

# 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

## Varianti

Codice	Prodotto	Capacità azoto (l)	Capacità in fiale da 2 ml, altezza 5 cm	Apertura collo (mm)	Dimensioni esterne (ØxH mm)	Peso a vuoto (kg)	Peso pieno (kg)
22.7962.99	CRYOSYSTEM 750	47,4	750	127	508x673	19	57
22.2644.78	CRYOSYSTEM 2000	61	2000	216	559x692	26,3	82,5
22.2645.78	CRYOSYSTEM 4000	121	4000	216	559x965	36,7	136
22.2646.78	CRYOSYSTEM 6000	175	6000	216	665x959	46,7	193

## Accessori/Correlati

<b>23.2121.78</b>	9719649 Scatola in plastica con altezza di cm 5 per alloggiare fino a 100 vials.
<b>23.7766.99</b>	10937420 Supporto con ruote.
<b>23.9620.99</b>	11905817 Allarme di livello.