

LAB 20

Cod. 22.2657.78

Contenitore criobiologico Dewar MVE modello LAB 20



Descrizione

Contenitori criobiologici Dewar serie LAB progettati con lo specifico intento di permettere lo stoccaggio ed il trasferimento di azoto liquido, in maniera economica, garantendo un'alta efficienza. Ideali per gestire le esigenze dei laboratori.

Realizzati in alluminio sono altamente isolanti.

Vengono forniti completi di tappo.

Accessori acquistabili a parte.

Dati Tecnici

Volume (l)	20
Dimensioni esterne (ØxH mm)	368x622
Dimensioni interne (ØxH mm)	289x348

Accessori/Correlati

23.2117.78	10937391 Supporto con ruote.
23.2136.78	20593015 Dipper basculante per i contenitori della serie LAB.

23.2140.78	13484139 Sistema di erogazione (dispenser) per LAB20.
23.2137.78	9720729 Beccuccio di travaso per LAB5, LAB10 e LAB20.
23.7787.99	9711619 Dipper rigido per LAB20 e LAB30.

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