

CRYOPRESERVATION CONTAINER ESPACE 331 GAS



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

Labo & Analyse

Toepassingsgebieden

Bewaring in:

Stikstofgas bij cryogene temperaturen (<-170 ° C)

Ontworpen voor:

Biologische monsters

Specificaties

Statische autonomie.....	8 d
Hals diameter	740 mm
Dagelijkse verdamping	8.3 l/day
Leeggewicht	245 kg**
Volgewicht	286 kg**

**Zonder uitrusting Gesloten uitvoering

**** 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): : 886 mm
Hoogte (H): : 1432 mm
Hoogte (H1): : 1172 mm
Diepte (D): : 1100 mm
Ø2 : 777 mm
Ø1 : 740 mm
Nettogewicht : 190 kg

Handleiding:

OP ESPACE

Bestelinformatie:

Geleverd, afhankelijk van het model, met of zonder bekleding, met of zonder draaiplateau.

Producten:

Referentie	Korte beschrijving:	Gas	Materiaal
152453	ESP331 C-G-FP-TNR-RS/420	N2	Aluminium
152454	ESP331 C-G-PT-TNR-RS/420	N2	Aluminium
152455	ESP331 C-G-FP-TNR-RS/420+KD	N2	Aluminium
152456	ESP331 C-G-PT-TNR-RS/420+KD	N2	Aluminium
152479	ESP331NC-G-FP-TNR-RS/420	N2 (Liq)	Aluminium
152480	ESP331NC-G-PT-TNR-RS/420	N2	Aluminium
152481	ESP331NC-G-FP-TNR-RS/420+KD	N2	Aluminium
152482	ESP331 NC-G-PT-TNR-RS/420+KD	N2 (Liq)	Aluminium