

XC 32/8

Cod. 22.2636.78

Contenitore criobiologico media capacità MVE modello XC 32/8



Descrizione

Il contenitore criobiologico MVE serie XC 32/8 a media capacità è progettato per l'utente che desidera mantenere a temperature criogeniche (circa -196 °C) un numero non molto alto di campioni per lunghi periodi di stoccaggio e richiede un basso consumo di azoto in un comodo e leggero sistema di conservazione.

Il super isolamento e la tecnologia del vuoto utilizzati rendono i contenitori MVE primi per prestazioni.

Viene fornito completo di tappo e n. 9 canisters.

Dati Tecnici

| | |
|-----------------------------------------|---------|
| Capacità azoto (l) | 32 |
| Capacità in fiale da 2 ml, altezza 5 cm | 855 |
| Apertura collo (mm) | 97 |
| Dimensioni esterne (ØxH mm) | 464x546 |
| Dimensioni canisters (ØxH mm) | 67x279 |
| Peso a vuoto (kg) | 13,6 |
| Peso pieno (kg) | 39,5 |

Accessori/Correlati

23.2116.7810937403
Supporto con ruote.

23.9620.9911905817
Allarme di livello.

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