumas ir sauga.

DĖMESIO! Pagal JAV federalinius įstatymus šis prietaisas parduodamas tik gydytojui arba jo nurodymu. Apie visus rimitus su prietaisu susijusiems incidentus reikia pranešti „Medela AG“ ir tiesiogiai susijusiems kompetentingais institucijai.

Testa filtrs



Filtrs atvērts!

- Izvēlēties maksimālo vakuuma līmeni
- Ieslēdziet sūkni
- Nolasiet/salīdziniet vakuuma mēriju

Olympus
KV-6 –
augsts
vakuuma
līmenis

Vario 8 zems vakuuma līmenis	Vario 18 vidējs vakuuma līmenis	Vario 18 augsts vakuuma līmenis	Basic 30 augsts vakuuma līmenis	Dominant 50 – augsts vakuuma līmenis	Basic/ Dominant Flex – augsts vakuuma līmenis
-3 kPa	-10 kPa	-10 kPa	-15 kPa	-20 kPa	-20 kPa

Ja iepriekš minētās vērtības tiek pārsniegtas, ir jānomaina filtrs.

Filtra maiņa

- Pārplūdes vai aizsērējuma gadījumā.
- Reizi nedēļā, ja lieto vienam pacientam.
- Reizi dienā, ja lieto vairākiem pacientiem.

Pirms katras lietošanas reizes veiciet filtra testu, lai pārbaudītu, vai filtrs nav aizsērējis. Ievērojiet iestādes iekšējos higienas noteikumus.

Filtru modeli

Filtri ar aizsardzību pret pārplūdi

Baktēriju filtrs ar aizsardzību pret pārplūdi	
077.0571	Medela savienojumi
077.0572	koniskie savienojumi
077.0577	Medela + koniskais savienojums

Virusu filtrs ar aizsardzību pret pārplūdi

101035263	Medela savienojumi
101035264	koniskie savienojumi

Baktērijas/smaku aizturošs filtrs ar aizsardzību pret pārplūdi

077.0092	Medela savienojumi
101035285	koniskie savienojumi

Virusu/smaku aizturošs filtrs ar aizsardzību pret pārplūdi

101035286	Medela savienojumi
101035287	koniskie savienojumi

UZMANĪBU! atsūkšana tiek pārtraukta, ja filtrs ir kļuvis slapjš/mitrs vai tas ir aizsērējis. Pirms katra pacienta veiciet filtra testu atbilstīgi norādījumiem.

Filtri

Baktēriju filtrs

077.0573	Medela savienojumi
077.0574	koniskie savienojumi

Virusu filtrs

101035265	Medela savienojumi
101035284	koniskie savienojumi

Baktērijas/smaku aizturošs filtrs

077.0575	Medela savienojumi
077.0576	koniskie savienojumi

Virusu/smaku aizturošs filtrs

101035288	Medela savienojumi
101035289	koniskie savienojumi

Dalīnu filtrs

077.0582	Medela savienojumi
----------	--------------------

UZMANĪBU! atsūkšana tiek pārtraukta, ja filtrs ir aizsērējis. Pirms katra pacienta veiciet filtra testu atbilstīgi norādījumiem.

Tehniskie dati

- Filtrēšanas kapacitāte (baktēriju filtrs) 99,99999 % daļīnām, kas lielākas par 0,3 µm
- Filtrēšanas kapacitāte (virusu filtrs) 99,99984 % daļīnām, kas lielākas par 0,03 µm
- Garums/Platums/Dzilums 100x62x36 mm (filtrēšanas spilventiņš 50x50 mm)
- Svars apt. 17–23 g
- Materiāls (PP, filtrēšanas spilventiņš)
- Iepakojumā 10 gab.

BRĪDINĀJUMS!

- Šis produkts paredzēts vienreizējai lietošanai un to nedrīkst izmantot atkārtoti. Pārstrāde var izraisīt mehānisko, ķimisko un/vai bioloģisko išķēršļu zudumu. Atkārtota izmantošana var izraisīt savstarpēju kontamināciju.
- Izmantojot Medela daļas kopā ar trešās puses aprīkojumu, lietotājs uzņemas atbildību par visas sistēmas darbību. Lietotājam arī jāpārbauda šī kombinācija, lai pārliecinātos, ka tiek nodrošināta vajadzīgā veikspēja un drošība.

UZMANĪBU! Amerikas Savienoto Valstu Federālais likums paredz, ka šī ierīce jāpārdomod tikai ārstam vai pēc ārsta rīkojuma. Par jebkādu nopietnu incidentu, kas noticis saistībā ar ierīci, jāziņo Medela AG un attiecīgajai kompetentajai iestādei.

Sprawdź filtr



Filtr otwarty!

1. Ustaw maksymalne podciśnienie
2. Włącz ssak
3. Odczytaj/porównaj podciśnienie

Olympus
KV-6
wysokie
podciśnienie

Vario 8 niiske pod- ciśnienie	-3kPa	Vario 18 średnie podciśnie- nie	-10kPa	Vario 18 wysokie podciśnie- nie	-10kPa	Basic 30 wysokie podciśnie- nie	-15kPa	Dominant 50 – wyso- kie podci- śnienie	-20kPa	Basic/ Dominant Flex – wysokie podciśnie- nie	-20kPa
-------------------------------------	-------	--	--------	--	--------	--	--------	---	--------	--	--------

Jeżeli powyższe wartości są przekroczone, filtr musi zostać wymieniony.

Wymiana filtru

- W przypadku przepełnienia bądź zatkania lub
 - co tydzień, jeśli z filtra korzysta jeden pacjent lub
 - codziennie, jeśli z filtra korzysta więcej niż jeden pacjent.
- Aby sprawdzić filtr pod kątem zatkania, należy przed każdym użyciem przeprowadzić test filtru. Zapewnić zgodność z wewnętrzny wytycznymi dot. higieny.

Modele filtrów

Filtry z zabezpieczeniem przed przelaniem

Filtr bakteryjny z zabezpieczeniem przed przelaniem

077.0571	końcówki Medela
077.0572	końcówki stożkowe
077.0577	końcówka Medela + stożkowa

Filtr wirusowy z zabezpieczeniem przed przelaniem

101035263	końcówki Medela
101035264	końcówki stożkowe

Filtr bakteryjny/neutralizujący zapach. z zabezpieczeniem przed przelaniem

077.0092	końcówki Medela
101035285	końcówki stożkowe

Filtr wirusowy/neutralizujący zapach z zabezpieczeniem przed przelaniem

101035286	końcówki Medela
101035287	końcówki stożkowe

PRZESTROGA: Odsysanie zostanie przerwane, gdy filtr jest mokry/wilgotny lub zatkany. Należy przeprowadzić test filtru przed każdym pacjentem, jak opisano powyżej.

Filtre

Filtr bakteryjny

077.0573	końcówki Medela
077.0574	końcówki stożkowe

Filtr wirusowy

101035265	końcówki Medela
101035284	końcówki stożkowe

Filtr bakteryjny/neutralizujący zapach

077.0575	końcówki Medela
077.0576	końcówki stożkowe

Filtr wirusowy/neutralizujący zapach

101035288	końcówki Medela
101035289	końcówki stożkowe

Filtr cząstek

077.0582	końcówki Medela
----------	-----------------

PRZESTROGA: Odsysanie zostanie przerwane, gdy filtr jest zatkany. Należy przeprowadzić test filtru przed każdym pacjentem, jak opisano powyżej.

Dane techniczne

- Wydajność filtracji (filtr bakteryjny) 99,99999 % dla cząstek o wielkości powyżej 0,3 µm
- Wydajność filtracji (filtr wirusowy) 99,99984 % dla cząstek o wielkości powyżej 0,03 µm
- Długość/szerokość/głębokość 100x62x36 mm (podkładka filtrująca 50x50 mm)
- Waga ~17–23 g
- Materiał (PP, podkładka filtrująca)
- Opakowanie zawiera 10 sztuk

OSTRZEŻENIE

- Jest to produkt jednorazowego użytku, nieprzeznaczony do ponownego zastosowania. Regeneracja może prowadzić do utraty parametrów mechanicznych, chemicznych i/lub biologicznych. Ponowne użycie może prowadzić do zakażenia krzyżowego.
- W przypadku połączenia części Medela z urządzeniem współpracującym innej firmy użytkownik przejmuje odpowiedzialność za działanie całego systemu i powinien przetestować połączenie w celu upewnienia się, że wydajność i bezpieczeństwo zostają zachowane.

PRZESTROGA: Prawo federalne Stanów Zjednoczonych dopuszcza sprzedaż tego urządzenia wyłącznie przez lekarza lub na jego zlecenie. Wszelkie poważne wypadki, jakie wydarzyły się w związku z tym urządzeniem należy zgłaszać do Medela AG i właściwego organu zainteresowanego.

Skúšobný filter



Filter otvorený!

1. Vyberte maximálny podtlak
2. Zapnite pumpu
3. Odčítajte/porovnajte hodnotu podtlaku

Olympus
KV-6
kōrge
vaakum

Vario 8

madal
vaakum

-3 kPa

Vario 18

keskmne
vaakum

-10 kPa

Vario 18

kōrge
vaakum

-10 kPa

Basic 30

kōrge
vaakum

-15 kPa

Dominant

50 – kōrge
vaakum

-20 kPa

Basic/

Dominant
Flex – kōrge
vaakum

-20 kPa

Ak sú vyššie uvedené hodnoty prekročené, filter musíte vymeniť.

Výmena filtra

- V prípade pretečenia alebo upchatia alebo
- každý týždeň pri používaní u jedného pacienta alebo
- denne pri používaní u viacerých pacientov.

Pred každým použitím u pacienta vykonajte test filtra, aby ste zistili, či nie je upchatý.
Postupujte v súlade s internými pokynmi týkajúcimi sa hygieny.

Modely filtra

Filtre s ochranou proti pretečeniu

Bakteriálny filter s ochranou proti pretečeniu

077.0571	Spojky od spoločnosti Medela
077.0572	Kónické spojky
077.0577	Medela + kónické spojky

Vírusový filter s ochranou proti pretečeniu

101035263	Spojky od spoločnosti Medela
101035264	Kónické spojky

Bakteriálny/protizápaciový filter s ochranou proti pretečeniu

077.0092	Spojky od spoločnosti Medela
101035285	Kónické spojky

Vírusový/protizápaciový filter s ochranou proti pretečeniu

101035286	Spojky od spoločnosti Medela
101035287	Kónické spojky

UPOZORNENIE: Odsávanie sa preruší, ak je filter mokrý/vlhký alebo upchatý.
Pred použitím u každého pacienta vykonajte test filtra podľa vyššie uvedeného popisu.

Filtre

Bakteriálny filter

077.0573	Spojky od spoločnosti Medela
077.0574	Kónické spojky

Vírusový filter

101035265	Spojky od spoločnosti Medela
101035284	Kónické spojky

Bakteriálny/protizápaciový filter

077.0575	Spojky od spoločnosti Medela
077.0576	Kónické spojky

Vírusový/protizápaciový filter

101035288	Spojky od spoločnosti Medela
101035289	Kónické spojky

Časticový filter

077.0582	Spojky od spoločnosti Medela
----------	------------------------------

UPOZORNENIE: Odsávanie sa preruší, ak je filter upchatý. Pred použitím u každého pacienta vykonajte test filtra podľa vyššie uvedeného popisu.

Technické údaje

- Filtračná kapacita (bakteriálny filter) 99,99999 % pre častice väčšie ako 0,3 µm
- Filtračná kapacita (vírusový filter) 99,99984 % pre častice väčšie ako 0,03 µm
- Dĺžka/šírka/hĺbka 100x62x36 mm (filtračná podložka 50x50 mm)
- Hmotnosť ~17–23 g
- Materiál (PP, filtračná podložka)
- Jednotka balenia 10 ks

VAROVANIE

- Ide o jednorazový výrobok, ktorý nie je určený na opäťovné spracovanie. Opäťovné spracovanie by mohlo zapríčiniť stratu mechanických, chemických alebo biologických vlastností. Opäťovné použitie by mohlo viesť ku kontaminácii.
- Ak používateľ kombinuje komponenty od spoločnosti Medela so zariadením na pripojenie od tretej strany preberá zodpovednosť za celý systém a mal by otestovať celú zostavu, aby skontroloval zachovávanie správneho výkonu a bezpečnosti.

UPOZORNENIE: U.S. Federálne zákony povolujú predaj tejto pomôcky len lekárom alebo na objednávku lekára. Akékoľvek incidenty, ku ktorým došlo v súvislosti s touto pomôckou, je potrebné nahlásiť spoločnosti Medela AG a príslušnému kompetentnému orgánu.

Preizkusni filter



Filter odprt!

- Izberite najvišjo stopnjo vakuma
- Vklopite črpalko
- Odčitajte/primerjajte vakuum

Vario 8
nizek
vakuum

-3 kPa

Vario 18
srednji
vakuum

-10 kPa

Vario 18
visok
vakuum

-10 kPa

Basic 30
visok
vakuum

-15 kPa

Dominant
50 – visok
vakuum

-20 kPa

Olympus
KV-6
visok
vakuumBasic/
Dominant
Flex – visok
vakuum

-20 kPa

Če so zgoraj omenjene vrednosti prekoračene, je treba filter zamenjati.

Zamenjava filtra

- V primeru prelitja ali zamašitve ali
- tedensko, če ga uporablja en bolnik, ali
- dnevno, če ga uporablja več bolnikov.

Če želite odkriti zamašen filter, ga pred vsako uporabo preizkusite. Zagotovite skladnost s higieniskim pravilnikom, ki velja v ustanovi.

Modeli filtra

Filtri za zaščito pred prelitjem

Bakterijski filter z zaščito pred prelitjem	
077.0571	priklučki Medela
077.0572	stožasti priključki
077.0577	Medela + stožasti priključek

Virusni filter z zaščito pred prelitjem

101035263	priklučki Medela
101035264	stožasti priključki

Bakterijski filter/filter za vonjave z zaščito pred prelitjem

077.0092	priklučki Medela
101035285	stožasti priključki

Virusni filter/filter za vonjave z zaščito pred prelitjem

101035286	priklučki Medela
101035287	stožasti priključki

POZOR: sesanje bo prekinjeno, ko je filter moker/vlažen ali zamašen. Pred vsakim bolnikom preizkusite filter, kot je opisano zgoraj.

Filtri

Bakterijski filter

077.0573	priklučki Medela
077.0574	stožasti priključki

Virusni filter

101035265	priklučki Medela
101035284	stožasti priključki

Bakterijski filter/filter za vonjave

077.0575	priklučki Medela
077.0576	stožasti priključki

Virusni filter/filter za vonjave

101035288	priklučki Medela
101035289	stožasti priključki

Filter za delce

077.0582	priklučki Medela
----------	------------------

POZOR: sesanje bo prekinjeno, ko je filter zamašen. Pred vsakim bolnikom preizkusite filter, kot je opisano zgoraj.

Tehnični podatki

- Kapaciteta filtra (bakterijski filter) je 99,99999 % za delce, ki so večji od 0,3 µm
- Kapaciteta filtra (virusni filter) 99,99984 % za delce, ki so večji od 0,3 µm
- Dolžina/širina/globina 100x62x36 mm (filtrirna blazinica 50x50 mm)
- Teža ~17–23 g
- Material (PP, filtrirna blazinica)
- Enota embalaže, 10 kosov

OPOZORILO

- To so izdelki za enkratno uporabo in niso namenjeni za ponovno pripravo. Ponovna uporaba lahko povzroči izgubo mehanskih, kemičnih in/ali bioloških karakteristik. Ponovna uporaba lahko povzroči navzkrižno okužbo.
- Pri združevanju delov družbe Medela in vmesniške naprave drugega ponudnika uporabnik prevzema odgovornost za celoten sistem in mora preizkusiti združitev, da zagotovi, da se ustrezno ohranita delovanja in varnost.

POZOR: V skladu z zvezno zakonodajo ZDA lahko to napravo prodaja ali predpiše le zdravnik. Vse resne incidente, ki se pojavijo v zvezi z napravo, je treba prijaviti družbi Medela AG in ustremnemu pristojnemu organu.

Testfilter



Åbent filter!

1. Indstil på max. vakuuum
2. Tænd pumpen
3. Aflæs/sammenlign vakuummønster

Olympus
KV-6
højt
vakuuum

Vario 8
lavt
vakuuum

-3 kPa

Vario 18
middel
vakuuum

-10 kPa

Vario 18
højt
vakuuum

-10 kPa

Basic 30
højt
vakuuum

-15 kPa

Dominant
50 – højt
vakuuum

-20 kPa

Basic/
Dominant
Flex – højt
vakuuum

-20 kPa

Hvis ovenstående værdier overskrides, skal filteret udskiftes.

Filterudskiftning

- I tilfælde af overløb eller tilstopning eller
- ugentligt ved anvendelse til én patient eller
- dagligt ved anvendelse til flere patienter.

Udfør en filtertest før hver patient for at opdage en eventuel tilstopning.

Overhold de lokale forskrifter om hygiejne.

Filtermodeller

Filtre med overløbsbeskyttelse

Bakteriefilter med overløbsbeskyttelse

077.0571	Medela koblinger
077.0572	Koniske koblinger
077.0577	Medela + konisk kobling

Virusfilter med overløbsbeskyttelse

101035263	Medela koblinger
101035264	Koniske koblinger

Bakterie-/lugtfILTER med overløbsbeskyttelse

077.0092	Medela koblinger
101035285	Koniske koblinger

Virus-/lugtfILTER med overløbsbeskyttelse

101035286	Medela koblinger
101035287	Koniske koblinger

FORSIGTIG: Sugningen vil blive afbrudt,

når filteret er vådt/fugtigt eller tilstoppet.

Udfør en filtertest før hver patient, som beskrevet herover.

Filtre

Bakteriefilter

077.0573	Medela koblinger
077.0574	Koniske koblinger

Virusfilter

101035265	Medela koblinger
101035284	Koniske koblinger

Bakterie-/lugtfILTER

077.0575	Medela koblinger
077.0576	Koniske koblinger

Virus-/lugtfILTER

101035288	Medela koblinger
101035289	Koniske koblinger

Partikelfilter

077.0582	Medela koblinger
----------	------------------

FORSIGTIG: Sugningen vil blive afbrudt, når

filteret er tilstoppet. Udfør en filtertest

før hver patient, som beskrevet herover.

Tekniske data

- Filtreringskapacitet (bakteriefilter) 99,99999 % for partikler, der er større end 0,3 µm
- Filtreringskapacitet (virusfilter) 99,99984 % for partikler, der er større end 0,03 µm
- Længde, bredde, dybde 100x62x36 mm (filterpude 50x50 mm)
- Vægt ~17–23 g
- Materiale (PP, filterpude)
- Pakkeenhed med 10 stk.

ADVARSEL

- Dette er et produkt til engangsbrug, der ikke må genanvendes. Genbehandling ville kunne medføre tab af mekaniske, kemiske og/eller biologiske egenskaber. Genanvendelse kan medføre krydkontaminering.
- Når Medelas komponenter kombineres med tredjepartsudstyr, der er i berøring med patienten, påtager bruger sig ansvaret for hele systemet, og bruger bør afprøve kombinationen for at sikre sig, at ydeevnen og sikkerheden opretholdes på behørig vis.

BEMÆRK: Ifølge amerikansk lovgivning må denne anordning kun sælges til en læge eller efter lægeordination. Enhver alvorlig hændelse, der er indtruffet i relation til dette apparat, skal rapporteres til Medela AG og den relevante, kompetente myndighed.

Φίλτρο δοκιμής

Φίλτρο ανοιχτό!



1. Επιλέξτε μέγιστο κενό
2. Ενεργοποιήστε την αντλία
3. Δείτε/συγκρίνετε την ένδειξη κενού

Olympus KV-6 υψηλού κενού
Basic/ Dominant Flex – υψηλού κενού

Vario 8 υψηλού κενού	Vario 18 μέσου κενού	Vario 18 υψηλού κενού	Basic 30 υψηλού κενού	Dominant 50 – υψηλού κενού	Basic/ Dominant Flex – υψηλού κενού
-3kPa	-10kPa	-10kPa	-15kPa	-20kPa	-20kPa

Σε περίπτωση υπέρβασης των παραπάνω αναφερόμενων τιμών, θα πρέπει να αντικαταστήσετε το φίλτρο.

Αλλαγή φίλτρου

- Σε περίπτωση υπερχείλισης ή έμφραξης ή μία φορά τη εβδομάδα, εφόσον χρησιμοποιείται από έναν μόνον ασθενή ή μία φορά την ημέρα, εφόσον χρησιμοποιείται από περισσότερους του ενός ασθενείς.
- Για να διαπιστώσετε κατά πόσον ένα φίλτρο είναι φραγμένο, να το υποβάλετε σε δοκιμή πριν από κάθε χρήση σε ασθενή. Να συμμορφώνεστε με τις οδηγίες περί υγειεινής του νοσηλευτικού ιδρύματός σας.

Μοντέλα φίλτρου

Φίλτρα προστασίας από υπερχείλιση

Φίλτρο προστασίας από βακτήρια και υπερχείλιση

077.0571	με συνδέσεις Medela
077.0572	με κωνικές συνδέσεις
077.0577	με σύνδεση Medela + κωνική σύνδεση

Φίλτρο προστασίας από ιούς και υπερχείλιση

101035263	με συνδέσεις Medela
101035264	με κωνικές συνδέσεις

Φίλτρο προστασίας από βακτήρια/οσμές και υπερχείλιση

077.0092	με συνδέσεις Medela
101035285	με κωνικές συνδέσεις

Φίλτρο προστασίας από ιούς/οσμές και υπερχείλιση

101035286	με συνδέσεις Medela
101035287	με κωνικές συνδέσεις

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η αναρρόφηση θα διακοπεί εάν το φίλτρο βραχεί/υγρανθεί ή φράξει. Εκτελείτε δοκιμή φίλτρου πριν από κάθε ασθενή όπως περιγράφεται ανωτέρω.

Φίλτρα

Φίλτρο προστασίας από βακτήρια

077.0573	με συνδέσεις Medela
077.0574	με κωνικές συνδέσεις

Φίλτρο προστασίας από ιούς

101035265	με συνδέσεις Medela
101035284	με κωνικές συνδέσεις

Φίλτρο προστασίας από βακτήρια/οσμές

077.0575	με συνδέσεις Medela
077.0576	με κωνικές συνδέσεις

Φίλτρο προστασίας από ιούς/οσμές

101035288	με συνδέσεις Medela
101035289	με κωνικές συνδέσεις

Φίλτρο προστασίας από σωματίδια

077.0582	με συνδέσεις Medela
----------	---------------------

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η αναρρόφηση θα διακοπεί εάν το φίλτρο έχει φράξει. Εκτελείτε δοκιμή φίλτρου πριν από κάθε ασθενή όπως περιγράφεται ανωτέρω.

Τεχνικά στοιχεία

- Ικανότητα φίλτραρισμάτος (φίλτρο προστασίας από βακτήρια) 99,99999% για σωματίδια μεγαλύτερα από 0,3 μμ
- Ικανότητα φίλτραρισμάτος (φίλτρο προστασίας από ιούς) 99,99984% για σωματίδια μεγαλύτερα από 0,03 μμ
- Μήκος/Πλάτος/Βάθος 100x62x36 mm (μαξιλαράκι φίλτρου 50x50 mm)
- Βάρος ~17–23 g
- Υλικό (PP, μαξιλαράκι φίλτρου)
- Συσκευασία 10 τμχ.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Αυτό είναι προϊόν μίας μόνο χρήσης, που δεν προορίζεται για επαναποτελείρωση. Τυχόν επαναποτελείρωσή του θα μπορούσε να προκαλέσει αλλοίωση των μηχανικών, χρημικών ή/και βιολογικών χαρακτηριστικών του. Τυχόν επαναχρησιμοποίησή του θα μπορούσε να προκαλέσει επιπλούνση.
- Όταν χρησιμοποιούνται εξαρτήματα της Medela και μια συσκευή διεπαφής τρίτου μέρους, ο χρήστης αναλαμβάνει την ευθύνη για ολόκληρο το σύστημα και θα πρέπει να ελέγχει τον συνδυασμό αυτό για να διασφαλίσει την ορθή διατήρηση της επίδοσης και της ασφάλειας.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η ομοσπονδιακή νομοθεσία των Η.Π.Α. περιορίζει την πώληση της συσκευής αυτής μόνο από ιατρούς ή κατόπιν εντολής ιατρού. Κάθε σοβαρό περιστατικό που προκύπτει σε σχέση με τη συσκευή θα πρέπει να αναφέρεται στη Medela AG και τη σχετική αρμόδια αρχή.

Тестване на филтър

Филтърът е отворен!



1. Изберете максимален вакуум
2. Включете помпата
3. Отчетете/сравнете вакуума

Vario 8 нисък вакуум	Vario 18 среден вакуум	Vario 18 висок вакуум	Basic 30 висок вакуум	Dominant 50 – висок вакуум	Olympus KV-6 висок вакуум
-3kPa	-10kPa	-10kPa	-15kPa	-20kPa	-20kPa

Ако горепосочените стойности са надвишени, филтърът трябва да бъде сменен.

Смяна на филтъра

- В случай на преливане или запушване, или
- ежеседмично при употреба с един пациент, или
- ежедневно при употреба с няколко пациенти.

За да откриете запущен филтър, извършвайте посочения по-горе тест на филтъра, преди да го използвате при всеки един пациент. Спазвайте вътрешните директиви по отношение на хигиената.

Модели филтри

Филтри със защита срещу преливане

Филтър за бактерии със защита срещу преливане	
077.0571	конектори Medela
077.0572	конични конектори
077.0577	Medela + коничен конектор

Филтър за вируси със защита срещу преливане

101035263	конектори Medela
101035264	конични конектори

Филтър за бактерии/миризми със защита срещу преливане

077.0092	конектори Medela
101035285	конични конектори

Филтър за вируси/миризми със защита срещу преливане

101035286	конектори Medela
101035287	конични конектори

ВНИМАНИЕ: Аспирацията ще бъде прекъсната, ако филтърът е мокър/влажен или запущен. Извършвайте посочения по-горе тест на филтъра преди всеки пациент, както е описано по-горе.

Филтри

Бактериален филтър

077.0573	конектори Medela
077.0574	конични конектори

Филтър за вируси

101035265	конектори Medela
101035284	конични конектори

Филтър за бактерии/миризми

077.0575	конектори Medela
077.0576	конични конектори

Филтър за вируси/миризми

101035288	конектори Medela
101035289	конични конектори

Филтър за частици

077.0582	конектори Medela
----------	------------------

ВНИМАНИЕ: Аспирацията ще бъде прекъсната, когато филтърът е запущен. Извършвайте посочения по-горе тест на филтъра преди всеки пациент, както е описано по-горе.

Технически данни

- Филтрираща способност (филтър за бактерии) 99,99999 % за частици, по-големи от 0,3 µm
- Филтрираща способност (филтър за вируси) 99,99984 % за частици, по-големи от 0,03 µm
- Дължина/ширина/височина 100x62x36 mm (фильтрираща подложка 50x50 mm)
- Тегло ~17–23 g
- Материал (PP, филтрираща подложка)
- Опаковка 10 бр.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Това е продукт за еднократна употреба, който не е предназначен за повторна обработка. Повторната обработка може да доведе до загуба на механични, химични и/или биологични характеристики. Повторната употреба може да доведе до кръстосана контаминация.
- При комбиниране на части на Medela и интерфейсни устройства на трета страна, потребителят носи отговорност за цялата система и трябва да тества комбинацията, за да гарантира, че работните характеристики и безопасността са запазени.

ВНИМАНИЕ: Федералното законодателство на САЩ налага ограничението това устройство да се продава от лекар или по нареждане на лекар. Всеки сериозен инцидент във връзка с устройството трябва да се докладва на Medela AG и съответния компетентен орган.

Testni filter



Filtar otvoren!

1. Odaberite maksimalni vakuum
2. Uključite pumpu
3. Očitavanje/usporedba vakuuma

Vario 8
nizak
vakuum

-3 kPa

Vario 18
srednji
vakuum

-10 kPa

Vario 18
visoki
vakuum

-10 kPa

Basic 30
visoki
vakuum

-15 kPa

Dominant
50 – visoki
vakuum

-20 kPa

Olympus
KV-6
visoki
vakuum

Basic/
Dominant
Flex – visoki
vakuum

-20 kPa

Ako su premašene gore navedene vrijednosti, filter treba zamijeniti.

Zamjena filtra

- u slučaju prekomernog protoka ili začepljenja, ili
- tjedno pri upotrebi za jednog pacijenta ili
- svakodnevno pri upotrebi za više pacijenata.

Da biste otkrili začepljenje filtra, provedite ispitivanje filtra prije upotrebe za svakog pacijenta. Pridržavajte se internih smjernica za higijenu.

Modeli filtra

Filtri sa zaštitom od prelijevanja

Filtri za bakterije sa zaštitom od prelijevanja

077.0571	Priklučci Medela
077.0572	Konusni priključci
077.0577	Medela + konusni priključak

Filtar za virusa sa zaštitom od prelijevanja

101035263	Priklučci Medela
101035264	Konusni priključci

Filtar za bakterije/neugodne mirise sa zaštitom od prelijevanja

077.0092	Priklučci Medela
101035285	Konusni priključci

Filtar za virusе/neugodne mirise sa zaštitom od prelijevanja

101035286	Priklučci Medela
101035287	Konusni priključci

OPREZ: Sukcija će se prekinuti kad je filter mokar/vlažan ili začepljen. Prije upotrebe za svakog pacijenta provedite ispitivanje filtra kako je prethodno opisano.

Filtri

Filtar za bakterije

077.0573	Priklučci Medela
077.0574	Konusni priključci

Filtar za virusе

101035265	Priklučci Medela
101035284	Konusni priključci

Filtar za bakterije/neugodne mirise

077.0575	Priklučci Medela
077.0576	Konusni priključci

Filtar za virusе/neugodne mirise

101035288	Priklučci Medela
101035289	Konusni priključci

Filtar za čestice

077.0582	Priklučci Medela
----------	------------------

OPREZ: Sukcija će se prekinuti kad je filter začepljen. Prije upotrebe za svakog pacijenta provedite ispitivanje filtra kako je prethodno opisano.

Tehnički podaci

- Kapacitet filtriranja (filter za bakterije) 99,99999 % za čestice veće od 0,3 µm
- Kapacitet filtriranja (filter za virusе) 99,99984 % za čestice veće od 0,03 µm
- Dužina/Širina/Dubina 100x62x36 mm (filtar-podloga 50x50 mm)
- Težina ~17–23 g
- Materijal (PP, filter-podloga)
- Jedinica pakiranja 10 kom

UPOZORENJE

- To je proizvod za jednokratnu upotrebu i nije namijenjen za ponovnu obradu. Ponovna obrada mogla bi uzrokovati gubitak mehaničkih, kemijskih i/ili bioloških svojstava. Ponovna upotreba mogla bi uzrokovati unakrsnu kontaminaciju.
- Ako se dijelovi Medela upotrebljavaju u kombinaciji sa sučeljima drugih proizvođača, korisnik preuzima odgovornost za cijelokupni sustav i mora ispitati kombinaciju kako bi osigurao propisno održavanje performansi i sigurnosti.

OPREZ: Savezni zakon SAD-a ograničava prodaju ovog uređaja na prodaju izvorno od liječnika ili na liječnički nalog. Svaki ozbiljan incident koji se dogodi u vezi s uređajem mora se prijaviti tvrtki Medela AG i relevantnom ovlaštenom tijelu.

Filtru de testare



Filtru deschis!

- Selectați valoarea maximă a vidului
- Porniți pompa
- Citiți/comparați valoarea vidului

Olympus
KV-6
vid înalt

Vario 8 vid scăzut	Vario 18 vid mediu	Vario 18 vid înalt	Basic 30 vid înalt	Dominant 50 vid înalt	Basic/ Dominant Flex vid înalt
-3 kPa	-10 kPa	-10 kPa	-15 kPa	-20 kPa	-20 kPa

Dacă valorile menționate mai sus sunt depășite, filtrul trebuie înlocuit.

Schimbarea filtrului

- în caz de preaplin sau colmatare, sau
- săptămânal, la utilizare pe un singur pacient, sau
- zilnic, la utilizare pe mai mulți pacienți.

Pentru a detecta un filtru colmatat, efectuați un test înainte de utilizarea pe pacient. Respectați normele interne de igienă ale unității.

Modele de filtru

Filtre cu protecție la preaplin

Filtru de bacterii cu protecție la preaplin	
077.0571	Racorduri Medela
077.0572	Racorduri conice
077.0577	Racord Medela + conic

Filtru de virusuri cu protecție la preaplin

101035263	Racorduri Medela
101035264	Racorduri conice

Filtru de bacterii/miros cu protecție la preaplin

077.0092	Racorduri Medela
101035285	Racorduri conice

Filtru de virusuri/miros cu protecție la preaplin

101035286	Racorduri Medela
101035287	Racorduri conice

PRECAUȚIE: Aspirația se va întrerupe când filtrul se umedește sau se colmatează.

Efectuați un test înainte de utilizarea pe pacient, după cum se descrie mai sus.

Filtre

Filtru de bacterii

077.0573	Racorduri Medela
077.0574	Racorduri conice

Filtru de virusuri

101035265	Racorduri Medela
101035284	Racorduri conice

Filtru de bacterii/miros

077.0575	Racorduri Medela
077.0576	Racorduri conice

Filtru de virusuri/miros

101035288	Racorduri Medela
101035289	Racorduri conice

Filtru de particule

077.0582	Racorduri Medela
----------	------------------

PRECAUȚIE: Aspirația se va întrerupe când filtrul se colmatează. Efectuați un test înainte de utilizarea pe pacient, după cum se descrie mai sus.

Date tehnice

- Capacitate de filtrare (filtru de bacterii) 99,99999 % pentru particule mai mari de 0,3 µm
- Capacitate de filtrare (filtru de virusuri) 99,99984 % pentru particule mai mari de 0,03 µm
- Lungime/lățime/adâncime 100x62x36 mm (filtru 50x50 mm)
- Greutate ~17–23 g
- Material (PP, filtru)
- Unitate de ambalare 10 buc.

AVERTISMENT

- Acesta este un produs de unică folosință și nu a fost proiectat să fie reprocesat. Reprocesarea ar putea duce la pierderea caracteristicilor mecanice, chimice și/sau biologice. Reutilizarea poate cauza contaminare încrucisată.
- Atunci când combină piese Medela cu dispozitive de interfățare terțe, utilizatorul își asumă responsabilitatea pentru întregul sistem și trebuie să testeze combinația pentru a se asigura că acest lucru nu afectează performanțele și siguranța sistemului.

PRECAUȚIE: Legislația federală a SUA restricționează comercializarea acestui dispozitiv de către sau la recomandarea unui medic. Orice incident grav apărut în legătură cu dispozitivul trebuie raportat Medela AG și autorității competente relevante.

Тест филтера

Филтер је отворен!



1. Изаберите максимални вакуум
2. Укључите пумпу
3. Очитејте/упоредите вакуум

Vario 8
низак
вакуум

-3kPa

Vario 18
средњи
вакуум

-10kPa

Vario 18
висок
вакуум

-10kPa

Basic 30
висок
вакуум

-15kPa

Dominant
50
висок
вакуум

-20kPa

Olympus
KV-6
висок
вакуум

Basic/
Dominant
Flex – висок
вакуум
-20kPa

Ако се премаше горе наведене вредности, филтер се мора заменити.

Замена филтера

- У случају преливања или зачепљења, или
- седмично, код употребе на једном пациенту, или
- свакодневно, код употребе на више пациентата.

Да бисте открили запушени филтер, обавите тест филтера пре употребе на сваком пациенту. Поштујте правила своје установе у вези са хигијеном.

Модели филтера

Филтери са заштитом од преливања

Бактеријски филтер са заштитом од преливања	
077.0571	Medela повезивање
077.0572	конусно повезивање
077.0577	Medela + конусно повезивање

Филтер за вирусе са заштитом од преливања

101035263	Medela повезивање
101035264	конично повезивање

Филтер за бактерије/мирисе са заштитом од преливања

077.0092	Medela повезивање
101035285	конично повезивање

Филтер за вирусе/мирисе са заштитом од преливања

101035286	Medela повезивање
101035287	конично повезивање

ОПРЕЗ: Сукција ће се прекинута када је филтер мокар/влажан или зачепљен. Обавите тест филтера пре употребе на сваком пациенту као што је претходно описано.

Филтери

Филтер за бактерије

077.0573	Medela повезивање
077.0574	конично повезивање

Филтер за вирусе

101035265	Medela повезивање
101035284	конично повезивање

Филтер за бактерије/мирисе

077.0575	Medela повезивање
077.0576	конично повезивање

Филтер за вирусе/мирисе

101035288	Medela повезивање
101035289	конично повезивање

Филтер за честице

077.0582	Medela повезивање
----------	-------------------

ОПРЕЗ: Сукција ће се прекинута када се филтер зачепи. Обавите тест филтера пре употребе на сваком пациенту као што је претходно описано.

Технички подаци

- Капацитет филтрирања (филтер за бактерије) 99,99999% за честице веће од 0,3 µm
- Капацитет филтрирања (филтер за вирусе) 99,99984% за честице веће од 0,03 µm
- Дужина/ширина/дубина 100x62x36 mm (јастуче за филтрирање 50x50 mm)
- Тежина прибл. 17–23 g
- Материјал (PP, јастуче за филтрирање)
- Паковање 10 ком.

УПОЗОРЕЊЕ

- Ово је производ за једнократну употребу, није намењен за поновну обраду. Поновна обрада би могла да доведе до промене механичких, хемијских и/или биолошких својстава. Поновно коришћење би могло да узрокује унапрсну контаминацију.
- Када се комбинују делови компаније Medela и уређај другог производијача, корисник преузима одговорност за цео систем и требало би да провери ту комбинацију, да би се уверио да су учинак и безбедност адекватно задржани.

ОПРЕЗ: Савезни закон САД ограничава продају овог уређаја на лекаре или по њиховом налогу. Сваки озбиљни инцидент до којег дође у вези са уређајем мора се пријавити компанији Medela AG и одговарајућем надлежном телу.

SIGNS AND SYMBOLS

REF

EN This symbol indicates manufacturer's catalogue number. • **DE** Dieses Symbol zeigt die Katalognummer des Herstellers an. • **FR** Ce symbole indique la référence de fabrication. • **IT** Questo simbolo indica il codice del catalogo del produttore. • **NL** Dit symbool geeft een catalogusnummer van de fabrikant aan. • **SV** Symbolen anger tillverkarens katalognummer. • **FI** Tämä symboli viittaa valmistajan luettelonumeroon. • **NO** Dette symbolet indikerer produsentens katalognummer. • **ES** Este símbolo indica el número de catálogo del fabricante. • **PT** Este símbolo indica o número de catálogo do fabricante. • **ET** See súmbol tähistab tootja katalooginumbrit. • **HU** Ez a szimbólum a gyártó katalóguszámat jelzi. • **CS** Tento symbol označuje objednací číslo výrobce. • **LT** Šis simbolis nurodo gamintojo katalogo numerij. • **LV** Šis simbols norāda ražotāja kataloga numuru. • **PL** Oznacza numer katalogowy producenta. • **SK** Tento symbol označuje katalógové číslo výrobcu. • **SL** Ta simbol označuje kataloško številko proizvajalca. • **DA** Dette symbol angiver producentens katalognummer. • **EL** Το σύμβολο αυτό υποδηλώνει τον αριθμό καταλόγου της συσκευής από τον κατασκευαστή. • **BG** Този символ показва каталожния номер на производителя. • **HR** Ovaj simbol ukazuje na kataloški broj proizvođača. • **RO** Acest simbol indică numărul de catalog al producătorului. • **SR** Овај симбол означава каталогски број производача.



EN This symbol indicates the date of manufacture. • **DE** Dieses Symbol zeigt das Herstellungsdatum an. • **FR** Ce symbole indique la date de fabrication. • **IT** Questo simbolo indica la data di produzione. • **NL** Dit symbool geeft de productiedatum aan. • **SV** Den här symbolen visar tillverkningsdatum. • **FI** Tämä merkki ilmaisee valmistuspäivämääräni. • **NO** Dette symbolet angir produksjonsdatoen. • **ES** Este símbolo indica la fecha de fabricación. • **PT** Este símbolo indica a data de fabrico. • **ET** See súmbol tähistab tootmiskuupäeva. • **HU** Ez a szimbólum a gyártás dátumát jelzi. • **CS** Tento symbol označuje datum výroby. • **LT** Šis simbolis nurodo pagaminimo datą. • **LV** Šis simbols norāda ražošanas datumu. • **PL** Oznacza datę produkcji. • **SK** Tento symbol označuje dátum výroby. • **SL** Ta simbol označuje datum proizvodnje. • **DA** Dette symbol angiver produktionsdatoen. • **EL** Το σύμβολο αυτό υποδεικνύει το έτος και το μήνα κατασκευής. • **BG** Този символ показва датата на производство. • **HR** Ovaj simbol ukazuje na datum proizvodnje. • **RO** Acest simbol indică data fabricației. • **SR** Овај симбол означава датум производње.



EN This symbol indicates to follow instructions for use. • **DE** Dieses Symbol zeigt an, dass die Gebrauchsanweisung zu befolgen ist. • **FR** Ce symbole indique qu'il convient de suivre le mode d'emploi. • **IT** Questo simbolo indica di seguire le istruzioni per l'uso. • **NL** Dit symbool geeft aan dat de gebruiksinstructies gevuld moeten worden. • **SV** Symbolen anger att bruksanvisningen ska följas. • **FI** Tämä merkki osoittaa, että käytöohjeita on noudatattava. • **NO** Dette symbolet angir at bruksanvisningen mål følges. • **ES** Este símbolo recomienda seguir las instrucciones de uso. • **PT** Este símbolo indica que é necessário seguir as instruções de utilização. • **ET** See súmbol tähdab, et järgida tuleb kasutusjuhendit. • **HU** Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a használati utasítást be kell tartani. • **CS** Tento symbol upozorňuje na nutnost dodržování návodu k použití. • **LT** Šis simbolis nurodo, kad reikia vadovautis naudojimo instrukcija. • **LV** Šis simbols norāda, ka jāievēro lietošanas instrukcija. • **PL** Oznacza, że należy postępować zgodnie z instrukcją obsługi. • **SK** Tento symbol znamená, že je potrebné riadíť sa pokynmi v návode na používanie. • **SL** Ta simbol pomeni, da je treba upoštevati navodila za uporabo. • **DA** Dette symbol angiver, at brugsanvisningen skal følges. • **EL** Το σύμβολο αυτό υποδηλώνει ότι πρέπει να τηρείτε τις οδηγίες χρήσης. • **BG** Този символ показва, че трябва да следвате инструкциите за употреба. • **HR** Ovaj simbol ukazuje da se trebate pridržavati uputa za upotrebu. • **RO** Acest simbol indică urmarea instrucțiunilor de utilizare. • **SR** Овај симбол означава да је потребно да пратите упутство за употребу.



EN This symbol indicates the item is a medical device. • **DE** Dieses Symbol zeigt an, dass das Produkt ein medizinisches Gerät ist. • **FR** Ce symbole indique qu'il s'agit d'un dispositif médical. • **IT** Questo simbolo indica che il prodotto è un dispositivo medico. • **NL** Dit symbool geeft aan dat het artikel een medisch apparaat is. • **SV** Den här symbolen visar att artikeln är en medicinteknisk produkt. • **FI** Tämä symboli osoittaa, että laite on lääkinäillisen laite. • **NO** Dette symbolet indikerer at artikellen er medisinsk utstyr. • **ES** Este símbolo indica que el artículo es un producto sanitario. • **PT** Este símbolo indica que o item é um dispositivo médico. • **ET** See súmbol näitab, et toode on meditsiiniseade. • **HU** Ez a szimbólum azt jelzi, hogy az eszköz orvosi készülék. • **CS** Tento symbol označuje, že výrobek je zdravotnický prostředek. • **LT** Šis simbols norāda, ka izstrādājums ir medicīniska ierīce. • **LV** Šis simbols norāda, ka izstrādājums ir medicīniska ierīce. • **PL** Ten symbol wskazuje, że produkt jest wyrobem medycznym. • **SK** Tento symbol označuje, že položka je zdravotnícka pomôcka. • **SL** Ta simbol označuje, da je predmet medicinski pripomoček. • **DA** Dette symbol angiver, at enheden er medicinsk udstyr. • **EL** Το σύμβολο αυτό υποδηλώνει ότι το είδος είναι ιατροτεχνολογικό προϊόν. • **BG** Този символ показва, че артикулът е медицинско изделие. • **HR** Ovaj simbol označava da je stavka medicinski uređaj. • **RO** Acest simbol indică faptul că produsul este un dispozitiv medical. • **SR** Овај симбол указује на то да је предмет медицинско средство.



EN This symbol indicates a prescription device. U.S.Federal law restricts this device to sale by or on the order of a physician. (for US only). • **DE** Dieses Symbol zeigt ein rezeptpflichtiges Gerät an. Nach US-Bundesgesetz darf dieses Gerät nur durch einen Arzt oder auf ärztliche Verschreibung verkauft werden (gilt nur in den USA). • **FR** Ce symbole indique un dispositif sur prescription. La législation fédérale américaine autorise uniquement la vente de cet appareil par des professionnels de la santé autorisés ou sur ordonnance de ces derniers (exclusivement aux États-Unis). • **IT** Questo simbolo indica un dispositivo soggetto a prescrizione medica. La legge federale USA limita la vendita di questo apparecchio ai professionisti sanitari o dietro loro prescrizione (solo per USA). • **NL** Dit symbool geeft aan dat het hulpmiddel door een arts moet worden voorgeschreven. Volgens nationale wetgeving mag dit apparaat alleen worden verkocht door medische professionals of op voorschrift van een arts (alleen voor de VS). • **SV** Symbolen anger rättsliga begränsningar för apparaten. Enligt federala lagar får apparaten endast säljas av eller på uppdrag av medicinsk personal (gäller endast USA). • **FI** Tämä symboli tarkoittaa lääkärin määräyksestä käytettävää laitetta. Yhdysvaltain liittovaltion lain mukaan tämän laitteen saa myydä vain lailliset oikeudet omaava terveydenhuollon ammattilainen tai sellaisen määräyksestä (koskee vain Yhdysvaltoja). • **NO** Dette symbolet angir receptbelagt enhet. Føderale lover begrenser salg og bruk av dette apparatet til eller etter ordre fra helsepersonell (kun i USA). • **ES** Este símbolo acompaña a un dispositivo por prescripción. La ley federal de los EE. UU. solo permite la venta de este producto a cargo o por encargo de un profesional sanitario (solo para EE. UU.). • **PT** Este símbolo indica um dispositivo a utilizar mediante prescrição médica. A lei federal dos Estados Unidos só permite a venda deste dispositivo a médicos ou por indicação de um profissional de saúde. (apenas para os EUA). • **ET** See sümbol tähistab, et seadme kasutusele kohalduvad arsti ettekirjutused. Föderaalseadus lubab seda seadet müüa vaid liitsentitud tervishoiutöötajatel või nende tellimusel (kehitub ainult Ameerika Ühendriikides). • **HU** Ez a szimbólum az eszköz leírását jelzi. Az amerikai szövetségi törvények értelmében az eszköz kizárolag egészségügyi szakember által vagy egészségügyi szakember utasítására értékesíthető (kizárolag az Amerikai Egyesült Államokban). • **CS** Tento symbol označuje prostředek na lékařský předpis. Federální zákon omezuje prodej a objednávky tohoto přístroje pouze na praktické lékaře s licencí (pouze pro USA). • **LT** Šis simbolis reiškia, kad prietaisą galima įsigyti tik su receptu. Pagal federalinius įstatymus (tik JAV) šį prietaisą gali parduoti tik licencijuotas gydytojas arba galima parduoti tik gydytoju nurodymu. • **LV** Šis simbols norāda, ka ierīce lietojama saskaņā ar medicīnisko priekšrakstu. ASV federālais likums ierobežo šīs ierīces pārdošanu, izplatīšanu un lietošanu, ko veic ārsti – praktiķi. • **PL** Oznacza urządzenie sprzedawane i wydawane na zlecenie lekarza. Prawo federalne USA określa, że to urządzenie może być sprzedawane jedynie przez lub na zlecenie lekarza (dotyczy tylko Stanów Zjednoczonych). • **SK** Tento symbol označuje zariadenie na lekársky predpis. Federálne zákony USA obmedzujú predaj tohto zariadenia len lekárom alebo na objednávku lekára (len pre USA). • **SL** Ta simbol označuje, da mora napravo predpisati zdravnik. Zvezni zakoni omejujejo prodajo te naprave. Na voljo je le po naročilu licenciranega zdravstvenega delavca (samo za ZDA). • **DA** Dette symbol markerer, at der er tale om en receptpligtig enhed. Ifølge amerikansk lovgivning skal dette produkt altid sælges eller ordineres af en læge (gælder kun i USA). • **EL** Το σύμβολο αυτό υποδηλώνει ότι η ουσίευή αυτή πρέπει να χρησιμοποιείται μετά από συνταγογράφηση ιατρού. Σύμφωνα με την ομοσπονδιακή νομοθεσία των Η.Π.Α., η ουσίευή αυτή πρέπει να πωλείται αποκλειστικά από επαγγελματίες υγείας ή μετά από εντολή τους (ισχύει μόνον για τις Η.Π.Α.). • **BG** Този символ обозначава изделие, отпускано по рецепт. Федералното законодателство на САЩ налага ограничението това изделие да се продава от лекар или по нареддане на лекар. (само за САЩ). • **HR** Ovaj simbol označava uređaj koji se prodaje na recept. Prema saveznom zakonu SAD-a prodaja ovog uređaja dopuštena je samo liječnicima ili na njihov nalog (samo za SAD). • **RO** Acest simbol indică un dispozitiv care se eliberează pe bază de prescripție medicală. Legislația Federală a Statelor Unite ale Americii restricționează comercializarea acestui dispozitiv de către sau cu prescripția unui medic. (exclusiv pentru Statele Unite). • **SR** Овај симбол означава уређај који се издаје на рецепт. Савезни закон САД ограничава продају овог уређаја на лекаре или по њиховом налогу. (само за САД).



OPERATING CONDITIONS



EN Operating conditions • **DE** Betriebsbedingungen • **FR** Conditions de fonctionnement • **IT** Condizioni di funzionamento • **NL** Bedrijfscondities • **SV** Driftsförhållanden • **FI** Käyttöolosuhteet • **NO** Bruksbetingelser • **ES** Condiciones de funcionamiento • **PT** Condições de funcionamento • **ET** Kasutustingimused • **HU** Működési körülmények • **CS** Provozní podmínky • **LT** Naudojimo sąlygos • **LV** Ekspluatācijas apstākļi • **PL** Warunki eksploatacyjne • **SK** Prevádzkové podmienky • **SL** Pogoji delovanja • **DA** Driftsbetingelser • **EL** Συνθήκες λειτουργίας • **BG** Работни условия • **HR** Uvjeti za rad • **RO** Condiții de funcționare • **SR** Услови рада

STORAGE CONDITIONS



EN Storage conditions • **DE** Lagerungsbedingungen • **FR** Conditions de stockage • **IT** Condizioni di conservazione • **NL** Opslagcondities • **SV** Förvaringsförhållanden • **FI** Säilytysolosuhteet • **NO** Oppbevaringsbetingelser • **ES** Condiciones de almacenamiento • **PT** Condições de armazenamento • **ET** Hoiundamise tingimused • **HU** Tárolási körülmények • **CS** Skladování • **LT** Laikymo sąlygos • **LV** Glabāšanas apstākļi • **PL** Warunki przechowywania • **SK** Podmienny skladovania • **SL** Pogoji za shranjevanje • **DA** Opbevaringsbetingelser • **EL** Συνθήκες φύλαξης • **BG** Условия за съхранение • **HR** Uvjeti skladištenja • **RO** Condiții de depozitare • **SR** Услови складиштења

International Sales

Medela AG
Lättichstrasse 4b
6340 Baar
Switzerland
Phone +41 41 562 51 51
Fax +41 41 562 51 00
customercare@medela.ch

Australia

Medela Australia Pty Ltd,
Medical Technology
3 Arco Lane
Heatherton, Vic 3202
Australia
Phone +61 3 9552 8600
Fax +61 3 9552 8699
contact@medela.com.au

Brazil

VR Medical Importadora
e Distribuidora de Produtos
Médicos Ltda
Rua Batataes nº 391, conjuntos
11, 12 e 13 – Jardim Paulista
São Paulo – SP – 01423-010
CNPJ: 04.718.143/0001-94
Resp. Técnica:
Cristiane Aparecida de Oliveira
Aguire – CRF-SP 21.079
Registro ANVISA nº:
80102511461

Canada

Medela Canada Inc.
4160 Sladeview Crescent
Unit # 8
Mississauga, Ontario
L5L 0A1
Canada
Phone +1 800 435 8316
Fax +1 800 995 7867
info@medela.ca

China

Medela (Beijing)
Medical Technology Co., Ltd.
Unit M, 4F
No 1068 Wuzhong Road,
Minhang District
Shanghai 201103
P.R. of China
Phone +86 21 62368102
Fax +86 21 62368103
info@medela.cn

France

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

Germany

Medela Medizintechnik
GmbH & Co. Handels KG
Georg-Kollmannsberger-Str. 2
85386 Eching
Germany
Phone +49 89 31 97 59-0
Fax +49 89 31 97 59 99
info@medela.de

India

Medela India Private Limited
602-603 | 6th Floor,
JMD Megapolis | Sohna Road,
Sector – 48 | Gurgaon 122 001
India
Phone +91 124 4832069
Fax +91 124 4832066
info@medela.in

Italy

Medela Italia Srl
Via Turrini, 13/15 –
Loc. Bargellino
40012 Calderara di Reno (BO)
Italy
Phone +39 051 72 76 88
Fax +39 051 72 76 89
info@medela.it

Japan

Medela K.K.
G-PLACE Sasazuka 13F
2-26-2, Sasazuka, Shibuya-ku
Tokyo 151-0073
Japan
Phone +81 3 3373 3454
Fax +81 3 3373 3457
info@medela.jp

Netherlands & Belgium

Medela Benelux BV
Uilenwaard 31
5236 WB's-Hertogenbosch
Netherlands
Phone +31 73 690 40 40
Fax +31 73 690 40 44
info@medela.nl
info@medela.be

Poland

Medela Polska Sp. z o.o.
ul. Wybrzeże Gdyńskie 6D
01-531 Warszawa
Poland
Phone +48 22 865 82 25
Fax +48 22 864 38 65
info@medela.pl

Russia

ООО Medela
Vavilova str. 97, entrance 3
117335 Moscow
Russia
Phone +7 495 980 6194
Fax +7 495 980 6194
info@medela.ru

Spain & Portugal

Productos Medicinales
Medela, S.L.
c/ Manuel Fernández
Márquez, 49
08918 Badalona (Barcelona)
Spain
Phone +34 93 320 59 69
Fax +34 93 320 55 31
info@medela.es
info@medela.pt

Sweden

Medela Medical AB
Box 7266
187 14 Täby
Sweden
Phone +46 8 588 03 200
Fax +46 8 588 03 299
info@medela.se

Switzerland

Medela AG
Lättichstrasse 7
6340 Baar
Switzerland
Phone +41 848 633 352
Fax +41 41 562 14 42
customercare@medela.ch

United Kingdom

Medela UK Ltd.
Huntsman Drive
Northbank Industrial Park
Irlam, Manchester M44 5EG
UK
Phone +44 161 776 0400
Fax +44 161 776 0444
info@medela.co.uk

USA

Medela LLC
1101 Corporate Drive
McHenry, IL 60050
USA
Phone +1 877 735 1626
Fax +1 815 307 8942
info-healthcare@medela.com



Made in Switzerland