

FICHE TECHNIQUE

Microvette® – Microvette® APT 500 EDTA K2 – Code EU

Fiche créée le: 09/12/2020

Dernière modification le: 28/06/2022



Désignation commerciale : Microvette® APT 500, EDTA K2, bouchon rouge

Application : Prélèvement de sang pour analyses en hématologie

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

Caractéristiques produit :

- **Description :** Microvette® pour prélèvement de sang sur EDTA K2 pour analyses en hématologie, avec étiquette plastique transparente. 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 5 boîtes de 100 Microvette®, 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 500 EDTA K2 – Code EU

Référencement de la Microvette® :

Référence	Ø (mm)	Hauteur totale (mm)	Volume nominal	Volume minimal
20.1330	13	75	500 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 500 µl, minimum acceptable 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

Les Microvette® APT 500 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).