

CRYOPRESERVATION CONTAINER RCB 1001 LIQUID



- Cryogeen recipiënt met grote capaciteit en hoge autonomie
- Bewaren van elk type product in grote hoeveelheden in de vloeistoffase
- 1030 L inhoud
- In roestvast staal

Labo & Analyse

Toepassingsgebieden

Bewaring in:

Vloeibare stikstof

Ontworpen voor:

Biologische monsters

Specificaties

Statische autonomie.....	142 d
Hals diameter.....	601 mm
Dagelijkse verdamping.....	7 l/day
Leeggewicht.....	500 kg
Volgewicht.....	1320 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): : 1320 mm
Hoogte (H): : 1450 mm
Hoogte (H1): : 1377 mm
Diepte (D): : 1350 mm
Ø2 : 1150 mm
Nettogewicht : 445 kg

Handleiding:

OP RCB

Bestelinformatie:

Geleverd met draaischijf, niet gekield.

Producten:

Referentie	Korte beschrijving:	Gas	Materiaal
152560	RCB1001-L-BM-SE	N2 (Liq)	Roestvast staal
152561	RCB1001-L-BC-SE	N2 (Liq)	Roestvast staal
152569	RCB1001-L-BC-TNR-RS/420	N2 (Liq)	Roestvast staal
152571	RCB1001-L-BC-TNR-RS/420+KD	N2 (Liq)	Roestvast staal