

Appareils de transfusion



- Pour la transfusion de produits sanguins
- Élimination efficace des micro-agrégats
- Filtre à capacité maximale et haut débit

Spécification de produit

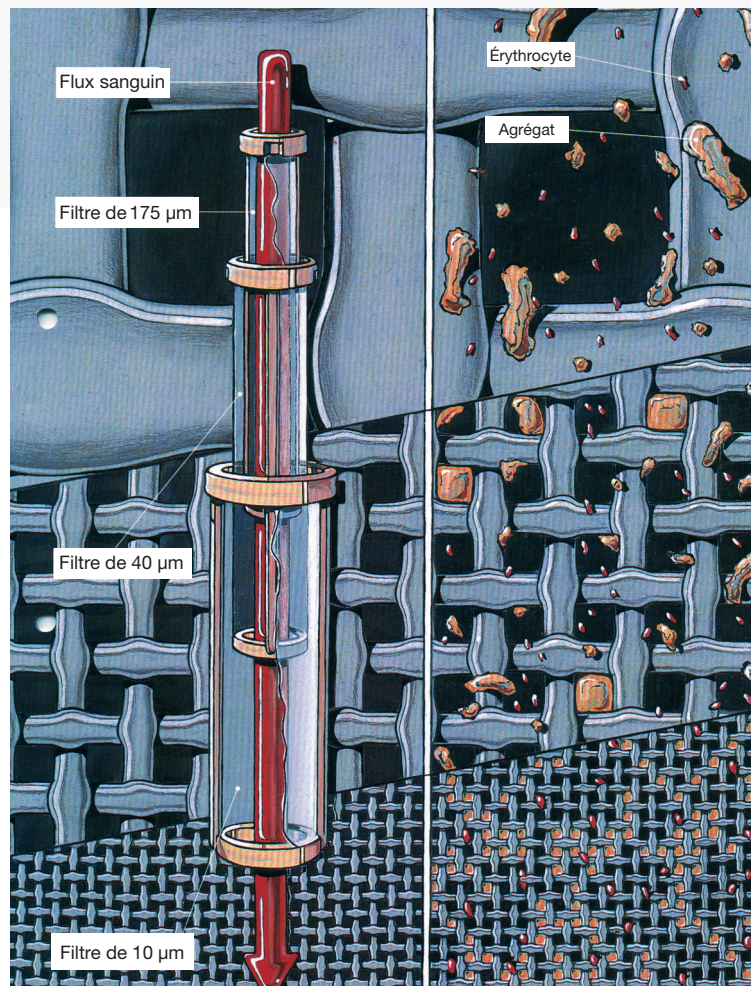
- Filtres tamis à pores fines pour l'élimination efficace des micro-agrégats
- Haute capacité et grand débit du filtre par la grande surface de filtration
- Approprié à la transfusion sous pression
- Sans Latex et DEHP
- Utilisation simple et facile



TRANSMED 10

1

- Filtre à cascade intégré avec pores de 175 μm , 40 μm et 10 μm
- Élimination efficace de micro-agrégats et de particules de graisse



TRANSMED 40

2

- Filtre à cascade intégré avec pores de 175 µm et 40 µm
- Capacité de filtration supérieure au TRANSFLOW et TRANSFLOW-N

TRANSFLOW

3

- Filtre fin intégré avec pores de 40 µm

TRANSFLOW-N

4

- Filtre fin intégré avec pores de 40 µm

Transfuseur 200 µm






5

- Filtre fin intégré avec pores de 200 µm
- Conforme au standard de base en médecine transfusionnelle



SARSTEDT

Références de commande

Image	No. de référence	Désignation du produit	Conditionnement
	79.8200.000	TRANSMED 10 Appareil de transfusion avec filtre en cascade intégré 175 µm, 40 µm, 10 µm	100 pièces
	79.8200.100	TRANSMED 40 Appareil de transfusion avec filtre en cascade intégré 175 µm, 40 µm	100 pièces
	79.8200.440	TRANSFLOW Appareil de transfusion à filtre intégré 40 µm	100 pièces
	79.8200.490	TRANSFLOW N Appareil de transfusion à filtre nylon intégré 40 µm	100 pièces
	79.8200.500	Transfuseur 200 µm Appareil de transfusion à filtre intégré 200 µm	300 pièces

Distribution par:

SARSTEDT AG & Co.
P.O. Box 12 20
D-51582 Nümbrecht
Phone +49 2293 305-0
Fax +49 2293 305-3992
export@sarstedt.com
www.sarstedt.com