



MEDAP VENTA SP 26

Kompakter Atemwegssauger für den universellen, stationären Dauereinsatz

MEDAP 

VENTA SP 26

Spitzentechnologie für ein befreites Atmen

Die leistungsstarke MEDAP VENTA SP 26 verfügt über eine hohe Saugleistung, um hörbar leise Blut, Sekret, Erbrochenes und seröse Flüssigkeiten abzusaugen. Damit eignet sie sich perfekt für die nasale und orale Bronchialabsaugung sowie für die Endoskopie. Passend für den universellen, stationären Dauereinsatz, kann das tragbare Atemwegsabsauggerät perfekt in der Klinik und Spezialpraxis oder im militärischen Sanitätsdienst verwendet werden.



Sichere Anwendung

DANK HOHEM SCHUTZ VOR ÜBERSAUGUNG

- Betrieb nur mit einem hydrophoben Bakterien- und Virenfilter möglich
- Vermeidung von Anwendungsfehlern und hohen Reparaturkosten
- Maximale Sicherheit vor Infektionen und Kontamination

Effektives Arbeiten

DANK EINFACHER UND INTUITIVER BEDIENUNG

- Einfache Ablesbarkeit des gewünschten Vakuums am großflächigen Manometer
- Präzise Vakuumeinstellung durch den stufenlosen, ringförmigen Vakuumregler um das Manometer
- Einzigartige Sichtkontrolle des voreingestellten Vakuumwertes für einen schnellen Einsatz

Hohe Mobilität

DANK GERINGEM GEWICHT UND KOMPAKTER GRÖSSE

- Uneingeschränkter Einsatz beim innerklinischen Patiententransport wie auch in der mobilen Krankenbetreuung
- Verbesserte Mobilität dank großem, optimal positioniertem Tragegriff

Vielseitiger Einsatz

DANK UMFANGREICHEM ZUBEHÖR

- Flexible Befestigung an Geräteschienen und vertikalen Rundrohren durch spezielle Pumpenhalterung
- Robustes Fahrgestell mit Aufnahmeplatte und Antistatikrollen

Einsatzgebiete:



OP / Anästhesie



Pflegestation



Arztpraxis



Innerklinische Transporte



Intensivstation



Innerklinische Notfälle

ATMOS ÜBERSAUGSCHUTZSYSTEM

Übersaugschutz? Selbstverständlich.

Das Eindringen von Flüssigkeiten ebenso wie das Eindringen von Bakterien und Viren in das Pumpeninnere verursachen hohe Reparaturkosten. Durch einen speziellen Mechanismus können die MEDAP VENTA SP 26 Modelle nur mit aufgestecktem hydrophoben Bakterien- und Virenfilter betrieben werden. Eine Übersaugung der Geräte ist damit ausgeschlossen. Der besonders leistungsfähige hydrophobe Bakterien- und Virenfilter bietet auch bei auftretender Schaumbildung höchste Sicherheit und schützt die Patienten wie auch das Personal vor Infektionen und Kontamination.

ÜBERSAUGSCHUTZ

Durch einen speziellen Mechanismus kann die MEDAP VENTA SP 26 nur mit aufgestecktem hydrophoben Bakterien- und Virenfilter betrieben werden. Dies vermeidet Anwendungsfehler und hohe Reparaturkosten.

Art.-Nr.: HM57500630



GRUNDGERÄT

Zur Grundausstattung gehören Vakuummeter, Vakuumregler, mechanische Schnittstelle für Geräteträger und Tragegriff, Vakuumverbindungsschlauch, hydrophober Bakterien- und Virenfilter und Netzanschlussleitung. Das MEDAP VENTA SP 26 Grundgerät kann erst durch die Kombination mit einem vorkonfigurierten Anwendungsset (AS) oder einem individuell zusammengestellten Anwendungsset als Atemwegsauger verwendet werden.

Art.-Nr.: HM57525133

Sichere
Anwendung



ATMOS BEDIENKONZEPT

Absaugung? Intuitiv und leistungsstark.

Dank einer Vielzahl überragender technischer Eigenschaften und einem wegweisenden Design lassen die tragbaren, elektrischen Atemwegssauger MEDAP VENTA SP 26 N (Netzversion) und MEDAP VENTA SP 26 A (Akkuverision) keine Wünsche offen. Mit einer hohen Saugleistung von 26 l/min (Freeflow) und einem Vakuum von bis zu -80 kPa saugen die leistungsstarken Atemwegssauger extrem leise Blut, Sekret, Erbrochenes und seröse Flüssigkeiten ab.



GROSSFLÄCHIGES MANOMETER

Ein besonders großflächiges Manometer mit einem erweiterten Durchmesser von 63 mm sowie großen Ziffern erleichtern erheblich die Lesbarkeit des eingestellten Vakuums.



VAKUUMEINSTELLUNG

Die Vakuumeinstellung erfolgt über einen ringförmig um das 63 mm große Manometer angebrachten Vakuumregler. Ganz nach Bedarf lässt sich das Vakuum damit präzise einstellen und – ohne Abknicken des Vakuumverbindungs-schlauchs – stufenlos auf bis zu -80 kPa regeln. Die Regelung des Vakuums erfolgt ganz leicht mit nur einem Finger, der in die Griffmulde am Drehring gelegt wird.

EXTREM LEISE UND VIBRATIONSARM

Der speziell entwickelte, leistungsstarke Kolbenmotor ist so leise, dass man ihn selbst im Dauerbetrieb kaum noch wahrnimmt – zum Wohl des Personals wie auch des Patienten.



Effektives Arbeiten

REVOLUTIONÄR

Kinderleicht stufenlos regelbares Vakuum mit einzigartiger Sichtkontrolle

MAXIMALE SICHERHEIT

Die MEDAP Venta SP 26 lässt sich nur mit aufgestecktem hydrophoben Bakterien- und Virenfilter betreiben.

LEICHTER TRANSPORT

Dank geringem Gewicht und einem integrierten Tragegriff

GENORMTE MECHANISCHE SCHNITTSTELLE

Seitliche Geräteträgeraufnahme nach DIN EN ISO 19054 zur universellen Befestigung von Sekretbehältern bis zu einem Gewicht von 1 kg

ELEGANT-KOMPAKTES DESIGN

Das Gehäuse sieht nicht nur schön aus, sondern ist auch überaus praktisch, da es die Reinigung erleichtert.

UNIVERSELL EINSETZBAR

Eine spezielle Pumpenhalterung sorgt dafür, dass die MEDAP VENTA SP 26 nahezu überall befestigt werden kann.

VON WEITEM GUT SICHTBAR

Der Ein-/Ausschalter ist mit einer LED ausgestattet, die blau aufleuchtet, wenn die MEDAP VENTA SP 26 eingeschaltet ist.



ATMOS MOBILITÄT

Sicher mobil? Integrierter Akku.



Mit einer elektrischen Spannung von 100–240 Volt lässt sich die MEDAP VENTA SP 26 A (Akkuversion) beim innerklinischen Patiententransport wie auch in der mobilen Krankenbetreuung uneingeschränkt einsetzen. Für ein Maximum an Mobilität verfügt sie über eine 12 Volt Kfz-Anschlussbuchse auf der Geräterückseite. Damit kann die MEDAP VENTA SP 26 A bei Bedarf über ein Kfz-Anschlusskabel im Fahrzeug angeschlossen und während der Fahrt wieder aufgeladen werden.

SCHNELL UND SICHER

Der hochwertige Lithium-Ionen-Akku der MEDAP VENTA SP 26 A erreicht nach nur zwei Stunden 90 Prozent seiner Ladekapazität und sorgt damit stets für einen einsatzfähigen Atemwegssauger. Während des elektronisch überwachten Ladevorgangs ist der Netzbetrieb weiterhin möglich, wobei die Ladeelektronik ein Überladen des Akkus verhindert. Für ein Optimum an Sicherheit ertönt bei zu niedriger Akkukapazität ein akustisches Signal.

**LANGE BETRIEBSDAUER**

Der Hochleistungs-Akku der MEDAP VENTA SP 26 A gewährleistet eine ausgesprochen lange Betriebsdauer des Atemwegssaugers von ca. 60 Minuten im Freeflow und ca. 90 Minuten während der Absaugung.

**LED-BETRIEBSANZEIGE**

Von Weitem gut sichtbar: Der Ein-/Ausschalter ist mit einer LED ausgestattet, die blau aufleuchtet, sobald die MEDAP VENTA SP 26 eingeschaltet ist. Bei zu niedriger Akkukapazität leuchtet die rote Leuchtdiode auf.



ATMOS EINSATZBEREICHE

Einsatzmöglichkeiten? Vielfältig.

So unterschiedlich wie die Anforderungen im inner- und außerklinischen Umfeld sind, so vielseitig präsentieren sich die tragbaren Atemwegssauger MEDAP VENTA SP 26 N und MEDAP VENTA SP 26 A. Das Fahrgestell und die innovative Pumpenhalterung sind nur ein Teil des umfassenden Zubehörprogramms, das mit einem Maximum an Flexibilität die Anwender begeistert. Neben den vorkonfigurierten Anwendungssets (AS) lässt sich eine Vielzahl weiterer Lösungen ganz nach Bedarf individuell zusammenstellen.

FLEXIBLE BEFESTIGUNG

Eine spezielle Pumpenhalterung erlaubt eine einfache Montage sowohl an Geräteschienen mit unterschiedlichen Dimensionen als auch an horizontalen und vertikalen Rundrohren.

**ROBUSTES FAHRGESTELL**

Speziell für die MEDAP VENTA SP 26 wurde ein äußerst robustes Fahrgestell entwickelt, das mit einer maßgeschneiderten Aufnahmeplatte und vier Antistatikrollen (zwei davon feststellbar) überzeugt.



TECHNISCHE DATEN



**MEDAP VENTA SP 26 N
NETZBETRIEB**



**MEDAP VENTA SP 26 A
AKKUBETRIEB**

Saugleistung	26 ± 3 l/min	
Max. Vakuum	-80 kPa -800 mbar	
Vakuumregelbereich	0 bis -800 mbar	
Betriebsart	Dauerbetrieb	
Spannung	230 V~, 50 Hz	100-240 V~, 50/60 Hz
Abmessungen (H x B x T)	275 x 275 x 160 mm (ohne Fahrgestell) 965 x 550 x 390 mm (mit Fahrgestell)	
Gewicht	3,7 kg (ohne Fahrgestell) 11,4 kg (mit Fahrgestell)	4,0 kg (ohne Fahrgestell) 11,7 kg (mit Fahrgestell)
Lautstärke	50 dB(A)	
Akkutyp	-	Lithium-Ionen
Akkubetrieb	-	Freeflow: ca. 1 h High Vac: ca. 1,5 h
Akkuladezeit	-	90 %: ca. 4 h 100 %: ca. 5 h
Sekretbehälter	1 l (ohne Fahrgestell) 2 x 4 l (mit Fahrgestell)	1 l (ohne Fahrgestell) 2 x 4 l (mit Fahrgestell)

PRODUKTAUSFÜHRUNGEN



	Art.-Nr.
MEDAP VENTA SP 26 N Grundgerät	HM57525133
MEDAP VENTA SP 26 A Grundgerät	HM57525134
MEDAP VENTA SP 26 N Komplettgerät	HM57525129
MEDAP VENTA SP 26 A Komplettgerät	HM57525130

ANWENDUNGSSETS

Angesichts der Vielzahl von Ausstattungsvarianten und Anwendungssets können die MEDAP VENTA SP 26 N und die MEDAP VENTA SP 26 A optimal flexibel auf die unterschiedlichsten Anforderungen reagieren.

	Art.-Nr.
AS Sekretabsaugung / tragbar / PSU / 1 l	HM57525439
AS Sekretabsaugung / fahrbar / PSU / 1 l	HM57525447
AS Sekretabsaugung / tragbar / 1 l / ATMOS	HM57525803
AS Sekretabsaugung / tragbar / 1 l / Serres®	HM57524946
AS Sekretabsaugung / fahrbar / 2 l / ATMOS	HM57525809
AS Sekretabsaugung / fahrbar / 2 l / Serres®	HM57525449

ATMOS Onlineshop
Mehr Informationen und Bilder zu unseren Produkten, dem Lieferumfang und dem gesamten Zubehör finden Sie in unserem Onlineshop.



ZUBEHÖR



Filter	Art.-Nr.
Hydrophober Bakterien- und Virenfilter für MEDAP VENTA SP 26	HM57500630



Schläuche	Art.-Nr.
Saugschlauch, Silikon, Ø 6 mm, 1 m (Minimum 5 m)	006.0009.0
Vakuumverbindungsschlauch 8 x 14 mm	HM57505483



ATMOS Einweg-Absaugsystem	Art.-Nr.
ATMOS-Aufnahmebehälter 1 l	401.0100.0
ATMOS-Aufnahmebehälter 2 l	401.0200.0
ATMOS-Aufnahmebehälter 3 l	401.0300.0
ATMOS-Absaugbeutel 1 l, 100 St.	401.0102.0
ATMOS-Absaugbeutel 1 l mit Geliemittel, 100 St.	401.0101.0
ATMOS-Absaugbeutel 2 l, 100 St.	401.0202.0
ATMOS-Absaugbeutel 2 l mit Geliemittel, 100 St.	401.0201.0
ATMOS-Absaugbeutel 3 l, 70 St.	401.0302.0
ATMOS-Absaugbeutel 3 l mit Geliemittel, 70 St.	401.0301.0

Weitere am Markt erhältliche Einweg-Absaugsysteme können mit der MEDAP VENTA SP 26 N und der MEDAP VENTA SP 26 A verwendet werden.



Sekretbehälter und -verschlüsse	Art.-Nr.
Sekretbehälter 1 l PSU mit Geräteträger	HM57525431
Sekretbehälter 4 l PSU mit Geräteträger	HM57525656
Sekretbehälter 4 l PC mit Geräteträger	HM57525658
Sekretbehälterverschluss	HM57525432
Sekretbehälterverschluss 4 l PSU	HM57525655
Sekretbehälterverschluss 4 l PC	HM57525657
Adapter	HM57522295



Befestigungen	Art.-Nr.
Schienenklammer für Geräteträger (Kunststoff)	HM57522540
Schienenklammer für Geräteträger (Metall)	HM57522048
Halter für Receptal® Behälter, mit Geräteträger	HM57525661



Weiteres Zubehör	Art.-Nr.
Fahrgestell für VENTA SP 26	HM57525345
Geräteschiene für Fahrgestell VENTA SP 26	HM57525346
VENTA SP Pumpenhalterung universal	HM57525311
Fingertip, nicht-steril (Minimum 10 Stück)	000.0347.0
Katheterhalter für Fahrgestell	HM57508002
Katheterkocher	HM57525150
Abdeckhaube für Katheterkocher	HM57525151



ATMOS MedizinTechnik GmbH & Co. KG

Ludwig-Kegel-Str. 16
79853 Lenzkirch

Tel +49 (0)7653-689-0
Fax +49 (0)7653-689-190
E-Mail info@atmosmed.de

www.atmosmed.com



Um zur MEDAP
VENTA SP 26 Webseite
zu gelangen, einfach
QR-Code einscannen.