



BSU3020A

OB3000 FM MSU AVIO

- Aspiratore medicale di secreti OB3000 dotato di:
 - flacone di secreti OB-J per sacche monouso 1000 ml SERRES®
 - cavo di ricarica completo di spina accendisigari e connettore volante a 2 poli
- Versione AVIO: dispositivo conforme alla RTCA DO 160 per l'utilizzo nel settore avionico
- Potenza di aspirazione nominale: 800 mbar (80 kPa) $\pm 10\%$
- Flusso di aspirazione nominale: 33 LPM a regime ad aria libera $\pm 10\%$
- Tempo di funzionamento massimo (a ciclo libero): 60 minuti $\pm 10\%$
- Grado di protezione contro l'ingresso di liquidi e solidi: IP44
- Funzionamento/carica: 11÷30 Vcc
- Pompa a pistone priva di manutenzione
- Batteria ai polimeri di litio di tipo solido inorganica
- Vuotometro analogico fluorescente per poter essere controllato anche in condizioni di scarsa visibilità, disponibile su richiesta anche con scala in mmHg (millimetri di mercurio)
- Possibilità di conoscere lo stato di carica della batteria senza dover accendere il dispositivo. La batteria può essere estratta e sostituita dall'utilizzatore
- Dotato di controllo a microprocessore interno che consente la memorizzazione dei dati di costruzione del dispositivo e di funzionamento
- Una particolare funzione avvisa l'utilizzatore della necessità di procedere con la revisione programmata di sicurezza
- L'aspiratore può essere dotato di staffa di supporto e ricarica OB WB (conforme alla norma EN 1789) e di alimentatore esterno da tensione di rete con spina volante a 2 poli (alimentazione di rete compresa tra 100 e 240 Vca)
- Dimensioni: 360 mm (l) x 244 mm (h) x 110 mm (p)
- Peso: 2,6 kg completo degli accessori, senza la staffa di supporto
- Dispositivo medico in classe IIa in conformità al Regolamento (UE) 2017/745 (MDR), a tutte le normative vigenti e alle norme principali di riferimento

DIR/QM – Rev. 02_12/06/2023

Manuale d'uso del dispositivo disponibile online nella pagina [eIFU](#)

Per ulteriori informazioni e/o dati tecnici relativi al prodotto, fare riferimento alla Oscar Boscarol srl