



BSU370

OBMINI 500ML MSU EU AVIO

- Aspiratore medicale di secreti OB MINI dotato di:
 - flacone di secreti da 500 cc in polycarbonato autoclavabile
 - alimentatore esterno Europa da tensione di rete con spina volante a 2 poli (alimentazione di rete compresa tra 100 e 240 Vca)
- 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: IP43
- Funzionamento/carica: 11÷30 Vcc
- Pompa a pistone priva di manutenzione
- Batteria ai polimeri di litio di tipo solido inorganica
- Possibilità di conoscere lo stato di carica della batteria senza dover accendere il dispositivo.
- 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
- Dimensioni massime: 290 mm (l) x 240 mm (h) x 95 mm (p)
- Peso: 1,8 kg completo degli accessori
- 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