

# FICHE TECHNIQUE

## Microvette® – Microvette® APT 250 EDTA K2 avec capillaire – Code EU

Fiche créée le: 09/12/2020

Dernière modification le: 28/06/2022



**Désignation commerciale :** Microvette® APT 250, EDTA K2, avec capillaire, bouchon rouge

**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 K2 pour analyses en hématologie, avec étiquette plastique transparente. Fermeture finale avec bouchon rouge à membrane perforable pour traitement automatisé du tube.
- **Normes et directives :** Dispositif Médical de Diagnostic In Vitro conforme au règlement européen 2017/746
- **Matière :**
  - Tube : Polypropylène (PP)
  - Bouchon : Polyéthylène (PE) + colorant rouge
  - Membrane : Caoutchouc naturel sans latex
- **Additif :** EDTA K2 pulvérisé
- **Conditionnement :** Carton de 10 boîtes de 50 Microvette® avec capillaire prémonté et 50 bouchons clipsables à membrane perforable, soit 500 pièces
- **Numéro de lot :** Situé sur chaque Microvette®, boîte et carton
- **Date limite d'utilisation :** Sur chaque Microvette®, boîte et carton  
Durée de vie : 24 mois en sortie de production
- **Qualités biologiques :** Non stérile

# FICHE TECHNIQUE

## Microvette® – Microvette® APT 250 EDTA K2 avec capillaire – Code EU

### Référencement de la Microvette® :

Référence	Ø (mm)	Hauteur totale (mm)	Hauteur totale avec capillaire (mm)	Volume nominal	Volume minimal
20.1331	13	75	125	250 µl	250 µl

### Limites d'utilisation - Recommandations :

Usage unique.

Absence de latex. Absence de D.E.H.P.

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

Traitement d'échantillons automatisé directement à partir du récipient primaire grâce à la membrane perforable.

Respecter le mode d'emploi fourni dans chaque boîte de Microvette®.

Bien remplir au trait de jauge de 250 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.

### Étanchéité

Lorsqu'elles sont rebouchées avec le bouchon clipsable à membrane, les Microvette® APT 250 sont validées comme récipients primaires étanches en conformité avec l'Instruction d'emballage ADR-P650. Les Microvette® sont résistantes sans fuite à une différence de pression d'au moins 95 kPa (0,95 Bar).