

La gamme AGIL

Les récipients en acier inoxydable

Transporter vos échantillons dans le laboratoire



Les AGIL sont des récipients en acier inoxydable isolés sous vide. La gamme se décline en 6 modèles dont la capacité s'échelonne de 0,5l à 6l. Ils peuvent être équipés de bouchons (en option).

Si les AGIL sont souvent destinés à la manipulation d'azote liquide, leur domaine d'utilisation couvre une large plage de températures de -200°C à +200°C, ce qui les rend adaptables à un grand nombre d'applications de laboratoires.

Légers, résistants et compacts, les AGIL sont pratiques à utiliser grâce à leur anse et à leur poignée latérale.

LES PLUS QUI FONT LA DIFFÉRENCE

Résistance

Leur construction en acier inoxydable est extrêmement résistante.

Maniabilité

La poignée verseuse facilite la préhension et assure une manipulation du Dewar en toute sécurité.

Large éventail d'utilisation

Il est possible de travailler aussi bien avec des liquides chauds ou froids.

Caractéristiques	AGIL 0,5	AGIL 1	AGIL 1/L	AGIL 2	AGIL 3	AGIL 6
Capacité utile (l)	0,5	1	1	2	3	6
Diamètre intérieur (mm)	65	85	100	100	185	185
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
Évaporation journalière (l/J)* à 20°C sans bouchon	1	0,9	1,6	1,1	3,1	2,9
Autonomie statique (h)* à 20°C sans bouchon	12	26	15	43	23	49

*L'évaporation journalière et l'autonomie statique s'entendent à 20°C, 1013mb, récipient immobile et bouchon fermé. Ces valeurs sont nominales et peuvent varier en fonction de l'historique du récipient et des tolérances de fabrication.

**Valeur indicative susceptible de varier fortement en fonction de la durée de soutirage.

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