

DONOpack

Système de poches de sang

DONOpack LD Poches



Les poches DONOpack avec filtre de déleucocytation permettent d'éviter les éventuelles complications dues aux leucocytes. La filtration préalable des leucocytes en circuit fermé dans la banque de sang permet la séparation précoce des leucocytes, empêchant la libération des cytokines. Le filtre de déleucocytation DONOpack présente des fonctionnalités haut de gamme telles qu'une durée de filtration courte, un taux élevé de récupération des érythrocytes et du plasma. Il s'adapte facilement aux procédures de routine et ne nécessite pas de conditionnement. Le filtre à leucocytes en ligne DONOpack pour sang complet peut séparer les leucocytes de sang frais ou de sang complet prélevé la veille, pour préparer des érythrocytes déleucocytés et du plasma déleucocyté. Le filtre à leucocytes en ligne DONOpack pour érythrocytes peut séparer les leucocytes d'un concentré d'érythrocytes frais ou conservé.

Caractéristiques techniques

Filtre	Filtre à leucocytes pour sang complet (enveloppe rigide)	Filtre à leucocytes pour érythrocytes (enveloppe souple)
Enveloppe	Coque rigide en polycarbonate	Coque souple en film PVC
Efficiencie	Leucocytes résiduels $< 1 \times 10^6$ /unité (niveau de réduction log4) Taux de récupération des érythrocytes $> 90\%$ Filtration stable et rapide	Leucocytes résiduels $< 1 \times 10^6$ /unit (niveau de réduction log4) Taux de récupération des érythrocytes $> 90\%$ Filtration stable et rapide, centrifugation possible

Poche de sang avec système de prélèvement de sang en ligne

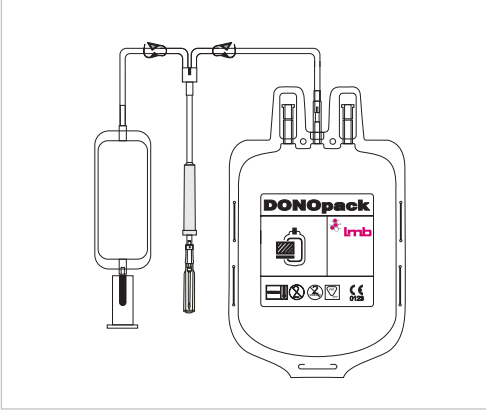
Le prélèvement de sang en ligne en toute sécurité est facile grâce au porte-tuyau de prélèvement intégré, à la poche de dérivation et au protecteur contre les piqûres d'aiguille. Facile à utiliser, permet un prélèvement de sang sûr et stérile. Ce système élimine les méthodes de prélèvement par "incision et goutte" et autres prélèvements par seringue, potentiellement dangereux.

- Le circuit fermé assure un prélèvement stérile
- Peut s'utiliser avec des tuyaux à vide et des adaptateurs Luer
- Réduit la contamination du sang prélevé par dérivation du sang prélevé au départ
- Le protège-aiguille empêche les blessures par piqûre
- Le système de prélèvement en ligne DONOpack est disponible dans toutes les configurations, de la poche de sang simple à quintuple

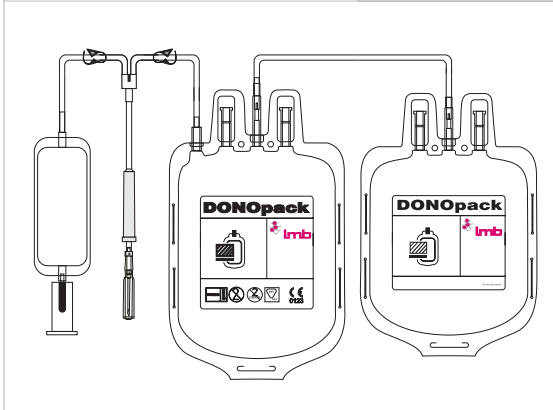


SPÉCIFICATIONS HAUT / HAUT

SINGLE CPDA Taille (ml)
100/250/350/450

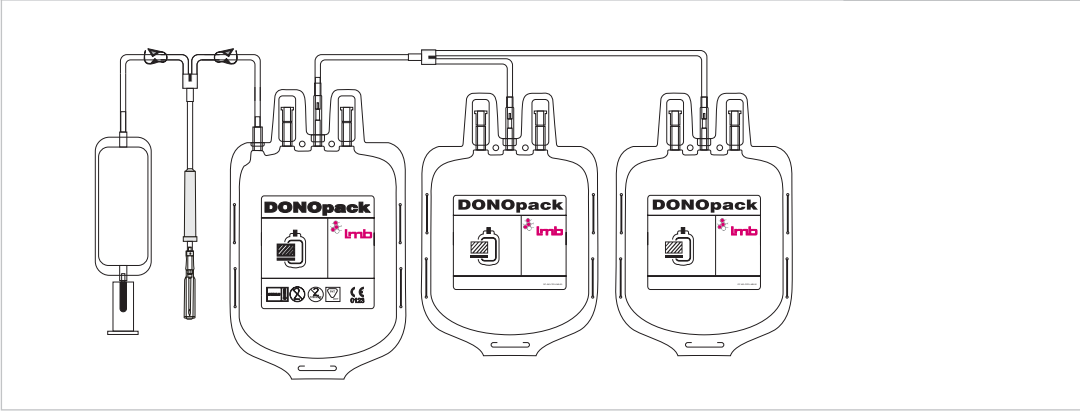


DOUBLE Anticoagulant CPDA Taille (ml)
350/450



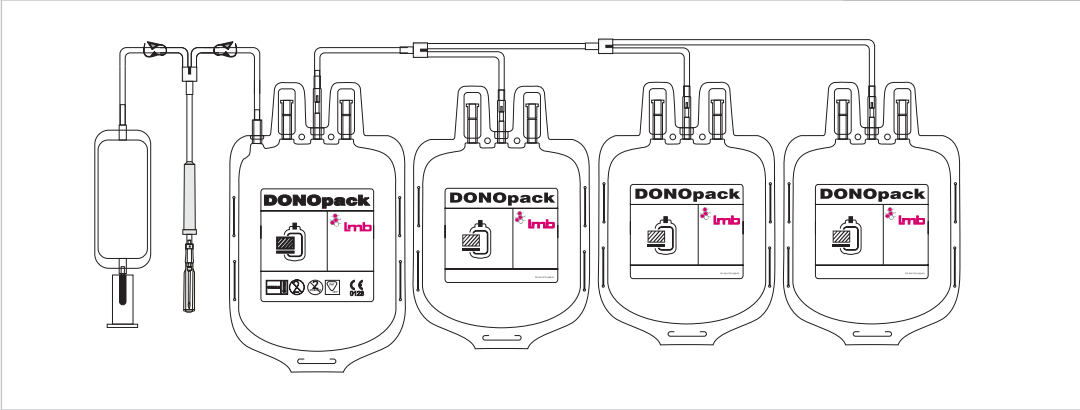
TRIPLE (CPDA-1 & CPD/SAGM)

Taille (ml)
350/450



QUADRUPLE (CPDA-1 & CPD/SAGM)

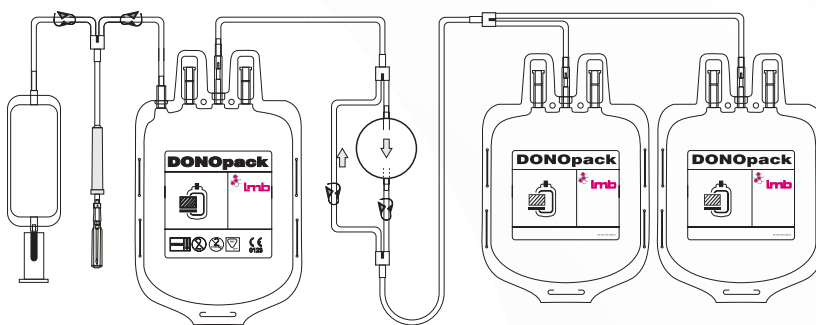
Taille (ml)
350/450



SPÉCIFICATIONS HAUT / HAUT

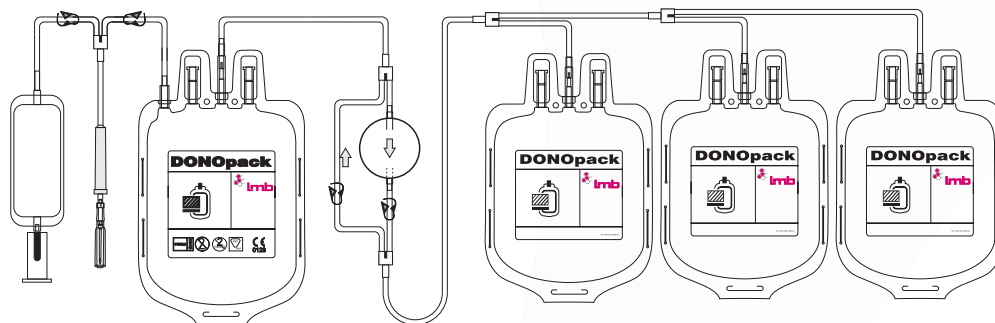
TRIPLE (CPDA-1 & CPD/SAGM)

Taille (ml): 350/450



QUADRUPLE (CPDA-1 & CPD/SAGM)

Taille (ml): 350/450



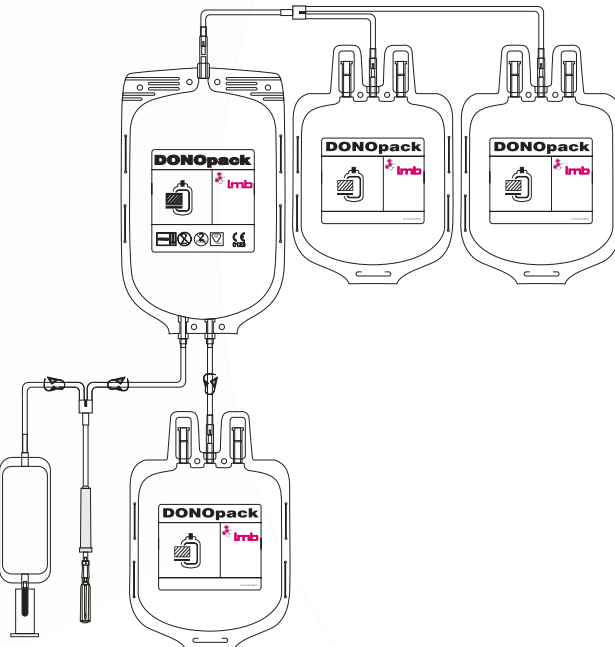
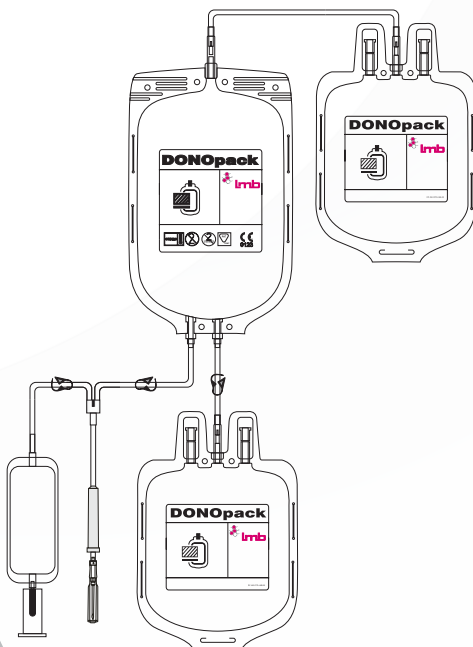
SPÉCIFICATIONS HAUT / BAS

**TRIPLE
 Anticoagulant CPDA**

Taille (ml)
 350/450

**QUADRUPLE
 Anticoagulant CPDA**

Taille (ml)
 350/450



Protège-aiguille

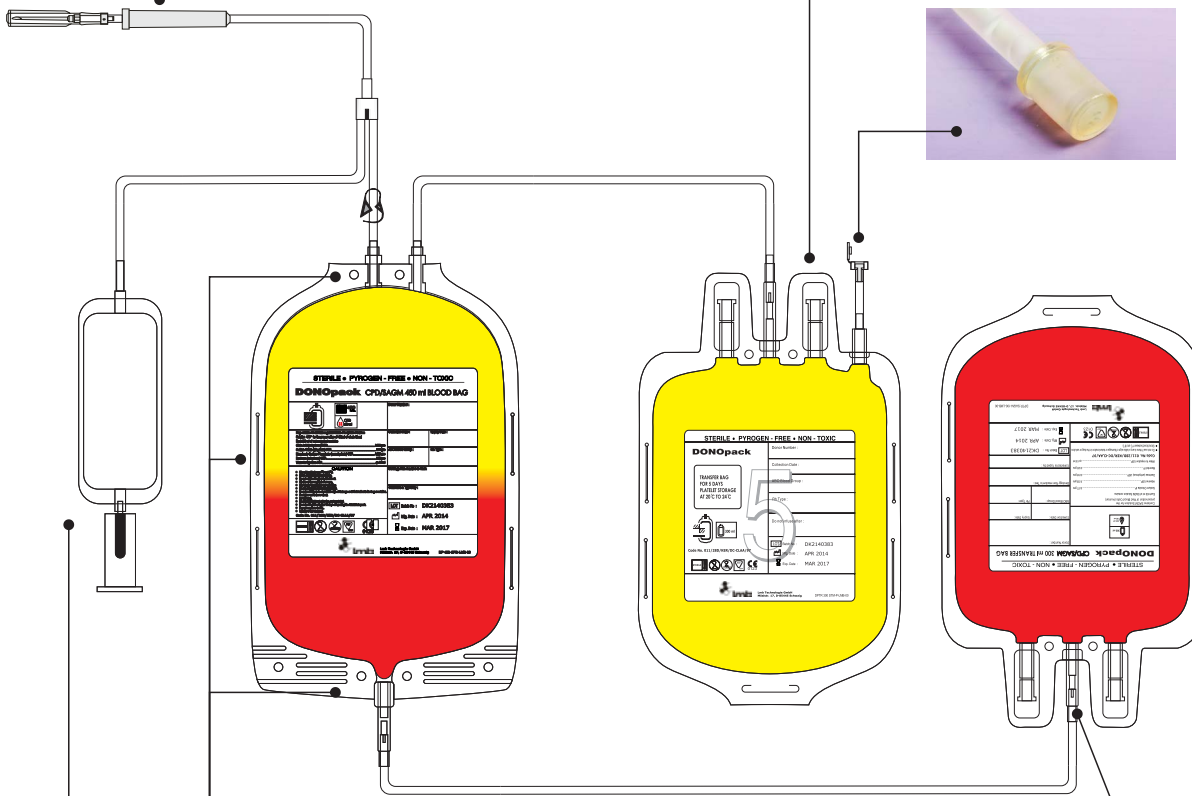


- Réduit le risque de blessure par piqûre

Port de sortie et capuchon



- Sûr et facile à ouvrir
- Peut se brancher sur un kit de transfusion par dispositif de perforation fermé étanche conforme à ISO1135-4



Fentes et œillets de suspension

Support pour poche de prélèvement et tuyau à vide



Prélèvements pouvant être réalisés en toute sécurité avant que le sang ne parvienne dans la poche primaire



Extrémité à ouverture rapide