

FICHE TECHNIQUE

Microvette® – Microvette® APT 250 EDTA K2 avec capillaire – Code ISO 6710 : 2017

Fiche créée le: 03/11/2020

Dernière modification le: 28/06/2022



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

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 mauve 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 mauve
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 ISO 6710 : 2017

Référencement de la Microvette® :

Référence	Ø (mm)	Hauteur totale (mm)	Hauteur totale avec capillaire (mm)	Volume nominal	Volume minimal
20.1331100	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.

Etanchéité

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).