

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

<u>Conditionnement</u> :	Carton de 5 sachets de 100 pièces soit 500 pièces en emballage unitaire pelable
<u>Qualité bactériologique</u> :	Stérile par irradiation
<u>Numéro de lot</u> :	Situé sur chaque carton, sachet, emballage unitaire et Monovette
<u>Date limite d'utilisation</u> :	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

