

FICHE TECHNIQUE

CRYO1.8L

Emballage homologué P620 pour transport à température dirigée Cryopack® 1,8L

CODE ARTICLE : 004487

DATE D'EDITION : 24/04/2020 16:10:03



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

CRYO1.8L

Désignation

Emballage homologué P620 pour transport à température dirigée Cryopack® 1,8L

Application

- Emballage pour le transport en température dirigée, de prélèvements biologiques infectieux (classe 6.2) pour des durées supérieures à 72 heures, conforme à l'instruction d'emballage P620
- 2 transports possibles pour les contenants de capacité supérieure à 4L :

FICHE TECHNIQUE

CRYO1.8L

Emballage homologué P620 pour transport à température dirigée Cryopack® 1,8L

CODE ARTICLE : 004487

DATE D'EDITION : 24/04/2020 16:10:03

Conditionnement

- à température basse positive (entre +1 et +8°C) avec systèmes eutectiques
- à température négative inférieure à -20°C avec glace carbonique
- Permet le transport de tubes de prélèvements, d'écouvillons, de boîtes de Pétri, de flacons et bouteilles, d'organes, etc

Carton (nombre de pièces) 1

Minimum de vente (nombre de pièces) 1

Descriptif du produit

Prêt à l'emploi	Oui
Capacité (en L)	1,80
Autres caractéristiques	<ul style="list-style-type: none">- Dimensions du récipient : 14,5x12,5cm (HxØ)- Matière :- Récipient en polypropylène- Glacière en polyéthylène expansé- Peut-être utilisé avec notre gamme d'eutectiques :- Capacité maximale en plaque 350g réf. PAK05P350 : 4 plaques- Capacité maximale en plaque 700g réf. PAK05P700 : 4 plaques
Largeur (en cm)	32,2
Profondeur (en cm)	28,2
Hauteur (en cm)	36,5

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Non
Présence d'une date de péremption	Non

FICHE TECHNIQUE

CRYO1.8L

Emballage homologué P620 pour transport à température dirigée Cryopack® 1,8L

CODE ARTICLE : 004487

DATE D'EDITION : 24/04/2020 16:10:03

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant	E3 CORTEX
Référence du fabricant	3CRY001151
Pays d'origine	FRANCE

