

ASSKEA PRO WOUND S

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® S ist speziell für die Versorgung von immobilen Patienten mit akuten und chronischen Wunden geeignet. Gerade bei Patienten mit hohem Exsudataufkommen kommt der ASSKEA prowound® S zum Einsatz. Das hohe Fassungsvermögen des Sekretbehälters ermöglicht es, große Mengen an Exsudat aufzunehmen.

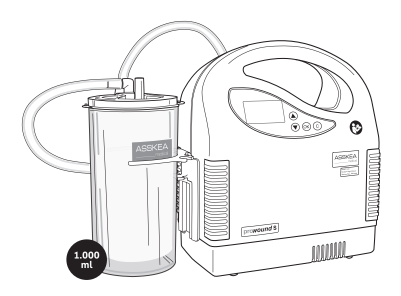
- geringes Gewicht
- Einweg-Sekretbehältersystem (1 l) mit integriertem Geliermittel, Bakterien- und Kohlefilter
- Geräusch- und vibrationsarm (35 dB(A))
- DFS®-Doppelfiltersystem schützt das Geräteinnere vor Kontamination

- Betrieb im Netz- oder Akkubetrieb möglich
- Halterung zur Befestigung an Rohr- und Schienensystemen
- intermittierender Dauerbetrieb mit individuellen Anpassungen möglich



ASSKEA PRO WOUND S

Technische Details



Leistungsmerkmal	Beschreibung
Aggregatsaugleistung (Messpunkt Schlauchstutzen)	max. 8 l/min
Vakuum	–20 mmHg bis –200 mmHg (in 5-mmHg-Schritten)
Behälter	Einweg-Sekretbehältersystem (1 l)
Absaugschlauch	Ø 4 mm (innen), Länge 180 cm
CE-Kennzeichnung	CE0494
Akku, wiederaufladbar	Lithium-Ionen-Akku
Abmessungen (HxBxT) [in mm]	290 x 259 x 130
Gewicht (Grundgerät)	2,2 kg
Betriebsdauer	Dauerbetrieb
Laufzeit im Akkubetrieb	ca. 24–48 Stunden, abhängig von den eingestellten Parametern
Artikelnummer	100513-3-EW