

ASSKEA PROWOUND M

Das Gerät für die moderne Wundversorgung (NPWT)



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.



Patientenindividuelle Einstellungen

Parameter individuell für jede Versorgung einstellbar

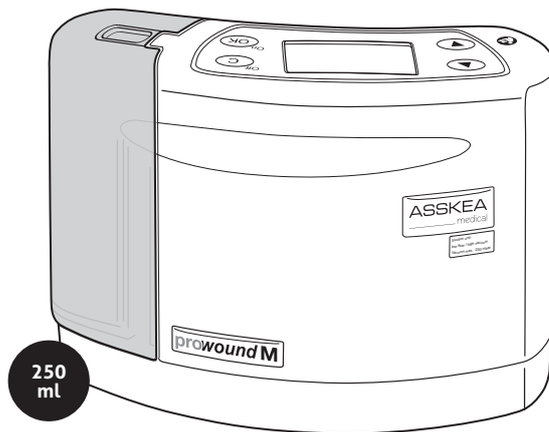
Der ASSKEA proWound® M erfüllt die besonderen Anforderungen bei der Unterdruck-Wundtherapie von mobilen Patienten. Er ist hervorragend bei Patienten geeignet, die ihr Bett selbstständig verlassen können oder sich in der ambulanten Versorgung befinden.

Bedingt durch die geringe Größe des ASSKEA proWound® M und der damit einhergehenden Mobilität, werden die Lebensqualität und die damit verbundene Therapieakzeptanz wesentlich gesteigert.

- geringes Gewicht
- Einweg-Sekretbehälter (250 ml) mit integriertem Geliermittel, Bakterien- und Kohlefilter
- Geräusch- und vibrationsarm (35 dB(A))
- DFS®-Doppelfiltersystem schützt das Geräteinnere vor Kontamination
- Betrieb im Netz- oder Akkubetrieb möglich
- Halterung zur Befestigung an Rohr- und Schienensystemen
- intermittierender Dauerbetrieb mit individuellen Anpassungen möglich

ASSKEA PRO WOUND M

Technische Details



Leistungsmerkmal	Beschreibung
Aggregatsaugleistung (Messpunkt Schlauchstutzen)	max. 8 l/min
Vakuum	-20 mmHg bis -200 mmHg (in 5-mmHg-Schritten)
Behälter	Einweg-Sekretbehälter (250 ml)
Absaugschlauch	Ø 4 mm (innen), Länge 150 cm
CE-Kennzeichnung	CE0494
Akku, wiederaufladbar	Lithium-Ionen-Akku
Abmessungen (HxBxT) [in mm]	165 x 220 x 90
Gewicht (Grundgerät)	1,2 kg
Betriebsdauer	Dauerbetrieb
Laufzeit im Akkubetrieb	ca. 24-48 Stunden, abhängig von den eingestellten Parametern
Artikelnummer	100514-3-EW