

FICHE TECHNIQUE

Prélèvement urinaire – V-Monovette® Urine

Fiche créée le: 02/10/2020

Dernière modification le:



Désignation commerciale : V-Monovette® Urine stérile

Application : Recueil d'urine pour transfert, transport et analyses

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

Caractéristiques produit :

- **Description :** V-Monovette® Urine : tube sous vide stérile sans additif, pour transfert, transport et analyses. Bouchon jaune.
- **Normes et directives :** Dispositif Médical de Diagnostic In Vitro conforme à la Directive 98/79/CE
- **Matière :**
 - Tube : Polyéthylènetéréphtalate (PET)
 - Bouchon : Polyéthylène haute densité (PE HD) + colorant jaune
 - Membrane : Caoutchouc naturel sans latex
 - Etiquette : Papier
- **Conditionnement :** Carton de 10 sachets de 50 V-Monovette® soit 500 pièces
- **Numéro de lot :** Situé sur chaque V-Monovette®, sous conditionnement et carton
- **Date limite d'utilisation :** Sur chaque V-Monovette®, sous conditionnement et carton
Durée de vie : 15 mois en sortie de production
- **Qualités bactériologiques :** Stérile par irradiation

FICHE TECHNIQUE

Prélèvement urinaire – V-Monovette® Urine

Référencement des tubes:

Référence	Volume	Ø du tube	Ø du bouchon	Hauteur	Hauteur totale	Forme du fond
11.2252001	4 ml	13 mm	16,5 mm	75 mm	81 mm	Fond rond
11.2352001	6 ml	13 mm	16,5 mm	100 mm	106 mm	Fond rond
11.2452001	10 ml	15 mm	17,7 mm	100 mm	106 mm	Fond rond
11.2552001	9,5 ml	15 mm	17,7 mm	100 mm	106 mm	Fond conique

Limites d'utilisation - Recommandations :

Usage unique.

Absence de latex.

Manipulations d'ouverture et fermeture sécurisées grâce au bouchon coiffant, réalisables manuellement ou automatiquement sur les chaînes pré-analytiques et systèmes de débouchage ou rebouchage automatisés.

Respecter le mode d'emploi fourni dans chaque carton de V-Monovette®, également disponible sur notre site internet : <https://www.sarstedt.com/fr/telechargement/instructions-demploi/>

Bien remplir au trait de jauge.

Stockage

Les tubes V-Monovette® doivent être stockés avant leur utilisation dans un environnement dans lequel la plage de températures s'étend de 4 à 25°C. Une qualité constante tout au long de la durée de vie est garantie par des conditions de stockage optimales. Par conséquent, les produits doivent, par principe, être protégés des températures extrêmes et des intempéries, ainsi que de l'humidité et des rayons UV.

Étanchéité

Les tubes V-Monovette® sont validés comme récipients primaires étanches en conformité avec l'Instruction d'emballage ADR-P650. Ils sont résistants sans fuite à une différence de pression d'au moins 95 kPa (0,95 Bar).

Centrifugation

La V-Monovette® Urine peut être utilisée dans un centrifugeur pour le recueil de sédiment.

Recommandations Sarstedt : 400 x g pendant 5 minutes