

# FICHE TECHNIQUE

## Microvette® – Microvette® 100/200 EDTA K3 – Code EU

Fiche créée le: 12/03/2021

Dernière modification le: 28/06/2022



**Désignation commerciale :** Microvette® EDTA K3, fond rond, bouchon rouge, avec capillaire de prélèvement prémonté

**Application :** Prélèvement de sang capillaire pour analyses en hématologie

**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 EDTA K3 pour analyses en hématologie. Fermeture finale avec bouchon coiffant twist cap rouge.
- **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 rouge
  - Capillaire : PVC
- **Additif :** Additif pulvérisé : EDTA K3
- **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 EDTA K3 – Code EU

### Référencement des Microvette® :

Référence	Volume nominal	Ø (mm)	Hauteur totale (mm)	Hauteur totale avec capillaire (mm)
20.1278	100 µl	10	48	67
20.1288	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 5 000 x g pendant 5 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/>