

FICHE TECHNIQUE

Microvette® – Microvette® 100/200 Héparine Lithium – Code EU

Fiche créée le: 11/03/2021

Dernière modification le: 28/06/2022



Désignation commerciale : Microvette® Héparine Lithium, fond conique, bouchon orange, avec capillaire de prélèvement prémonté

Application : Prélèvement de sang capillaire pour analyses sur plasma

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

Caractéristiques produit :

- **Description :** Microvette® avec capillaire prémonté pour prélèvement de sang capillaire sur Héparine de lithium pour analyses sur plasma. Fermeture finale avec bouchon coiffant twist cap orange.
- **Normes et directives :** Dispositif Médical de Diagnostic In Vitro conforme au règlement européen 2017/746
- **Matière :**
 - Tube : Polypropylène (PP)
 - Bouchon : Polyéthylène haute densité (PE HD) + colorant orange
 - Capillaire : PVC
- **Additif :**
 - Additif pulvérisé : Héparine de lithium
 - Dosage : 55 UI / ml de sang
- **Conditionnement :** Carton de 10 boîtes de 100 Microvette® avec capillaire prémonté et 100 bouchons pression, soit 1000 pièces
- **Numéro de lot :** Situé sur chaque Microvette®, boîte et carton
- **Date limite d'utilisation :** Sur chaque Microvette®, boîte et carton
Durée de vie : 36 mois en sortie de production
- **Qualités biologiques :** Non stérile

FICHE TECHNIQUE

Microvette® – Microvette® 100/200 Héparine Lithium – Code EU

Référencement des Microvette® :

Référence	Volume nominal	Ø (mm)	Hauteur totale (mm)	Hauteur totale avec capillaire (mm)
20.1282	100 µl	10	48	67
20.1292	200 µl	10	48	100

Limites d'utilisation - Recommandations :

Usage unique.

Absence de latex.

Manipulations d'ouverture et fermeture sécurisées grâce au bouchon coiffant clipsable intuitif.

Pour une meilleure adaptation sur les équipements pré-analytiques, analytiques et centrifugeurs, possibilité d'utiliser nos tubes prolongateurs en PP :

- 75 x 13 mm : réf 55.525002 et 55.525003

- 65 x 13 mm : réf 55.1571 et 55.1571051

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

Bien remplir au trait de jauge.

Après le prélèvement, boucher le tube et mélanger avec précaution par retournements.

Stockage

Les Microvette® doivent être stockées 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.

Centrifugation

Recommandation standard : 2 000 x g pendant 5 min à 18-25°C

Alternative : 2 000 x g à 10 000 x g pendant 10 min à 18-25°C

Les recommandations de centrifugation de nos Microvette® sont consultables sur notre site internet :

<https://www.sarstedt.com/fr/telechargement/instructions-demploi/>