

# CRYO CONSERVATEURS ESPACE 661 LIQUIDE



- Récipient cryogénique de large capacité
- Conservation de tout type de produits en grande quantité en phase liquide
- Capacité de 795 L
- En aluminium

Laboratoires et Analyses

## Domaines d'application

Les récipients cryoconservateurs *ESPACE* sont utilisés pour la conservation de tout type de produits en quantité importante, avec une grande facilité d'accès.

### Conservation dans :

Azote liquide

### Conçu pour :

Echantillons biologiques

## Spécifications

Autonomie statique .....	73 Jour
Diamètre du col .....	1003 mm
Evaporation journalière .....	10.3 l/jour
Poids à vide .....	275 kg
Poids à plein .....	890 kg*
	668300 de 0,25 ml - 297475 de 0,5 ml - 183375 de CBS
Capacité totale en paillettes (avec plateau tournant) : .....	0,3 - 0,5 ml
Capacité totale en tubes de 2 ml (avec plateau tournant) .....	38400
Tubes de 5 ml (sans/avec plateau tournant) .....	15066
	3465 de 25 ml (étui thermo) - 1704 de 50 ml (sans étui) - 800 de 200 ml (sans étui) - 672 de 500 ml (sans étui) - 512 de
Capacité totale en poches (avec plateau tournant) .....	700 ml

\*Sans équipements

\*\*\*Quantités variant selon le type de poches

## Les + qui font la différence

### Facile d'utilisation :

Système pour éclaircir la phase gazeuse après ouverture.  
Plateau tournant : accès aisé des échantillons.

### Fiable :

Grande stabilité de la température de stockage.

### INFO +

Dispositif Medical de Classe IIa - Code GMDN 16534

## Alerte Sécurité

⚠ Attention ! Utiliser obligatoirement des équipements de sécurité Individuels appropriés (gants, lunettes de sou-  
dage, tablier)

# Encombrement

**Longueur (L)** : 1150 mm  
**Hauteur (H)** : 1615 mm  
**Hauteur (H1)** : 1355 mm  
**Profondeur (D)** : 1375 mm  
**Ø1** : 1003 mm  
**Poids net** : 275 kg

## Manuel d'emploi

OP

## Configuration du modèle

Livré en version non-carénée sans plateau tournant.

## Produits

Référence	Designation courte	Gaz	Matière	Type d'équipement	Options
152490	ESP661 NC-L-PT-TNR-RS/420	N2 (Liq)	Aluminium	ESSENTIAL + : avec CryoMemo	Remplissage automatique, Sécurité remplissage et Plateau tournant
152491	ESP661 NC-L-PT-TNR-RS/420+KD	N2 (Liq)	Aluminium	OPTIMAL : avec Cryo-Memo	Remplissage automatique, Sécurité remplissage, Dégazage et Plateau tournant