

FICHE TECHNIQUE

CO115307

Pipette et tube avec citrate pour vitesse de sédimentation Sediplast®

CODE ARTICLE : 371913

DATE D'EDITION : 06/07/2022 10:00:02



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

CO115307

Désignation

Pipette et tube avec citrate pour vitesse de sédimentation Sediplast®

Application

- Détermination de la vitesse de sédimentation selon la méthode Westergren- Système idéal même en pédiatrie et en néo-natalité

Réglementation

Règlement 2017-746 Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro - Classe A

FICHE TECHNIQUE

CO115307

Pipette et tube avec citrate pour vitesse de sédimentation Sediplast®

CODE ARTICLE : 371913

DATE D'EDITION : 06/07/2022 10:00:02

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)	1000
Minimum de vente (nombre de pièces)	1000

Descriptif du produit

Tube	Avec citrate
Bouchon	Avec
Matière du bouchon	Polyéthylène basse densité
Couleur du bouchon	Rose
Matière	- Tube : polyéthylène - Pipette : polystyrène
Dimensions (en mm)	- Longueur pipette : 207 ± 1 - Diamètre intérieur pipette : $2,5 \pm 0,15$ - Hauteur tube : $49,5 \pm 0,5$ - Diamètre extérieur tube : $8,6 \pm 0,5$ et $12,5 \pm 0,5$
Capacité du tube (en ml)	1
Volume de citrate de sodium 3,8% (en ml)	0,2
Graduations de la pipette (en mm)	De 0 à 150
Remplissage de la pipette	Mise à jour automatique grâce au bouchon "trop plein" de l'extrémité de la pipette
Etiquette	Sans
Niveau de stérilité	Non stérile
Usage unique	Oui
Présence de latex	Non
Radioactif	Non
Mode opératoire	1. Remplir le microtube contenant le citrate avec 0,8 ml de sang jusqu'au cran de graduation. Boucher et mélanger 5/6 fois 2. Introduire à travers le bouchon pré-perforé la pipette dans le tube à essai, en tenant le tube ferme, jusqu'à ce qu'elle touche complètement le fond. Le zéro se fait automatiquement 3. Introduire l'ensemble (pipette et tube) dans le portoir. Maintenir le

FICHE TECHNIQUE

CO115307

Pipette et tube avec citrate pour vitesse de sédimentation Sediplast®

CODE ARTICLE : 371913

DATE D'EDITION : 06/07/2022 10:00:02

tout sur une surface plane et horizontale, sans vibrations tout au long de l'analyse. Laisser reposer en position verticale et après 1 heure puis 2 heures exactement, relever les résultats de la vitesse de sédimentation (ligne de séparation entre la phase séreuse et la phase corpusculaire). La lecture se fait directement en unités Westergren 4. Jeter l'ensemble après utilisation dans un récipient à déchets d'activité de soins à risques infectieux

Autres caractéristiques

- Volume minimum de sang : 0,8ml

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	20

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant	LP ITALIANA
Référence du fabricant	244177
Pays d'origine	ITALIE