

## 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 : 13/03/2018 16:50:25



## 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

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

## 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 : 13/03/2018 16:50:25

### Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 105

Minimum de vente (nombre de pièces) 1

### Descriptif du produit

Matière du flacon	Polyéthylène
Matière de la cape	Polyéthylène
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
Usage	Diagnostic In Vitro
Température d'utilisation mini (en °C)	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 : 13/03/2018 16:50:25

**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**

F500BNECA

**Pays d'origine**

FRANCE