

**VACUETTE® URI-PLUS**

Flacon pour prélèvement d'urine sur 24 heures avec dispositif de transfert intégré
Pour diagnostic in vitro uniquement

Usage prévu

Le dispositif **VACUETTE®** URI-PLUS est prévu pour le prélèvement d'urine sur une période de 24 heures et le transfert de l'échantillon ainsi recueilli dans des tubes à urine. Il doit être utilisé par des professionnels de la santé correctement formés, conformément aux instructions.

Description du produit

Le **VACUETTE®** URI-PLUS est un flacon en plastique orange gradué et non stérile, équipé d'un dispositif de transfert intégré dans le couvercle, avec une longue paille pour le prélèvement de l'échantillon dans des tubes de prélèvement sous vide.

Manipulation

Le laboratoire doit fournir des informations sur le stockage approprié de l'urine pendant la période des 24 heures.

Prélèvement

1. Le prélèvement sur 24 heures débute après que le patient ait vidé une première fois sa vessie le matin. Le patient doit noter la date et l'heure sur l'étiquette du flacon et, le cas échéant, sur tout document fourni, conformément aux instructions du laboratoire.
2. Pendant les 24 heures qui suivent, chaque goutte d'urine du patient doit être recueillie dans le flacon. Il est recommandé d'utiliser un nouveau pot propre pour recueillir l'urine à chaque fois, puis de vider son contenu dans le flacon pour prélèvement d'urine sur 24 heures.
3. Le prélèvement prend fin exactement 24 heures après la première collecte, avec une dernière miction dans un pot dont le contenu est ajouté au flacon pour prélèvement d'urine sur 24 heures. Encore une fois, le patient doit noter la date et l'heure sur l'étiquette et sur tout document associé.
4. Le volume d'urine recueilli doit être déterminé à l'aide de la graduation prévue sur le flacon.

Transfert

5. Mélangez le contenu du flacon pour prélèvement d'urine sur 24 heures avant d'en transférer un échantillon dans le tube à urine.
6. Soulevez l'étiquette prévue sur le couvercle du flacon pour prélèvement d'urine sur 24 heures et enfoncez fermement le tube à urine dans l'ouverture du dispositif de transfert. Maintenez le tube en position jusqu'à ce qu'il soit complètement rempli.
7. Pour des raisons de sécurité, replacez l'étiquette sur l'ouverture après transfert de l'échantillon.

Mises en garde et précautions

- Ne touchez pas l'intérieur du dispositif de transfert.
- Maintenez l'étiquette sur le dispositif de transfert intégré pendant le prélèvement sur 24 heures pour éviter toute blessure accidentelle avec l'aiguille.
- Maintenez le flacon en permanence à la verticale pour éviter toute fuite du contenu.

Stockage avant prélèvement

Gardez à l'abri de la lumière directe du soleil.

Élimination

Respectez les recommandations générales en matière d'hygiène et la réglementation pour la mise au rebut correcte de matériel infecté. Le couvercle contient une aiguille et doit donc être jeté dans un contenant approprié pour objets pointus et tranchants.

Étiquetage de l'emballage

Référence du produit



Ne pas réutiliser



Numéro de lot



Dispositif pour diagnostic in vitro



Températures limites



Fabricant

Site de production :
ENFA Envases Farmacéuticos, S.A., C/Paralela,15. Paracuellos de Jarama, 28860 Madrid, Espagne
Distribué par Greiner Bio-One GmbH, Autriche



Greiner Bio-One GmbH
Bad Haller Str. 32
4550 Kremsmünster
Austria