



BSU402

OB500 MOD FA MSU

- Aspiratore medicale di secreti OB500 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
- Il dispositivo è pensato per i veicoli sanitari ed è stazionario, non portatile
- Potenza di aspirazione nominale: 800 mbar (80 kPa) $\pm 10\%$
- Flusso di aspirazione nominale: 30 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: IP32d
- Funzionamento: 12÷15 Vcc
- Pompa a pistone priva di manutenzione
- Unità di controllo e regolazione del vuoto con modulo ABS
- Dimensioni unità di aspirazione: 175 mm (l) x 175 mm (h) x 100 mm (p)
- Dimensioni unità di regolazione modulo ABS: 90 mm (l) x 130 mm (h) x 85 mm (p)
- Peso: max 2 kg completo dei componenti di montaggio
- 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