

FICHE TECHNIQUE

F500BNECA

Flacon pour Compte d'Addis 500ml en PEHD naturel gradué cape blanche auto-jointante avec étiquette protocole recueil

CODE ARTICLE : 018086

DATE D'EDITION : 06/11/2023 11:01:17



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

F500BNECA

Désignation

Flacon pour Compte d'Addis 500ml en PEHD naturel gradué cape blanche auto-jointante avec étiquette protocole recueil

Application

- Recueil des urines pour compte d'Addis / HLM (Hématies Leucocytes par Minute)

Réglementation

Règlement 2017-746 Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro -

FICHE TECHNIQUE

F500BNECA

Flacon pour Compte d'Addis 500ml en PEHD naturel gradué cape blanche auto-jointante avec étiquette protocole recueil

CODE ARTICLE : 018086

DATE D'EDITION : 06/11/2023 11:01:17

Conditionnement

Classe A

Carton (nombre de pièces) 105

Minimum de vente (nombre de pièces) 1

Descriptif du produit

Matière du flacon	Polyéthylène
Matière de la cape	Polypropylène
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)	560
Volume utile (en ml)	500
Diamètre intérieur ouverture (en mm)	58,6
Longueur base (en mm)	76,5
Largeur base (en mm)	76,5
Hauteur sans cape (en mm)	119,0
Hauteur avec cape (en mm)	120,0
Graduation	Oui
Plage de graduation	de 50 à 500ml tous les 50 ml +/- 10%
Type de graduation	Dans la masse
Etiquette	Oui
Dimensions de l'étiquette (en mm)	50x70
Niveau de stérilité	Non stérile
Emballage	Vrac
Usage unique	Oui
Température d'utilisation mini (en	0

FICHE TECHNIQUE

F500BNECA

Flacon pour Compte d'Addis 500ml en PEHD naturel gradué cape blanche auto-jointante avec étiquette protocole recueil

CODE ARTICLE : 018086

DATE D'EDITION : 06/11/2023 11:01:17

°C)	
Température d'utilisation maxi (en °C)	50
Conditions de stockage	- Température comprise entre 0 et +50 °C - Environnement non humide
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	CENTRE EUROPEEN DE BIOTECHNOLOGIE
Référence du fabricant	F500BNECA
Pays d'origine	FRANCE