

## FICHE TECHNIQUE

## BIOT1.8L

Emballage homologué P620 pour transport à température ambiante Biotainer® 1,8L

CODE ARTICLE : 003798

DATE D'EDITION : 06/09/2022 10:10:17



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

BIOT1.8L

### Désignation

Emballage homologué P620 pour transport à température ambiante Biotainer® 1,8L

### 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

## BIOT1.8L

Emballage homologué P620 pour transport à température ambiante Biotainer® 1,8L

CODE ARTICLE : 003798

DATE D'EDITION : 06/09/2022 10:10:17

### Réglementation Conditionnement

Usage Général de Laboratoire

**Carton (nombre de pièces)** 24

**Minimum de vente (nombre de pièces)** 1

### Descriptif du produit

<b>Prêt à l'emploi</b>	Oui
<b>Capacité (en L)</b>	1,80
<b>Composition</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Une enveloppe en carton, fond automatique,</li><li>- Un récipient secondaire étanche conforme aux épreuves de pression différentielle à 95kPa destiné à recevoir le(s) récipient(s) primaire(s),</li><li>- Fermeture par bouchon vissant équipé d'un joint et d'un anneau d'inviolabilité,</li><li>- A l'intérieur du récipient :</li><li>- Une feuille de tissu absorbant,</li><li>- Deux bandes de calage (Bullpack)</li></ul>
<b>Mode d'emploi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Mode d'emploi :</li><li>1. Ouvrir l'emballage extérieur.</li><li>2. Oter le récipient secondaire étanche de l'emballage extérieur et l'ouvrir.</li><li>3. Enrouler individuellement les récipients primaires contenant les prélèvements dans la bande de calage.</li><li>4. Replacer ceux-ci dans le récipient secondaire sur le matériau absorbant.</li><li>5. Verrouiller fermement le bouchon du récipient secondaire.</li><li>6. Replacer celui-ci dans l'emballage extérieur avec son calage.</li><li>7. Fermer l'emballage extérieur en rabattant les couvercles dans l'ordre de numérotation.</li></ul>
<b>Autres caractéristiques</b>	<p>Tests réalisés :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Épreuves mécaniques sur un type d'emballage combiné :</li><li>- épreuve de chutes</li><li>- épreuves de perforation</li><li>- épreuves de pression différentielle</li><li>- épreuves d'aspersion (chute de 9m après aspersion pendant 60mins)</li><li>- résistance aux variations de température</li></ul>

## FICHE TECHNIQUE

## BIOT1.8L

Emballage homologué P620 pour transport à température ambiante Biotainer® 1,8L

CODE ARTICLE : 003798

DATE D'EDITION : 06/09/2022 10:10:17

- test de COBB : < 155g/m2  
(résistance à l'eau pendant 30mins)
- épreuves de gerbage

### Dimensions :

- Extérieures (carton) : 150x150x200mm
- Intérieures (carton) : 145x145x195mm
- Récipient : diam.125 x haut.145mm

Masse à vide : 0,440kg

Masse nette maximale autorisée : 0,785kg

## 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**

3BIO184GU

**Pays d'origine**

FRANCE