

# Clario Absaugung der Atemwege

## SCHNELLE ABHILFE FÜR LEISE TRACHEOSTOMA-ABSAUGUNGEN



#### Schnelle Abhilfe

- Voreingestellte Vakuumwerte gemäß der von der AARC <sup>1</sup> empfohlenen Absaugstärke
- Die einzigartige, kompakte
   Behältergröße ermöglicht eine schnelle Vakuumbereitstellung

#### Leiser Betrieb

- Gleichmäßige, leichte Vibration
- Geräuscharm < 65 dB(A) für eine diskrete Behandlung</li>

### Pädiatrische Lösung: Clario Toni

- Erfüllt die speziellen, einzigartigen Anforderungen bei Kindern, Neugeborenen und Säuglingen
- Entspricht den Richtlinien für die Atemwege mit Vakuumwerten zwischen –60 und –100 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 Vakuumeinstellungen (gemäß AARC-Richtlinien) können Sie eine Einstellung wählen und die Pumpe sofort 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 einfach mit dem Anwender bewegt 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.

#### Technische Daten





2 Jahre Garantie	
□ IP21	

Medizinische Vakuumtechnologie für medizinisches Fachpersonal

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



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

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

hr Ansprechpartner vor Ort	

© Medela Medizintechnik GmbH&Co. HandelsKG/177.1410/10.18/F

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> AARC Clinical Practice Guideline: Nasotracheal Suctioning-2004 Revision & Update, RESPIRATORY CARE • SEPTEMBER 2004 VOL 49 NO 9