

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 : 06/11/2023 11:00:43



Photo non contractuelle

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

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

CODE ARTICLE : 018076

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

Conditionnement

Classe A

Carton (nombre de pièces) 30

Minimum de vente (nombre de pièces) 30

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)	2910
Volume utile (en ml)	2700
Diamètre intérieur ouverture (en mm)	73,0
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
Étiquette	Oui
Dimensions de l'étiquette (en mm)	60x125
Niveau de stérilité	Non stérile
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

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

Température d'utilisation mini (en °C)	0
Température d'utilisation maxi (en °C)	50
Conditions de stockage	<ul style="list-style-type: none">- Température comprise entre 0 et +50 °C- Environnement non humide
Autres caractéristiques	<ul style="list-style-type: none">- 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	CENTRE EUROPEEN DE BIOTECHNOLOGIE
Référence du fabricant	F2700BNE24H
Pays d'origine	FRANCE