



CRYOSHIPPER

Cod. 22.2652.78

Contenitore criobiologico da trasporto MVE modello CRYO SHIPPER

Descrizione

Il contenitore criobiologico MVE serie CRYOSHIPPER è progettato per il trasporto sicuro di campioni biologici alle temperature criogeniche (circa -150 °C).

Costruito in alluminio resistente e leggero contiene al suo interno un materiale assorbente idrofobico che trattiene l' azoto e ne evita il versamento.

Questo materiale respinge l' umidità e assicura massimi tempi di permanenza.

Un contenitore di cartone protettivo è disponibile per la spedizione e protegge il contenitore criobiologico.

Dispositivo per il bloccaggio del coperchio. Comoda maniglia per il trasporto.

Viene fornito nella versione standard completo di tappo, cartone protettivo e di un rack per 10 sacche portasangue.

Possibilità di aggiungere un rack portafiale per vials da 2 ml (cod. 23.8356.99 da ordinare separatamente).

Dati Tecnici

Capacità azoto (I)	8,5
Capacità in fiale da 2 ml, altezza 5 cm	500
Apertura collo (mm)	216
Dimensioni esterne (ØxH mm)	369x546
Dimensioni canisters (ØxH mm)	-
Peso a vuoto (kg)	10,9



Peso pieno (kg) 17

Varianti

Codice	Prodotto	Capacitàazoto (I)	Capacità in fiale da 2 ml, altezza 5 cm	Aperturacollo (mm)	Dimensioni esterne (ØxH mm)	Dimensioni canisters(ØxH mm)	Peso a vuoto (kg)	Peso pieno (kg)
22.2649.78	SC 4/2V	3,6	95	70	222x468	67x278	5	7,7
22.2650.78	SC 4/3V	4,3	40	51	222x492	46x278	5,9	9,3
22.2652.78	CRYOSHIPPE R	8,5	500	216	369x546	-	10,9	17

Accessori/Correlati

23.8356.99	RACK PORTAFIALE Rack portafiale per 500 vials da 2 ml per contenitore Cryoshipper.
23.8462.99	15086468 DataLogger per contenitori Cryoshipper. Caratteristiche: Visualizza lo stato della temperatura e di allarme. Può registrare e memorizzare fino a 16000 dati. Genera automaticamente un file in formato PDF quindi non necessita di cavi o software aggiuntivi. Dimensioni (LxPxH mm): 95x40x12. Peso (g): 40. Range di temperatura -200÷200° C. Precisione ± 0,5° C. Risoluzione 0,1° C. Display LCD multifunzione 23,5x23,5 mm. Custodia in plastica ABS. Batteria 3,6 V, Durata della batteria 400 giorni. Sensore Pt100 a 3 fili classe 0,5. Porta USB. Compatibilità con sistemi Windows: 7, Vista, XP, Win 2000, Win 98, ME.