

## ASSKEA M20/30 und S20/S30 Sekretsauger

### Absauggerät Asskea M20/M30 – für Netz- und Akkubetrieb

PRAKTISCH – die mobilen, analogen Absauggeräte M20 und M30 bestehen durch ein einfaches und klares Bedienkonzept mittels Vakuummeter und Nebenluftregelung.

Durch die sich unterscheidenden Saugleistungen finden M20 und M30 eine breit angelegte Anwendung im Bereich der Atemwegsabsaugung.

Bezeichnend für beide analogen Varianten ist die hohe Akkukapazität, welche eine hohe Zuverlässigkeit im mobilen Einsatz garantiert. Sowohl das Laden als auch das Betreiben erfolgt einheitlich über das zugehörige 12V-Netzgerät, **daher mobil als auch über Netzanschluss nutzbar.**

### Absauggerät Asskea S20

Die Geräte der ASSKEA "S"-Serie sind netzabhängige medizinische Absauggeräte und dienen der temporären Absaugung von Sekreten, Körperflüssigkeiten sowie Spülflüssigkeiten, welche typischerweise bei der Absaugung der oberen Atemwege anfallen.

Die "S"-Serie findet ihre optimale Anwendung im stationären Bereich, aber auch während der Pflege und Rehabilitation im Privaten (Homecare).

Die Vakuumregelung der stationären Absauggeräte erfolgt wie bei den analogen, mobilen Varianten über den Vakuumregler (Nebenluftregulierung).

#### Lieferumfang:

1 x ASSKEA Grundgerät, 2 x Sekretbehälter,  
1 x Bakterienfilter, 1 x Deckel mit Überlaufsicherung,  
1 x Silikonschlauch, wiederverwendb.,  
1 Fingertip, 1 Schaltnetzteil (nur M-Serie)



HMV-Nr. 01.24.01.0024 (S20), 01.24.01.1016 (S30)  
01.24.02.0018 (M20), 01.24.02.1015 (M30)

- **Technische Details Asskea M 20**  
Saugleistung 18 l/min ± 2 l/min  
Mehrwegbehältersystem (1000 ml)  
Gewicht: 3,1 kg  
Akkuleistung ca. 45 min
- **Technische Details Asskea M 30**  
Saugleistung 26 l/min ± 2 l/min  
Mehrwegbehältersystem (1000 ml)  
Gewicht: 3,6 kg  
Akkuleistung ca. 45 min
- **Technische Details Asskea S 20**  
Saugleistung 18 l/min ± 2 l/min  
Mehrwegbehältersystem (1000 ml)  
Gewicht: 3,4 kg  
Betriebsdauer ca. 45 Minuten
- **Technische Details Asskea S 30**  
Saugleistung 28 l/min ± 2 l/min  
Mehrwegbehältersystem (1000 ml)  
Gewicht: 4,1 kg  
Betriebsdauer ca. 45 Minuten