

FICHE TECHNIQUE

BIOT025L

Emballage homologué P620 pour transport à température ambiante Biotainer® 0,25L

CODE ARTICLE : 003795

DATE D'EDITION : 06/09/2022 10:10:10



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

BIOT025L

Désignation

Emballage homologué P620 pour transport à température ambiante Biotainer® 0,25L

Application

- Emballage pour le transport, en température ambiante, de prélèvements biologiques infectieux (classe 6.2) conforme à l'instruction d'emballage P620
- Permet le transport de tubes à prélèvements, d'écouvillons, de boîtes de Pétri, de flacons à prélèvements, de lames...

FICHE TECHNIQUE

BIOT025L

Emballage homologué P620 pour transport à température ambiante Biotainer® 0,25L

CODE ARTICLE : 003795

DATE D'EDITION : 06/09/2022 10:10:10

Réglementation Conditionnement

Usage Général de Laboratoire

Carton (nombre de pièces) 24

Minimum de vente (nombre de pièces) 1

Descriptif du produit

Prêt à l'emploi	Oui
Capacité (en L)	0,25
Composition	<ul style="list-style-type: none"> - Une enveloppe en carton, fond automatique avec une étiquette classe 6 aux codes UN 2814 et UN 2900 - Un calage en carton - Un récipient secondaire étanche conforme aux épreuves de pression différentielle à 95kPa destiné à recevoir le(s) récipient(s) primaire(s) - Fermeture par bouchon vissant équipé d'un joint - Une feuille de tissu absorbant à l'intérieur du récipient
Mode d'emploi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ouvrir l'emballage extérieur. 2. Oter le récipient secondaire étanche de l'emballage extérieur et l'ouvrir. 3. Enrouler individuellement les récipients primaires contenant les prélèvements dans la bande de calage qui est le matériau absorbant. 4. Replacer ceux-ci dans le récipient secondaire. 5. Verrouiller fermement le bouchon du récipient secondaire. 6. Replacer celui-ci dans l'emballage extérieur avec son calage. 7. Fermer l'emballage extérieur en rabattant les couvercles dans l'ordre de numérotation.
Autres caractéristiques	<p>Tests réalisés : - Épreuves mécaniques sur un type d'emballage combiné :</p> <ul style="list-style-type: none"> - épreuve de chutes - épreuves de perforation - épreuves de pression différentielle - épreuves d'aspersion (chute de 9m après aspersion pendant 60mins) - résistance aux variations de température - test de COBB : < 155g/m2 (résistance à l'eau pendant 30mins)

FICHE TECHNIQUE

BIOT025L

Emballage homologué P620 pour transport à température ambiante Biotainer® 0,25L

CODE ARTICLE : 003795

DATE D'EDITION : 06/09/2022 10:10:10

- épreuves de gerbage

Qualité des matériaux

- Enveloppe : Carton microcannelure traité anti humidité
- Calage : Carton microcannelure préformé
- Pot : Plastique PP autoclavable (121°C /30min)
- Joint : Plastique PE non autoclavable
- Bouchon : Plastique PEHD non autoclavable

Dimensions

- Extérieures (carton) : 110x100x 220mm
- Intérieures (carton) : 97x97x212 mm
- Récipient : diam.40mm x haut.185 mm

Masse à vide : 0,195kg

Masse nette maximale autorisée : 0,304kg

Traçabilité

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

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant	E3 CORTEX
Référence du fabricant	3BIO000915
Pays d'origine	FRANCE