

## FICHE TECHNIQUE

## F2000BNE24H

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

CODE ARTICLE : 018080

DATE D'EDITION : 13/03/2018 16:40:04



## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

F2000BNE24H

### Désignation

Flacon pour urine des 24H 2L 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

## F2000BNE24H

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

CODE ARTICLE : 018080

DATE D'EDITION : 13/03/2018 16:40:04

### Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 50

Minimum de vente (nombre de pièces) 50

### Descriptif du produit

Matière du flacon	Polyéthylène
Matière de la cape	Polyéthylène
Poignée / Anse	Oui
Couleur du flacon	Translucide
Flacon + cape assemblés	Oui
Type de cape	A vis
Fermeture	Auto-jointante
Couleur de la cape	Blanc
Forme du flacon	Carré
Volume total (en ml)	2180
Volume utile (en ml)	2000
Diamètre intérieur ouverture (en mm)	73,0
Longueur base (en mm)	118,5
Largeur base (en mm)	91,5
Hauteur sans cape (en mm)	245,0
Hauteur avec cape (en mm)	246,0
Graduation	Oui
Plage de graduation	de 100 à 2000ml tous les 100ml +/- 10%
Type de graduation	Dans la masse
Etiquette	Oui
Dimensions de l'étiquette (en mm)	60x125
Niveau de stérilité	Non stérile
Emballage	Vrac
Usage unique	Oui
Usage	Diagnostic In Vitro

## FICHE TECHNIQUE

## F2000BNE24H

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

CODE ARTICLE : 018080

DATE D'EDITION : 13/03/2018 16:40:04

Température d'utilisation mini (en °C)

0

Température d'utilisation maxi (en °C)

50

Autres caractéristiques

- Vissage rapide, 1 tour maximum
- Afin d'assurer l'étanchéité : la cape doit être vissée droite et à fond
- Température de résistance de la matière : -80 à +80°C

## 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

F2000BNE24H

Pays d'origine

FRANCE