

## Medela Healthcare Zubehör



MEDIZINISCHE VAKUUMTECHNOLOGIE  
FÜR MEDIZINISCHES FACHPERSONAL



# Bewährte Qualität

Die Produkte von Medela Healthcare entsprechen internationalen Industriestandards: ISO 9001 und ISO 13485 sowie den American Good Manufacturing Practices Guidelines (GMP). Unsere Produkte tragen die CE-Kennzeichnung gemäß der Richtlinie 93/42/EEC für Medizinprodukte.

Die Zusicherung einer langen Garantie betrachten wir als selbstverständlich.

## Symbole



Dieses Symbol zeigt ein Einweggerät an. Nicht wiederverwenden.



Autoklavierbar – zum Beispiel bei 134 °C / 10 Minuten



Nicht autoklavierbar – Empfohlene Reinigung in einem Reinigungs- und Desinfektionsgerät

# Clario

4



Das Clario-System eignet sich ideal für die Absaugung der Atemwege zuhause, unterwegs oder in der Klinik. Es ist einfach in der Handhabung und lässt sich leicht mitnehmen.

### Vakuumeinstellungen:

min.	-18 kPa	-135 mmHg
mittl.	-36 kPa	-270 mmHg
max.	-80 kPa	-600 mmHg

**Durchfluss:** 15 l/min

## Allgemeines Zubehör



Art. 074.0001

### Behälterset

Zum Auffangen von Sekreten bei Verwendung der Clario

- Set für Clario mit 0,5-L-Behälter, Deckel mit Verschlusskappe und Schwimmer



Art. 074.0002

### Sicherheitskammer

Zur Vakuumregulierung

- Sicherheitskammer für Clario mit Vakuum-Drehknopf und 2 Ventilscheiben



Art. 074.0003

### Einweg-Fingertipschlauch, steril

Befestigt den Saugkatheter an der Pumpe

- PVC
- Länge 150 cm, CH 25, steril



Art. 074.0006

### Manometer

Zur Messung der Vakuumstärke der Clario

- Kann in den Deckel des Clario Behälters gesteckt werden
- In kPa und mmHg



Art. 074.0007

### SoftCase-Tragetasche

Für den sicheren Transport von Homecare-Geräten mit Zubehör

- Mit 2 Tragegurten zur Befestigung an Rollstühlen oder als Rucksack und Tragegriff



Art. 074.0017

### Kabelanschluss fürs Auto

Zum Betrieb der Clario AC/DC-Pumpe im Auto

- 12-V-DC-Kabel

# Clario Toni

Genau richtig für die pädiatrische Pflege – einfach in der Handhabung, effektiv und tragbar.



### Vakuumeinstellungen:

min.	-60 mmHg	-8 kPa
mittl.	-100 mmHg	-13 kPa
max.	-600 mmHg	-80 kPa

**Durchfluss:** 15 l/min

## Allgemeines Zubehör



Art. 074.0001

### Behälterset

Zum Auffangen von Sekreten bei Verwendung der Clario  
– Set für Clario mit 0,5-L-Behälter, Deckel mit Verschlusskappe und Schwimmer



Art. 014.0030

### Sicherheitskammer Clario Toni

Zur Vakuumregulierung  
– Sicherheitskammer für Clario Toni mit Vakuum-Drehknopf und 2 Ventilscheiben



Art. 074.0003

### Einweg-Fingertipschlauch, steril

Befestigt den Saugkatheter an der Pumpe  
– PVC  
– Länge 150 cm, CH 25, steril



Art. 074.0006

### Manometer

Zur Messung der Vakuumstärke der Clario  
– Kann in den Deckel des Clario Behälters gesteckt werden  
– In kPa und mmHg



Art. 074.0007

### SoftCase-Tragetasche

Für den sicheren Transport von Homecare-Geräten mit Zubehör  
– Mit 2 Tragegurten zur Befestigung an Rollstühlen oder als Rucksack und Tragegriff



Art. 074.0017

### Kabelanschluss fürs Auto

Zum Betrieb der Clario AC/DC-Pumpe im Auto  
– 12-V-DC-Kabel

# Vario 8, Vario 8 c/i, Vario 18 und Vario 18 c/i

6



Die Vario 8 und Vario 8 c/i Niedervakuum-Absaugpumpen sind echte Allrounder für Krankenhäuser und ambulante Kliniken. Sie sind vielseitig, zuverlässig und tragbar und eignen sich für viele Niedervakuum-Anwendungen. Die Vario 18 ist eine effiziente medizinische Hochvakuum-Absaugpumpe. Als Universalgerät für Krankenhäuser, Kliniken und häusliche Pflege bietet sie Zuverlässigkeit, Mobilität und geringe Geräusentwicklung. Die Vario 18 c/i ist eine medizinische Mittelvakuum-Absaugpumpe für den Einsatz in Krankenhäusern und Kliniken und gewährleistet ein konstantes oder intermittierendes Absaugen.

	<b>Vakuumeinstellungen:</b>		<b>Durchfluss:</b>
Vario 8, Vario 8 c/i:	-9 kPa	-68 mmHg	8 l/min
Vario 18 c/i:	-55 kPa	-413 mmHg	18 l/min
Vario 18:	-75 kPa	-563 mmHg	18 l/min

## Allgemeines Zubehör

Für die Verwendung mit Medela Auffangsystemen (Seiten 13/14), Schläuchen (Seite 17), Filtern (Seite 18) und Anschlüssen (Seite 19) geeignet



Art. 077.0511

### Rollstativ, klein

- Zum Transport und für den Gebrauch von diversem Zubehör
- Vernickelt mit 2 Normschienen 10 x 25 mm
  - Mobil mit 4 Rollen (davon 2 mit Bremsen)
  - Maße: 45 x 41 x 86 cm



Art. 077.0521

### Schienenklemme

- Zur Befestigung von Auffangbehältern an Normschienen
- Polyamid



Art. 077.0821

### Vario Schienenhalterung 10 x 25 mm

- Zur Befestigung von Vario an Normschienen
- Aluminiumhalterung



Art. 077.0823

### Vario Universalhalterung

- Zur Befestigung von Vario an Schienen
- Vario Halterung kann bis zu 90° gedreht werden



Art. 077.0831

### Tragetasche

- Für den sicheren Transport von Vario mit Zubehör
- Robuste Tragevorrichtung mit Schulterriemen und Taschen



Art. 077.0832

### Kabelanschluss fürs Auto

- Zum Betrieb der Vario AC/DC-Pumpe im Auto
- 12-V-DC-Kabel

# Basic



Basic gewährleistet eine zuverlässige und unkomplizierte Absaugung bei zahlreichen Anwendungen in Arztpraxen, Krankenstationen, Operationssälen und Notfallaufnahmen.

### Vakuumeinstellungen:

max. -90 kPa -675 mmHg

**Durchfluss:** 30 l/min

## Allgemeines Zubehör

Für die Verwendung mit Medela Systemen zur Vakuumentbindung (Seiten 15/16), Auffangsystemen (Seiten 13/14), Schläuchen (Seite 17), Filtern (Seite 18) und Anschlüssen (Seite 19) geeignet



Art. 017.0015

### Apgar Timer

Für den zuverlässigen Hinweis zur Durchführung von Apgar-Tests

- Batteriebetrieben
- Akustisches Signal nach 1, 5 und 10 Minuten
- Kann an Normschienen befestigt werden



Art. 077.0521

### Schienenklemme

Zur Befestigung von Auffangbehältern an Normschienen

- Polyamid



Art. 077.0532 (480 mm)  
Art. 077.0531 (280 mm)

### Köcher mit Halterung

Zur Aufbewahrung von Kathetern oder Absauginstrumenten während Operationen

- 2 Teile. Halter (PC) und Köcher (PP) können direkt an Normschienen befestigt werden
- Länge: 280 mm oder 480 mm



Art. 077.0723

### Fuß-Ein-/Aus-Schalter

Zum Ein- und Ausschalten von Basic

- Kabellänge 3,5 m

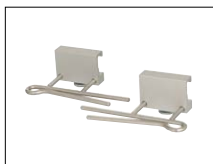


Art. 077.0731

### Fuß-Vakuumregler

Zur Regulierung des Vakuums von Basic

- Kann an Medela Standardbehälter angeschlossen werden
- Mit Haken und Schienenklemme zur einfachen Befestigung an Normschienen bei Nichtgebrauch



Art. 077.0751 (l)  
Art. 077.0752 (r)

### Schlauchhalter

Zur Befestigung von Schläuchen an Normschienen

- Mit Schraube zur sicheren Befestigung
- Für links- oder rechtsseitige Befestigung

# Dominant Flex

8



Die Dominant Flex ist eine optimale medizinische Absaugpumpe für alle Anforderungen beim Absaugen. Sie ist konzipiert für den Einsatz in Krankenhäusern, Kliniken und Arztpraxen.

**Vakuumeinstellungen:**

max.            -95 kPa    -713 mmHg

**Durchfluss:** 40 l/min  
                   50 l/min  
                   60 l/min

**Allgemeines Zubehör**

Für die Verwendung mit Medela Systemen zur Vakuumentbindung (Seiten 15/16), Auffangsystemen (Seiten 13/14), Schläuchen (Seite 17), Filtern (Seite 18) und Anschlüssen (Seite 19) geeignet



Art. 077.0731

**Fuß-Vakuumregler**

Zur Regulierung des Vakuums der Dominant Flex  
 - Kann an Medela Standardbehälter angeschlossen werden  
 - Mit Haken und Schienenklemme zur einfachen Befestigung an Normschienen bei Nichtgebrauch



Art. 077.0723

**Fuß-Ein-/Aus-Schalter**

Zum Ein- und Ausschalten der Dominant Flex  
 - Kabellänge 3,5 m



Art. 077.0521

**Schienenklemme**

Zur Befestigung von Auffangbehältern an Normschienen  
 - Polyamid



Art. 077.0532 (480 mm)  
 Art. 077.0531 (280 mm)

**Köcher mit Halterung**

Zur Aufbewahrung von Kathetern oder Absauginstrumenten während Operationen  
 - 2 Teile. Halter (PC) und Köcher (PP) können direkt an Normschienen befestigt werden  
 - Länge: 280 mm oder 480 mm



Art. 077.0751 (l)  
 Art. 077.0752 (r)

**Schlauchhalter**

Zur Befestigung von Schläuchen an Normschienen  
 - Mit Schraube zur sicheren Befestigung  
 - Für links- oder rechtsseitige Befestigung



Art. 017.0015

**Appar Timer**

Für den zuverlässigen Hinweis zur Durchführung von Appar-Tests  
 - Batteriebetrieben  
 - Akustisches Signal nach 1, 5 und 10 Minuten  
 - Kann an Normschienen befestigt werden



# Thopaz+™



Thopaz+ von Medela bringt die Thoraxdrainage Therapie auf ein neues Versorgungsniveau. Im Gegensatz zu analogen Systemen reguliert Thopaz+ zuverlässig den Unterdruck im Brustkorb des Patienten und überwacht die wesentlichen Therapieindikatoren digital.

## Vakuumeinstellungen:

max. -10 kPa (+/- 15 %)

**Durchfluss:** max. 5 l/min (+/- 10 %)

## Thopaz+ Verbrauchsartikel

Zusammen mit einem Behälter und einem Schlauch bildet Thopaz+ ein vollständiges Thoraxdrainage System.



Art. 079.0011 (0,3 l)  
Art. 079.0016 (0,8 l)  
Art. 079.0018 (2,0 l)

**Behälter ohne Geliergranulat, steril**  
Standardbehälter zum Auffangen von Sekreten



Art. 079.0012 (0,3 l)  
Art. 079.0017 (0,8 l)  
Art. 079.0019 (2,0 l)

**Behälter mit Geliergranulat, steril**  
Sorgt für eine hygienische und kostengünstige Entsorgung



Art. 079.0021 (einfach)  
Art. 079.0022 (doppelt)

**Schläuche, steril**  
Mit verschiedenen Drainageanschlüssen  
Länge 1,5 m



Art. 079.0024 (doppelt)  
Art. 079.0023 (einfach)

**Schläuche mit kleinen Anschlüssen, steril**  
Zum Anschluss an kleine Drainagen  
Länge 1,5 m



Art. 079.0025 (einfach)  
Art. 079.0026 (doppelt)

**Schläuche mit großen Anschlüssen, steril**  
Zum Anschluss an große Drainagen  
Länge 1,5 m



Art. 079.0039

**Verschlusskappe, steril**  
Zum Verschluss ungenutzter Anschlüsse

## Thopaz+ Zubehör

Das optimal konzipierte Zubehör kann zum Aufladen des Akkus, zum Transport und zur Befestigung von Thopaz+ an Schienen, Betten und Infusionsständern eingesetzt werden.



Art. 087.0059

### Netzadapter

Zum Laden des Akkus  
Mit verschiedenen Steckern (Euro-GB-US-AUS/NZ)



Art. 079.0037

### Ladestation

Zur Aufbewahrung von Thopaz+ und zum Laden des Akkus  
Kann an Normschienen, Betten\* und Infusionsständern\*  
befestigt werden  
\*bei Verwendung einer Halterung mit Normschiene



Art. 079.0038

### Adapter für Ladestation für Thopaz+ mit 2-Liter-Behälter

Zur Befestigung des 2-Liter-Behälters



Art. 079.0036

### Halterung mit Normschiene

Für die unkomplizierte Befestigung von Thopaz an Schienen,  
Betten, Infusionsständern  
Kann vertikal oder horizontal befestigt werden



Art. 079.0040

### Universalhalterung mit flexibler Normschiene

Für die unkomplizierte Befestigung von Thopaz+ an Schienen,  
Betten, Infusionsständern  
Stufenlose Einstellung der Schienenneigung (360°)



Art. 079.0034

### USB-Kabel

Zum Anschließen von Thopaz+ an den PC  
Typ: 2.0 A/M- Mini B/M



Art. 079.1006

### Tragegurt

Zum Tragen von Thopaz+

# Invia Liberty, Invia Motion und Invia Verbandsets\*



Medela bietet effiziente Lösungen für die Unterdruck-Wundtherapie und vereinfacht deren Anwendung – so kann das medizinische Fachpersonal eine optimale Patientenversorgung sicherstellen.

Medela bietet ein komplettes Zubehörsortiment für ihre Unterdruck-Wundtherapie-Lösungen an.

## Invia Liberty Zubehör



Art. 087.0012 (300 ml)  
Art. 087.0017 (800 ml)

### Behälter

- Für maximale Flexibilität in zwei Größen erhältlich (300 ml und 800 ml).
- Integrierter Bakterienfilter.
- Durch den selbstdichtenden Filter wird die Pumpe vor Flüssigkeiten geschützt.
- Integriertes Geliergranulat für bequeme Entsorgung.
- Steril, zum einmaligen Gebrauch.



Art. 087.0025

### Schlauch mit Quick-Connector

- Doppellumiger Schlauch für aktive Entfernung des Exsudats und Druckkontrolle.
- Schlauch mit Quick-Connector für einfache und sichere Befestigung



Art. 087.0031

### Tragevorrichtung

- Für einen diskreten und bequemen Transport der Pumpe.
- Lässt sich beim Behälterwechsel leicht öffnen.
- Auch bei geschlossener Tasche kann das Display abgelesen werden.



Art. 087.0059

### Netzteil (EU)

- Ersatz separat erhältlich.
- Verwenden Sie nur den Netzanschluss von Medela, der mit den Invia Liberty Geräten mitgeliefert wird.



Art. 079.0037

### Ladestation

- Problemloses Aufladen der Pumpe dank praktischem Einsetzen und Herausnehmen.
- Kann auf einer ebenen Fläche abgestellt oder an einer Normschiene festgeklemmt werden.

\* Die NPWT Lösungen von Medela sind derzeit nicht auf allen Märkten erhältlich.

## Invia Motion Zubehör



Art. 087.4016

### Behälter/Schlauch-Set 0,15 l

- Einweg-Behälter/Schlauch-Set.
- Erhältliche Größe: 150 ml.
- Steril, zum einmaligen Gebrauch.



Art. 087.4003

### Tragevorrichtung

- Die Invia Motion Unterdruck-Wundtherapie Pumpe wird während des Betriebs in einer Tragevorrichtung getragen.
- Die Tragevorrichtung wird mit dem Invia Motion System mitgeliefert.
- Der Tragegurt für Schulter/Gürtel liegt bei.

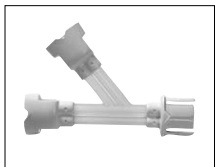


Art. 200.8604

### Stromversorgung

- Netzgerät im Invia Motion Starterkit enthalten; Ersatz separat erhältlich.
- Verwenden Sie nur den Netzanschluss von Medela, der mit den Invia Motion Geräten mitgeliefert wird.

## Invia Verbandsets



Art. 087.0023

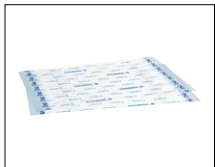
### Invia Y-Anschluss



Art. 087.0028

### Invia FitPad

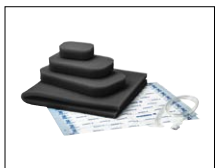
Einzelne sterile FitPad Absaug-Schnittstelle



Art. 087.0030

### Invia Versiegelungsfolie

Einzelne sterile Versiegelungsfolien (26 cm x 32 cm)



Art. 087.6221 (S, 3 Stück)  
 Art. 087.6225 (S, 15 Stück)  
 Art. 087.6222 (M, 3 Stück)  
 Art. 087.6226 (M, 15 Stück)  
 Art. 087.6223 (L, 3 Stück)  
 Art. 087.6227 (L, 15 Stück)  
 Art. 087.6224 (XL, 3 Stück)

### Invia Schaumstoff Verbandset mit FitPad



Art. 087.7170 (M, 3 Stück)  
 Art. 087.7172 (M, 15 Stück)  
 Art. 087.7171 (L, 3 Stück)

### Invia Gaze Verbandset mit FitPad

# Einweg-Auffangsystem von Medela



Das Einweg-Auffangsystem von Medela erleichtert das sichere Auffangen und Entsorgen von abgesaugten Sekreten.

## Einweg-Auffangsystem



Art. 077.0082 (1,5 l)  
Art. 077.0085 (2,5 l)

### PC-Auffangbehälter für Einweg-Beutel

Mehrweg-Behälter für die Verwendung mit Einweg-Beuteln  
– Aus bruchfestem und leicht zu reinigendem Polycarbonat  
– Größen: 1,5 und 2,5 Liter



Art. 077.0083 (1,5 l)  
Art. 077.0086 (2,5 l)

### Einweg-Sekretbeutel

Einwegprodukt zum Auffangen von Sekreten  
– Doppelschichtige Folie mit integriertem Überlaufschutz und Deckel  
– Größen: 1,5 und 2,5 Liter



Art. 077.0084 (1,5 l)  
Art. 077.0087 (2,5 l)

### Einweg-Sekretbeutel mit Geliertgranulat

Einwegprodukt zum Auffangen von Sekreten  
– Doppelschichtige Folie mit integriertem Überlaufschutz und Deckel  
– Enthält Geliertgranulat für auslaufsicheren Transport und Entsorgung  
– Größen: 1,5 und 2,5 Liter



Art. 077.0094

### Einweg-Gewebeauffangbehälter

Zum Auffangen von Gewebeproben  
– Kann am Patientenanschluss des Deckels angebracht werden  
– Aus Polypropylen hergestellt  
– Packung mit 10 Stück



Art. 077.0188 A  
Art. 077.0190 B

### Rollstativ

Für die Verwendung mit Medela Auffangsystemen geeignet  
– Platz für bis zu 5 Auffangbehälter/Beutel  
– Mobil mit 5 Rollen (mit Bremsen)  
– Maße: 85 x 60 x 60 cm

# Mehrweg-Auffangsystem von Medela



Das Medela Mehrweg-Auffangsystem aus widerstandsfähigen und qualitativ hochwertigen Materialien ermöglicht das Auffangen von abgesaugten Sekreten.

## Mehrweg-Auffangsystem



Art. 077.0125 (0,25 l)  
 Art. 077.0155 (0,5 l)  
 Art. 077.0110 (1 l)  
 Art. 077.0120 (2 l)  
 Art. 077.0130 (3 l)  
 Art. 077.0150 (5 l)

### Auffangbehälter, PSU

Mehrweg-Behälter zum Auffangen von abgesaugten Sekreten  
 – Aus bruchfestem Polysulfon mit einfach ablesbarer weißer Graduierung  
 – Größen 0,25, 0,5, 1, 2, 3 und 5 Liter



Art. 077.0420 (Ø 6–10 mm)  
 Art. 077.0430 (Ø 10–14 mm)

### Deckel groß

Deckel für Mehrweg-Behälter  
 – Deckel mit Dichtung zur Verwendung mit 1-, 2-, 3- und 5-Liter-Auffangbehältern mit Überlaufschutz  
 – Mit konischem Patientenanschluss, Ø 6–10 mm oder 10–14 mm



Art. 077.0440

### Deckel klein

Deckel für Mehrweg-Behälter (0,25 und 0,5 l)  
 – Deckel mit Dichtung zur Verwendung mit 0,25- und 0,5-Liter-Auffangbehältern  
 – Konischer Patientenanschluss, Ø 6–10 mm, und Überlaufschutz



Art. 077.0702 (2 l)  
 Art. 077.0701 (1 l)  
 Art. 077.0703 (3 l)  
 Art. 077.0705 (5 l)

### Mehrweg-Set, Auffangbehälter PSU

Vollständiges Mehrweg-Set zum Auffangen von Sekreten, bestehend aus:  
 – Auffangbehälter, PSU, Deckel mit konischem Patientenanschluss, Ø 6–10 mm und Überlaufschutz, Kunststoff-Schienenklemme, Einweg-Schlauch 180 cm mit Fingertip  
 – Größen: 1, 2, 3 und 5 Liter



Art. 077.0562 (Ø 6–10 mm)  
 Art. 077.0564 (Ø 10–14 mm)

### Einweg-Gewebeauffangbehälter

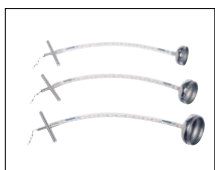
Zum Auffangen von Gewebeproben  
 – Kann am Patientenanschluss des Deckels angebracht werden  
 – Aus Polypropylen hergestellt  
 – Packung mit 10 Stück

# System zur Vakuumentbindung von Medela



Das System zur Vakuumentbindung von Medela ist ein individuelles und effizientes System für Sicherheit bei den Eingriffen. Mit der Basic Absaugpumpe und der gewählten Saugglocke (fest oder weich, Einweg- oder Mehrweg) sowie einer breiten Auswahl an Zubehör bietet das System eine sichere, individuelle Unterstützung.

## Mehrweg-Saugglocken



Art. 077.0177 (Ø 40 mm)  
 Art. 077.0176 (Ø 50 mm)  
 Art. 077.0175 (Ø 60 mm)

### Saugglocke Malmström

- Autoklavierbarer Edelstahl
- Wird verwendet, wenn der Fötus sich in der okzipito-anterioren Stellung befindet
- Das Design der Saugglocke gewährleistet gute Haftung und verhindert ein Ablösen (Pop-off)
- Größen: Ø 40, 50 und 60 mm



Art. 077.0173 (Ø 40 mm)  
 Art. 077.0172 (Ø 50 mm)  
 Art. 077.0171 (Ø 60 mm)

### Bird Cup

- Autoklavierbarer Edelstahl
- Basierend auf dem Design der Malmström-Saugglocke, mit getrenntem Saug- und Zuganschluss
- Größen: Ø 40, 50 oder 60 mm



Art. 077.0174

### Bird Posterior Cup

- Autoklavierbarer Edelstahl
- Speziell entwickelt für Föten in der okzipito-posterioren Position
- Vakuumanschluss auf der Seite der Saugglocke und niedriges Profil für leichteres Einführen
- Größe: Ø 50 mm



Art. 077.0761 (Ø 50 mm) blau  
 Art. 077.0762 (Ø 60 mm) gelb

### Silc Cup Saugglocke

- Weiche Saugglocke zur Vakuumentbindung
- Mit Silikonschlauch, 1,5 m und 1 Steckkupplung
  - Größen: Ø 50 und 60 mm



Art. 077.0078

### Silc Cup Saugglocke mit Trompetenventil

- Haftet sanft an der Kopfhaut des Fötus
- Einteiliges Design für leichte Handhabung und Anwendung
- Glatte Oberfläche mit Längsrille ermöglicht es, Drehungen wahrzunehmen
- Größe: Ø 60 mm

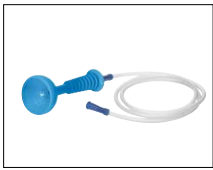


Art. 077.0080

### CaesAid Cup für Kaiserschnitte

- Autoklavierbares Silikon in medizinischer Qualität
- Sanfte Unterstützung, um bei Kaiserschnitten den Fötuskopf zu befreien
- Kann an der Pumpe angeschlossen werden, die während der Operation für das Absaugen genutzt wird.
- Größe: Ø 60 mm

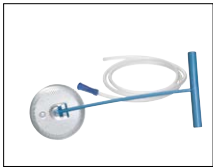
## Einweg-Saugglocken



Art. 077.0791

### Silc Cup Einweg-Saugglocke

- Haftet sanft an der Kopfhaut des Fötus
- Glatte Oberfläche mit Längsrille ermöglicht es, Drehungen wahrzunehmen
- Steril mit 150-cm-Schlauch
- Größe: Ø 60 mm



Art. 077.0792

### Einweg-Saugglocke Bird Cup

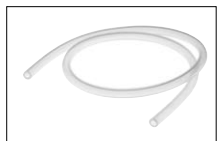
- Polykarbonat-Version der Mehrweg-Saugglocke Bird Cup
- Der Zuggriff kann beim Einsatz geneigt werden, wenn sich der Fötus in der okzipito-anterioren oder -posterioren Stellung befindet
- Steril mit 150-cm-Schlauch
- Größe: Ø 50 mm



# Schläuche

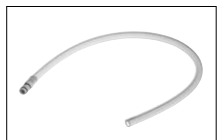
Für die hygienische Entfernung von Sekreten ergänzen Schläuche zuverlässig das hochwertige System. Je nach Anwendung sind verschiedene Materialien, Durchmesser und Verbindungsstücke von Medela erhältlich.

## Silikonschläuche



Art. 077.0901 (1 m)  
 Art. 077.0902 (2 m)  
 Art. 077.0905 (5 m)  
 Art. 077.0900 (25 m)

**Silikonschläuche**  
 – Ø 7 x 12 mm  
 – Längen 1, 2, 5, oder 25 m



Art. 077.0912 (60 cm)  
 Art. 077.0913 (100 cm)

**Silikonschläuche mit 1 Steckkupplung**  
 – Ø 7 x 12 mm  
 – Länge 60 oder 100 cm



Art. 077.0922 (60 cm)  
 Art. 077.0921 (30 cm)

**Silikonschläuche mit 2 Steckkupplungen**  
 – Ø 7 x 12 mm  
 – Längen 30 oder 60 cm



Art. 077.0931  
 Art. 077.0185 (60 cm)

**Silikonschlauch mit 1 Steckkupplung und 1 Steckkupplung 90°**  
 – Ø 7 x 12 mm  
 – Länge 25 cm



Art. 077.0970

**Silikonschlauch**  
 – Ø 5 x 10 mm  
 – Länge 25 m

## Einweg-Schlauch



Art. 077.0951

**Einweg-Schlauch mit Fingertip**  
 – PVC, steril  
 – Ø 6 x 9 mm  
 – Länge 180 cm



Art. 077.0965  
 Art. 077.0952  
 Art. 077.0191

**Einweg-Schlauch mit Trichteranschlüssen, Ø 5,5 x 8,5 mm**  
 – mit zwei Trichteranschlüssen, 150 cm  
 – mit einem Trichteranschluss (nicht steril), 180 cm  
 – mit einem Trichteranschluss, 300 cm



Art 077.0184

**Einweg-Schlauch mit Universalanschlüssen**  
 – zur Verwendung mit der Einweg- oder Mehrweg-Saugglocke Bird Cup  
 – PVC, steril  
 – Ø 5,5 x 8,3 mm  
 – Länge 150 cm

# Filter

18

Passen Sie Ihr Absaugsystem mithilfe von Filtern an Ihre Hygieneanforderungen an. Die Filter werden als Überlaufschutz sowie zur Verhinderung von Bakterienwachstum und Geruchsentwicklung eingesetzt.

## Einweg-Filter



Art. 077.0092

### Einweg-Überlaufschutz/Bakterien- und Geruchsfilter

Neutralisiert Gerüche, verhindert Überlaufen und schützt vor Bakterien

- Mit Medela Anschlüssen
- Packung mit 10 Stück



Art. 077.0571 (Medela Anschlüsse)  
Art. 077.0572 (konische Anschlüsse)  
Art. 077.0577 (Medela Anschlüsse und konische Anschlüsse)

### Einweg-Überlaufschutz/Bakterienfilter

Verhindert ein Überlaufen und schützt vor Bakterien

- Packung mit 10 Stück
- Wahl zwischen Medela Anschlüssen und konischen Anschlüssen



Art. 077.0573 (Medela Anschlüsse)  
Art. 077.0574 (konische Anschlüsse)

### Einweg-Bakterienfilter

Schützt Pumpe und Umgebung vor Bakterien

- Packung mit 10 Stück
- Wahl zwischen Medela Anschlüssen und konischen Anschlüssen



Art. 077.0575 (Medela Anschlüsse)  
Art. 077.0576 (konische Anschlüsse)

### Einweg-Bakterien- und Geruchsfilter

Filtert und neutralisiert Gerüche und schützt vor Bakterien

- Packung mit 10 Stück
- Wahl zwischen Medela Anschlüssen und konischen Anschlüssen

# Verbindungen

Zur Verbindung von Schläuchen untereinander oder mit dem Zubehör sind oft Verbindungsstücke erforderlich. Diese wurden mit größter Sorgfalt entwickelt, um möglichst hohen Anforderungen an Handhabung und Dichtigkeit gerecht zu werden.

## Einweg- und Mehrweg-Verbindungen



- Art. 077.1015 (Ø 6–10 mm) **Winkelstück**  
Art. 077.1016 (Ø 10–14 mm) Verbindet Deckel/Sekretbeutel mit dem Patientenschlauch und verhindert ein Abknicken
- Polypropylen
  - Packung mit 10 Stück
  - Größen: Ø 6–10 oder 10–14 mm



- Art. 077.1017 **Beidseitig konische Steckkupplung**  
Verbindet Schläuche miteinander
- Polypropylen
  - Packung mit 10 Stück



- Art. 077.1018 **Steckkupplung**  
Verbindet Schlauch mit Medela Anschlüssen (Deckel, Umschaltventil usw.)
- Polyoxymethylen mit 2 blauen Silikon-O-Ringen
  - Packung mit 10 Stück



- Art. 077.1019 **Steckkupplung 90°**  
Verbindet Schlauch mit Medela Anschlüssen (Deckel, Umschaltventil usw.)
- Polyoxymethylen mit 2 blauen Silikon-O-Ringen
  - Packung mit 10 Stück



- Art. 077.1020 **Y-Stück**  
Zum Anschließen von 2 Schläuchen an dieselbe Vakuumquelle
- Polypropylen
  - Packung mit 10 Stück

CE 0123

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](http://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](mailto:info@medela.de)  
[www.medela.de](http://www.medela.de)

**Ihr Ansprechpartner vor Ort:**