

ASSKEA PED M

Schonende und sanfte Absaugung im pädiatrischen Bereich



Sichere Therapie durch elektronische Überwachung der Sogstärke



Hintergrundfarbe im Display zeigt den aktuellen Gerätestatus an



Geringe Lautstärke für eine stressfreie Absaugung

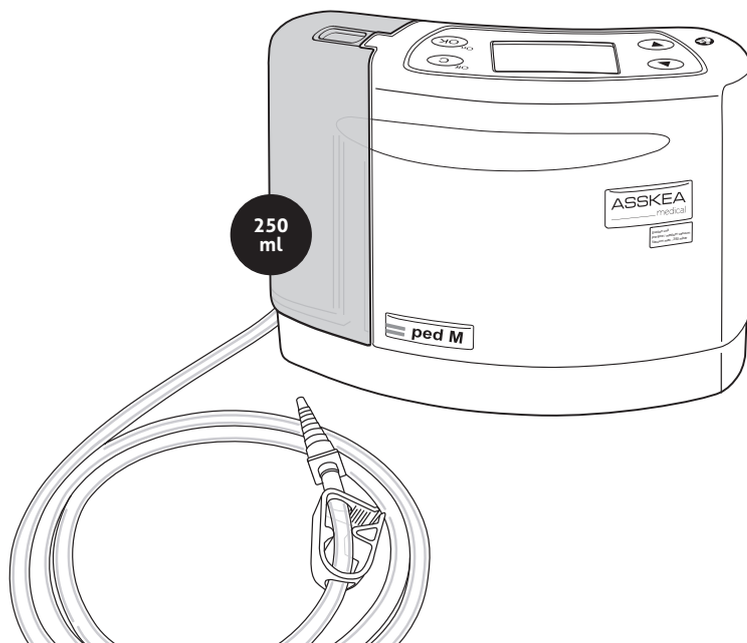
Schonende und sanfte Absaugung, durch die nahezu geräusch- und vibrationsfreie Laufruhe des Gerätes, welche den Stress einer Behandlung bei Kindern deutlich verringert.

Das Gerät ermöglicht eine besonders präzise SogEinstellung und ist dennoch einfach und intuitiv zu bedienen. Über die digitale Bedienoberfläche kann der Vakuumbereich bzw. die Saugleistung in kleinen 5-mbar-Schritten eingestellt werden.

- geringes Gewicht und geringe Größe
- Einweg-Sekretbehälter (250 ml) mit integriertem Geliermittel, Bakterien- und Kohlefilter
- Geräusch- und vibrationsarm (35 dB(A))
- DFS®-Doppelfiltersystem schützt das Geräteinnere vor Kontamination
- einfache Bedienung
- hohe Sicherheit in der Anwendung
- wahlweise Akku- oder Netzbetrieb
- Halterung zur Befestigung an Rohr- und Schienensystemen
- komfortable Tragetasche
- akustischer Alarm bei vollem Behälter
- elektronische Vakuumüberwachung

ASSKEA PED M

Technische Details



Leistungsmerkmal	Beschreibung
Aggregatsleistung (Messpunkt Schlauchstutzen)	max. 8 l/min
Vakuum	-60 mbar bis -350 mbar (in 5-mbar-Schritten)
Behälter	Einweg-Sekretbehältersystem (250 ml)
Absaugschlauch	Ø 4 mm (innen), Länge 150 cm
Akku, wiederaufladbar	Lithium-Ionen-Akku
CE-Kennzeichnung	CE0494
Abmessungen Grundgerät (H x B x T) [in mm]	165 x 220 x 90
Gewicht (Grundgerät)	1,2 kg
Betriebsdauer	Dauerbetrieb
Laufzeit im Akkubetrieb	ca. 18 Stunden, abhängig von von der Beanspruchung des Motors
Artikelnummer	100567-3-EW