



1. Sluit de slangklem nadat de drainage gestopt is.



2. Draai de vacuüm regulator op "Off".

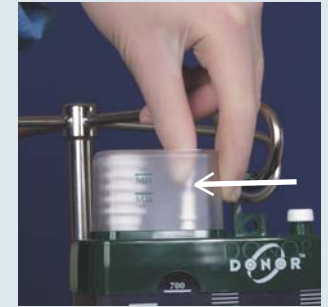
(witte knop op het DONOR systeem)

Koppel het systeem af



3. Sluit het wisselsysteem aan, draai de vacuüm-regulator op "On". Groene balg dient in "Max" positie te staan.

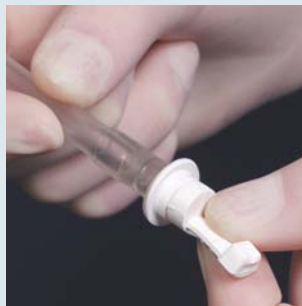
Note\*



4. Belucht het systeem: Breek het bovenste gedeelte van het beluchtingskapje af. (dit kapje zit naast de balg in het transparante venster bovenop het systeem).

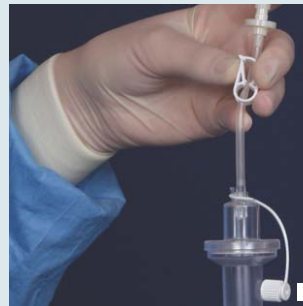


5. Haal de filterset onder uit het systeem door op de groene knop in het midden van het bakje te drukken (beide kanten)



6. Verbreek aseptische sluiting van de slang dat zich onder het systeem bevindt.

Houd hierbij de slang stevig vast.



7. Sluit de witte slangklem boven de druppelkamer.

Sluit de rolklem onder de druppelkamer. Het witte afsluitkapje\* dient "vrij" naast de druppelkamer te hangen.

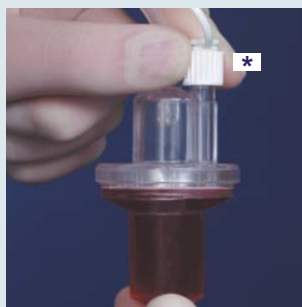


8. Verwijder het transparante kapje van de spike (van het filter).

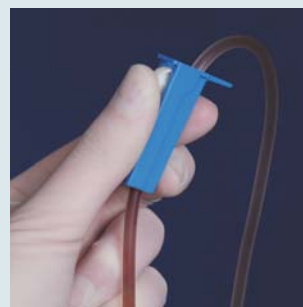
Druk (met een draaiende beweging) het filter stevig in de slang zodat er geen lekkages kunnen ontstaan.



9. Hang het systeem op min. 1 meter hoogte boven de patiënt. **Laat de druppelkamer verticaal hangen.** Open de witte slangklem om de druppelkamer te ontluichten.



10. Draai het witte kapje\* op de druppelkamer zodra het bloed in de druppelkamer de lucht verwijderd heeft en de bloedtoevoer compleet gestopt is.



11. Open de rolklem. Ontlucht de slang met gefilterd bloed voordat het aan de patiënt wordt aangesloten en reguleer de bloedstroom.



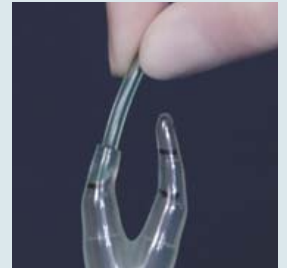
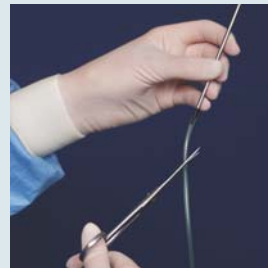
12. Als de bloedtoevoer gestopt of het systeem leeg is; sluit de rolklem, koppel het systeem af van de patiënt en verwijder het systeem volgens de richtlijnen v.h. ziekenhuis.

Spoel het systeem niet • Retransfusie dient binnen 6 uur na activering van het systeem te worden gestart • Mocht tijdens het draineren het idee bestaan dat het systeem onvoldoende draineert dan zou een blokkade kunnen zijn opgetreden • Draai de "On-Off" knop naar "Off" en vervolgens weer naar "On". Indien tijdens retransfusie het systeem onverhoopt niet doorloopt controleer of het systeem voldoende belucht wordt • Breek zonnodig het witte witte breekkapje bovenop het DONOR systeem af.

Note\*: Zorg voor het verwijderen van de drain, na wond drainage met het wisselsysteem, dat de vacuüm-regulator op "Off" wordt gezet en de wond nog 10-20 minuten de tijd krijgt om tot rust te komen. Dit voorkomt dat de drain verwijderd wordt met nog vacuüm in de drain waardoor weefsel mee de wond uitgetrokken kan worden.

# How to use DONOR™

## Gebruiksaanwijzing voor de OK



1. Breng trocar en wondrain op gewenste lokatie in de wond. Let erop dat de zwarte markering net buiten het huidoppervlak ligt.
2. Knip Y-connector op de eerste zwarte markering af. Eén connectie bij 1 drain, beide connecties bij 2 drains.
3. Knip met een steriele schaar de drain onder een hoek van 45 graden.
4. Steek de drain(s) in de Y-connector totdat deze goed vast zit.



5. (optioneel) Ontlucht m.b.v. een zuigbuis de patiëntenslang totdat het wondvocht de gehele slang gevuld heeft. Ontlucht niet verder dan de slangklem. Sluit vervolgens de klem.
6. Draai het witte of rode veiligheidsdopje van het systeem af.
7. Sluit de patiëntenslang aan op het DONOR™ systeem met behulp van de Luer-Lock connectie (schroefdraad). De witte balg dient in de "Max" positie te staan.
8. Activeer 15 minuten nadat de wond gesloten is het DONOR™ systeem door de vacuümregulator op "On" te draaien.
9. Open de slangklem op de patiëntenslang om het DONOR™ systeem te activeren.

Spoel het systeem niet • Retransfusie dient binnen 6 uur na activering van het systeem te worden gestart • Mocht tijdens het draineren het idee bestaan dat het systeem onvoldoende draineert dan zou een blokkade kunnen zijn opgetreden • Draai de "On-Off" knop naar "Off" en vervolgens weer naar "On". Indien tijdens retransfusie het systeem onverhoopt niet doorloopt controleer of het systeem voldoende belucht wordt • Breek zonnodig het witte brekkapje bovenop het DONOR systeem af.