



BSU3000A

OB3000 FA MSU AVIO

- Medizinisches Sekretabsauggerät OB3000 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 Zigarettenzünderstecker und 2-poligem Stecker
- AVIO-Version: Gerät konform zu RTCA DO 160 für den Einsatz im Avionikbereich
- Nennsaugleistung: 800 mbar (80 kPa) $\pm 10\%$.
- Nominaler Saugfluss: 33 LPM bei freier Luftgeschwindigkeit $\pm 10\%$.
- Maximale Betriebszeit (Freizyklus): 60 Minuten $\pm 10\%$.
- Schutzgrad gegen das Eindringen von Flüssigkeiten und Festkörpern: IP44
- Betrieb/Ladung: 11÷30 Vdc
- Wartungsfreie Kolbenpumpe
- Lithium-Polymer-Batterie vom anorganischen Festkörpertyp.
- Fluoreszierendes analoges Vakuummeter zur Kontrolle auch bei schlechten Sichtverhältnissen, auf Wunsch auch mit einer Skala in mmHg (Millimeter Quecksilber) erhältlich
- Möglichkeit, den Ladezustand der Batterie zu erfahren, ohne das Gerät einschalten zu müssen. Die Batterie kann vom Benutzer entnommen und ausgetauscht werden
- 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
- 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

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



- Abmessungen: 360x244x110 mm
- Gewicht: 2,6 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