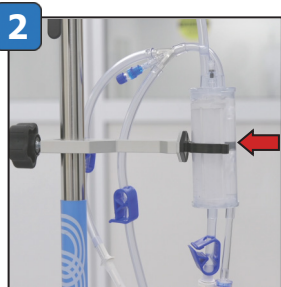


**1** Plugg hovedstøpset på den avtakbare strømkabelen inn i en stikkontakt med dedikert kurs. Sett enhetskontakten (C-19) på strømkabelen helt inn i strømkontakten på baksiden av Belmont® hurtig infusjonspumpe RI-2. Hvis fuktbeskyttelse benyttes, må du sørge for at den er lagt over enhetskontakten, og at den ligger flatt mot baksiden av maskinen.



Stram alle forbindelser og smekk beholderkammeret inn i støtten



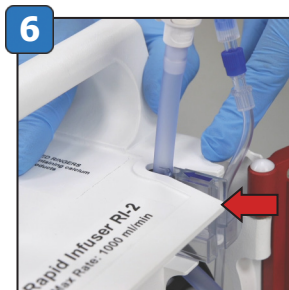
Sett inn den sirkulære varmeveksleren med den røde pilen pekende opp



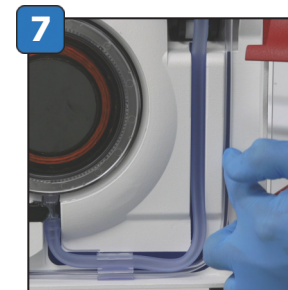
Plasser trykkammeret i trykkammerbrønnen og trykk infusjonsslangen inn i luftdetektoren



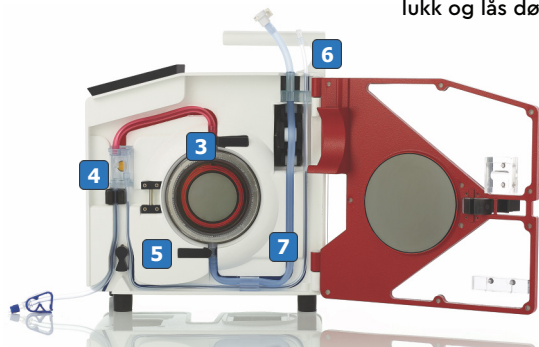
Plasser infusjonsslangen til venstre for ventilstangen og den tynde resirkulasjonsslangen til høyre for ventilstangen



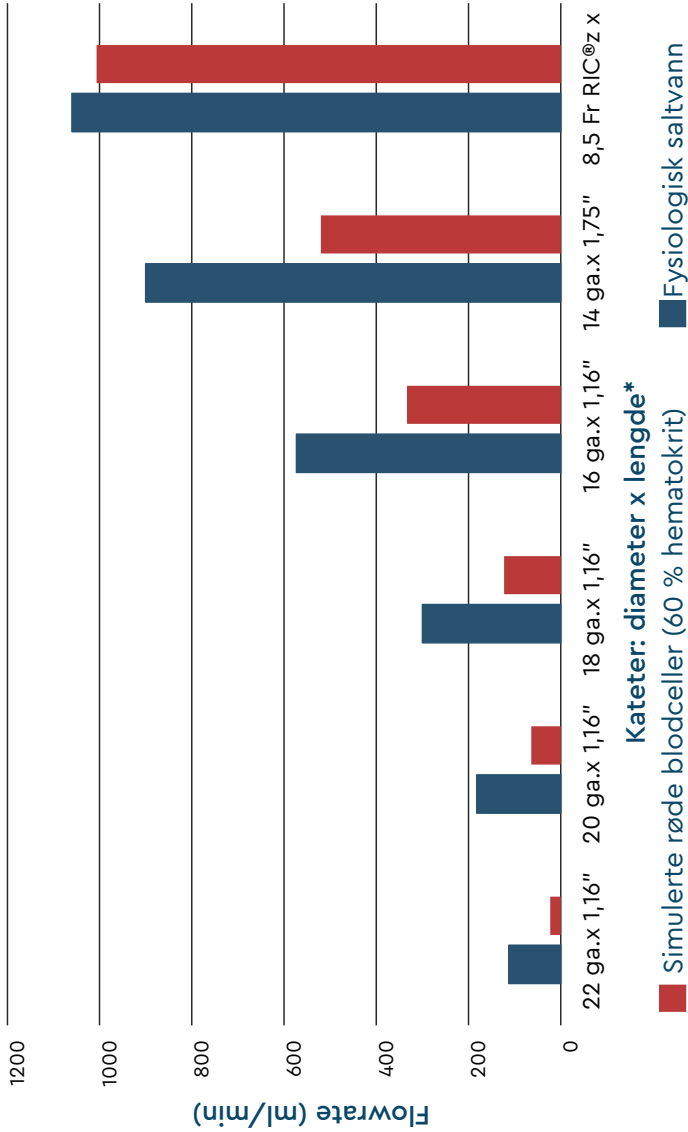
Posisjoner låseblokken oppå hyllen med den blå pilen pekende innover



Plasser den store blå slangen i sporet til venstre og den lille slangen til høyre, lukk og lås døren



## Maks oppnåelig flowrate ved 300 mmHg +



\*Alle katetre er av plastmateriale

+Data lagret hos Belmont

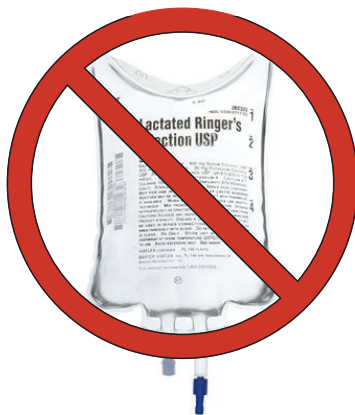
Oppløsning	Beskrivelse	Kompatibel?
Antikoagulert fullblod <sup>1</sup>		JA
Frosset plasma <sup>2,3</sup>		JA
RBC-er	Røde blodceller	JA
Innhentet blod som behandles, vaskes og antikoaguleres gjennom en cellespareenhet		JA
NS	0,9 % NaCl	JA
Albumin 5 %		JA
Hydroksyetylstivelse (HES)	Hetastivelse i 0,9 % saltløsning	JA
Normosol	Elektrolytter i H2O	JA
Plasma-Lyte A		JA
Kolloider	Kolloider som IKKE interagerer med blodprodukter og IKKE inneholder Ca	JA
Natriumbikarbonatoppløsninger		NEI
½ NS	0,45 % NaCl	NEI
3 % NS	3 % NaCl	NEI
Blodplater	Skal ikke fortynnes	NEI
Kryopresipitat	Skal ikke fortynnes	NEI
Albumin > 5 %		NEI
Oppløsninger som inneholder kalsium <sup>4</sup>	Ca	NEI
Laktert Ringers oppløsning <sup>4</sup>	K, Na, Cl, Ca, laktat	NEI
Ringers oppløsning <sup>4</sup>	K, Na, Cl, Ca, laktat	NEI
Hartmanns oppløsning <sup>4</sup>	K, Na, Cl, Ca, laktat	NEI
Hextend	Hetastivelse i laktert Ringers	NEI
8 % aminosyrer		NEI
Intralipider 10 %		NEI
Intralipider 20 %		NEI
D5W	5 % dekstrose i vann	NEI
D10W	10 % dekstrose i vann	NEI
D20W	20 % dekstrose i vann	NEI
D50W	50 % dekstrose i vann	NEI
D5 ¼ NS	5 % dekstrose 0,2 % NaCl	NEI
D5 ½ NS	5 % dekstrose 0,45 % NaCl	NEI
D5NS	5 % dekstrose 0,9 % NaCl	NEI
D10NS	10 % dekstrose 0,9 % NaCl	NEI
10 % dekstran i 5 % dekstrose		NEI
10 % dekstran 40 i 0,9 % NS		NEI
5 % alkohol i 5 % dekstrose		NEI
D5 LR	5 % dekstrose i laktert Ringers	NEI
D10 LR	10 % dekstrose i laktert Ringers	NEI
Glukose		NEI
Granulocyttsuspensjon		NEI

# Advarsler

## Laktert Ringers:

Bland IKKE laktert Ringers eller andre løsninger som inneholder kalsium med blodprodukter tilsatt citrat.

Hvis laktert Ringers eller andre kalsiumholdige oppløsninger blandes med blodprodukter tilsatt citrat, svekkes blodets antikoagulanter, noe som kan føre til koageldannelse i blodet, blokkere strømmingen og forårsake problemer med for høy temperatur / overoppheting.



## Tilleggsadvarsler:

- <sup>1</sup> Fullblod som er lagret i opptil 14 dager, kan tape over 20 % av blodplatene når det infunderes med lave flowrater, f.eks. 10 ml/min.
- <sup>2</sup> Plasma som fryses innen 24 timer etter flebotomi, kan ha over 20 % høyere komplement 3a-nivåer når plasmaet infunderes med en høy flowrate, f.eks. 1000 ml/min, eller en lav flowrate, f.eks. 10 ml/min.
- <sup>3</sup> Plasma som fryses innen 24 timer etter flebotomi, kan ha en økning på over 20 % i verdier for protrombinfragment 1+2 når det infunderes med en lav flowrate, f.eks. 10 ml/min.
- <sup>4</sup> Laktert Ringers eller andre kalsiumekvivalente kalsiumholdige oppløsninger kan infunderes gjennom Belmont hurtig infusjonspumpe RI-2 når ingen andre blodprodukter er til stede i engangsutstyret. Blodprodukter skal infunderes gjennom separate engangsprodukter.



780 Boston Road  
BILLERICA, MA 01821  
USA: 1.855.397.4547

[BELMONTMEDTECH.COM](http://BELMONTMEDTECH.COM)

TEKNISK BRUKERSTØTTE  
USA +1.855.397.4547  
GLOBALT +1 978.663.0212  
[TECHSUPPORT@BELMONTMEDTECH.COM](mailto:TECHSUPPORT@BELMONTMEDTECH.COM)