

# CRYOPRESERVATION CONTAINER ESPACE 661 GAS



- Cryogeen recipiënt met grote capaciteit
- Bewaren van elk type product in grote hoeveelheden in de gasfase
- 176 L inhoud
- In aluminium

Labo & Analyse

## Toepassingsgebieden

### Bewaring in:

Stikstofgas bij cryogene temperaturen (<-170 ° C)

### Ontworpen voor:

Biologische monsters

## Specificaties

Statische autonomie.....	16 d
Hals diameter .....	1003 mm
Dagelijkse verdamping .....	10.3 l/day
Leeggewicht .....	275 kg*
Volgewicht .....	435 kg*

\*Zonder apparatuur

\*\*\*\* Hoeveelheden variëren per type zak

### INFO +

Medisch hulpmiddel van klasse IIa - GMDN-code 16534

## Veiligheidswaarschuwing:

⚠ Waarschuwing ! Gebruik geschikte persoonlijke veiligheidsuitrusting (handschoenen, lasbril, schort).

## Dimensies:

Lengte (L): : 1150 mm

Hoogte (H): : 1615 mm

Hoogte (H1): : 1355 mm

Diepte (D1): : 1375 mm

Ø2 : 1003 mm

Nettogewicht : 275 kg

## Handleiding:

OP ESPACE

## Bestelinformatie:

Geleverd in een niet vergrendelde versie zonder draaiplateau.

## Producten:

Referentie	Korte beschrijving:	Gas	Materiaal
152496	ESP661 NC-G-PT-TNR-RS/420	N2	Aluminium
152497	ESP661 NC-G-PT-TNR-RS/420+KD	N2	Aluminium