

LAB 30

Cod. 22.2658.78

Contenitore criobiologico Dewar MVE modello LAB 30



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)	32
Dimensioni esterne (ØxH mm)	432x610
Dimensioni interne (ØxH mm)	356x378

Accessori/Correlati

23.2116.78	10937403 Supporto con ruote.
23.2136.78	20593015 Dipper basculante per i contenitori della serie LAB.

23.2139.78	9711929 Beccuccio di travaso per LAB30 e LAB50.
23.2141.78	10668004 Sistema di erogazione (dispenser) per LAB30 .
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