

medela 



Medizinische Vakuumtechnologie

Für medizinisches Fachpersonal

Precious life,
progressive care

Precious life, progressive care

Medela Healthcare ist ein global agierender Hersteller medizinischer Vakuumlösungen, auf die Ärzte und medizinisches Fachpersonal weltweit bauen und vertrauen.

Medela Healthcare möchte das Leben von Patienten, Ärzten und Krankenhauspersonal verbessern – sowohl durch stetige Innovationen als auch durch das Bestreben, die Herausforderungen im Alltag von Patienten und Medizinern zu verstehen. Das Leben ist kostbar und es braucht engagierte Menschen wie die Mitarbeiter von Medela für eine fortschrittliche Patientenversorgung.

Medela Healthcare bietet zukunftsweisende Lösungen für die Absaugung der Atemwege sowie chirurgisches Absaugen, Vakuumentbindung, Auffangsysteme, Thoraxdrainage Management und Unterdruck-Wundtherapie (NPWT).

Michael Larsson
Präsident des Verwaltungsrats, Medela



Healthcare

Forschung

Medela unterstützt die medizinische Forschung seit Jahrzehnten durch Partnerschaften mit führenden Ärzten, Forschern, Kliniken und Forschungsinstituten. Diese Zusammenarbeit ermöglicht uns, an die neuesten Erkenntnisse zu gelangen und dadurch neue, innovative und lebensrettende Produkte zu entwickeln.

Medela ist bestrebt, durch tiefgreifende Grundlagen- und klinische Forschung Experte in den entsprechenden Bereichen des Gesundheitswesens zu sein. Medela Healthcare bringt Wissen zum Einsatz, erweckt Forschung zum Leben und bemüht sich um die Verbesserung der Patientenversorgung in der Zukunft.

Service

Unsere Mitarbeiter im Kunden- und Reparaturservice bieten Ihnen bei technischen Fragen, routinemäßiger Wartung oder Fragen zu Produkten, Bestellung und Lieferung wertvolle Unterstützung an. Unsere Mitarbeiter sind für Sie da, wenn Sie Unterstützung in Ihrer klinischen Praxis benötigen.

Fortbildung

Medela verpflichtet sich zu kontinuierlicher Weiterbildung und ist überzeugt, dass Fort- und Weiterbildung den Schlüssel für dauerhaften Erfolg und Qualität in der Patientenversorgung darstellen.

Medela Produktsortiment und Anwendungsbereiche

Auf den folgenden Seiten finden Sie alle Produkte und Systeme, die wir unseren Kunden für zahlreiche fachmedizinische Anwendungen anbieten.



Thopaz+

Die Thoraxdrainage Therapie von Medela verbessert, klinisch nachgewiesen, den Behandlungserfolg und optimiert den Pflegeaufwand.¹⁻⁵

Thopaz+ definiert ein neues Versorgungsniveau im Thoraxdrainage Management. Im Gegensatz zu analogen Systemen reguliert Thopaz+ zuverlässig den therapeutisch gewollten Unterdruck am Patienten und überwacht die wesentlichen Parameter elektronisch und leise. Klinische Studien belegen, dass die Thoraxdrainage Therapie mit Thopaz+ den Behandlungserfolg verbessert sowie die Pflege optimiert und erleichtert.




Das System ermöglicht die Einstellung des therapeutisch erforderlichen Unterdrucks bei der Thoraxdrainage Therapie und eine objektive und zuverlässige Überwachung des Patienten.

So kann die Dauer des Klinikaufenthaltes um mindestens einen Tag verkürzt^{1,2,6,7} und somit die Kosten reduziert werden¹⁻⁵.

Die Lebensqualität der Patienten wird durch die von Thopaz+ ermöglichte Mobilität verbessert. Die Klinikmitarbeiter werden unterstützt, zum Beispiel durch Datendownloads von Thopaz+ zur anschließenden Aufnahme in die elektronischen Patientenakten.



Technische Daten

 Niedervakuum – 10 kPa – 75 mmHg – 100 mbar/cmH ₂ O (+/- 15 %)	 Niedriger Durchfluss 5 l/min. (+/- 10 %)	 1 kg (ohne Behälter)
--	--	---



Kurzinformationen

- | Digitale Anzeige von Luftleckagen, Flüssigkeit und Unterdruck
- | Kompakte, tragbare Vakuumquelle
- | Geregelter Unterdruck am Brustkorb des Patienten dank doppelummigem Schlauchsystem
- | Meldungen zum Systemstatus und Anzeige der Katheterdurchgängigkeit
- | Datenaufzeichnung und -übertragung auf PC
- | Einwegbehälter in drei Größen mit oder ohne Geliergranulat

1 Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2011 Nov;13(5):490-3
2 Thorac Cardiovasc Surg. 2014 Sep;62(6):509-15
3 Cir Esp 2010, 87(6):385-9

4 Interactive Cardiovascular and Thoracic Surgery 2009, 9 (Supplement 1):S31
5 Asian Cardiovasc Thorac Ann. 2015 Sep;23(7):832-8

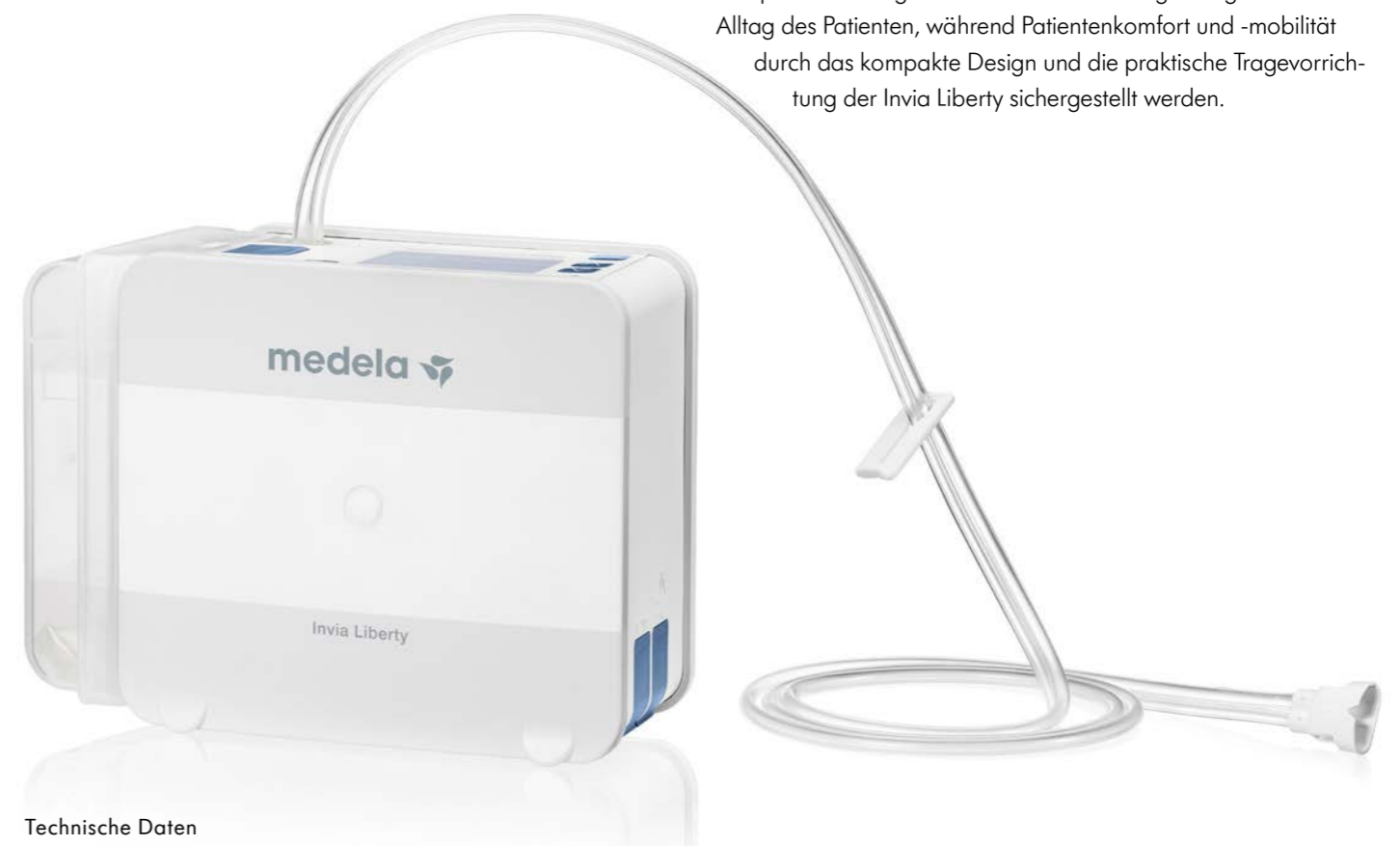
6 Ann Thorac Surg. 2014 Aug;98(2):490-6
7 Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2012 Oct;15(4):622-6

Invia Liberty






Vertrauen in die Wundtherapie – leicht gemacht

Invia Liberty bietet Vertrauen in die Wundtherapie durch aktive Kontrolle des eingestellten Unterdrucks im Wundbereich! Die Pumpe passt den Luftstromkreis schnell an die Flüssigkeitsmenge im Schlauch an und sorgt so für eine optimale Systemleistung.

Behälterbefestigung durch Einrasten und Behälterentriegelung mit einem einzigen Knopfdruck ermöglichen einen problemlosen Behälterwechsel. Sichere Schlauchbefestigung wird durch den neuen Invia Quick-Connector² gewährleistet. Intuitive und leise Pumpenbedienung unterstützt die vollständige Integration in den Alltag des Patienten, während Patientenkomfort und -mobilität durch das kompakte Design und die praktische Tragevorrichtung der Invia Liberty sichergestellt werden.



Technische Daten

 – 40 mmHg bis – 200 mmHg	 > 14 Stunden	Modi: Konstant und intermittierend
 Niedriger Durchfluss 5 l/min. (+/- 10 %)	 1 kg	Schläuche: Doppellumiger Schlauch, Y-Anschluss
		Behälter: 300 und 800 ml
		 H x B x T 95 x 170 x 150 mm

2 Jahre Garantie



Kurzinformationen

- | Zuverlässiger Unterdruck und Kontrolle an der Wunde¹
- | Intelligente Blockadenerkennung¹ von der Pumpe zum Verband
- | Sichere² Behälter- und Schlauchverbindung mit hörbarem Einrasten
- | Intuitive Bedienung der Pumpe und Hinweise zur Fehlerbehebung
- | Kompaktes Design für Komfort und Mobilität des Patienten
- | Klinische Flexibilität mit umfassendem Verbandsportfolio

1 Leistungsdaten bei der Medela AG
2 Daten der Usability Validation sind bei der Medela AG verfügbar

Invia Motion

Vertrauen in die Wundtherapie – individuell, kompakt und leistungsstark

Invia Motion verbindet die Vorteile einer persönlichen Einwegpumpe mit klinischer Flexibilität durch eine Auswahl an Druckeinstellungen und Therapiemodi sowie Kompatibilität mit Schaumstoff- und Gazeverbänden.






Invia Motion eignet sich zur Anwendung in allen Bereichen der Patientenversorgung und macht die Notwendigkeit der Wiederaufbereitung, Reinigung und Wartung von Geräten zwischen Patienten überflüssig.

Das kompakte Design und die leise Bedienung helfen Patienten, ihrem Alltag während der gesamten Therapiedauer ungestört nachzugehen. Invia Motion bietet Vertrauen in die Wundtherapie. Mit einem doppelumigen Schlauch von der Pumpe zur Wunde kontrolliert das Gerät aktiv den eingestellten Druck an der Wunde.

Zusätzlich können kleine Blockaden im Schlauch durch das Gerät beseitigt werden. Ärzte sowie Patienten können beruhigt sein, da sie bei nicht beseitigten Blockaden eine Warnung sehen und hören. Der Quick-Connector sorgt für eine einfache und sichere Befestigung² des Drainageschlauchs am Behälterschlauch.



Technische Daten

 Mittelvakuum – 40 mmHg bis – 175 mmHg	 Akkulaufzeit > 10 Stunden	Modi: Konstant und intermittierend Schläuche: Doppellumiger Schlauch Behälter: 150-ml-Behälter/Schlauch-Set
 Niedriger Durchfluss 1 l/min.	 350 g ohne Behälter	 H x B x T 99 x 98 x 52 mm

2 Jahre Garantie



Kurzinformationen

- | Das Gerät muss nach Gebrauch nicht gereinigt und sterilisiert werden
- | Kein Risiko einer Kreuzkontamination wie bei wiederverwendbaren Geräten
- | Ermöglicht die Unterdruck-Wundtherapie im Krankenhaus, bei der Überleitung und zu Hause
- | Kompaktes Design sorgt für Komfort und Mobilität
- | Zuverlässiger Unterdruck und Kontrolle an der Wunde¹
- | Intelligente Blockadenerkennung¹ von der Pumpe zum Verband
- | Behälter-System für wirksames Exsudatmanagement

¹ Leistungsdaten bei der Medela AG
² Daten der Usability Validation sind bei der Medela AG verfügbar

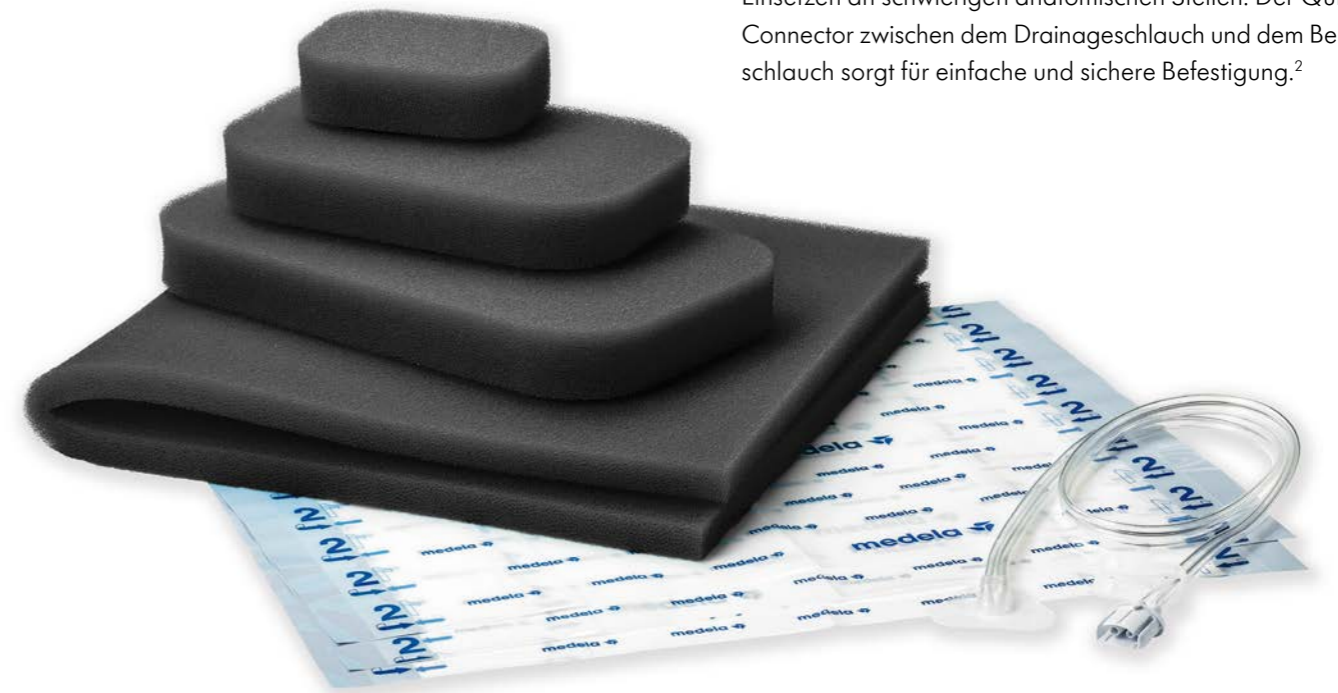
Invia Verbände

Vertrauen in die Wundtherapie – mühelos und unkompliziert

Invia NPWT-Systeme passen die Luftstromspülung dynamisch an die Menge und die Viskosität der Flüssigkeit im Schlauch an, um die Exsudatentfernung zu optimieren.

Alle Verbandsets beinhalten die gleiche Versiegelungsfolie und Absaug-Schnittstelle. Das medizinische Fachpersonal muss nur den Wundfüller (Schaumstoff oder Gaze) und die richtige Größe auswählen.

Die geringe Profilhöhe und die flexiblen Flügel der Absaug-Schnittstelle (Invia FitPad) ermöglichen ein angemessenes Einsetzen an schwierigen anatomischen Stellen. Der Quick-Connector zwischen dem Drainageschlauch und dem Behälterschlauch sorgt für einfache und sichere Befestigung.²



Technische Daten

Schaumstoff Netzartiger, wasserabweisender Polyether- und Polyurethan-Schaumstoff	Porengröße: 600 – 800 µm Zugfestigkeit: 20 PSI/138 kPa <i>PSI: Pounds per Square Inch (Pfund pro Quadratzoll)</i>
Versiegelungsfolie Polyurethanfolie mit Acrykleber	Größe: 26 cm x 32 cm MVTR: 385 g/m ² /Tag <i>MVTR: Moisture Vapor Transmission Rate (Messwert für die Wasserdampfdurchlässigkeit)</i>



Kurzinformationen

- | Intelligente Druckkontrolle von der Pumpe bis zum Wundbereich¹
- | Die dynamische Entfernung von Exsudat trägt dazu bei, Blockaden vom Wundbereich zur Pumpe zu vermeiden
- | Sichere² Schlauchbefestigung mit hörbarem Einrasten
- | Einfacher² Schlauchanschluss mit Quick-Connector
- | Intuitive Anwendung der Versiegelungsfolie
- | Einfaches Anlegen des Verbands an schwierigen anatomischen Stellen

¹ Leistungsdaten bei der Medela AG verfügbar
² Daten der Usability Validation sind bei der Medela AG verfügbar

Basic

Simply Swiss

Basic ist eine verlässliche, einfache und hygienische Absaugpumpe für alle Anwendungen im Krankenhaus, in der Klinik oder in der Arztpraxis.

Die unkomplizierte, intuitiv bedienbare Basic bietet dank der zuverlässigen Kolben/Zylinder-Technologie jederzeit eine hohe Saugleistung.

Die einfache Konstruktion der Basic im Geräteinneren erleichtert Routinekontrollen und spart so Kosten. Die niedrige Drehzahl der Antriebseinheit sorgt für einen geräuscharmen Betrieb. Basic sorgt mit ihrem leicht zu reinigenden, einteiligen Gehäuse, dem CleanTouch Ein-/Aus-Schalter und ihrer Kompatibilität mit den Medela Auffangsystemen für optimale Hygiene.



Tragbare Version







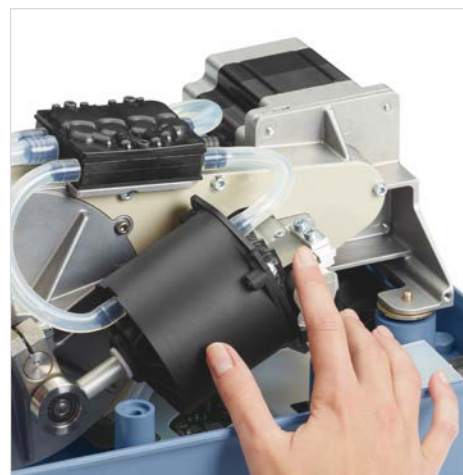
Rack-Version



Fahrbare Version

Technische Daten

 - 90 kPa - 675 mmHg (+/- 15%)	 9,3 kg (Rack-Version)
 Hoher Flow 30 l / min. (+/- 5 l/min.)	 H x B x T 210 x 305 x 375 mm (Rack-Version)



Kurzinformationen

- I Zuverlässige, hygienische und benutzerfreundliche Absaugpumpe
- I Schweizerische Entwicklungs- und Herstellungsverfahren, mechanische Präzision und ausgezeichnete Leistung
- I Einfache Bauweise und leicht zugängliche Bestandteile für geringeren Arbeitsaufwand während Routinekontrollen
- I Zuverlässigkeit dank modernster Technologie, dauerhafter Materialien und weniger Verschleißteilen
- I Breite Zubehörpalette ergänzt die Pumpe zu einem kompletten System, das sich an Ihre individuellen Bedürfnisse anpassen lässt
- I 5 Jahre Garantie

Dominant Flex

Leistungsstark und zuverlässig

Dominant Flex bietet die Einstellung verschiedener Flussraten: 50 l/min (Standardbetrieb), 40 l/min (Flüster-Modus) oder 60 l/min (Turbomodus). Dominant Flex kann als zuverlässige und hygienische Lösung für allgemeine Absaugungen oder zur Unterstützung der zentralen Wandabsaugung im Krankenhaus, in der Tagesklinik oder der Arztpraxis eingesetzt werden.

Das Gehäuse der Dominant Flex, die Clean Touch-Tasten und die Anordnung der Bedienelemente sind so konzipiert, dass weniger Zeit für die Reinigung erforderlich ist. Für zusätzlichen Schutz können Sie aus einem breiten Sortiment an Filtern auswählen. Dominant Flex wird von Medela entwickelt und hergestellt. Das bedeutet, dass Sie eine zuverlässige, langlebige Absaugpumpe und ein vollständig kompatibles Auffangsystem erhalten.



Tragbare Version







Rack-Version



Mobile Version

Technische Daten

 - 95 kPa - 713 mmHg (+/- 15%)	 9,3 kg (Rack-Version)
 Hoher Durchfluss 40, 50, 60 l / min. (+/- 5 l/min.)	 H x B x T 210 x 305 x 375 mm (Rack-Version)



Kurzinformationen

- I Lebenslange Haltbarkeit dank dauerhafter und leistungsstarker Kolben/Zylinder-Technologie
- I Überzeugt durch ihre raffinierte Einfachheit. Optimiert für einfache Handhabung und Reinigung dank CleanTouch-Elemente
- I Leistungsstark, aber leise. Sorgt für hohe Vakuumleistung und einen schnellen Vakuumaufbau
- I Wählen Sie die Dominant Flex, um zusätzlich die Flussrate zu erhöhen oder den Lärmpegel zu senken
- I 5 Jahre Garantie

Vario 18

Vielseitig und effizient





Als Universalgerät für das chirurgische Absaugen oder die Absaugung der Atemwege in Krankenhäusern und Praxen zeichnet Vario sich aus durch einen geringen Geräuschpegel, zuverlässige Leistung und Mobilität. Variable Vakuumwerte können durch Drücken und Drehen des Reglers einfach eingestellt werden.

Die Einstellungen sind nicht nur präzise, die Sicherheits-Drückknöpfe verhindern zudem ein versehentliches Verstellen.

Die Akkuversionen können für mehr Mobilität, Patiententransport oder in Bereichen ohne Steckdosen verwendet werden. Krankenhäuser, die bereits ein Auffangsystem von Medela verwenden, müssen kein neues Set erwerben – Vario 18 kann entweder mit einem Mehrweg- oder Einweg-Auffangsystem ausgestattet werden.



Technische Daten

 Hochvakuum -75 kPa -563 mmHg	(- 10 %)	 AC 3,5 kg AC/DC 4,2 kg
 Niedriger Durchfluss 18 l / min.	(+/- 10 %)	 H x B x T 380 x 170 x 285 mm



Kurzinformationen

- | Leiser und diskreter Betrieb
- | Präzise variable Vakuumstufen für vielfältige Einsatzgebiete
- | Leistungsstarke QuatroFlex Antriebseinheit mit geringer Vibration für durchgängige Leistung
- | Schneller Aufbau und intuitive Anwendung
- | Mobilität

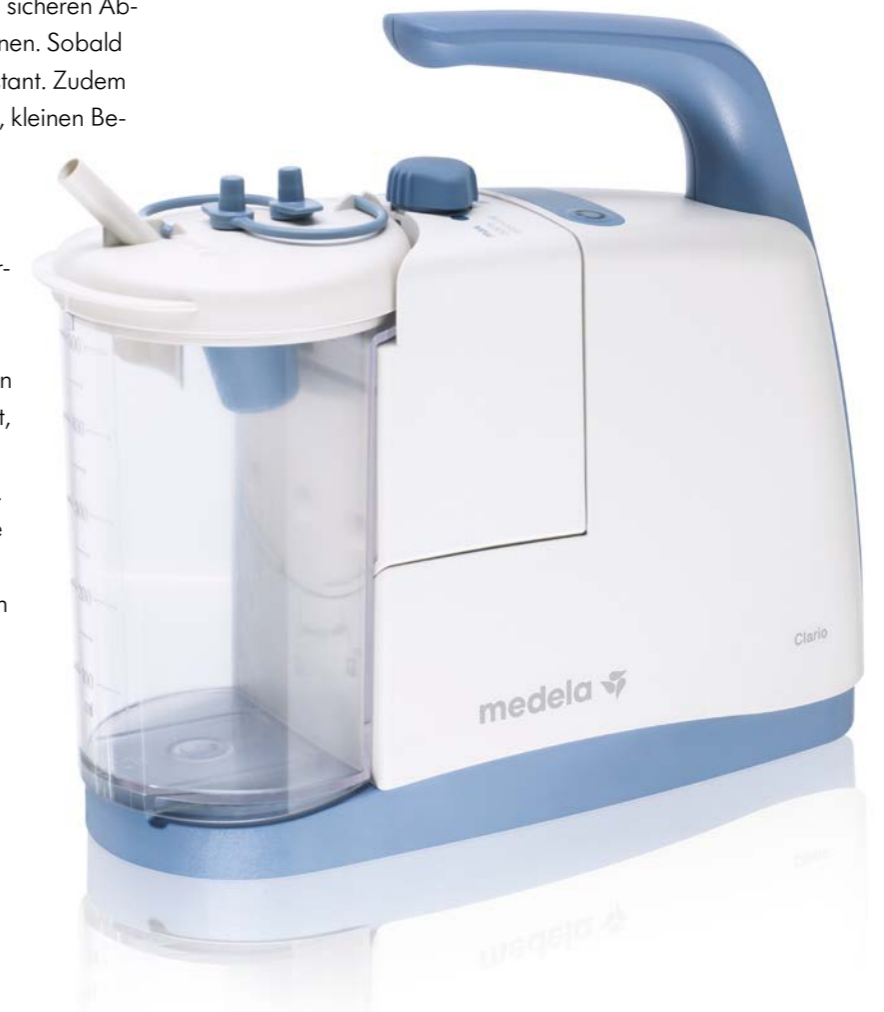
Clario

Einfach in der Anwendung und starke mobile Saugkraft





Die voreingestellten Vakuumwerte der Pumpen Clario und Clario Toni erfüllen die AARC-Richtlinien zur schnellen und sicheren Absaugung der Atemwege bei Kindern und Erwachsenen. Sobald das Vakuum eingestellt wurde, bleibt der Wert konstant. Zudem beginnt die Absaugung aufgrund der einzigartigen, kleinen Behältergröße sofort und sorgt so für schnelle Abhilfe.

Das anwenderfreundliche Design ermöglicht eine einfache und betriebssichere Reinigung und Wiedermontage.

Leiser Betrieb und ein elegantes, dezentes Aussehen ermöglichen diskretes Absaugen in der Öffentlichkeit, während das leichte und tragbare Design den Anwendern zu Hause und unterwegs Flexibilität bietet. Das Gerät ist einfach zu reinigen und das dreifache Hygienedesign ermöglicht eine ausgezeichnete Infektionskontrolle. Das Eindringen von Flüssigkeiten in das System wird verhindert.



Technische Daten

 Min. Vakuum -18 kPa - 135 mmHg (+/- 15 %) Mittl. Vakuum -36 kPa - 270 mmHg (+/- 15 %) Max. Vakuum -80 kPa - 600 mmHg (- 15 %)		 AD 1,7 kg AC/DC 2,0 kg
 Niedriger Durchfluss 15 l / min.	(+/- 10 %)	 H x B x T 223 x 255 x 95 mm



Kurzinformationen

- | Clario wird in der Heimpflege aufgrund ihrer Bedienerfreundlichkeit geschätzt
- | Das dreifache Hygienekonzept ermöglicht eine einfache und schnelle Reinigung
- | Die Clario ist tragbar und bietet dem mobilen Benutzer mehr Freiheit
- | Clario ist leicht und geräuscharm

Clario Toni

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





Heimpflegeteams und pädiatrische Patienten, die eine Absaugung der Atemwege benötigen, schätzen das Clario Toni Absaugsystem. Seine raffinierte Konstruktion und sein modernes Design bieten eine optimale Behandlung für Kinder. Durch ihr modernes und doch zeitloses Design sieht sie nicht wie ein typisches medizinisches Gerät aus.

Clario Toni bietet verschiedene voreingestellte Vakuumstufen für eine flexible, angemessene Absaugung und die richtige Behandlung für Tracheotomie-Patienten und erfüllt somit die höchsten internationalen Standards.

Genau die richtige Behandlung für Kinder.



Technische Daten

	Min. Vakuum – 9 kPa – 70 mmHg (+/- 20mmHg/ +/- 2.6 kPa) Mittl. Vakuum – 5 kPa – 115 mmHg (+/- 30mmHg/ +/- 4 kPa) Max. Vakuum – 80 kPa – 600 mmHg (+/- 90mmHg/ +/- 12 kPa)		2,0 kg
	Niedriger Durchfluss 15 l/min. (+/- 10 %)		H x B x T 223 x 255 x 95 mm



Kurzinformationen

- Clario Toni verfügt über die Vakuumstufen, die speziell für die Absaugung infolge einer Tracheotomie bei Kindern als Standardeinstellungen empfohlen werden
- Entspricht den Richtlinien der American Association for Respiratory Care (AARC) für Atemwegsabsaugung bei Kindern
- Entspricht den klinischen Richtlinien für Atemwegsabsaugung des Great Ormond Street Hospital, Großbritannien
- Entspricht den Anforderungen zur Absaugung der oberen Atemwege in Schweden – beschrieben in „The Handbook for Healthcare“, auf Grundlage des schwedischen Gesetzes für Gesundheit und Gesundheitsleistungen sowie dem Sozialleistungsgesetz

Einweg-Auffangsystem

Sicherheit leicht gemacht

Das Einweg-Auffangsystem von Medela erleichtert das sichere Auffangen und Entsorgen von abgesaugten Sekreten. Alle Beutel verfügen über zahlreiche Sicherheitsfunktionen wie einen Überlauf- und Bakterienfilter, einen Vorfilter für Rauch und ein Rücklaufventil, das den Rückfluss verhindert. Der Kunststoffdeckel dichtet zuverlässig ab und ermöglicht den sofortigen Einsatz bei geringer Geräuschentwicklung. Da das Vakuum automatisch über den Behälter angelegt wird, muss nicht bei jedem Beutelwechsel eigens ein Vakuumschlauch angeschlossen werden. Mit einem Umschaltventil oder einer Serienschaltung können auch große Sekretmengen, ohne Beutelwechsel abgesaugt werden. Die Beutel sind aus schadstofffreiem Material und können umweltfreundlich (gemäß geltender Richtlinien) entsorgt werden.



In den Größen 1,5 und 2,5 Liter

Kurzinformationen

- Sicheres und hygienisches Auffangen und Entsorgen von Flüssigkeiten
- Leiser Betrieb < 50 dB(A)
- Einfache Handhabung, Einhandbedienung
- Eingebauter Bakterien- und Überlauffilter mit hohem Durchflussvermögen
- Äußerst reißfeste, doppelschichtige Beutel, dank Geliermittel umweltfreundlich zu entsorgen
- Direkter Vakuumschluss – ohne zusätzlichen Schlauch bis zum Deckel

Mehrweg-Auffangsystem

Unkompliziert und nachhaltig

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

Vier unterschiedliche Behältergrößen (1, 2, 3 und 5 Liter) benötigen nur eine einheitliche Deckelgröße, was die Handhabung erleichtert und den logistischen Aufwand reduziert.



Mehrweg-Behälter in den Größen 1, 2, 3 und 5 Liter

Kurzinformationen

- Gut sichtbare Graduierung zum Ablesen der Sekretmenge
- Behälter aus hochwertigem, schlagfestem und autoklavierbarem Polysulfon
- Auf alle Behältergrößen passender Einheitsdeckel aus verstärktem Polyamid mit Santoprene-Versiegelung
- Mechanischer Schutz vor Überlauf

Vakuumentbindung





Zuverlässigkeit und Flexibilität

Das Vakuumextraktionssystem von Medela hilft zuverlässig und flexibel, wenn im Geburtsprozess der Einsatz einer Saugglocke erforderlich ist. Die Medela Basic Absaugpumpe, starre oder weiche, Mehrweg oder Einweg Saugglocken, und umfangreiches Zubehör ergeben zusammen eine Komplettlösung für die Vakuumextraktion.

Die Absaugpumpe Basic ermöglicht einen schnellen und effizienten Vakuumaufbau, eine einfache Wartung und genaue Vakuumeinstellungen. Dank eines konsistenten aktiven Vakuums wird die Saugglocke sicher positioniert und ein Ablösen kann verhindert werden.



Technische Daten

 vacuum	Hochvakuum -90 kPa -675 mmHg	(+/- 15%)	 kg	9,3 kg (Rack-Version)
 flow	Hoher Durchfluss 30 l / min.	(+/- 5 l/min.) (+/- 10%)	 mm	H x B x T 210 x 305 x 375 mm (Rack-Version)



Kurzinformationen

- I Aktives Vakuum gewährleistet eine feste Haftung der Saugglocke am Kopf des Fötus und verhindert unbeabsichtigtes Ablösen (Pop-offs)
- I Große Auswahl an Saugglocken und Größen für sanfte und individuelle Haftung
- I Schnelle Inbetriebnahme, weil kompatible Komponenten sicher miteinander verbunden sind





Mehr als 50 Jahre Erfahrung
in der medizinischen Vakuumtechnologie

Medela Healthcare ist ein global agierender Hersteller medizinischer Vakuumlösungen,
auf die medizinisches Fachpersonal weltweit vertraut.

Healthcare

Medela

Mehr als 50 Jahre Erfahrung in der medizinischen Vakuumtechnologie

Unsere Mission

Wir wollen das Leben von Patienten verbessern und den Alltag von medizinischem Fachpersonal erleichtern – durch den Einsatz innovativer Vakuumtechnologie.

- I Über sechs Millionen Krankenhäuser und Haushalte verwenden unsere medizinischen Systeme.¹
- I Über 15 Jahre führend in der digitalen **Thoraxdrainage Therapie**.
- I Über 2 Millionen Patienten wurden mit **Thopaz+** behandelt.
- I 75.000 Patienten wurden seit 2011 mit **NPWT** behandelt.

Medizinische Vakuumtechnologie für medizinisches Fachpersonal

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

 Medela AG
Lättichstrasse 4b
6340 Baar, Switzerland
www.medelahealthcare.com

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

 0123