

**Contenitore per lo stoccaggio di azoto AC 2XL-B/ AC 3XL-B****Cryonos GmbH**

Contenitore per lo stoccaggio di azoto AC 2XL-B/ AC 3XL-B. Per stoccaggio a lungo termine e trasporto di materiale biologico in azoto liquido. I contenitori in alluminio sono ideali per applicazioni mediche e paramediche. A seconda dell'utilizzo e della temperatura, I campioni possono essere stoccati nella fase liquida e gassosa.

- Leggero e compatto.
- Isolazione di vuoto multistrato
- Lunghi tempi di trattenimento dell'azoto liquido
- Coperchio con chiusura

Dotato di 6 rack in acciaio inox, particolarmente adatto allo stoccaggio di vial in scatole criogeniche.



Code	Description	Packaging
LLG04680176	Serbatoio di stoccaggio dell'azoto AC 2XL30-B, Cap. 31.5 L, 6 rack per vial / 700 vial	1 pz
LLG04680177	Contenitore per stoccaggio azoto AC 2XL-B/ AC 3XL-B, Tipo AC 2XL35-B , Cap. 35.5 litri, dim. esterne (Ø x H) 462 x 758 mm, diam. collo 125 mm, No. vial 750x2ml, tempo di tenuta statica 97 giorni	1 pz
LLG04680178	Contenitore per stoccaggio criogenico AC 2XL50-B cap. 50 L, 6 rack / 900 vial	1 pz
LLG04680179	Serbatoio di stoccaggio dell'azoto AC 3XL65-B, cap. 65 L, 6 rack per vial / 1944 vial	1 pz
LLG04680180	Contenitore per lo stoccaggio di azoto AC 3XL95-B capacità 95 L, 6 rack/2430 vial	1 pz
LLG04680183	Contenitore per lo stoccaggio di azoto AC 3XL175-B capacità 175 L, 6 rack/6000 vial	1 pz



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
 VIA R. MERENDI, 22
 20007 CORNAREDO (MI)
 TEL. +39 02 93 99 190
 FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

