

## Dewars en acier inoxydable

- Robustes, résistants à la corrosion, faciles à nettoyer
- Fermeture par clips : fixe le couvercle au boîtier pour assurer un transport sécurisé

### Version avec poignée et couvercle en acier inoxydable isolé

Référence	Volume (l)	Ø ext. x H ext. (mm)	Ø int. x H int. (mm)	€ HT
020702	1	116 x 228	85 x 180	NC -
020703	2	142 x 268	106 x 205	NC -
020704	4,5	182 x 350	150 x 280	NC -
020705	7	245 x 335	200 x 285	NC -

### Version forme basse

Référence	Volume (l)	Ø ext. x H ext. (mm)	Ø int. x H int. (mm)	€ HT
020706	0,17	105 x 75	77 x 50	NC -
020707	0,38	130 x 90	100 x 65	NC -
020708	0,57	150 x 95	115 x 70	NC -
020709	1	175 x 105	138 x 80	NC -
020710	1,9	186 x 138	155 x 120	NC -



CRYOGÉNIE

## Dewars en acier émaillé

- Ampoule en verre borosilicaté
- Robustes, résistants à la corrosion, faciles à nettoyer
- Couvercle isolé
- Poignée rabattable
- Base rembourrée pour ne pas rayer les surfaces de travail



### Version avec poignée rabattable et couvercle isolé

Référence	Volume (l)	Ø ext. x H ext. (mm)	Ø int. x H int. (mm)	€ HT
020711	1	116 x 228	85 x 185	NC -
020712	2	142 x 268	106 x 205	NC -
020713	4,5	182 x 350	150 x 280	NC -
020714	10	245 x 335	200 x 375	NC -

### Version sans poignée et couvercle

Référence	Volume (l)	Ø ext. x H ext. (mm)	Ø int. x H int. (mm)	€ HT
020715	0,2	68 x 215	40 x 70	NC -
020716	0,7	81 x 350	54 x 315	NC -
020717	0,75	94 x 285	65 x 240	NC -
020718	1,1	106 x 275	75 x 235	NC -
020719	1,5	126 x 190	90 x 240	NC -
020720	1,5	137 x 280	100 x 240	NC -
020721	2	137 x 330	100 x 290	NC -
020722	3	175 x 290	135 x 230	NC -

## Détecteur de dioxygène BW CLIP

- Ergonomique et léger
- Affichage en temps réel de la concentration en gaz
- 2 niveaux d'alarme : sonore à deux tons et visuelle à haute intensité
- Autonomie 24 mois

Gamme de mesure d'O <sub>2</sub>	0 à 25 %
Alarme niveau bas	19,5 %
Alarme niveau haut	23,5 %
Température d'utilisation	-20 °C à +50 °C
%HR toléré	5 à 95 %HR
Dimensions (l x p x h) (mm)	41 x 50 x 87
Poids (g)	92
Classe de protection	IP 66/67
Référence	082740
€ HT	NC -

