

Prélèvement urinaire – Monovette® Urine

Fiche créée le: 28/09/2020

Dernière modification le : 15/05/2025



Désignation commerciale : Monovette® Urine

Application : Recueil d'urine pour analyses cytologiques et chimiques

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

Caractéristiques produit :

- **Description :** Monovette® Urine, bouchon coiffant vissant jaune, avec canule d'aspiration.
(référence de la canule : 10.251, longueur de la canule : 76 mm)
- **Normes et directives :** Dispositif Médical de Diagnostic In Vitro conforme au règlement européen 2017/746
- **Matière :**

Tube :	Polypropylène (PP)
Bouchon :	Polyéthylène haute densité (HD PE)+ colorant jaune
Piston :	Polyéthylène haute densité (HD PE)
Tige du piston :	Polystyrène (PS)
Canule :	Polypropylène (PP) + colorant jaune
- **Dimensions :** Se référer au tableau
- **Conditionnement :** Se référer au tableau
- **Numéro de lot :** Situé sur chaque Monovette®, emballage unitaire (si concerné), sous conditionnement et carton
- **Date limite d'utilisation :** Sur chaque Monovette®, emballage unitaire (si concerné), sous conditionnement et carton
Durée de vie : 36 mois en sortie de production
- **Qualités biologiques :** Stérile par irradiation (si concerné) – Se référer au tableau

Prélèvement urinaire – Monovette® Urine

Référencement des Monovettes® :

Référence	Etiquette	Stérile	Volume	Ø	Hauteur	Hauteur totale	Conditionnement
10.250001	Papier	Non	3,2 ml	13 mm	75 mm	90 mm	512 Sachets de 64
10.252	Plastique	Non	10 ml	15 mm	102 mm	117 mm	512 Sachets de 64
10.252001	Papier	Non	10 ml	15 mm	102 mm	117 mm	512 Sachets de 64
10.252020*	Plastique	Oui	10 ml	15 mm	102 mm	117 mm	500 Boîtes de 100 en emballage unitaire
10.252030 Opaque aux U.V.	Plastique	Non	10 ml	15 mm	102 mm	117 mm	512 Sachets de 64
10.258	Plastique	Non	8,5 ml	15 mm	92 mm	106 mm	512 Sachets de 64
10.258020*	Plastique	Oui	8,5 ml	15 mm	92 mm	106 mm	500 Boîtes de 100 en emballage unitaire
10.258061*	Papier	Non	8,5 ml	15 mm	92 mm	106 mm	512 Sachets de 64
10.258081*	Papier	Oui	8,5 ml	15 mm	92 mm	106 mm	500 Boîtes de 100 en emballage unitaire

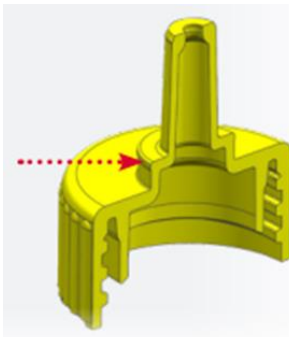
* Utilisation du produit pour les ECBU (Examen Cyto Bactériologique des Urines) :

Le produit proposé étant stérile, il peut être utilisé pour les ECBU uniquement si le temps de transmission du prélèvement au laboratoire, pour mise en culture, est le plus court possible.

Selon la bibliographie scientifique le prélèvement doit être traité :

- dans les 2 heures si conservé à température ambiante
- dans les 24 heures si conservé à + 4°C.

* Monovette® Urine compatible avec le système de transport Tempus600® grâce à une fonction de verrouillage par clic du capuchon Luer.



Prélèvement urinaire – Monovette® Urine

Limites d'utilisation - Recommandations :

Usage unique.

Absence de latex.

Manipulations d'ouverture et fermeture sécurisées grâce au bouchon coiffant vissant, 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 Monovette®, également disponible sur notre site internet : <https://www.sarstedt.com/fr/telechargement/instructions-demploi/>

Bien remplir au trait de jauge.

Vidéo disponible sur notre site internet :

<https://www.sarstedt.com/fr/telechargement/videos/>

Stockage

Les tubes 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.

Etanchéité

Les tubes 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 Monovette® Urine peut être utilisée dans un centrifugeur pour le recueil de sédiment.

Recommandations Sarstedt : 400 x g pendant 5 minutes