

# FICHE TECHNIQUE

## LAB-IV-1411

Set de transfusion sanguine avec filtre de purge 200 µm, perforateur en PVC et longueur tubulure 180 cm.



### Caracteristiques

### Spécification techniques

Usage :	Dispositif stérile, à usage unique, destiné à la transfusion par gravité du sang et de ses dérivés
Composants :	Le set de transfusion dispose d'un transfuseur avec un bouchon protecteur, un perforateur et une chambre compte gouttes avec filtre 200 µm , d'un clamp à roulette avec securite, d'un tube transparent et d'un embout Luer Lock mobile.
Filtre de purge :	200 µm
Pression maximale :	0,5 bar.
Ecoulement :	20 gouttes / ml
Composition détaillée :	Bouchon protecteur perforateur: Polyéthylène basse densité / Polypropylène.Perforateur: ABS /PVC.  Chambre compte-gouttes avec filtre 200 µm: PVC sans DEHP ajouté/Nylon.Clamp à roulette: ABS.  Protection Luer Lock femelle: Polyéthylène.
Autres caracteristiques :	Apyrogène. Sans latex, sans DEHP ajouté.

Conditionnement : Emballage Individuel (pouch papier plastique), 400 pcs par carton // Dimensions Master carton :38.0\*32.0\*68.0cm/10.00kg

Réglementation / Norme(s) : CE0197 according to Directive 93/42/EEC Annex V , ISO 13485

Commande minimum : 10 cartons x carton(s)

Nom du fabricant/fournisseur : Tiankang Medical Technology

Pays d'origine : Chine

Durée de vie : 3 ans

Présence d'un numéro de lot : Oui

