

BLOOD MANAGEMENT



DE VM® Bluttransferbeutel

- › Sind für die Trennung der notwendigen Blutbestandteile vom Auffangbeutel, deren Lagerung und Transport ausgelegt
- › Hochzuverlässige Nähte sorgen für Sicherheit beim Zentrifugieren und Einfrieren
- › Das glatt abgerundete Design gewährleistet die Integrität der Blutzellen
- › Zwei Anschlüsse am Behälter sind für den Anschluss an die Transfusionsgeräte vorgesehen
- › Das Design des Anschlusses verfügt über ein internes Membranventil und ein „Erstöffnungs“-Steuerelement (Anschlussdeckel), das am Loch abgedichtet ist

Plastikspike:
ja

Klemme:
ja

Produktnormen:
EN ISO 3826

Risikoklasse:
IIb

Verpackung:
Polybag / Aluminiumbeutel / Karton

Haltbarkeit:
3 Jahre

Materialien:
PVC
Latexfrei

Sterilisation:
Ethylenoxid

Beutelkapazität (ml):
100 – 600

EN VM® Blood transfer bags

- › Are designed for separation of the defined blood component from the intake bag, its storage and transportation
- › Highly reliable seams provide safety during the centrifugation and freezing
- › Smoothly rounded design ensures the integrity of blood cells
- › Two ports on the container are designed to connect with the transfusion devices
- › The design of the port has an internal membrane valve and a „first opening“ control element (port lid) sealed on the hole

Clamp:
yes

Compliance standards:
EN ISO 3826

Risk classification:
IIb

Packaging:
polybag / aluminium foil bag / carton

Shelf life:
3 years

Materials:
PVC
Latexfree

Sterilization:
Ethylene oxide

Bag capacity (ml):
100 – 600

Plastic spike:
yes

VM® Blood Transfer Bags

Index No.	Bag capacity (ml)	Plastic spike	Clamp
702	600	yes	yes
703	450	yes	yes
704	400	yes	yes
705	350	yes	yes
706	300	yes	yes
707	250	yes	yes
708	200	yes	yes
709	150	yes	yes
710	100	yes	yes