

Clario Absaugung der Atemwege

SCHNELLE ABHILFE FÜR LEISE TRACHEOSTOMA-ABSAUGUNGEN



Schnelle Abhilfe

- Voreingestellte Vakuumwerte gemäß der von der AARC¹ empfohlenen Absaugstärke
- Kompakte Behältergröße für einen schnellen Vakuumaufbau

Leiser Betrieb

- Vibrationsarm
- Geräuscharm < 65 dB(A) für eine diskrete Anwendung

Pädiatrische Lösung: Clario Toni

- Entwickelt für die speziellen Anforderungen von Kindern
- Entspricht den Richtlinien für Atemwegsabsaugung mit Vakuumwerten zwischen –70 und –115 mmHg

Schnelle Abhilfe, leiser Betrieb und intelligentes Design

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.



Wichtige Merkmale auf einen Blick



Praktische und einfache Anwendung

- Durch die vorgegebenen Vakuumereinstellungen (gemäß AARC-Richtlinien) können Sie eine Einstellung wählen und die Pumpe sofort für eine schnelle Abhilfe verwenden.
- Die Vakuumwerte müssen nicht erneut eingestellt werden; nach der einmaligen Einstellung des Werts ist das Vakuum immer einsatzbereit.
- Bringen Sie einfach den Behälter an, keine zusätzlichen Schläuche oder Filter nötig.



Ideal für unterwegs

- Durch das leichte und tragbare Design kann die Pumpe überall hin mitgenommen werden.
- Die Akkuversion bietet über 50 Minuten Betrieb nach dem Aufladen.
- Der leise Betrieb der Pumpe sorgt für ein diskretes Absaugen unterwegs und in der Öffentlichkeit.



Sicherheit kommt zuerst

- Das dreifache Hygienedesign verhindert, dass Flüssigkeiten in die Pumpe eindringen.
- Abgerundete Ecken und One-Click-Verbindungen ermöglichen eine einfache Reinigung der Pumpe.

¹ AARC Clinical Practice Guideline: Nasotracheal Suctioning – 2004 Revision & Update, RESPIRATORY CARE • SEPTEMBER 2004 VOL 49 NO 9

Technische Daten



Hochvakuum
Clario: –135 / –270 / –600 mmHg
Clario Toni: –70 / –115 / –600 mmHg



AC 1,7 kg
AC/DC 2,0 kg

2 Jahre Garantie



niedriger Durchfluss
15 l/min.



H x B x T
223 x 255 x 95 mm



Medizinische Vakuumtechnologie für medizinisches Fachpersonal

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

CE 0123

 Medela AG
Lättichstrasse 4b
6341 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.medela.de

Switzerland
Medela AG
Lättichstrasse 7
6341 Baar
Switzerland
Phone +41 848 633 352
Fax +41 41 562 14 42
contact@medela.ch
www.medela.ch

Ihr Ansprechpartner vor Ort