

Solidny ssak chirurgiczny **ATMOS C 451**



MedizinTechnik

**Innowacyjna
technika
połączona
z nowoczesnym
wyglądem**



Idealne połączenie techniki i wyglądu

ATMOS C 451

- Ergonomia i wydajność
- System DDS
- Wydajne filtry



ATMOS C 451 z dwoma 3-litrowymi słojami zbiorczymi

Ponieważ na bloku operacyjnym wszystkim urządzeniom stawia się wysokie wymagania co do higieny i bezpieczeństwa pracy, firma ATMOS oferuje ssak spełniający wszystkie oczekiwania użytkownika. Wyróżniającymi cechami ssaków chirurgicznych firmy ATMOS jest skuteczne i bezpieczne odsysanie z pola operacyjnego, długa żywotność filtra i znakomity komfort podczas operacji. Dlatego też ATMOS C 451 jest idealnym rozwiązaniem podczas operacji chirurgicznych.

Ssak ATMOS C 451 występuje w wielu konfiguracjach, dzięki czemu można go idealnie dopasować do potrzeb użytkownika.

	REF
ATMOS C 401 – 230 V – z dwoma słojami 3 l	340.0334.0
<p>Silny system ssący dla wysokich wymagań wyposażony w membranową pompę ssącą. Zaprojektowany do ciągłej pracy. Cicha praca. Dwa niezależne wyjścia próżni. Łatwy w utrzymaniu czystości, panel przedni zabezpieczony przed penetracją płynów czyszczących. Wyposażenie: Duży manometr na panelu sterującym, bezstopniowy regulator podciśnienia. Foliowany włącznik zasilania. System DDS. Zakres próżni od 0 do -91 kPa/ -682 mmHg, wydajność pompy: 45 l/min. +3/-5 l/min., zasilanie 230 V +/-10%, 50/60 Hz. Wymiary (wys. x szer. x gł.): 330 x 240 x 360 mm</p>	
ATMOS C 451 – 230 V – z dwoma słojami 5 l	340.0333.0



Specyfikacja techniczna	ATMOS C 451
Wydajność pompy ssącej:	45 l/min. +3/-5 l/min.
Maksymalna próżnia:	-91 kPa (-910 mbar lub 682,5 mmHg)
Dokładność odczytu:	-1...0 bar ± 16 bar (klasa 1.6) Ø 63 mm
Pobór mocy:	maksymalnie 100 W
Napięcie:	230 V~ 50/60 Hz
Czas pracy:	>8 h ciągłej operacji bez przerywania, w ciągu 24 godzin
Poziom hałasu:	≤48 dB (A) @ 1m (zgodnie z ISO 7779)
Wymiary (wys. x szer. x gł.):	330 x 240 x 360 mm (ze słojem zbiorczym); 1010 x 360 x 440 mm (z wózkiem)
Waga:	6,3 kg (ze słojem zbiorczym)
Wymagane warunki otoczenia:	-30... +50°C; 5... 90% wilgotności powietrza; bez kondensacji ciśnienie powietrza 700... 1060 hPa
Klasyfikacja:	kategoria ochronna: IPX 1; klasa ochronna (IEC 601): II; stopień ochrony: typ BF; klasa ryzyka (MPG): IIa

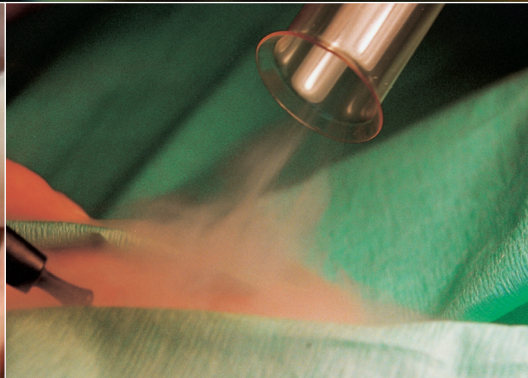
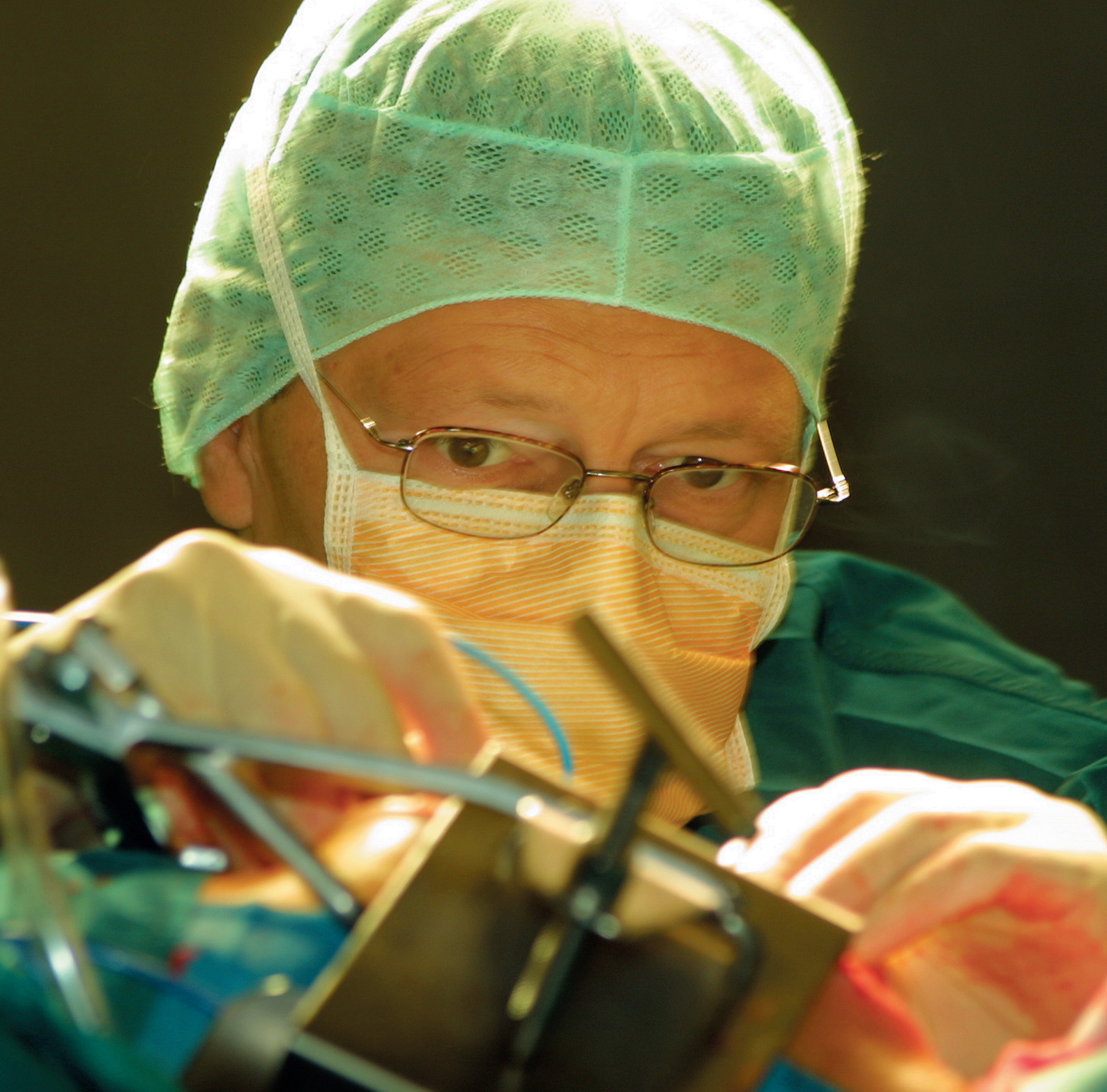
Akcesoria do ssaka ATMOS C 451



MedizinTechnik



Akcesoria	REF
Podstawa jezdna	340.0070.0
① Tacka do podstawy jezdnej	340.0084.0
② Wózek	320.0070.1
Włącznik nożny	340.0060.0
③ Nożny regulator próżni (0... -91 kPa)	443.0310.1
Zestaw zbiorników DDS 2 x 3 l 2 x zbiornik DDS 3 l z tw. sztucznego, 2 x pokrywka, 10 x filtr bakteryjny, 1 x wąż ssący	444.0901.0
④ Zbiornik DDS, tw. sztuczne 1,5 l	340.0050.0
Zbiornik DDS, tw. sztuczne 3 l	340.0051.0
Zbiornik DDS, tw. sztuczne 5 l	340.0052.0
Pokrywka DDS komplet Pokrywka DDS, rączka DDS, zabezpieczenie przeciwpriewlowe DDS, filtr DDS	340.0040.0
⑤ Przykrywka DDS z uszczelkami	340.0053.0
Rączka do zbiornika DDS	340.0055.0
⑥ Zabezpieczenie przeciwpriewlowe (silikon)	340.0056.0
Adapter do drenu \varnothing 6 mm + \varnothing 10 mm	340.0057.0
⑦ Uchwyt na dreny	340.0066.0



Wyłączny przedstawiciel w Polsce firmy ATMOS:

medicus[®]
aparatura i instrumenty medyczne
— rok założenia 1989 —

al. Dębowa 3, 53-134 Wrocław
tel.: 071 34 72 100; fax: 071 34 72 111
e-mail: info@medicus.wroc.pl; www.medicus.wroc.pl

ATMOS
MedizinTechnik