

## 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 totale (l)	Capacità in fiale da 2 ml, altezza 5 cm	Apertura collo (mm)	Dimensioni esterne (ØxH mm)	Dimensioni canisters (ØxH mm)	Peso 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	CRYOSHIPP ER	8,5	500	216	369x546	-	10,9	17

## Accessori/Correlati

23.2131.78

20750409

Contenitore in cartone protettivo, per spedizione.

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