

ASSKEA PROCUFF® M

Optimales Sekretmanagement im subglottischen Bereich



Intuitive Bedienung

Einfache und unkomplizierte Menüführung, Hintergrundfarbe im Display zeigt den aktuellen Gerätestatus an.



Effektives Zeitmanagement

Überwachung des Sekretflusses und durchgängig effektive und zuverlässige Absaugung.



Alarmfunktion

Zuverlässige Meldung von Blockierungen im Sekretfluss oder einem vollen Sekretbehälter



Atraumatische Absaugung

Abwechselnde Saug- und Pausenintervalle verhindern Schleimhaut austrocknung und Hustenreiz; Druckausgleich nach der Saugphase schont die Schleimhaut

Der ASSKEA Cuffsauger wurde speziell für die subglottische Absaugung entwickelt. Es ist ideal auf die Bedürfnisse des Patienten und Anwenders abgestimmt.

Ein leiser und vibrationsarmer Betrieb ermöglicht den Patienten eine effektive und zuverlässige Entfernung des Sekretes rund um die Uhr.

Mit einstellbarer Sogstärke und wählbaren Lauf- und Pausenzeiten können unsere ASSKEA Cuffsauger auf die individuellen Bedürfnisse am Patienten eingestellt werden. Die Bedienung ist durch die einfache und unkomplizierte Menüführung selbsterklärend und unterstützt Ärzte und Pflegekräfte in ihrer täglichen Arbeit. Dank dem Druckausgleich nach der Saugphase, wird die Schleimhaut im Saugbereich geschont.

- individuell einstellbar
- digitale Anzeige mit intuitiver Bedienung
- begrenztes Vakuum zur Sicherheit der Patienten
- hygienische Sekretentsorgung durch Einwegbehälter
- Betrieb im Netz- oder Akkubetrieb möglich
- leiser, vibrationsarmer Betrieb
- speziell auf die subglottische Absaugung angepasst

ASSKEA PROCUFF® M

Technische Details



Leistungsmerkmal	Beschreibung
Aggregatsleistung (Messpunkt Schlauchstutzen)	max. 8 l/min (low flow)
Vakuum	-60 mbar bis -300 mbar (in 10-mbar-Schritten)
Behälter	Einweg-Sekretbehälter (250 ml)
Absaugschlauch	Ø 4 mm (innen), Länge 150 cm
CE-Kennzeichnung	CE0494
Akku, wiederaufadbar	Lithium-Ionen-Akku
Abmessungen (HxBxT) [in mm]	165 x 220 x 90
Gewicht (Grundgerät)	1,2 kg
Betriebsdauer	Dauerbetrieb
Laufzeit im Akkubetrieb	ca. 18 Stunden, abhängig von der Beanspruchung
Artikelnummer	100710-3-EW