

Désignation

- Cryoconservateur ARPEGE Air liquide 140 - pack OPTIMAL 3

Référence

- 082733

Unité de vente : 1



Description

- Récipients de cryoconservation pour le stockage des échantillons biologiques
- Pack OPTIMAL 3 : Cryoconservateur avec CryoMemo et options remplissage automatique et dégazage
- Récipients en aluminium
- Adapté pour le stockage en phase liquide et en phase sèche (ciel gazeux)
- Système de stockage par rack ou canister
- Compatible avec le remplissage automatique
- -190°C dans la partie supérieure du récipient
- Haute qualité et efficacité
- Léger et résistant grâce au design en aluminium
- Grande flexibilité d'agencement selon le mode de stockage (tubes, paillettes ou poches)
- Garantie du vide pendant 6 ans



MODÈLE ARPEGE	LIQUID STORAGE			LIQUID OR DRY STORAGE			
	40	55 Large neck	75 Large neck	70	110	140	170
Liquid Nitrogen capacity (L)	40	55	72	72	116	144	172
Absorbed capacity (L)	15			15	15	20	20
Liquid Static holding time (D)	133	23	29	103	155	192	215
Absorbed static holding time (D)				21	20	27	25
Daily evaporation rate (L/D) (1)	0,3			0,7	0,75	0,75	0,8
Total capacity of 2mL cryo-vials (Liquid phase)	750	3618	4284	2000	3600	4800	6000
Total capacity of 2mL cryo-vials (Dry phase)	750	3618	4284	1600	3200	4200	5400

⁽¹⁾ Daily evaporation and static holding time are given for the following conditions : 20°C, 1 013 mb, and vessel is stationary with lid closed. There are nominal values and may vary according to the history of the vessel and manufacturing tolerances.