



CAPACIDADE

Nº de Cont. Secundários	1
Nº de Criotubos de 1ml	450
Nº de Criotubos de 2ml	350
Nº de Criotubos de 3ml	250
Nº de Criotubos de 4ml	250
Nº de bolsas de sangue 4R9953	22

DESEMPENHO

Capacidade NL2	10 Lts
Duração do NL2 - Estática	14 Dias
Evaporação Estática*	0,7 Lts/Dia

A série MVE CryoShipper foi projetada para o transporte seguro de amostras biológicas a temperaturas criogênicas (-150 ° C ou mais baixas). A série MVE CryoShipper utiliza a tecnologia avançada QWick Charge, que carregará o Dry Shipper em duas horas, quando o botijão já está resfriado* permitindo o envio das amostras com segurança. Fabricados em alumínio leve e durável, os Dry Shippers empregam um composto hidrofóbico que absorve o nitrogênio líquido para garantir o transporte em fase de vapor seco e livre de derramamento.

*Os tanques novos/quentes ainda precisam ser enchidos com LN2 e deixados em repouso por 24 horas antes do envio.

DIMENSÕES

Abertura do Gargalo	216 mm
Altura Total	584 mm
Diâmetro Externo	381 mm
Altura da Caneca	222 mm
Diâmetro da Caneca	187 mm
Peso Vazio	15,0 Kg
Peso no vapor de NL2	22,2 Kg
Peso cheio	33,1 Kg
Caixa protetora (P/N)	10741726

GARANTIA

Garantia no vácuo	3 anos
-------------------	--------



SECONDARY CONTAINER:

- Container para transporte de materiais com risco biológicos

DIMENSÕES INTERNAS:

- Diâmetro: 18,73cm
- Altura: 22,22cm

* A taxa de evaporação e o tempo de armazenamento são nominais e podem sofrer diferenças dependendo do local de armazenagem, condições atmosféricas e forma de utilização.

** Atende às normas atuais da ONU e da IATA, para transporte de materiais potencialmente infecciosos.