

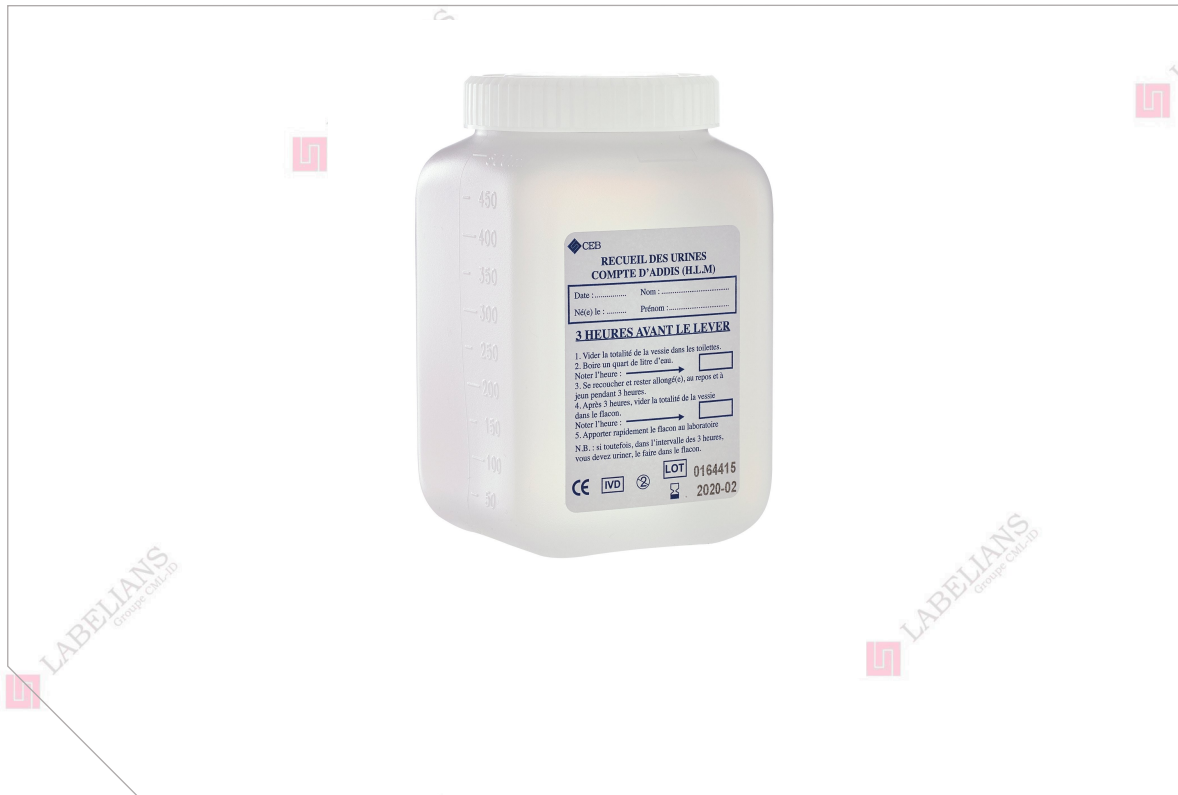
## FICHE TECHNIQUE

## 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

<b>Carton (nombre de pièces)</b>	105
<b>Minimum de vente (nombre de pièces)</b>	1

### Descriptif du produit

<b>Matière du flacon</b>	Polyéthylène
<b>Matière de la cape</b>	Polyéthylène
<b>Couleur du flacon</b>	Translucide
<b>Flacon + cape assemblés</b>	Oui
<b>Type de cape</b>	A vis
<b>Fermeture</b>	Auto-jointante
<b>Couleur de la cape</b>	Blanc
<b>Forme du flacon</b>	Carré
<b>Volume total (en ml)</b>	560
<b>Volume utile (en ml)</b>	500
<b>Diamètre intérieur ouverture (en mm)</b>	58,6
<b>Longueur base (en mm)</b>	76,5
<b>Largeur base (en mm)</b>	76,5
<b>Hauteur sans cape (en mm)</b>	119,0
<b>Hauteur avec cape (en mm)</b>	120,0
<b>Graduation</b>	Oui
<b>Plage de graduation</b>	de 50 à 500ml tous les 50 ml +/- 10%
<b>Type de graduation</b>	Dans la masse
<b>Etiquette</b>	Oui
<b>Dimensions de l'étiquette (en mm)</b>	50x70
<b>Niveau de stérilité</b>	Non stérile
<b>Emballage</b>	Vrac
<b>Usage unique</b>	Oui
<b>Usage</b>	Diagnostic In Vitro
<b>Température d'utilisation mini (en °C)</b>	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