

CRYOSYSTEM 4000

Cod. 22.2645.78

Contenitore criobiologico alta capacità MVE modello CRYOSYSTEM 4000



Descrizione

Contenitore criobiologico MVE Cryosystem 4000 ad alta capacità progettato per la conservazione di campioni in vials.

Realizzato in alluminio per una migliore riduzione di peso mantenendo ottime caratteristiche di robustezza e consentendo di fatto di ridurre lo spazio d'ingombro, avere un basso consumo d'azoto e una buona capacità.

Anche la vasca interna è realizzata interamente in alluminio per garantire un minor peso globale dell'unità pur mantenendo ottime le caratteristiche di isolamento ottenuto con l'utilizzo di lana di roccia in aggiunta all'intercapedine sotto vuoto.

Viene fornito completo di tappo e di n. 4 rack che possono alloggiare fino a 10 scatole a 100 posti (per un totale massimo di 4000 vials).

Dati Tecnici

Capacità azoto (l)	121
Capacità in fiale da 2 ml, altezza 5 cm	4000
Apertura collo (mm)	216
Dimensioni esterne (ØxH mm)	559x965
Peso a vuoto (kg)	36,7
Peso pieno (kg)	136

Accessori/Correlati

23.7766.99

10937420
Supporto con ruote.

23.9620.99

11905817
Allarme di livello.

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE