



ATMOS S 351 OT

**Der flüsterleise,
intelligente
Chirurgiesauger
für individuelle
Anforderungen**

*Together
ahead.
Since 1888.*

S 351 OT

Mikroprozessorgesteuerter Chirurgesauger der Spitzenklasse Leistungsstark, klein, sicher!

Besonders bei kritischen Operationen werden an die Konzentration des OP-Teams und an die Zuverlässigkeit der Produkte im OP höchste Anforderungen gestellt – eine sichere Anwendung und eine geringe Geräuschbelastigung unterstützen das Team, um sich auf das Wesentliche zu konzentrieren.



Extrem leise

DANK START-STOPP-FUNKTION

Der ATMOS S 351 OT detektiert im AUTO-Modus automatisch den Bedarf einer Absaugung. Sobald sich Flüssigkeit im OP-Feld befindet, startet der ATMOS S 351 OT mit dem Aufbau des eingestellten Vakuums und die Absaugung erfolgt ohne Verzögerungen. Bei Erreichen des eingestellten Zielvakuums hält das Gerät konstant das Vakuum und die Pumpe stoppt, sodass kein Geräusch mehr wahrnehmbar ist.

Mehr Sicherheit

DANK MAXIMALEM BEDIENKOMFORT

Vorwählbare Vakuumeinheiten (mbar, mmHg oder kPa), präzise Einstellung des gewünschten Zielvakuums, eine schnelle und konstante Saugleistung auch bei geringeren Vakuumwerten, ein Farbdisplay sowie akustische und visuelle Warnmeldungen sorgen für eine einfache Handhabung, auch in stressigen Situationen.

Höchste Flexibilität

DANK UMFANGREICHEM ZUBEHÖR

Der ATMOS S 351 OT kann mit verschiedenen Behältersystemen (Mehrweg- oder Einwegbehältern) und einem zusätzlichen Überlaufglas flexibel ausgestattet werden. Für den mobilen Einsatz wird der Chirurgesauger auf einem Fahrgestell befestigt. Der Fußregler ermöglicht eine freihändige, intuitive Vakuumregulierung.

Perfekter hygienischer Schutz

DANK HYGIENEKONZEPT

Die Oberfläche des ATMOS S 351 OT lässt sich durch die Touchbedienung besonders leicht und schnell reinigen. Das moderne Sekretbehältersystem und der hydrophobe Bakterien- und Virenfilter schützen das Personal und den Patienten vor Infektionen.

Einsatzgebiete:



Neurochirurgie



Herzchirurgie



Gastroenterologie



MKG-Chirurgie



Ophthalmologie



Allgemeinchirurgie



S 351 OT – TECHNISCHE DATEN



Saugleistung:	36 ± 2 l / min
Max. Vakuum:	-900 mbar (-90 kPa, -675 mmHg)
Vakuumregelbereich:	0 bis -900 mbar in Schritten von 10, 20 oder 50 mbar einstellbar
Lautstärke:	<54 dB (A)
Abmessungen (HxBxT):	300 x 330 x 200 mm (ohne Trolley und ohne Sekretbehälter) 840 x 490 x 520 mm (mit Trolley und ohne Sekretbehälter)
Gewicht:	10,2 kg (ohne Trolley und ohne Sekretbehälter) 24,7 kg (mit Trolley und ohne Sekretbehälter)
Spannungen:	230 V, 50/60 Hz
Sonderspannungen:	110 V, 60 Hz 115 V, 60 Hz 127 V, 50/60 Hz
Sekretbehälter:	Mehrwegbehälter (1,5 l, 3 l, 5 l) Einwegsysteme (Serres®, Medi-Vac®, Receptal®)
Einstellungen im Benutzermenü:	Sprache, Vakuumeinheit, Vakuumschritte, Intermittierung, Helligkeit Display, Datum, Uhrzeit
Intermittierung:	Endvakuum: -100 bis -900 mbar Vakuumaufbauzeit: 15 sec bis 300 sec Vakuuabbauzeit: 15 sec bis 300 sec Vakuumhaltezeit: 5 sec bis 995 sec Pause: 5 sec bis 995 sec

Artikelnummer:

444.0405.0*	ATMOS S 351 OT, 230 V
444.0460.0*	ATMOS S 351 OT – Baset, 230 V
444.0462.0*	ATMOS S 351 OT (1,5 l Behälter), 230 V
444.0470.0*	ATMOS S 351 OT fahrbar, 230 V
444.0476.0*	ATMOS S 351 OT fahrbar (2 x 3 l Behälter), 230 V
444.0496.0	ATMOS S 351 OT - Baset, 230 V (Medi-Vac®)
444.0497.0	ATMOS S 351 OT - Baset, 230 V (Serres®)

*Bei Sonderspannung ändert sich die letzte Ziffer (. 1 = 100 V, .2 = 115 V, .3 = 127 V)



MedizinTechnik



ATMOS MedizinTechnik GmbH & Co. KG

Ihr Ansprechpartner vor Ort:

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