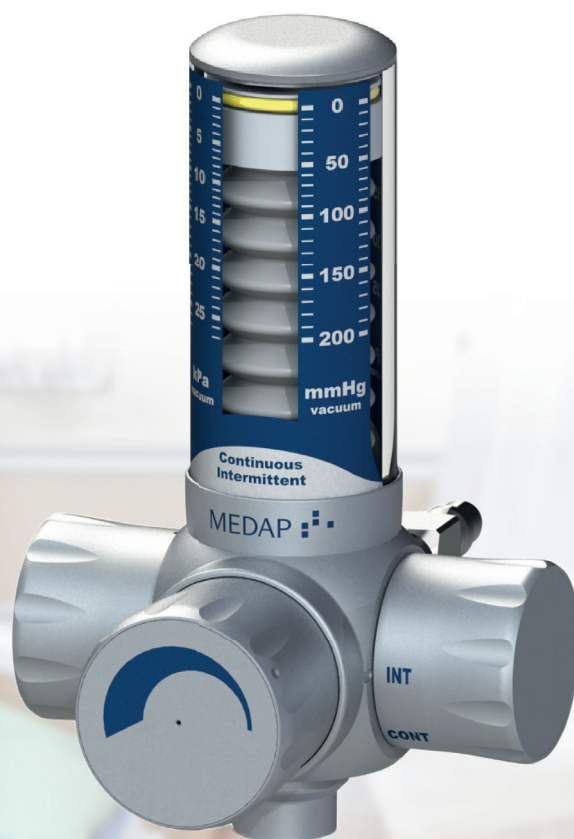


Die erste intermittierende Absaugarmatur von ATMOS

# MEDAP S VAC INT



## Arbeitserleichterung und hohe Sicherheit beim täglichen subglottischen Sekretmanagement

Einfache und intuitive Bedienung

Kontinuierliche und intermittierende Absaugung

Speziell für die subglottische Absaugung

In den letzten Jahren gewinnt die intermittierende Absaugung eine immer größere Bedeutung.

Die Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention, KRINKO, beim Robert-Koch-Institut, RKI, publizierte im Jahr 2013 eine Empfehlung zur „Prävention der nosokomialen beatmungsassoziierten Pneumonie“. Eine Pneumonie ist dann als beatmungsassoziiert zu betrachten, wenn der Patient mindestens 48 Stunden beatmet war. Sie trägt nicht nur zu einer Verlängerung des Krankenhausaufenthaltes um etwa 6 bis 9 Tage bei, sondern ist auch die häufigste tödlich verlaufende Krankenhausinfektion.

- Maximales Vakuum von -26 kPa
- Verhältnis Absaugen zu nicht Absaugen: ca. 15 : 10 Sekunden
- Kontinuierliche Absaugung mit hoher Saugleistung von 60 l/min
- Schonende, intermittierende Absaugung mit einer Saugleistung von 9 l/min



REF - Nr. HM 5752 5730

Ihr Ansprechpartner