

La Gamme AGIL

Dewars pour la manipulation de petites quantités d'azote – Stockage et utilisation d'azote liquide



- ▶ Capacité de 0,5 à 6 L
- ▶ Réservoir inox
- ▶ Poignée verseuse
- ▶ Bouchon en liège (option)




Congélation des embryons : mise en froid de la barre de seeding, l'AGIL 3 est idéal



Transporter facilement vos échantillons pour de courtes distances

Utilisation

- ▶ Transport d'échantillons biologiques dans l'azote liquide au sein du laboratoire
- *  ▶ Refroidir manuellement la barre de "seeding" de votre congélateur (type FREEZAL)
- ▶ Disposer de petites quantités d'azote liquide dans un laboratoire pour un besoin journalier



Domaines d'applications :
Laboratoire scientifique, médical
et pharmaceutique, ...

Gamme AGIL

		AGIL 0,5	AGIL 1	AGIL 1/L	AGIL 2	AGIL 3	AGIL 6
CARACTÉRISTIQUES							
Capacité utile	l	0,5	1	1	2	3	6
Diamètre intérieur	mm	65	85	100	100	185	185
Évaporation journalière à 20°C sans bouchon	l/J ¹⁾	1	0,9	1,6	1,1	3,1	2,9
Autonomie statique à 20°C sans bouchon	h ¹⁾	12	26	15	43	23	49
Diamètre extérieur	mm	87	107	122	122	200	200
Poids à vide	kg	0,56	0,95	0,80	1,35	1,78	2,40
Hauteur totale	mm	203	231	177	312	190	300
REFERENCES PRODUITS							
Gamme AGIL (livré sans bouchon en liège)		AGIL05-2	AGIL1-2	AGIL1L-2	AGIL2-2	AGIL3-2	AGIL6-2
REFERENCES DES ACCESSOIRES PRINCIPAUX							
A: Bouchon en Liège		ACC-AGIL-1	ACC-AGIL-2	ACC-AGIL-3	ACC-AGIL-4		
B: Lunettes de protection				ACC-SECU-2			
C: Gants de protection (Taille 8)				ACC-SECU-15			
Gants de protection (Taille 9)				ACC-SECU-16			
Gants de protection (Taille 10)				ACC-SECU-17			
Gants de protection (Taille 11)				ACC-SECU-18			

1) L'évaporation journalière et l'autonomie statique s'entendent à 20°C, 1 013 mb, récipient immobile sans bouchon.

Ces valeurs sont nominales et peuvent varier en fonction de l'historique du récipient et des tolérances de fabrication.

2) AIR LIQUIDE se réserve le droit de modifier sans préavis les informations contenues dans ce document.



A



B



C

Caractéristiques principales

Qualité / Flexibilité

- ▶ Construction en acier inoxydable pour une grande robustesse
- ▶ Possibilité de travailler avec des plages de température comprise entre - 200°C et + 200°C
- Utilisation oxygène interdite

Facilité d'utilisation

- ▶ Poignée verseuse
- ▶ Réservoir compact et très facile à utiliser s'intégrant parfaitement au sein de tous les laboratoires



Remplissage d'un AGIL par un TR