

HAEMONETICS®



Softshell-Reservoir

Das flexible Blutsammelsystem von Haemonetics

Partnering for Life

HAEMONETICS INTERNATIONAL

Haemonetics S.A.
Signy Centre
Rue des Fléchères
P.O. Box 262
1274 Signy 2
Switzerland
T: +41-22-3639011
F: +41-22-3639054

www.haemonetics.com

Haemonetics
Handelsgesellschaft m.b.H
Berlagasse 45/B2-02
1210 Wien
Austria
T: +43-1-2942900
F: +43-1-2942905

Haemonetics SA -NV
Complex Planet II
Leuvensesteenweg 542 / 14
1930 Zaventem
Belgium
T: +32-2-7207484
F: +32-2-7207155
www.haemonetics.be

Haemonetics CZ, spol. s r.o.
Ptašinského 8
60200 Brno
Czech Republic
T: +420-5-41212400
F: +420-5-41212399

Haemonetics France SARL
46 bis, rue Pierre Curie
Z.I. Les Gâtines
78370 Plaisir
France
T: +33-1-30814141
F: +33-1-30814130
www.haemonetics.fr

Haemonetics GmbH
Rohrauerstraße 72
81477 München
Germany
T: +49-89-7858070
F: +49-89-7809779
www.haemonetics.de

Haemonetics Italia, S.R.L.
Via Donizetti 30
20020 Lainate-Milan
Italy
T: +39-02-93570113
F: +39-02-93572132
www.haemonetics.it

Haemonetics BV
Tinstraat 107
4823 AA Breda
The Netherlands
T: +31-76-5449477
F: +31-76-5449357
www.haemonetics.nl

Haemonetics Scandinavia AB
IDEON, Betahuset
Scheelevägen 17
223 70 Lund
Sweden
T: +46-46-2862320
F: +46-46-2862321
www.haemonetics.se

Haemonetics Ltd.
Beechwood House
Beechwoods Estate
Elmete Lane
Roundhay
Leeds LS8 2LQ,
United Kingdom
T: +44-113-2737711
F: +44-113-2734055

Ökologisch und zugleich kostensparend

Bei unserem Softshell-Reservoir ist es möglich, konsequent die mehrfach benutzbaren Bestandteile von den notwendigerweise nur einmal verwendeten zu trennen:

- Mehrweg-Reservoirbehälter (die reguläre Reinigung sollte mit Standarddesinfektionsmitteln als Wischdesinfektion erfolgen)
- Einweg-Softshell-Reservoir, bestehend aus: Deckel mit verschiedenen Zugängen, flexiblem Sammelbeutel und Filtern

Die kompakten Softshell-Reservoirs benötigen weniger Lagerplatz als vergleichbare Hardshell-Reservoirs mit gleichen Volumina. Wertvolles Kosteneinsparpotential, da Transport, Lagerhaltung und Entsorgung auch für die Krankenhäuser mehr und mehr zur kostspieligen Ressource werden. Weit über 100.000 klinische Anwendungen sprechen für die Zuverlässigkeit und Qualität des Produktes.

Multikompatibel

Das hier vorgestellte Softshell-Reservoir ist für alle gängigen Autotransfusionssysteme geeignet. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem zuständigen Regionalvertriebsleiter. Dort erfahren Sie auch mehr über die verwendeten Filtertypen mit verschiedenen Porengrößen (170µm und 40µm).

Intelligente Technologien

Verbesserte Filtertechnologie

Im Inneren der Reservoirs befindet sich ein Filter, der zur Entfernung von Grobpartikeln und zur Vermeidung von Schaumbildung dient. Diese Technologie führt, verglichen mit anderen Sammelssystemen ohne Filter, zu deutlich geringerer Zerstörung der roten Zellen.

Optimierter Durchfluss

Minimale Verstopfungsgefahr durch trichterförmige Übergänge; besonders wichtig bei orthopädischer Anwendung.

Bedienerfreundliche Konnektion und Entsorgung

Die neuartige Konnektion von Saugschlauch und Reservoir mittels einer sicheren Schraubverbindung gewährleistet eine optimale Verbindung bei maximaler Bedienerfreundlichkeit. Dichte Verschlusskappen für die Entsorgung sind beige packt.

Mobil

Das Vakuum im Reservoir kann für den Transport mit einer Klemme während der Diskonnektion von der Vakuumpumpe oder dem Wandsog aufrecht erhalten werden. Das Reservoir ist dadurch mobil.

Artikel-Nr.	Bestellinformationen	VE
300MTSA	Softshell-Reservoir mit Tiefenfilter 170 µm	18
240MTSA	Softshell-Reservoir mit feinporigem 40 µm Filter (Kaskade)	18
208MT	Doppellumiger Absaugschlauch Zum Absaugen und Antikoagulieren während des intra- und postoperativen Sammelns (mit Rollerklammer)	18
2100MT	Reservoirbehälter für Softshell-Reservoir	1
2116MT	Halterung für Reservoirbehälter	1
1500-BB	Postoperative Drainageleitung Konnektion mit Big-Bore	10
1500-LL	Postoperative Drainageleitung Konnektion mit Luer-Lock	10
1500-SP	Postoperative Drainageleitung Konnektion mit Spike	10



Authorized European Representative
HAEMONETICS U.K. LTD.
5 Ashley Drive, Bothwell
Scotland G71 8DA
Great Britain