



BSU232

OB1000 FA MSU AVIO

- Medizinisches Sekretabsauggerät OB1000 ausgestattet mit:
 - Autoklavierbarer Sekretbehälter OB-J FA 1000 ml mit Überlaufventil und direkt im Deckel eingesetztem Schutzfilter, sterilisierbar max 30 Zyklen
 - einem Ladekabel komplett mit Zigarettenanzünderstecker und 2-poligem Stecker
- AVIO-Version: Gerät konform zu RTCA DO 160 für den Einsatz im Avionikbereich
- Nennsaugleistung: 850 mbar (85 kPa) ±10%.
- Nominaler Saugfluss: 25 LPM bei freier Luftgeschwindigkeit ±10%.
- Maximale Betriebszeit (Freizyklus): 60 Minuten ±10%.
- Schutzgrad gegen das Eindringen von Flüssigkeiten und Festkörpern: IP34d
- Betrieb/Ladung: 12÷15 Vdc
- Wartungsfreie Kolbenpumpe
- Hermetische Blei-Säure-Batterie
- Das Absauggerät kann mit der Wandhalterung OB WB (nach EN 1789) und einem externen Netzgerät mit 2-poligem Stecker (Netzspannung zwischen 100 und 240 Vac) ausgestattet werden
- Abmessungen: 320x250x100 mm
- Gewicht: 3,5 kg inklusive Anbauteile, ohne Halterung
- 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