

SC 4/3V

Cod. 22.2650.78

Contenitore criobiologico da trasporto MVE modello SC 4/3V



Descrizione

Il contenitore criobiologico MVE serie SC 4/3V 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 completo di tappo e di 1 canister portafiale.

Dati Tecnici

Capacità azoto (l)	4,3
Capacità in fiale da 2 ml, altezza 5 cm	40
Apertura collo (mm)	51
Dimensioni esterne (ØxH mm)	222x492
Dimensioni canisters (ØxH mm)	46x278
Peso a vuoto (kg)	5,9
Peso pieno (kg)	9,3

Varianti

Codice	Prodotto	Capacità azoto (l)	Capacità in fiale da 2 ml, altezza 5 cm	Apertura collo (mm)	Dimensioni esterne (ØxH mm)	Dimensioni canister (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

23.2115.78	9717009 Stecca portafiale per 6 vials da 1 ml.
23.2131.78	20750409 Contenitore in cartone protettivo, per spedizione.
23.7778.99	9717029 Stecca portafiale per 6 vials da 1,2 ml.
23.7779.99	9717089 Stecca portafiale per 5 vials da 2 ml.
23.8464.99	15086484 DataLogger per contenitore SC4/3V. 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.