

SC 4/2V

Cod. 22.2649.78

Contenitore criobiologico da trasporto MVE modello SC 4/2V



Descrizione

Il contenitore criobiologico MVE serie SC 4/2V 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)	3,6
Capacità in fiale da 2 ml, altezza 5 cm	95
Apertura collo (mm)	70
Dimensioni esterne (ØxH mm)	222x468
Dimensioni canisters (ØxH mm)	67x278
Peso a vuoto (kg)	5
Peso pieno (kg)	7,7

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

23.2131.78	20750409 Contenitore in cartone protettivo, per spedizione.
------------	--