



BSU372

OBMINI FA MSU EU AVIO

- Medizinisches Sekretabsauggerät OB MINI ausgestattet mit:
 - Autoklavierbarer Sekretbehälter OB-J FA 1000 ml mit Überlaufventil und direkt im Deckel eingesetztem Schutzfilter, sterilisierbar max 30 Zyklen
 - einem externen EU-Netzgerät mit 2-poligem Stecker (Netzspannung zwischen 100 und 240 Vac)
- AVIO-Version: Gerät konform zu RTCA DO 160 für den Einsatz im Avionikbereich
- Nennsaugleistung: 850 mbar (85 kPa) $\pm 10\%$.
- Nominaler Saugfluss: 25 LPM bei freier Luftgeschwindigkeit $\pm 10\%$.
- Maximale Betriebszeit (Freizyklus): 60 Minuten $\pm 10\%$.
- Schutzgrad gegen das Eindringen von Flüssigkeiten und Festkörpern: IP43
- Betrieb/Ladung: 11÷30 Vdc
- Wartungsfreie Kolbenpumpe
- Lithium-Polymer-Batterie vom anorganischen Festkörpertyp.
- Möglichkeit, den Ladezustand der Batterie zu erfahren, ohne das Gerät einschalten zu müssen.
- Ausgestattet mit einer internen Mikroprozessorsteuerung, die die Speicherung von Konstruktions- und Betriebsdaten des Geräts ermöglicht
- Eine spezielle Funktion weist den Benutzer darauf hin, die notwendige, geplante Sicherheitsrevision durchzuführen
- Abmessungen: 290x240x95 mm
- Gewicht: 1,8 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