

## Sérokit-3, systèmes permettant la congélation de tout échantillon biologique

Réf. SOC-SEROKIT-3



SEROKIT-3;

- Systèmes permettant la congélation de tout échantillon biologique, tels que sang, sérum, sperme...
- Ces kits sont notamment recommandés pour la conservation des sérums lors d'examens tels que toxoplasmose, rubéole, HIV, hépatites, syphilis, chlamydiae, mycoplasmes...
- Kits développés pour répondre aux spécifications relatives à la conservation des sérums, parues dans le GBEA ;
- Facilité de stockage, gain de place ;
- Recherche de l'échantillon rapide et simplifiée ;
- Température minimum d'utilisation:  $-80^{\circ}\text{C}$  ;
- Tubes:
  - 1000 tubes de 3 ml en polypropylène ;
  - Utilisables de  $-80^{\circ}\text{C}$  à  $+120^{\circ}\text{C}$ .



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

- Bouchons:
  - 1000 obturateurs à ailettes de 5 coloris différents (rouge, vert, jaune, blanc, bleu) ;
- Boite de stockage:
  - 10 boîtes à congélation CRYOSYSTEM® en carton hydrophobe avec repérage numérique et détrompeur sur le couvercle ;
- Boîtes pour 100 tubes ;
- MARQUEURS: 1 étui de 4 marqueurs
  - 1 Bleu ;
  - 1 Vert ;
  - 1 Rouge ;
  - 1 Noir ;
- Volume de sérum congelable: 2,5 L ;
- Encombrement pour 1000 échantillons: 4,24 L ;
- Conditionnement minimum de vente: 1 kit.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration