



BSU3020A

OB3000 FM MSU AVIO

- OB 3000 medizinisches Sekretabsauggerät
- Wartungsfreie Kolbenpumpe
- Nennsaugleistung: 800 mbar (80 kPa) $\pm 10\%$.
- Nominaler Saugfluss: 33 LPM bei freier Luftgeschwindigkeit $\pm 10\%$.
- Maximale Betriebszeit (Freizyklus): 60 Minuten $\pm 10\%$.
- Lithium-Polymer-Batterie vom anorganischen Festkörpertyp.
- Schutzgrad gegen das Eindringen von Flüssigkeiten und Festkörpern: IP44
- Betrieb/Ladung: 11÷30 Vdc
- OB-J Sekretbehälter für Einwegbeutel 1000 ml SERRES®
- Möglichkeit, den Ladezustand der Batterie zu erfahren, ohne das Gerät einschalten zu müssen. Die Batterie kann vom Benutzer entnommen und ausgetauscht werden
- Das Absauggerät OB3000 ist mit einer internen Mikroprozessorsteuerung ausgestattet, die die Speicherung der Bau- und Betriebsdaten des Gerätes ermöglicht
- Eine spezielle Funktion weist den Benutzer darauf hin, die notwendige, geplante Sicherheitsrevision durchzuführen
- Fluoreszierendes analoges Vakuummeter zur Kontrolle auch bei schlechten Sichtverhältnissen, auf Wunsch auch mit einer Skala in mmHg (Millimeter Quecksilber) erhältlich
- Ausgestattet mit einem Ladekabel komplett mit Zigarettenanzünderstecker und 2-poligem Stecker
- Optional: 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: 360x244x110 mm
- Gewicht: 2,6 kg inklusive Anbauteile, ohne Halterung
- AVIO-Version: Gerät konform zu RTCA DO 160 für den Einsatz im Avionikbereich
- In Übereinstimmung mit allen geltenden Vorschriften, der Richtlinie 93/42/EWG und den wichtigsten Bezugsnormen

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

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