

Kurzanleitung zur Einrichtung

- 1** Stecken Sie den Hauptstecker des abnehmbaren Stromkabels in einen separaten Stromkreisunterbrecher. Stecken Sie den Gerätestecker (C-19) des Stromkabels vollständig in die Netzbuchse auf der Rückseite des The Belmont® Druckinfusors RI-2. Wenn ein Feuchtigkeitsschutz vorhanden ist, vergewissern Sie sich, dass er über dem Gerätestecker und flach an der Rückseite des Geräts anliegt.



2 Alle Verbindungen festziehen und die Reservoirkammer in die Halterung einrasten



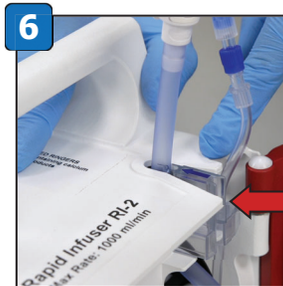
3 Den runden Wärmetauscher mit dem roten Pfeil nach oben einsetzen



4 Setzen Sie die Druckkammer in den Druckkammerschaft und drücken Sie die Infusionsleitung in den Luftdetektor



5 Platzieren Sie die Infusionsleitung links vom Ventil-Abtaster und den dünneren Rezirkulationsschlauch rechts vom Ventil-Abtaster



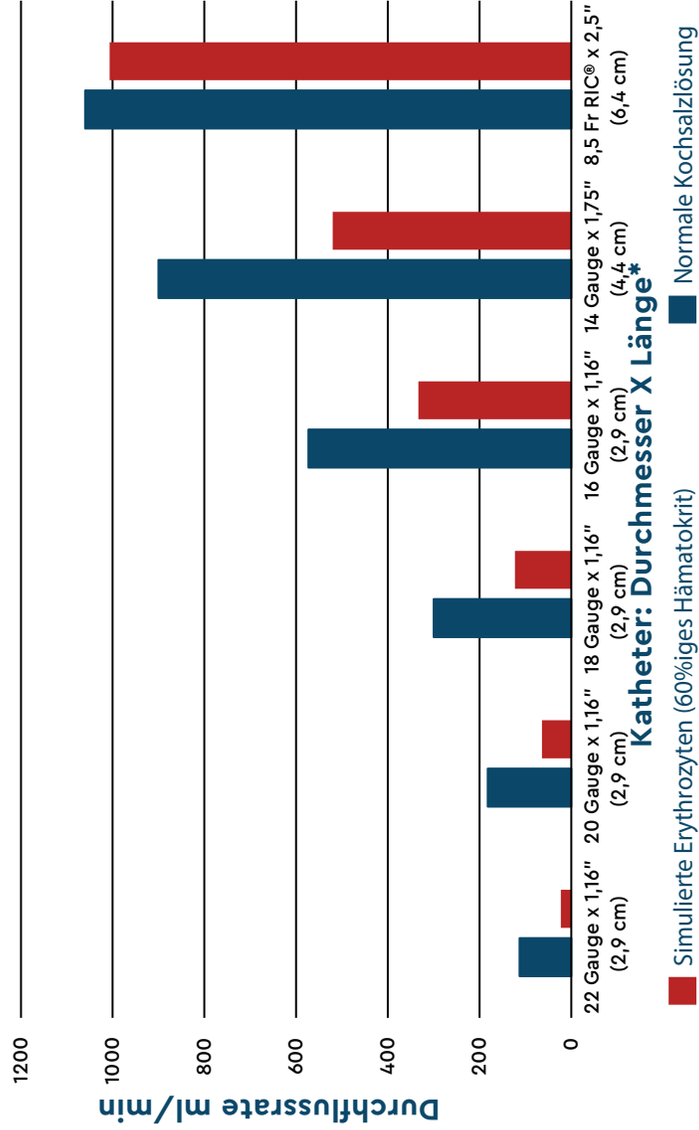
6 Setzen Sie den Sperrblock fest auf das Regal, so dass der blaue Pfeil nach innen zeigt



7 Den größeren blauen Schlauch in die Rille links und den kleineren Schlauch rechts einlegen, die Tür schließen und verriegeln



Maximal erreichbarer Durchfluss bei 300 mmHg[†]



*Alle Katheter sind aus Kunststoff

†Daten im Archiv von Belmont

Kompatible Lösungen für den Druckinfusor

Lösung	Beschreibung	Kompatibel?
Antikoaguliertes Vollblut, das durch ein Zellbewahrungsprodukt prozessiert und gewaschen wurde		JA
GFP	Gefrorenes Frischplasma	JA
RBK	Erythrozyten	JA
NS (normale Kochsalzlösung)	0,9%iges NaCl	JA
Albumin 5%		JA
Hydroxyethylstärke (HES)	Hetastärke in 0,9%iger Kochsalzlösung	JA
Normosol	Elektrolyte in H ₂ O	JA
Plasma-Lyte A		JA
Natriumbicarbonat-Lösungen		NEIN
½ NS (normale Kochsalzlösung)	0,45%iges NaCl	NEIN
3%ige NS	3%iges NaCl	NEIN
Thrombozyten	Sollten nicht verdünnt werden, haften an Schläuchen	NEIN
Kryopräzipitat	Sollte nicht verdünnt werden	NEIN
Kalziumhaltige Lösungen	Ca	NEIN
Ringer-Laktat-Lösung	K, Na, Cl, Ca, Laktat	NEIN
Ringerlösung	K, Na, Cl, Ca, Laktat	NEIN
Lösung Hartmann	K, Na, Cl, Ca, Laktat	NEIN
Hextend	Hetastärke in Ringer-Laktat	NEIN
8%ige Aminosäuren		NEIN
Intralipide 10 %		NEIN
Intralipide 20 %		NEIN
D5W	5%ige Dextrose in Wasser	NEIN
D10W	10%ige Dextrose in Wasser	NEIN
D20W	20%ige Dextrose in Wasser	NEIN
D50W	50%ige Dextrose in Wasser	NEIN
D5 ¼ NS	5%ige Dextrose 0,2%iges NaCl	NEIN
D5 ½ NS	5%ige Dextrose 0,45%iges NaCl	NEIN
D5NS	5%ige Dextrose 0,9%iges NaCl	NEIN
D10NS	10%ige Dextrose 0,9%iges NaCl	NEIN
10%ige Dextran in 5%iger Dextrose		NEIN
10%ige Dextran 40 in 0,9%iger NS		NEIN
5%iger Alkohol in 5%iger Dextrose		NEIN
D5 LR	5%ige Dextrose in Ringer-Laktat	NEIN
D10 LR	10%ige Dextrose in Ringer-Laktat	NEIN
Glukose		NEIN

Warnung zur Ringer-Laktat-Lösung



Mischen Sie **KEINESFALLS** Ringer-Laktat-Lösung oder andere **kalziumhaltige** Lösungen mit Blutprodukten, denen Citrat zugesetzt wurde.

Ein Mischen von Ringer-Laktat-Lösung oder anderen kalziumhaltigen Lösungen mit Blutprodukten, denen Citrat zugesetzt wurde, führt zu einer Beeinträchtigung der Antikoagulanzen im Blut. Das könnte zu Gerinnseln im Blut führen, die den Flüssigkeitsfluss blockieren und zum Problem einer überhöhten Temperatur / einer Überhitzung führen.



780 Boston Road
BILLERICA, MA 01821
T +1 978.663.0212 |
F +1 978.663.0214
BELMONTMEDTECH.COM

TECHNISCHER KUNDENDIENST
USA 1.855.397.4547
WELTWEIT +1 978.663.0212
TECHSUPPORT@BELMONTMEDTECH.COM

Bildmaterial: 701-00218-DE Rev. 001

Laminiertes Set: 403-00425-DE Rev. 001