

Extracteur de tube manuel, Modèle TS-10003

Réf. SOC-TS-10003



La nouvelle série d'extracteurs de tube pour prélèvement sanguin offre une gamme complète dont les performances ont été améliorées

Ils sont spécialement conçus pour enlever, fermer et classer les tubes lors des préparations des fractions de sang à partir du sang collecté, et également lors du traitement. Le sang dans les segments de tube est fractionné en poche de prélèvement et scellés à l'aide d'une pince en aluminium. Ces fractions peuvent être séparées en utilisant les manches de l'extracteur manuel pour sectionner les scellés.



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

Caractéristiques de l'extracteur de tube manuel, Modèle TS-10003 :

- Alliage en aluminium de haute qualité
- Anti-rouille, léger et robuste
- Facile à nettoyer, en essuyant ou en trempant dans de l'IPA
- Design ergonomique pour facilement saisir et enlever les tubes
- Se fatigue facilement sur une utilisation prolongée
- Système de rouleaux au centre qui permet de maintenir les tubes en position
- Séparation efficace des composants sanguins grâce à une traction facile
- Système de ressort interne permettant le maintien des poignées en position ouverte
- L'emmêlement des tubes de sang est minimisé

Données techniques de l'extracteur de tube manuel, Modèle TS-10003

Matériel de base	En alliage d'aluminium et acier inoxydable
Rouleaux	Spécialement en Acier, anti-rouille
Pinces	Non Applicable
Caractéristiques	Rouleaux automatiquement centrés
Pinces	Non
Poids net (g) +/-5%	68



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