

## 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 : 06/11/2023 11:00:13

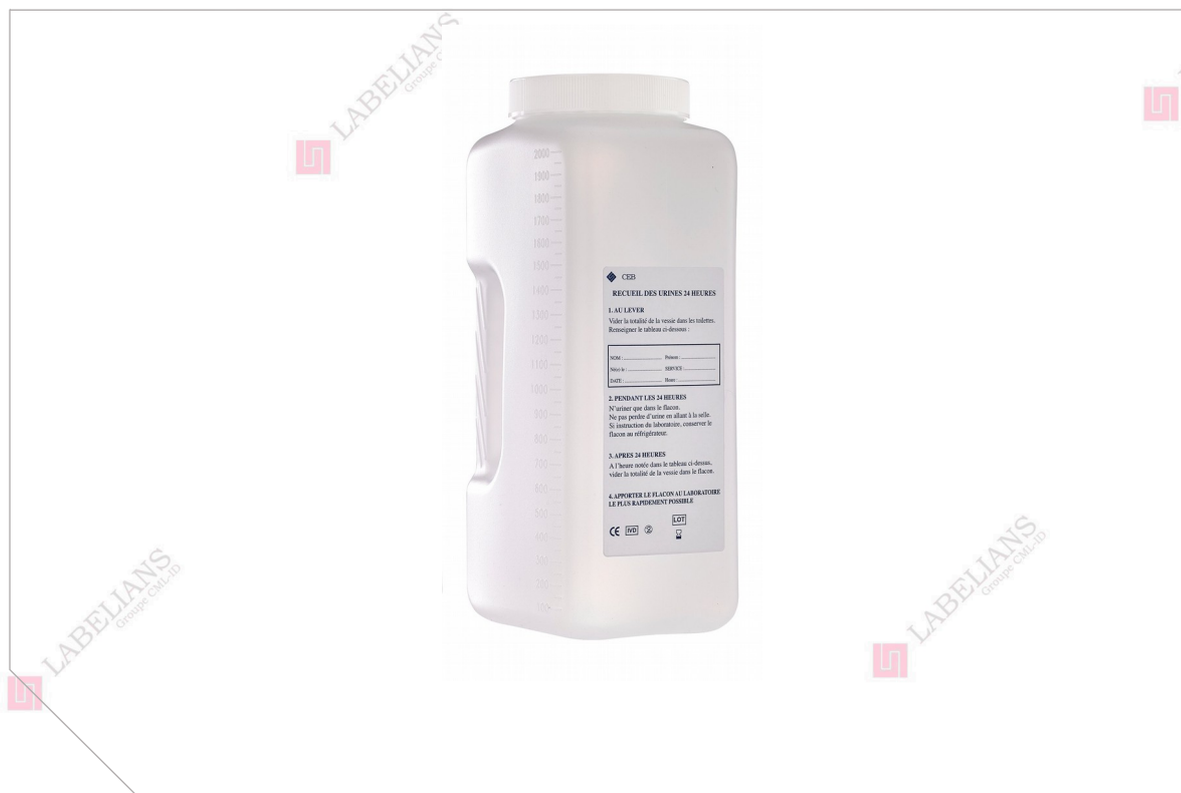


Photo non contractuelle

## 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**

Règlement 2017-746 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 : 06/11/2023 11:00:13

### Conditionnement

Classe A

Carton (nombre de pièces) 50

Minimum de vente (nombre de pièces) 50

### Descriptif du produit

Matière du flacon	Polyéthylène
Matière de la cape	Polypropylène
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
Étiquette	Oui
Dimensions de l'étiquette (en mm)	60x125
Niveau de stérilité	Non stérile
Emballage	Vrac
Usage unique	Oui

## 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 : 06/11/2023 11:00:13

Température d'utilisation mini (en °C)	0
Température d'utilisation maxi (en °C)	50
Conditions de stockage	<ul style="list-style-type: none"><li>- Température comprise entre 0 et +50 °C</li><li>- Environnement non humide</li></ul>
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	CENTRE EUROPEEN DE BIOTECHNOLOGIE
Référence du fabricant	F2000BNE24H
Pays d'origine	FRANCE