

PRÉLÈVEMENT URINAIRE I

CANULE DE TRANSFERT POUR URINE VACUTEST®

CANULE DE TRANSFERT POUR URINE VACUTEST®

Canule de transfert d'urine pour tube sous vide

Canule de transfert d'urine pour tube sous vide

Application

- Transfert sécurisé de l'urine

Avantages

- 2 longueurs :
 - 9cm pour les flacons ECBU
 - 17cm pour les flacons urine 24h
- Usage unique
- Manchon protecteur



CANUL17



CANUL9

Matière : Polypropylène
Niveau de stérilité : Non stérile
Usage unique : Oui

VACUTEST®
kima



Désignation	Conditi mini de vente	Réf.
Canule de transfert d'urine pour tube sous vide longueur 9,2cm	100	CANUL9
Canule de transfert d'urine pour tube sous vide longueur 17cm	50	CANUL17

FLACON POUR RECUEIL URINE 24H

Flacon 2L pour urine 24h CEB

Flacon 2L pour recueil des urines 24h

Application

- Recueil des urines de 24h

Avantages

- Poignée de préhension pour une manipulation aisée d'une seule main
- Graduations dans la masse de 100ml à 2 litres
- Large ouverture
- Cape à vis autojointante avec une étiquette d'intégrité pour la version stérile

- Fermeture étanche
- Vissage rapide, 1 tour maximum
- Flacon en PEHD translucide ou marron
- Ligne de visualisation du niveau pour les flacons marrons
- La réf. F2000BNE24H est livrée avec une étiquette protocole «Recueil des urines 24h»



CEB
RECUEIL DES URINES 24 HEURES

1. AU LEVER
Vider la totalité de la vessie dans les toilettes.
Remplir le tableau ci-dessous :

NOM : Prénom :
N° de Service :
DATE : Heure :

2. PENDANT LES 24 HEURES
N'uriner que dans le flacon.
Ne pas perdre d'urine en allant à la selle.
Si l'instruction du laboratoire, conserver le flacon au réfrigérateur.

3. APRÈS 24 HEURES
A l'heure notée dans le tableau ci-dessus, vider la totalité de la vessie dans le flacon.

4. APPORTER LE FLACON AU LABORATOIRE
LE PLUS RAPIDEMENT POSSIBLE.

CE (IVD)

Fabricant du groupe
CEB CML-ID



Fabriquée en FRANCE

Étiquette collée
sur la Réf. F2000BNE24H

Volume total (en ml)	Matière du flacon	Couleur du flacon	Couleur de la cape	Largeur base (en mm)	Longueur base (en mm)	Hauteur avec cape (en mm)	Étiquette	Niveau de stérilité	Conditi mini de vente	Réf.
2180	Polyéthylène	Translucide	○ Blanc	91,5	118,5	246	Non	Non stérile	50	F2000BN
2180	Polyéthylène	Translucide	○ Blanc	91,5	118,5	246	Oui	Non stérile	50	F2000BNE24H
2180	Polyéthylène	● Marron	○ Blanc	91,5	118,5	246	Non	Non stérile	50	F2000MABN
2180	Polyéthylène)	Translucide	● Rouge	91,5	118,5	246	Non	Stérile	50	F2000RGS

Flacon 2,7L pour urine 24h CEB

Flacon 2,7L pour recueil des urines de 24h

Application

- Recueil des urines de 24h

Avantages

- Poignée de préhension pour une manipulation aisée d'une seule main
- Graduations dans la masse de 100ml à 2,7 litres
- Large ouverture
- Cape à vis autojointante avec une étiquette d'intégrité pour la version stérile

- Fermeture étanche
- Vissage rapide, 1 tour maximum
- Flacon en PEHD translucide ou marron
- Ligne de visualisation du niveau pour les flacons marrons
- La réf. F2700BNE24H est livrée avec une étiquette protocole «Recueil des urines 24h»



CEB
RECUEIL DES URINES 24 HEURES

1. AU LEVER
Vider la totalité de la vessie dans les toilettes.
Remplir le tableau ci-dessous :

NOM : Prénom :
N° de Service :
DATE : Heure :

2. PENDANT LES 24 HEURES
N'uriner que dans le flacon.
Ne pas perdre d'urine en allant à la selle.
Si l'instruction du laboratoire, conserver le flacon au réfrigérateur.

3. APRÈS 24 HEURES
A l'heure notée dans le tableau ci-dessus, vider la totalité de la vessie dans le flacon.

4. APPORTER LE FLACON AU LABORATOIRE
LE PLUS RAPIDEMENT POSSIBLE.

CE (IVD)

Fabricant du groupe
CEB CML-ID



Fabriquée en FRANCE

Étiquette collée
sur la Réf. F2700BNE24H

Volume total (en ml)	Matière du flacon	Couleur du flacon	Couleur de la cape	Largeur base (en mm)	Longueur base (en mm)	Hauteur avec cape (en mm)	Étiquette	Niveau de stérilité	Conditi mini de vente	Réf.
2910	Polyéthylène	Translucide	○ Blanc	117	125	246	Non	Non stérile	30	F2700BN
2910	Polyéthylène	Translucide	○ Blanc	117	125	246	Oui	Non stérile	30	F2700BNE24H
2910	Polyéthylène	● Marron	○ Blanc	117	125	246	Non	Non stérile	30	F2700MABN
2910	Polyéthylène)	Translucide	● Rouge	117	125	246	Non	Stérile	30	F2700RGS