

FICHE TECHNIQUE

VK052SDK

Tube sous vide Vacutest® en PET 2ml/5ml EDTA K2 stérile

CODE ARTICLE : 016544

DATE D'EDITION : 10/07/2018 12:01:40



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

VK052SDK

Désignation

Tube sous vide Vacutest® en PET 2ml/5ml EDTA K2 stérile

Application

- Prélèvement d'échantillons sanguins

Réglementation

Marquage CE conformément à la Directive 98/79/CE du Parlement européen du 27 octobre 1998 relative aux dispositifs médicaux de diagnostic in vitro

FICHE TECHNIQUE

VK052SDK

Tube sous vide Vacutest® en PET 2ml/5ml EDTA K2 stérile

CODE ARTICLE : 016544

DATE D'EDITION : 10/07/2018 12:01:40

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 1000

Minimum de vente (nombre de pièces) 100

Descriptif du produit

| | |
|---|--|
| Application majeure | Hématologie |
| Nature de l'additif | EDTA K2 |
| Présentation de l'additif | Liquide pulvérisé |
| Concentration de l'additif | 1,8 mg/ml de sang |
| Matière du tube | Polytéréphtalate d'éthylène |
| Paroi du tube | Standard |
| Diamètre du tube (en mm) | 13 |
| Hauteur du tube (en mm) | 75 |
| Volume du tube (en ml) | 5 |
| Volume de vide (en ml) | 2 |
| Type de bouchon | Coiffant |
| Couleur du bouchon | Lavande translucide |
| Descriptif du bouchon | - Matière : surface large de perçage en butyle, cape coiffante en polyéthylène - Hauteur : 2 cm avec rainures - Code couleur ISO 6710:1995 |
| Etiquetage | Papier auto-adhésif |
| Indicateur du niveau de remplissage | Oui |
| Nombre d'inversions | 6 à 8 |
| Délai minimum entre prélèvement et centrifugation (en min) | Aucun |
| Délai maximum entre prélèvement et centrifugation (en h) | 2 à 4 |
| Vitesse de centrifugation (en g) | 1300-2000 |
| Température de centrifugation (en °C) | 20-25 |
| Durée de centrifugation (en min) | 10 |
| Délai de conservation après centrifugation, à 2-4°C | > 8 heures ≤ 48 heures |

FICHE TECHNIQUE

VK052SDK

Tube sous vide Vacutest® en PET 2ml/5ml EDTA K2 stérile

CODE ARTICLE : 016544

DATE D'EDITION : 10/07/2018 12:01:40

| | |
|---|--|
| Délai de conservation après centrifugation, jusqu'à 24°C | ≤ 8 heures |
| Niveau de stérilité | Stérile - Irradiation |
| A usage unique | Oui |
| Stockage et conservation | <ul style="list-style-type: none"> - Le tube conservé sur de longues durées doit être stocké dans un endroit sec à une température comprise entre +5 et +25°C - Il doit être maintenu en position verticale, bouchon en haut, comme signalé sur chaque carton |
| Autres caractéristiques | <ul style="list-style-type: none"> - Conforme au marquage CE (DIV) - Conforme aux normes ISO 6710 et EN 14820 relatives aux tubes à prélèvement - Conforme au CLSI - Stérile par irradiation conformément à la norme EN ISO 11137-1 et EN ISO 11737-2 - Les informations sur la centrifugation et la conservation concernent les analyses sur le plasma |

Traçabilité

| | |
|--|-----|
| Présence d'un numéro de lot | Oui |
| Présence d'une date de péremption | Oui |
| Durée de vie (en mois) | 18 |

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

| | |
|---|-------------------|
| Nom du fabricant ou du fournisseur | VACUTEST KIMA SRL |
| Référence du fournisseur | 13520 |
| Pays d'origine | ITALIE |