

## FICHE TECHNIQUE

#### F2700BNE24H

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

И

CODE ARTICLE: 018076

DATE D'EDITION: 06/11/2023 11:00:43



Photo non contractuelle

# INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

**Désignation** 

**Application** 

Réglementation

F2700BNE24H

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

- Recueil des urines de 24h

Règlement 2017-746 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

Ы

CODE ARTICLE : 018076 DATE D'EDITION : 06/11/2023 11:00:43

A.

Classe A

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 30

Minimum de vente (nombre de pièces) 30

### Descriptif du produit



Poignée / Anse Oui

Couleur du flacon Translucide

Flacon + cape assemblés Oui

Type de cape A vis

Fermeture Auto-jointante

Couleur de la cape

Forme du flacon

Carré

Volume total (en ml)

2910

Volume utile (en ml)

Diamètre intérieur ouverture (en 73,0

mm)

Longueur base (en mm) 125,0 Largeur base (en mm) 117,0 Hauteur sans cape (en mm) 245,0 Hauteur avec cape (en mm) 246,0

**Graduation** Oui

Plage de graduation de 100 à 2700ml 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

**Emballage** Vrac **Usage unique** Oui



# 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

RTICLE : 018076	DATE DEDITION : 00/11/2023 11:00:43

Température d'utilisation mini (en °C)	O ABBIVE OF THE PROPERTY OF TH	
Température d'utilisation maxi (en °C)	50	
Conditions de stockage	<ul> <li>Température comprise entre 0 et +50 °C</li> <li>Environnement non humide</li> </ul>	
Autres caractéristiques	<ul> <li>Vissage rapide, 1 tour maximum</li> <li>Afin d'assurer l'étanchéité : la cape doit être vissée droite et à fonc</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	G
Durée de vie (en mois)	36	1 A Touris
1 P. Call		

### INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant

Référence du fabricant

Pays d'origine

CENTRE EURO
F2700BNE24H

FRANCE

CENTRE EUROPEEN DE BIOTECHNOLOGIE