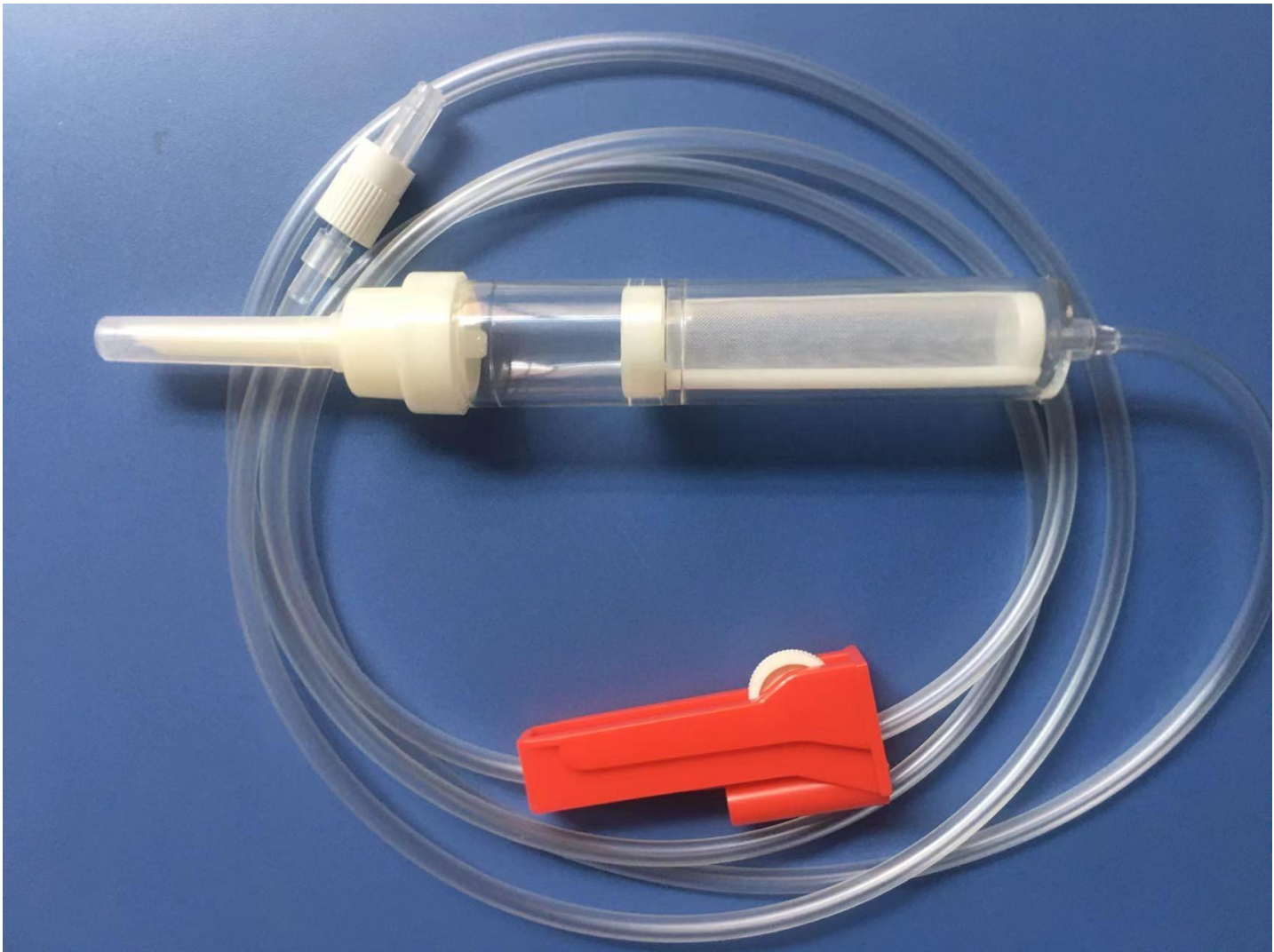


Transfuseur sans prise d'air TKMD®



Le set de transfusion TKMD se compose des éléments suivants:

- *Un transfuseur avec un bouchon protecteur*
- *Un perforateur et une chambre compte-gouttes avec filtre 200 μm*
- *Un clamp à roulette avec sécurité*
- *Un tube transparent*
- *Un embout Luer Lock mobile*

La tubulure a une longueur de 180 cm

Indication:

Dispositif stérile, à usage unique, destiné à la transfusion par gravité du sang et de ses dérivés

Transfuseur sans prise d'air TKMD®

Caractéristiques Générales

Fabricant	Anhui Tiankang Medical ISO 13485:2016 certificat SX 2101181-1 par TUV Rheinland Chine	
Pays d'origine	Chine	
Marquage CE	Dispositif Médical - Classe IIa.- Directive européenne 93/42/CEE Certificat de marquage CE n° DD 601 42089 0001 délivré par le TUV RHEINLAND (n° d'organisme 0197).(Certificat disponible sur demande)	
Stérilité	10-6 SAL (SAL = Sterility Assurance Level = Niveau d'Assurance de Stérilité) Procédé de stérilisation : oxyde d'éthylène (E.O)	
Conservation	Durée de vie du produit (dans l'emballage d'origine) : 3 ans Température: Tenir à l'abri des rayons solaires	
Matériaux	Bouchon protecteur perforateur Perforateur Chambre compte-gouttes avec filtre 200 µm Clamp à roulette Protection Luer Lock femelle	PE basse densité /PP ABS /PVC PVC sans DEHP ajouté / Nylon ABS PE

Apyrogène

Présence de Latex : Non

Présence de DNR (caoutchouc naturel sec) : Non

Présence de Phtalates : Non

Présence de produits d'origine animale : Non

Tableau des références

Référence	Filtre de purge	Pression maximale	Ecoulement
LAB-IV-1411	200 µm	0.5 Bar	20 gouttes / ml

Conditionnement et emballage

Emballage unitaire : sous blister PVC pelable	Carton de 400 pcs
	45 x 59 x 246m 10 KG

Unité de vente ● Carton de 400 unités



Importé & Distribué par: Metze SAS
10 rue de Penthièvre, 75008 Paris
commandes@metzecare.com