



## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 10.253020**

Fiche créée le: 21/12/2006  
Dernière modification le : 03/10/2018



**Désignation commerciale :** Monovette® à Urine 10ml stérile pour ECBU avec stabilisateur et canule d'aspiration  
Emballage stérile unitaire

**Application :** Recueil et transfert d'urine pour analyses bactériologiques

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

### Caractéristiques produit :

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

**Matière :**  
Tube : Polypropylène –graduations 1 à 10ml par ml  
Piston Polystyrène  
Bouchon Coiffant vissant polyéthylène + colorant vert  
Canule Polypropylène + colorant jaune  
Conservateur Acide borique – 16mg/ml urine  
Etiquette Plastique - graduations 1 à 10ml par ml

**Dimensions :**  
Tube Hauteur totale 115mm  
Hauteur du tube 102mm  
Diamètre 15mm  
Volume 10ml  
Canule Longueur 75mm



## Art N°: 10.253020

Conditionnement : Carton de 5 sachets de 100 pièces soit 500 pièces en emballage unitaire pelable

Qualité bactériologique : Stérile par irradiation

Numéro de lot : Situé sur chaque carton, sachet, emballage unitaire et Monovette

Date limite d'utilisation : 36 mois maximum sortie de production  
Situé sur chaque carton, sachet, emballage unitaire et Monovette

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

Usage unique

Absence de latex

Stocker à température ambiante : 20°C +/- 5°C, dans un endroit sec, à l'abri des UV

Respecter le mode d'emploi situé dans chaque sachet / boîte de Monovette® Urine

**Important !** bien homogénéiser dès le transfert effectué, par 8 à 10 retournements afin de dissoudre l'acide borique.

Vérifier le volume prélevé : 10ml avec tolérance acceptable de -10% pour le minimum.

La Monovette® Urine avec acide borique permet de stabiliser les microorganismes pendant 48 heures à température ambiante.

Voir nos études disponibles sur demande



**Art N°: 10.253020**

## Monovette® à Urine - Mode d'emploi

