



BSU402

OB500 MOD FA MSU

- Medizinisches Sekretabsauggerät OB500 ausgestattet mit Autoklavierbarer Sekretbehälter OB-J FA 1000 ml mit Überlaufventil und direkt im Deckel eingesetztem Schutzfilter, sterilisierbar max 30 Zyklen
- Das Gerät ist für medizinische Fahrzeuge konzipiert und ist stationär, nicht tragbar
- Nennsaugleistung: 800 mbar (80 kPa) $\pm 10\%$
- Nominaler Saugfluss: 30 LPM bei freier Luftgeschwindigkeit $\pm 10\%$
- Maximale Betriebszeit (Freizyklus): 60 Minuten $\pm 10\%$
- Schutzgrad gegen das Eindringen von Flüssigkeiten und Festkörpern: IP32d
- Betrieb: 12÷15 Vdc
- Wartungsfreie Kolbenpumpe
- Absauggerät mit ABS-Modul Steuereinheit
- Abmessungen des Absauggerätes: 175x175x100 mm
- Abmessungen der ABS-Modul-Steuereinheit: 90x130x85 mm
- Gewicht: max. 2 kg inklusive Anbauteile
- Medizinprodukt der Klasse IIa gemäß der Verordnung (EU) 2017/745 (MDR), allen anwendbaren Vorschriften und den wichtigsten Referenznormen

DIR/QM – Rev. 02_12/06/2023

User manual available on the [eIFU](#) webpage

Für weitere Informationen u/o technische Daten zum Produkt wenden sie sich an Oscar Boscarol srl