

## 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

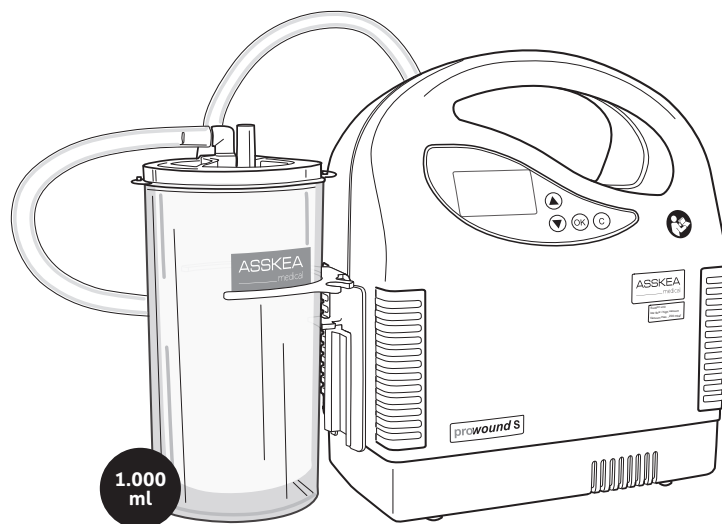
Parameter individuell für jede Versorgung einstellbar

Der ASSKEA pro wound<sup>®</sup> S ist speziell für die Versorgung von immobilen Patienten mit akuten und chronischen Wunden geeignet. Gerade bei Patienten mit hohem Exsudataufkommen kommt der ASSKEA pro wound<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>-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