

# 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

## Varianti

Codice	Prodotto	Volume (l)	Dimensioni esterne (ØxH mm)	Dimensioni interne (ØxH mm)
22.2654.78	LAB 4	4	185x426	139x198
22.2655.78	LAB 5	5	222x462	165x266

---

22.2656.78	LAB 10	10	260x546	210x343
22.2657.78	LAB 20	20	368x622	289x348
22.2658.78	LAB 30	32	432x610	356x378
22.2659.78	LAB 50	50	432x775	356x559

---

## Accessori/Correlati

---

<b>23.2116.78</b>	10937403 Supporto con ruote.
<b>23.2136.78</b>	20593015 Dipper basculante per i contenitori della serie LAB.
<b>23.2139.78</b>	9711929 Beccuccio di travaso per LAB30 e LAB50.
<b>23.2141.78</b>	10668004 Sistema di erogazione (dispenser) per LAB30 .
<b>23.7787.99</b>	9711619 Dipper rigido per LAB20 e LAB30.

---