

FICHE TECHNIQUE

Art N°: 77.578

Fiche créée le: 20/03/2008

Dernière modification le : 23/10/2018



Désignation commerciale : UriSet 24 : Flacon de 3 litres pour recueil d'urine de 24 heures, gradué, marron/opaque aux UV, avec gobelet, stabilisateur acidifiant et tube de transport

Application : Recueil des urines de 24 heures

Fabricant : SARSTEDT AG & Co KG D-51582 NUMBRECHT – Allemagne
Certification ISO 13485

Caractéristiques produit :

Description : Flacon de 3 litres pour recueil d'urine de 24 heures, gradué, marron/opaque aux UV, cape à vis jointée, poignée de préhension et fenêtre de contrôle transparente, avec gobelet de 500ml, stabilisateur et tube de transport de 30 ml



Art N°: 77.578

Normes et Directives : Dispositif Médical de Diagnostic In vitro conforme à la Directive Européenne 98/79 CE

Matière : Flacon Polyéthylène + colorant marron
Cape Polyéthylène + colorant verte

Stabilisateur : 9 ml d'acide chlorhydrique à 20 % pour une stabilisation de l'urine jusqu'à 7 jours

Dimensions : Hauteur 245mm
Coté 125mm
Volume utile 3000ml avec graduations de 100 à 3000ml par 100ml avec bande de visualisation
Diamètre de l'ouverture 81mm

Conditionnement : Carton de 30 flacons

Qualité bactériologique : Non stérile

Mode d'emploi – Limites d'utilisation – Recommandations :

Article à Usage Unique

Stocker à température ambiante : 0°C / 25°C, dans un endroit sec, à l'abri des UV.

Une hausse ou une baisse de température de courte durée ne doit pas être considérée comme critique

F Mode d'emploi

UriSet 24

Le matin, au lever, vider la vessie dans les toilettes. Noter la date et l'heure sur l'étiquette jointe (E).

1. Pour les mictions suivantes, recueillir les urines dans la coupe de récupération (B), les transvaser dans le récipient (A).
2. Ensuite verser tout le contenu (acide) de la petite bouteille en verre (D) dans le récipient de recueil (A).

La petite bouteille en verre contient 9 ml d'acide hydrochlorique 20 %
Irritant: yeux, organes respiratoires et peau. Tenir bien fermé, hors de portée des enfants.
En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment et immédiatement avec de l'eau et consulter un médecin. En cas d'accident consulter immédiatement l'avis d'un médecin (si possible montrer cette étiquette).

3. Bien fermer le récipient de recueil (A) et l'agiter. Recueillir toutes urines supplémentaires, même en cas de transit intestinal, et les verser dans le récipient de recueil (A). Bien fermer le récipient (A) après chaque utilisation et l'agiter. Le jour suivant, aller aux toilettes à l'heure notée le jour précédent et recueillir l'urine. Le recueil est maintenant terminé.
4. Lire la quantité recueillie sur l'échelle du récipient (A). **Noter cette valeur sur l'étiquette (E).** Remplir l'étiquette (E) complètement.
5. Recueillir un peu d'urine dans la coupe de récupération (B) au moyen du récipient (A).
6. Remplir le tube de 30 ml (C) jusqu'au trait de 30 ml. Eliminer l'urine restante de la coupe de récupération (B) et du récipient (A) dans les toilettes.
7. Fermer le tube (C). Coller l'étiquette dûment renseignée (E) sur le tube (C). Porter le tube rempli (C) à votre médecin ou au laboratoire pour analyse. Tous les composants du kit de recueil d'urine peuvent être éliminés dans la poubelle.

(A): Récipient (B): Coupe de récupération (C): Tube de 30 ml
(D): Bouteille en verre contenant 9 ml d'acide hydrochlorique 20 % (E): Etiquette pour le tube de 30 ml

Pour le diagnostic in-vitro / Conservation à température ambiante

GB39a-1003-0504 Technical modifications reserved



Page Page 3 sur 3 de la lettre du
adressée à

Art N°: 77.578

