

## FICHE TECHNIQUE

## F2700BNE24H

Flacon pour urine des 24H 2,7L en PEHD naturel gradué cape blanche auto-jointante avec étiquette protocole recueil

CODE ARTICLE : 018076

DATE D'EDITION : 13/03/2018 15:50:04



## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

F2700BNE24H

### Désignation

Flacon pour urine des 24H 2,7L en PEHD naturel gradué cape blanche auto-jointante avec étiquette protocole recueil

### Application

- Recueil des urines de 24h

### Réglementation

Marquage CE conformément à la Directive 98/79/CE du Parlement européen du 27 octobre 1998 relative aux dispositifs médicaux de diagnostic in vitro

## FICHE TECHNIQUE

## F2700BNE24H

Flacon pour urine des 24H 2,7L en PEHD naturel gradué cape blanche auto-jointante avec étiquette protocole recueil

CODE ARTICLE : 018076

DATE D'EDITION : 13/03/2018 15:50:04

### Conditionnement

<b>Carton (nombre de pièces)</b>	30
<b>Minimum de vente (nombre de pièces)</b>	30

### Descriptif du produit

<b>Matière du flacon</b>	Polyéthylène
<b>Matière de la cape</b>	Polyéthylène
<b>Poignée / Anse</b>	Oui
<b>Couleur du flacon</b>	Translucide
<b>Flacon + cape assemblés</b>	Oui
<b>Type de cape</b>	A vis
<b>Fermeture</b>	Auto-jointante
<b>Couleur de la cape</b>	Blanc
<b>Forme du flacon</b>	Carré
<b>Volume total (en ml)</b>	2910
<b>Volume utile (en ml)</b>	2700
<b>Diamètre intérieur ouverture (en mm)</b>	73,0
<b>Longueur base (en mm)</b>	125,0
<b>Largeur base (en mm)</b>	117,0
<b>Hauteur sans cape (en mm)</b>	245,0
<b>Hauteur avec cape (en mm)</b>	246,0
<b>Graduation</b>	Oui
<b>Plage de graduation</b>	de 100 à 2700ml tous les 100ml (+/-10%)
<b>Type de graduation</b>	Dans la masse
<b>Etiquette</b>	Oui
<b>Dimensions de l'étiquette (en mm)</b>	60x125
<b>Niveau de stérilité</b>	Non stérile
<b>Emballage</b>	Vrac
<b>Usage unique</b>	Oui
<b>Usage</b>	Diagnostic In Vitro

## FICHE TECHNIQUE

## F2700BNE24H

Flacon pour urine des 24H 2,7L en PEHD naturel gradué cape blanche auto-jointante avec étiquette protocole recueil

CODE ARTICLE : 018076

DATE D'EDITION : 13/03/2018 15:50:04

Température d'utilisation mini (en °C)	0
Température d'utilisation maxi (en °C)	50
Autres caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vissage rapide, 1 tour maximum</li><li>- Afin d'assurer l'étanchéité : la cape doit être vissée droite et à fond</li><li>- Température de résistance de la matière : -80 à +80°C</li></ul>

### Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	36

### INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant ou du fournisseur	CENTRE EUROPEEN DE BIOTECHNOLOGIE
Référence du fournisseur	F2700BNE24H
Pays d'origine	FRANCE