

La serie LAB[®]



Dewars
ergonomici
per
laboratori

I contenitori della serie **LAB**[®] per azoto liquido sono da anni sinonimo di qualità nei laboratori e in ambito sanitario. Questi contenitori superisolati e altamente efficienti offrono un modo confortevole ed economico di stoccaggio ed utilizzo di azoto liquido. Per la decantazione dei contenitori **LAB**[®] sono disponibili in dotazione il beccuccio o il mestolo snodabile di decantazione o il dispositivo di prelievo a pressione.

Contenitori LAB[®]

		Dati tecnici					
		LAB [®] 4	LAB [®] 5	LAB [®] 10	LAB [®] 20	LAB [®] 30	LAB [®] 50
Capacità azoto liquido	[l]	4	5	10	21	32	50
Tasso di evaporazione stat.	[l/d]	0,19	0,15	0,18	0,18	0,22	0,49
Apertura collo	[mm]	35,5	56	56	51	64	64
Altezza utile	[mm]	195	266	343	348	378	559
Altezza totale	[mm]	426	462	546	627	611	779
Diametro esterno	[mm]	185	222	260	368	432	432
Diametro interno	[mm]	139	165	210	289	356	356
Peso a vuoto	[kg]	2,7	4	6	9	12	15
Peso a pieno carico	[kg]	6	8	14	26	38	56



LAB[®] 50

Accessori

- Tubo di riempimento/decantazione
- Separatore di fase
- Mestoli con/senza giuntura articolata
- Dispositivo di prelievo a pressione
- Tappo di ricambio
- Ruotini di supporto

Vantaggi

- Design del coperchio semplice e stabile
- Ridotte perdite di evaporazione di azoto grazie al collo rinforzato
- Tecnologia chimica avanzata per un vuoto a lunga durata
- Struttura in alluminio estremamente resistente e leggera
- Isolamento ad elevata prestazione per tassi di evaporazione minimi

Contatti

Cryotherm GmbH & Co. KG
 Euteneuen 4
 D-57548 Kirchen
 Fon: +49 (0) 2741 9585-0
 Fax: +49 (0) 2741 6900
 info@cryotherm.de
 www.cryotherm.de

