

FICHE TECHNIQUE

Microvette® – Microvette® 500 Héparine Lithium – Code ISO 6710:2017

Fiche créée le: 25/05/2021

Dernière modification le: 28/06/2022



Désignation commerciale : Microvette® 500 Héparine Lithium 500 µl, fond rond, bouchon vert

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® 500 pour prélèvement de sang capillaire pour analyses sur plasma. Bouchon coiffant twist cap vert.
- **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 vert
- **Additif :** Additif pulvérisé : Héparine de Lithium
Dosage : 13 UI / ml de sang
- **Conditionnement :** Carton de 10 boîtes de 100 Microvette®, 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® 500 Héparine Lithium – Code ISO 6710:2017

Référencement de la Microvette® :

Référence	Volume nominal	Volume minimal	Ø (mm)	Hauteur totale (mm)
20.1345100	500 µl	325 µl	10	48

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 500 µl, minimum acceptable 325 µl.

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/>