



**ATMOS Kleinsauger** 

# Sekretsauger für die schnelle und einfache Absaugung der Atemwege

Exactly what I need

# Atemwegsabsaugung Schnell, sicher und einfach

In Situationen, in denen es entscheidend ist, die Atemwege von zähflüssigem Sekret und Speiseresten zu befreien, brauchen Sie zuverlässige und leistungsstarke Absauggeräte. Die ATMOS Kleinsauger sind die Antwort auf diese Herausforderungen. Sie sind nicht nur stabil und platzsparend, sondern auch äußerst verlässlich. Egal, ob zur Absaugung der Mundhöhle, des Nasen-Rachen-Raums oder des Bronchialsystems, die ATMOS Kleinsauger sind unabhängig und flexibel einsetzbar und extrem leistungsstark. Mit ihnen tragen Sie maßgeblich dazu bei, eine optimale Versorgung Ihrer Patienten sicherzustellen.







Für jeden Bedarf geeignet

### DANK DER FLEXIBLEN LÖSUNG FÜR JEDE ANWENDUNG

- · Wahlmöglichkeit zwischen netzabhängiger und netzunabhängiger Variante
- erhältlich in drei verschiedenen Saugleistungen (16 l/min, 22 l/min bzw. 26 l/min) für sämtliche Anforderungen
- · kompakte, leichte und stabile Konstruktion für hervorragende Mobilität und eine lange Lebensdauer

Vielseitiger **Einsatz** 

### DANK DER HOHEN KOMPATIBILITÄT

- Nutzung eines intelligenten DDS-Behältersystems mit doppeltem Schutzmechanismus
- · unkomplizierte Inbetriebnahme durch Verzicht auf Verschlauchung zwischen Sekretbehälter und Gerät
- kompatibel mit dem ATMOS Einweg-Absaugsystem
- verfügbar mit einem Gerätewagen oder der universellen Gerätehalterung, wahlweise horizontal oder vertikal anbringbar

**Garantiert** zuverlässig

### DANK GRÖSSTMÖGLICHER SICHERHEIT VOR **FEHLBEDIENUNG**

- · intuitive Bedienung ohne Einweisung
- stufenlose Einstellung der Saugleistung von 0 bis –800 mbar
- · Kondensatfalle zur schnellen Sichtkontrolle einer eventuellen Kontamination des Gerätes

**Effektives** Hygienekonzept

### DANK GROSSFLÄCHIGER UND LEICHT ZU REINIGENDER OBERFLÄCHEN

- · Sichtprüfung innerhalb kürzester Zeit erledigt
- · hydrophober Bakterien- und Virenfilter zum Schutz des Gerätes vor Übersaugung

Einsatzgebiete:



Klinik



Intensivstation



Alten- und Pflegeheime



Homecare-Bereich



**Pflegestation** 

# Die richtige Wahl? Mit Sicherheit.

Die ATMOS Kleinsauger zeichnen sich durch Vielseitigkeit und Anpassungsfähigkeit aus. Mit sowohl netzabhängigen als auch netzunabhängigen Optionen bieten sie maximale Flexibilität bei der Anwendung in Verbindung mit einem kompakten, leichten und dennoch stabilen Design. Durch die drei verschiedenen Varianten mit jeweils unterschiedlicher Saugleistung und einem großzügigen Absaugbereich erfüllen die AMOS Kleinsauger vielfältige Anforderungen im Bereich der Atemwegsabsaugung.

### NETZABHÄNGIG UND NETZUNABHÄNGIG

Unsere Geräte stehen in zwei Varianten zur Verfügung: netzabhängig und netzunabhängig. Mit den netzabhängigen Geräten können Sie bequem eine Stromquelle nutzen, indem Sie das Netzkabel einfach in eine Steckdose einstecken. Für den Fall, dass keine Steckdose in Reichweite ist, bietet unsere netzunabhängige Lösung die notwendige Freiheit und Mobilität. Bei mobilen Anwendungen überzeugt unser Gerät durch beeindruckende Akkulaufzeiten von bis zu 60 Minuten.



## MOBILITÄT DURCH GRÖSSE, GEWICHT UND STABILE KONSTRUKTION

Unsere Geräte sind so konzipiert, dass sie einfach zu transportieren sind. Ihr kompaktes Design, ihr geringes Gewicht und ihre stabile Bauweise machen sie zum zuverlässigen Begleiter in verschiedenen Einsatzumgebungen. Sogar im Flugzeug kann die Akkuvariante problemlos mitgeführt werden.



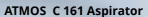
### **VERSCHIEDENE SAUGLEISTUNGEN**

Mit einem stufenlosen Absaugbereich von 0 bis –800 mbar und verschiedenen Saugleistungen (16 l/min, 22 l/min bzw. 26 l/min) können die Absauggeräte für jede Anwendung der Atemwegsabsaugung eingesetzt werden und erfüllen Ihre Anforderungen.











ATMOS C 161 Battery

### UNSERE GERÄTEVARIANTEN IM ÜBERBLICK

ONSERE GERMIEVARIA	TIEIT IN ODERDEICK			
	DDS	Medi-Vac®	Serres®	Receptal® 1,5 l
ATMOS C 161 Aspirator	<b>313.0000.0</b> (Hilfsmittelnummer: 01.24.01.0019)	313.0002.0	313.0004.0	313.0065.0
ATMOS C 261 Aspirator	<b>313.0100.0</b> (Hilfsmittelnummer: 01.24.01.0019)	313.0102.0	313.0103.0	313.0165.0
ATMOS C 161 Battery	<b>313.0400.0</b> (Hilfsmittelnummer: 01.24.01.0019)	313.0402.0	313.0403.0	313.0465.0



### GRUNDGERÄT

Zur Grundausstattung gehören das Grundgerät, ein Sekretbehältersystem (inklusive hydrophobem Bakterien- und Virenfilter) beim ATMOS Direct-Docking-System, ein Absaugschlauch sowie ein Netzkabel.

### **Flexibel in jeder Situation**

# Einsatzmöglichkeiten? Vielfältig.

Unsere tragbaren Atemwegssauger sind so vielseitig wie die Anforderungen im klinischen und außerklinischen Umfeld. Unser umfangreiches Zubehörprogramm beinhaltet nicht nur ein praktisches Fahrgestell und eine vielseitig einsetzbare Halterung, sondern auch eine breite Auswahl an verschiedenen Sekretbehältersystemen. Das bedeutet, dass Sie unsere Atemwegssauger ganz nach Ihren persönlichen Bedürfnissen individuell zusammenstellen können.

### ATMOS DIRECT-DOCKING-SYSTEM

Das bewährte ATMOS Direct-Docking-System (DDS) gewährleistet reibungslose Abläufe. Mit diesem System entfällt jegliche Unsicherheit in Bezug auf die Verschlauchung, da lediglich ein Absaugschlauch zwischen dem Sekretbehälter und dem Patienten benötigt wird. Das ATMOS DDS-Behältersystem ist für den Mehrfacheinsatz konzipiert und bietet mit seinem doppelten Schutzmechanismus sowohl Sicherheit als auch Hygiene. Ein mechanischer Überlaufschutz bildet die erste Barriere gegen Sekret oder Schaum, gefolgt von einem hydrophoben Bakterien- und Virenfilter für einen sicheren Schutz.



### ATMOS EINWEG-ABSAUGSYSTEM

Die ATMOS Kleinsauger sind mit dem ATMOS Einweg-Absaugsystem kompatibel. Die Aufnahmebehälter sind aus stabilem, hochtransparentem Polycarbonat.\* Eine vollautomatische Verschweißung mit 100%iger Dichtigkeitskontrolle verhindert Undichtigkeiten. Bei eingeschaltetem Vakuum saugen sich die Absaugbeutel von selbst fest. Die Entnahme der vollen Absaugbeutel ist durch zwei Henkel besonders einfach.



Sowohl der Gerätewagen als auch die universelle Gerätehalterung können unabhängig von dem gewählten Sekretbehältersystem verwendet werden. Aufgrund dessen ermöglicht das Absauggerät eine vielseitige Befestigung und einen bequemen Transport, je nach Bedarf und Anforderungen.





### \* Weitere am Markt erhältliche Einweg-Absaugsysteme können verwendet werden.

### **EINFACHE VERBINDUNG**

Schlauchverbinder für Schläuche Ø 6 mm.

### MAXIMALE SICHERHEIT

Der hydrophobe Bakterienund Virenfilter schützt das Gerät vor eindringender Flüssigkeit.



### ÜBERLAUFSCHUTZ

Die Schwimmerkugel dient als mechanisches Überlaufventil.

### DDS-BEHÄLTERSYSTEM

Der Sekretbehälter kann ohne Schlauch direkt am Gerät konnektiert werden.



ATMOS Atemwegsabsaugung

### **Intuitive Bedienung**

# Präzise Absaugung? Mit Leichtigkeit.

Die ATMOS Kleinsauger zeichnen sich durch ihre Zuverlässigkeit und hohe Leistungsfähigkeit aus und behalten stets die volle Kontrolle über die Absaugung. Mit der Möglichkeit, die Absaugleistung stufenlos einzustellen, bieten diese Geräte eine bemerkenswerte Flexibilität. Selbst ohne eine Einweisung sind sie äußerst benutzerfreundlich und intuitiv zu bedienen, was Zeit und Aufwand spart. Damit sind sie eine verlässliche Unterstützung in allen Situationen, in denen es auf präzises Absaugen ankommt.





### **EINFACHE HANDHABUNG**

Die ATMOS Kleinsauger sind so gestaltet, dass sie eine benutzerfreundliche Bedienung ohne zwingende Einweisung ermöglichen. Mit ihrer intuitiven Handhabung und ihrer robusten, stabilen Bauweise schaffen die ATMOS Kleinsauger eine effiziente und langfristige Nutzung.

### HYGIENISCHE SICHTKONTROLLE

Um die Sicherheit und Effizienz des Gerätes zu gewährleisten, verfügen die ATMOS Kleinsauger über eine integrierte Kondensatfalle. Diese ermöglicht eine schnelle und hygienische Sichtkontrolle, ob das Gerät übersaugt wurde.

### Hygiene

# Schwer zu reinigen? Nicht bei uns.

Durch die großen Flächen lässt sich das Gehäuse schnell und einfach reinigen. Das DDS-Behältersystem ist mit einem doppelten Überlaufschutz versehen: einem mechanischen Überlaufschutz an der Unterseite des Sekretbehälterdeckels sowie einem hydrophoben Bakterien- und Virenfilter zwischen dem Sekretbehälterdeckel und dem Geräteeingang. Wenn die folgenden Empfehlungen berücksichtigt werden, sind die ATMOS Kleinsauger über viele Jahre zuverlässige und hygienisch einwandfreie Hilfsmittel in der ambulanten, stationären und heimischen Pflege.

### REINIGUNGSHINWEISE

ARTIKEL	BEI EINEM PATIENTEN	BEI PATIENTENWECHSEL	
Gehäuse	Das Gehäuse sollte nach jeder Anwendung mit einem sauberen, feuchten Tuch abgewischt werden. Wir empfehlen die Desinfektion des Gehäuses mindestens einmal pro Woche.		
Sekretbehälter- system	Leeren Sie den Sekretbehälter nach jeder Anwendung. Spülen Sie diesen und den Sekretbehälterdeckel unter fließendem Wasser mit handelsüblichem Geschirrspülmittel. Eventuell festsitzende Rückstände können mit einer sauberen Bürste entfernt werden. ATMOS empfiehlt eine tägliche Desinfektion!		
Bakterien- und Virenfilter	Wechsel min. alle 14 Tage	Bei jedem Patientenwechsel	
	Sofortiger Austausch bei nassem oder verschmutztem Bakterien- und Virenfilter		
Absaugschlauch	<ul> <li>Mindestens einmal pro Tag mit einer von ATMOS empfohlenen Desinfektionslösung durchspülen</li> <li>Nach jedem Absaugvorgang mit klarem Wasser durchspülen</li> <li>Austausch nach spätestens 4 Wochen</li> </ul>		





# Vielseitig? Selbstverständlich.

ATMOS Kleinsauger bieten maßgeschneiderte Gerätevarianten und vielseitiges Zubehör, das mit jedem Gerät kompatibel ist. So können Sie flexibel Zubehör auswählen und sicherstellen, dass Ihre individuellen Bedürfnisse optimal erfüllt werden. Unsere Anwendungssets gewährleisten eine sofortige Einsatzbereitschaft ohne Verzögerung.

### **TECHNISCHE DATEN**







**ATMOS** C 161 Battery REF 313.0400.0

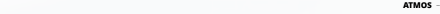
**ATMOS** C 161 Aspirator REF 313.0000.0

C 261 Aspirator REF 313.0100.0

Saugleistung	22 l/min	16 l/min	26 l/min
Max. Vakuum	−75 kPa	-80	kPa
	−750 mbar	-800	mbar
Betriebsart	Kurzzeitbetrieb (10 min ein, 30 min aus)		tbetrieb 20 min aus)
Spannung	230 V, 50/60 Hz	230 V,	50 Hz
Abmessungen (H x B x T)	250 x 255 x 180 mm	250 x 255	x 180 mm
Gewicht	4,0 kg	3,0 kg	3,5 kg
Lautstärke	56 dB(A)	50 0	dB(A)
Akkutyp	Lithium-Ionen	_	-
Akkubetrieb	1 h	_	-
Akkuladezeit	2,5 h	_	-

### **ANWENDUNGSSETS**

	ArtNr.
AS Sekretabsaugung / tragbar / 1 l / ATMOS besteht aus: 1x REF 401.0100.0 ATMOS-Aufnahmebehälter 1 l 1x REF 006.0009.0 Saugschlauch, Silikon, Ø 6 mm, 1 m (Minimum 5 m)	HM57525803
AS Sekretabsaugung / tragbar / 1 l / Serres* besteht aus:  1x REF 312.0465.0 Serres® -Aufnahmebehälter 1 l  1x REF 006.0009.0 Saugschlauch, Silikon, Ø 6 mm, 1 m (Minimum 5 m)	HM57524946
Verbrauchsteile-Set für ATMOS A- und C-Klasse DDS besteht aus: 1x REF 000.0013.0 Saugschlauch, Silikon, Ø 6 mm, L = 1,30 m 3x REF 340.0054.0 Hydrophober DDS-Bakterien- und Virenfilter, 10 St.	313.0160.0





ZUBEHÖR

Filter	ArtNr.
Hydrophober DDS-Bakterien- und Virenfilter, 10 St.	340.0054.0



Schläuche/Katheter/Verbindungen	ArtNr.
Saugschlauch, Silikon, Ø 6 mm, L = 1,30 m, 1 St.	000.0013.0
Saugschlauch, Silikon, Ø 6 mm, 1 m (Minimum 5 m)	006.0009.0
Saugschlauch, PVC, CH 30, L = 1,30 m, 10 St. (Einmalartikel) mit integriertem Fingertip	006.0057.0
Saugschlauch, PVC, Ø 5,5 mm, L = 2,10 m, 50 St. (Einmalartikel) mit integriertem Trichter auf beiden Seiten	006.0059.0
Schlauchverbinder für Schläuche Ø 6 mm	000.0836.0
Absaugkatheter, CH 12, 100 St.	000.0294.0
Absaugkatheter, CH 14, 100 St.	000.0295.0
Absaugkatheter, CH 16, 100 St	000.0296.0
Fingertip, nicht-steril (Minimum 10 St.)	000.0347.0
	·



ATMOS Einweg-Absaugsystem	ArtNr.
ATMOS-Aufnahmebehälter 1 l	401.0100.0
ATMOS-Absaugbeutel 1 I, 100 St.	401.0102.0
ATMOS-Absaugbeutel 1 I mit Geliermittel, 100 St.	401.0101.0

Weitere am Markt erhältliche Einweg-Absaugsysteme können verwendet werden.



Sekretbehälter und -deckel	ArtNr.
Grad. Sekretbehälter 1 l DDS, transparent	313.0017.0
Grad. Sekretbehälter 1 l DDS, blau	313.0015.0
Sekretbehälterdeckel, DDS, blau, mit Filter	313.0006.0



Mobilität und Befestigung	ArtNr.
Gerätewagen ATMOS A- und C-Klasse	320.0070.2
Gerätehalterung für Normschiene	313.0012.0
Schienenklammer für Geräteträger (Kunststoff)	HM57522540
Schienenklammer für Geräteträger (Metall)	HM57522048



Weiteres Zubehör	ArtNr.
Katheterköcher	HM57525150
Abdeckhaube für Katheterköcher	HM57525151
Tragetasche, schwarz	313.0011.0

### **ATMOS Onlineshop**

ang und dem gesamten Zubehör finden Sie in unserem Onlineshop. atmosmed.shop





### ATMOS MedizinTechnik GmbH & Co. KG

Ludwig-Kegel-Str. 16 79853 Lenzkirch / Deutschland

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

www.atmosmed.com



Um zur ATMOS Kleinsauger Webseite zu gelangen, einfach QR-Code einscannen.