



BSU232

OB1000 FA MSU AVIO

- Aspiratore medicale di secreti OB1000 dotato di:
 - flacone di secreti autoclavabile OB-J FA 1000 ml con valvola di troppo pieno e filtro di protezione inserito direttamente nel coperchio, sterilizzabile in autoclave max 30 cicli
 - 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: 850 mbar (85 kPa) $\pm 10\%$
- Flusso di aspirazione nominale: 25 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: IP34d
- Funzionamento/carica: 12÷15 Vcc
- Pompa a pistone priva di manutenzione
- Batteria ermetica al piombo
- 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: 320 mm (l) x 250 mm (h) x 100 mm (p)
- Peso: 3,5 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