

EXTRACTEUR DE PLASMA SANGUIN

Caractéristiques techniques

Modèle

Matériau du corps
Force de serrage
Poche de sang applicable
Poids net
Taille externe
Taille de l'emballage
Poids brut

HBE - 1

Acier inoxydable
≥ 20 N
100 ml, 200 ml, 300 ml, 400 ml, 500 ml
2,5 kg
170*280*250mm
380*260*290mm
3,5 kg

Applications

- Utilisé pour extraire les composants sanguins des sacs de centrifugeuse.
- Utilisé dans les hôpitaux, les stations de transfusion sanguine, etc. Une fois le plasma dans la poche de sang stratifié, la pression de l'extracteur de plasma peut extraire les différents composants du sang de haut en bas

Caractéristiques du produit

- Séparation manuelle, facile à utiliser.
- À l'aide d'une attelle transparente, il est facile d'observer la séparation du plasma et des globules rouges.
- Le corps est en acier inoxydable brossé 304, qui est beau et facile à nettoyer et à désinfecter.

