



## Chirurgisches Absauggerät auf Rädern h582\_53

Chirurgisches Absauggerät mit Wagen. Luftdurchsatz 60 l/min.

Elektrisch betriebenes chirurgisches Absauggerät zum Absaugen von Körperflüssigkeiten, für den Einsatz in Operationssälen und Krankenstationen, ermöglicht kontinuierlichen Einsatz und leichten Transport. 4 antistatische Räder, zwei davon mit Bremsen. Teleskopischer Tragegriff. Kunststoffgehäuse mit hoher thermischer und elektrischer Isolierung gemäß den europäischen Sicherheitsvorschriften. 2 autoklavierbare Sekretauffangbehälter aus Polycarbonat mit Überlaufventil. Set mit ungiftigen, sterilisierbaren Silikonschläuchen. 99% antibakterielle, hydrophobe Filter (2 Stck.). Absaugregler mit Vakuummeter und bar/Psi-Skala. Automatischer Strömungsumschalter zum einfachen Umschalten zwischen den Gefäßen, verhindert den Kontakt mit kontaminierten Teilen.

### Technische Merkmale:

- Nr. 4 antistatische Räder, davon 2 mit Bremse
- Teleskopischer Griff für einstellbaren Transport
- 2 komplette autoklavierbare Polycarbonatgefäße mit Überlaufventil
- 2 Ansaugstutzen aus Polycarbonat
- 1 Satz nichttoxische Silikonschläuche
- 2 antibakterielle Filter
- Klasse. EN ISO 10079-1: hoher Durchfluss - hohes Vakuum
- Fassungsvermögen: 2 x 2000cc Gläser
- Stromversorgung: 230V / 50-60Hz
- Leistungsaufnahme: 300 VA
- Max. Vakuum: 0 ÷ 0,90 bar (0 ÷ -90 kPa)
- Max. Saug-/Luftdurchsatz: 60 l/min
- Einschaltdauer: Kontinuierlich
- Stromkabel: Ca. 2 m
- Absicherung: 250V T 2,5A
- Geräuschpegel: 54 dBA
- Abmessungen: B: 470 mm T: 580 mm H: 560 ÷ 730 mm
- Gewicht: 15 kg

## INFORMATIONEN

- **Typologie** mit Wagen
- **Leistung** 300 W
- **Luftstrom** 60 lt/min

## Chirurgisches Absauggerät auf Rädern h582\_53

### Chirurgisches Absauggerät auf Rädern h582\_53

Typologie: mit Wagen

Leistung: 300 W

Luftstrom: 60 lt/min

