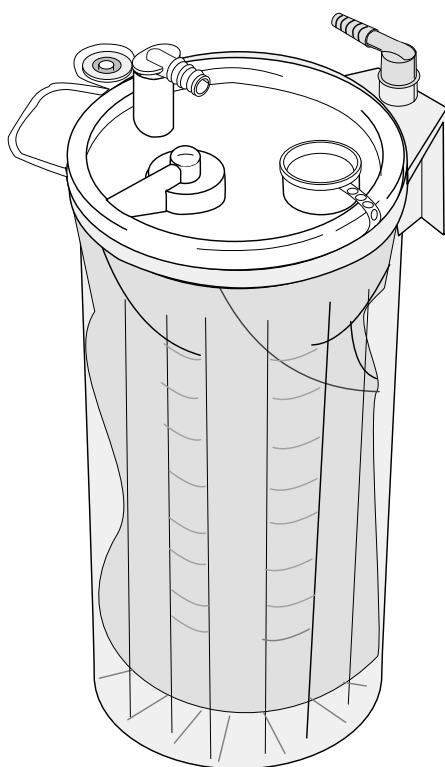


HANDLEIDING SERRES-OPVANGZAKSYSTEEM



HANDLEIDING SERRES-OPVANGZAKSYSTEEM

Het Opvangzakstelsel van Serres wordt tijdens medische procedures gebruikt om vloeistof en afscheiding van patiënten te verzamelen voor afvoer. **Lees deze handleiding zorgvuldig voordat u het product installeert en met de procedure begint.** Het Serres-opvangzak-systeem mag alleen worden geïnstalleerd en gebruikt door personen die met het product vertrouwd zijn en mag alleen worden aangewend voor de door de fabrikant aangegeven doeleinden. Het is verboden het product anders te gebruiken dan in de instructies is beschreven. De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld indien het product wordt gebruikt op een wijze en/of voor doeleinden anders dan beschreven in deze instructies. Het systeem is niet bestemd om te gebruiken in procedures waarbij weggezogen vloeistoffen opnieuw worden geïnjecteerd bij de patiënt. De Opvangzak is niet goedgekeurd voor monster- of staalverzamelingsdoeleinden, maar alleen voor verzameling en afvoer. Controleer voor gebruik van het product altijd of alle componenten van het systeem intact zijn. Het gebruik van defecte producten is strikt verboden.


Componenten van het systeem

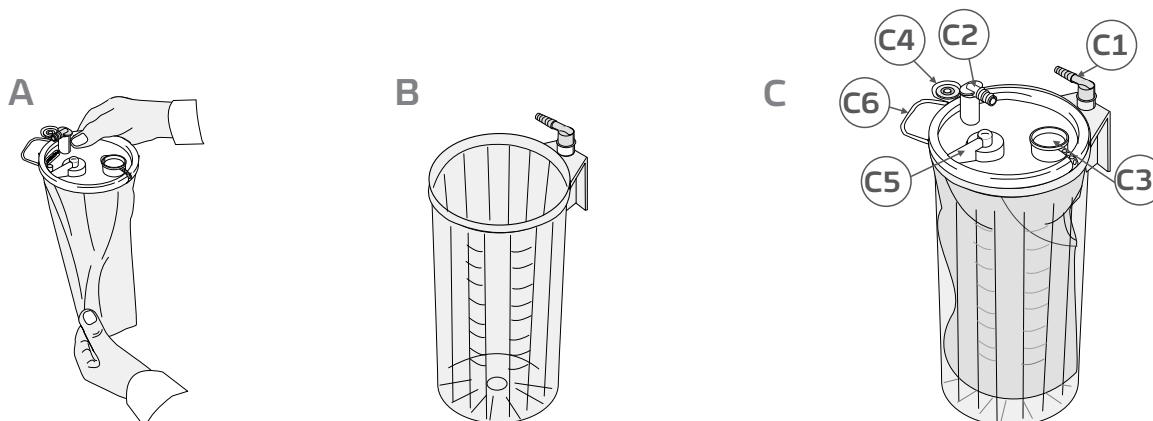
De basiscomponenten van het systeem omvatten de opvangzak **Afbeelding A** (eenmalig gebruik), de opvangpot en de grijze hoekconnector van de opvangpot **Afbeelding B** (herbruikbaar). Het volume van de opvangzakken en -potten bedraagt 1000 ml, 2000 ml of 3000 ml, afhankelijk van het productmodel. **Afbeelding C** toont een overzicht van de verschillende componenten van het opvangzakstelsel.

- C1** Hoekconnector (grijs, bevestigd aan de opvangpot)
- C2** Patiëntconnector (wit, bevestigd aan de opvangzak)
- C3** Seriële poort (gebruikt wanneer de zakken in serie worden geschakeld)
- C4** Patiëntconnectorplug
- C5** Overstroombeveiliging
- C6** Handgreep

De opvangzak is beschikbaar in verschillende versies en de installatie kan per versie verschillen. Zorg dat u de instructies van de juiste versie leest. In de afzonderlijke handleiding 'Accessoires' vindt u een beschrijving van de verschillende accessoires die voor het systeem beschikbaar zijn.

WAARSCHUWING! HET OPVANGZAKSYSTEEM MAG ALLEEN WORDEN GEBRUIKT IN COMBINATIE MET ORIGINELE ONDERDELEN EN ACCESSOIRES VAN SERRES.

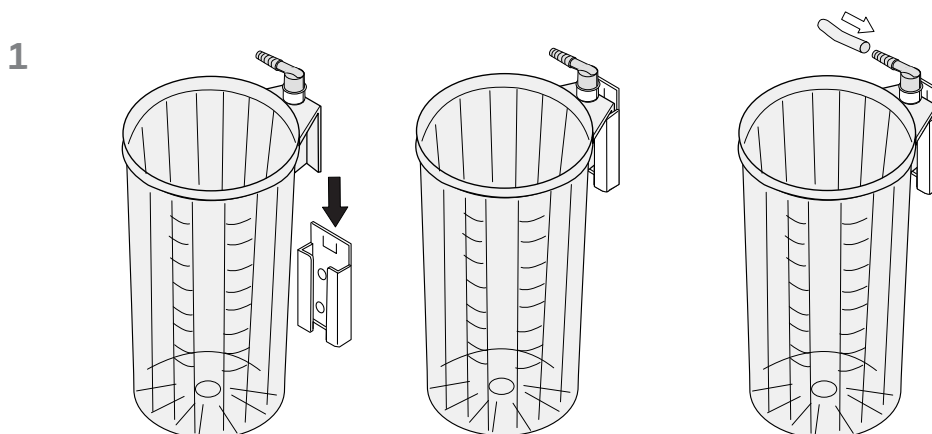
WAARSCHUWING! ALLE OPVANGZAKKEN EN PRODUCTEN GEMARKEERD MET HET SYMBOOL  ZIJN BEDOELD VOOR EENMALIG GEBRUIK. HERGEBRUIK IS STRIKT VERBODEN.



Installatie van het systeem

1. Het installeren van de opvangpot

Plaats de opvangpot rechtop in een bevestigingsbeugel **Afbeelding 1**. Er is een reeks bevestigingsbeugels beschikbaar voor het bevestigen van de opvangpot (rail-, wand-, tafel- en bedmodellen). De opvangpot kan ook op de pothouder in de verplaatsbare Serres-trolley worden geplaatst. Sluit de slang vanaf de vacuümbron aan op de grijze hoekconnector achter op de opvangpot.



2. Het installeren van een enkele opvangzak

2.1 Versies die niet zijn ingepakt en niet van tape zijn voorzien

Vouw de opvangzak uit en plaats de zak in de opvangpot. **Afbeelding 2.1**

2.2 Versies die wel zijn ingepakt en van tape zijn voorzien

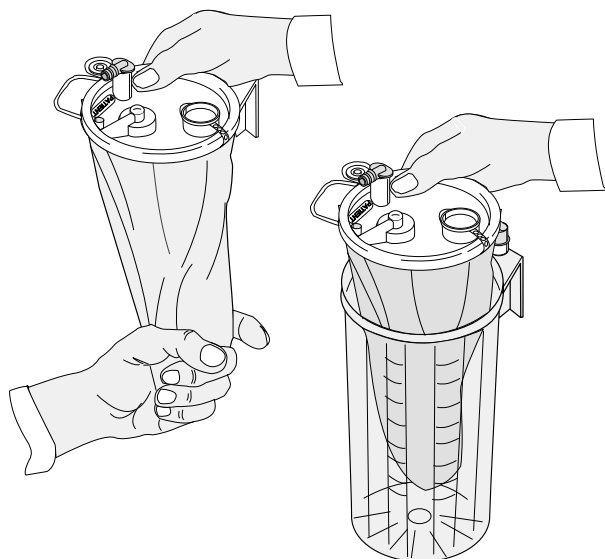
Plaats de zak zoals u deze aantreft in de opvangpot **Afbeelding 2.2**

of volg de instructies in paragraaf 2.1.

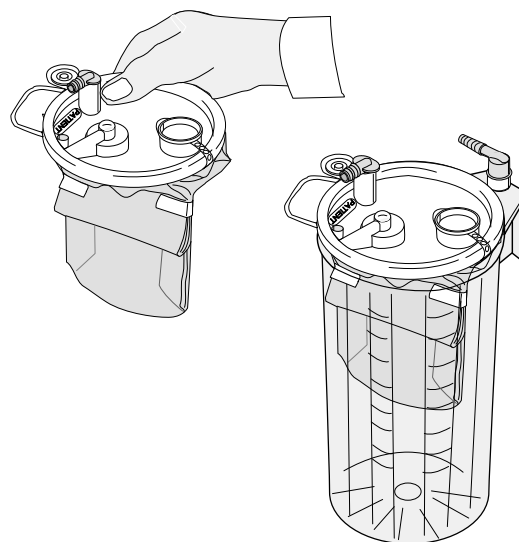
WAARSCHUWING! DE OPVANGZAK MOET IN EEN OPVANGPOT VAN DEZELFDE AFMETINGEN WORDEN GEPLAATST.

WAARSCHUWING! ZORG DAT DE WAND VAN DE OPVANGZAK NIET BEKNELD RAAKT TUSSEN DE POT EN DE DEKSEL.

2.1



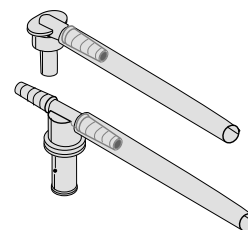
2.2



3. Het installeren van meerdere opvangzakken (in serie geschakeld)

Wanneer er grote volumes vloeistof worden afgezogen, kunnen de Serres-opvangzakken in serie worden geschakeld met behulp van seriële slangen, vacuümslangen en T-connectoren. **Afbeelding 3.1.**

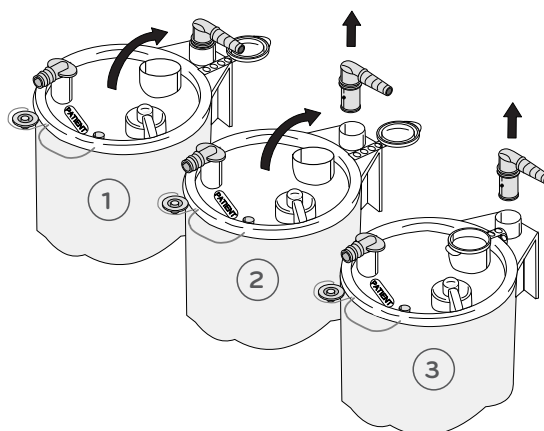
3.1



- Plaats de zakken in de opvangpotten zoals in paragraaf 2 en bevestig de zakken aan de potten door op het midden van het deksel te drukken. Als de opvangzak met dubbel filter wordt gebruikt, moet deze aan de laatste pot worden geplaatst (3).

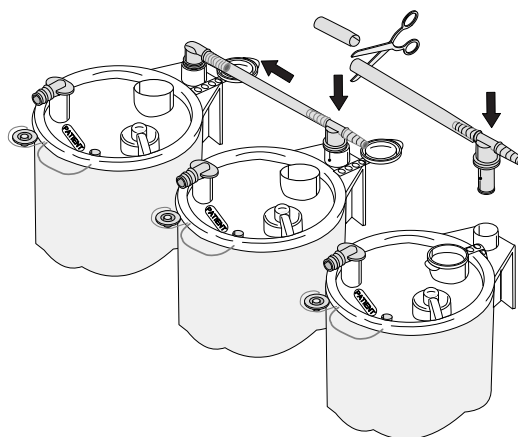
- Verwijder de grijze hoekconnector (pot 2 en 3) en open de seriële poorten van de opvangzakken (zak 1 en 2) zoals getoond in **Afbeelding 3.2.**

3.2



- Verbind de opvangpotten met elkaar met behulp van afzonderlijke T-connectoren en slangen, zoals getoond in **Afbeelding 3.3.** Gebruik een schaar om de slang tot op de juiste lengte in te korten.

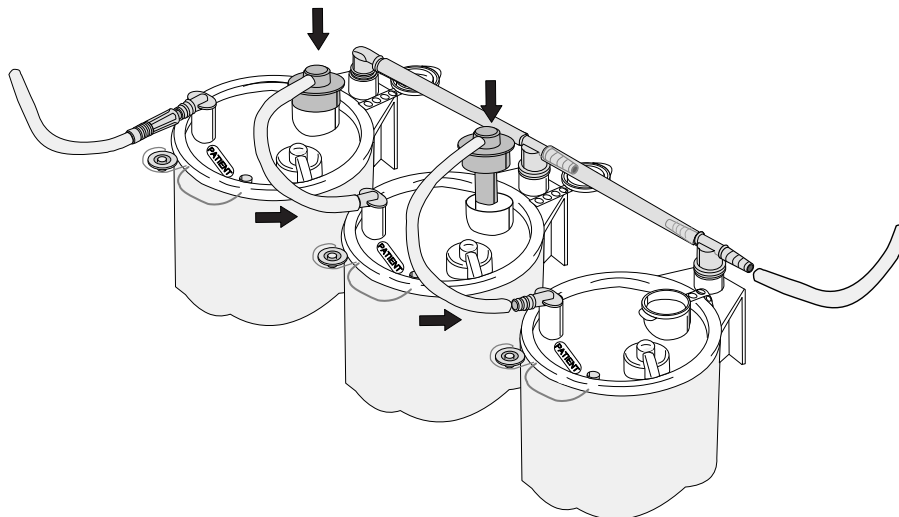
3.3



LET OP! DE T-CONNECTOR EN DE VACUÛMSLANG ZIJN HERBRUIKBAAR EN HOEVEN TUSSEN OPERATIES DOOR NIET TE WORDEN VERVANGEN.

- Sluit de seriële slangen voorzichtig via de geopende seriële poort van de opvangzak aan op de patiëntconnector van de volgende opvangzak. **Afbeelding 3.4.** Voor het beste resultaat adviseren we het gebruik van een vacuümoverdrachtsventiel voor de seriële verbindingen van de grootste volumes vloeistof.

3.4



4. Het uitvouwen van de opvangzak

De opvangzak wordt geplaatst met behulp van vacuüm **Afbeelding 4.** Schakel de vacuümbron in en druk tegelijkertijd zacht op het midden van het deksel (component 1). Als de opvangzak is uitgevouwen, sluit u de patiëntconnector met uw vinger (component 2) zodat het deksel wordt vastgezet aan de opvangpot.

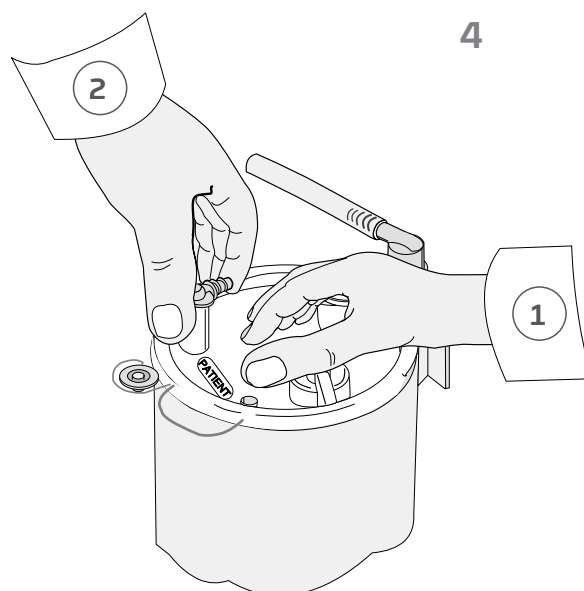
WAARSCHUWING! CONTROLEER VOORAFGAAND AAN HET GEBRUIK OF ER EEN VACUÛM TOT STAND IS GEBRACHT EN OF DE OPVANGZAK VOLLEDIG IS OPGEBLAZEN.

Sluit de patiëntslang aan op de patiëntconnector.

Het systeem is klaar voor gebruik.

De vacuümbron kan worden uitgeschakeld als de procedure niet onmiddellijk wordt gestart.

WAARSCHUWING: ER BESTAAT EEN RISICO OP BARSTEN VAN HET 1L-DEKSEL WANNEER DE OPVANGZAK LANGE TIJD ONDER HOOG VACUÛM WORDT ACHTERGELATEN. HET IS RAADZAAM OM BIJ GEBRUIK VAN DE 1L-OPVANGZAK DE VACUÛMBRON UIT TE SCHAKELEN WANNEER DE PROCEDURE NIET ONMIDDELLIJK WORDT GESTART. CONTROLEER OF HET PRODUCT INTACT IS VOORAFGAAND AAN HET AFZUIGEN. DOET U DIT NIET, DAN KAN DIT LEIDEN TOT VERTRAGING VAN DE ESSENTIËLE HANDELING.



Het gebruik van het opvangzakstelsel

Wanneer de afzuigfunctie is ingeschakeld, stroomt de vloeistof de opvangzak binnen. De opvangzak kan gedurende de gehele procedure worden gebruikt of totdat de opvangzak vol is. Wanneer de opvangzak vol is, sluit de overstrombeveiliging de afzuigfunctie af om te voorkomen dat er vloeistof in de afzuigbron terecht komt. Het hulpmiddel is bedoeld om de hoeveelheid vloeistof of afscheiding te meten die uit het menselijk lichaam is verwijderd. De schaalverdeling op de afzuigpot toont het volume van de afgezogen stoffen in milliliter. De nauwkeurigheid van de schaalverdeling is +/- 100 ml (alleen wanneer het vacuüm is ingeschakeld)

Personen die het Serres Suction Bag-systeem gebruiken, moeten passende veiligheidsmaatregelen nemen om zichzelf te beschermen tegen het in contact komen met vloeistoffen of afscheidingen van patiënten.

Probeer de trolley niet te verplaatsen door aan de patiëntslang te trekken.

Het gebruik van opvangzakken voorzien van stollingsmiddel (voorgevuld)

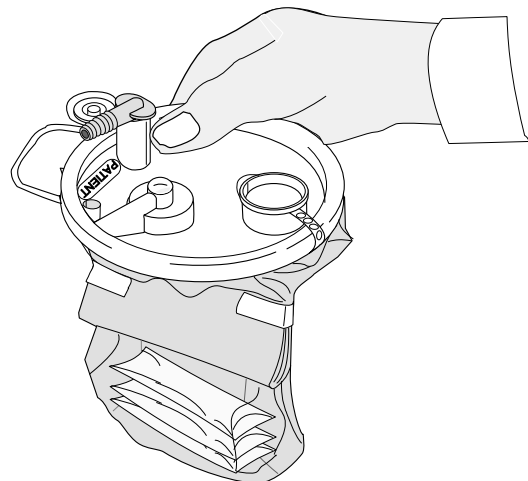
Sommige versies van de opvangzak zijn voorzien van een stollingsmiddel Afbeelding 5 dat de opgevangen vloeistof doet stollen. U gebruikt de voorgevulde opvangzakken op dezelfde wijze als reguliere opvangzakken. Houd er bij het meten van de hoeveelheid opgevangen vloeistof rekening mee dat de schaalverdeling op de opvangpot ook het in de opvangzak aanwezige stollingsmiddel.

Voorgevulde opvangzak 1 liter: 25 ml
Voorgevulde opvangzak 2 liter: 50 ml
Voorgevulde opvangzak 3 liter: 85 ml

Houd ook rekening met de normale afwijking van de schaalverdeling op de opvangpot. Als u aparte sachets gebruikt of een stollingsmiddel dat wordt verkocht als los poeder, dient u 25g / 35ml van het middel per liter vloeistof te gebruiken. Voeg via de seriële poort het stollingsmiddel toe aan de afzuigzak en sluit vervolgens de poort. Lees de waarschuwingen op de verpakking van het stollingsmiddel zorgvuldig.

Druk voorzichtig in de zak zodat het stollingsmiddel zich kan mengen met de vloeistoffen en het stollen kan worden bevorderd.

5



LET OP! INDIEN DE VOORGEVULDE OPVANGZAKKEN IN SERIE WORDEN GESCHAKELD, MOET DE VACUÛMBRON GEDURENDE DE VOLLEDIGE PROCEDURE ZIJN INGESCHAKELD.

LET OP! ZUIGZAKKEN MET STOLLINGSMIDDEL MOGEN NIET IN EEN RIOOL OF IN EEN SERRES NEMO-LEDIGINGSAPPARAAT WORDEN GELEEGD.

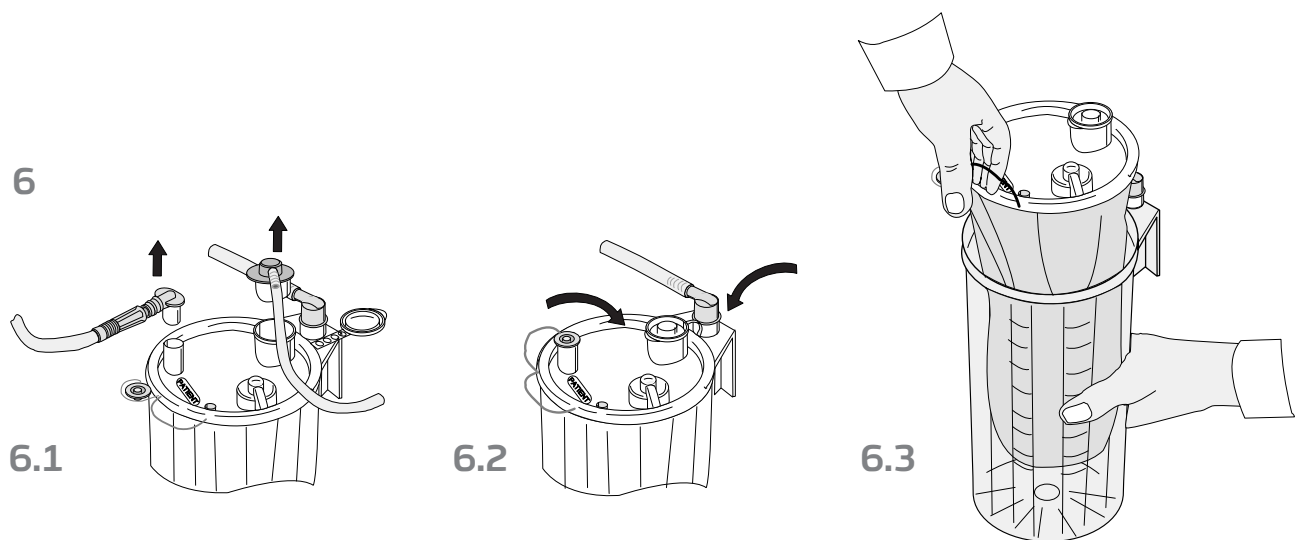
WAARSCHUWING: HET STOLLINGSMIDDEL MAG NIET GECONSUMEERD WORDEN. VERMIJD INADEMING EN CONTACT MET DE OGEN. HET STOLLINGSMIDDEL IS GLAD ALS HET NAT IS EN KAN UITGLIJDEN VEROORZAKEN ALS HET PER ONGELUK OP DE VLOER WORDT GEMORST.

Na de procedure

Ontkoppel na de opvangprocedure de patiëntslang en de hoekconnector (of de rechte connector of duoconnector), evenals de seriële slang, indien in gebruik **Afbeelding 6.1**. Sluit de verbinding af met de patiëntconnectorplug die zich op de deksel van de opvangzak bevindt. Sluit in seriële verbindingen ook de seriële poort af **Afbeelding 6.2**. Schakel tenslotte de vacuümbron uit. Til de opvangzak op van de handgreep **Afbeelding 6.3**.

WAARSCHUWING! SCHAKEL DE VACUÛMBRON NIET UIT VOORDAT U DE OPVANGZAK HEBT AFGESLOTEN.

LET OP! VERWIJDER HET HERBRUIKBARE VOCHTOPVANGRESERVOIR, GRIJZE HAAKSE STEKKER OF SILICONEN VACUÛMSLANG NIET ALS DIT NIET NODIG IS.



Accessoires

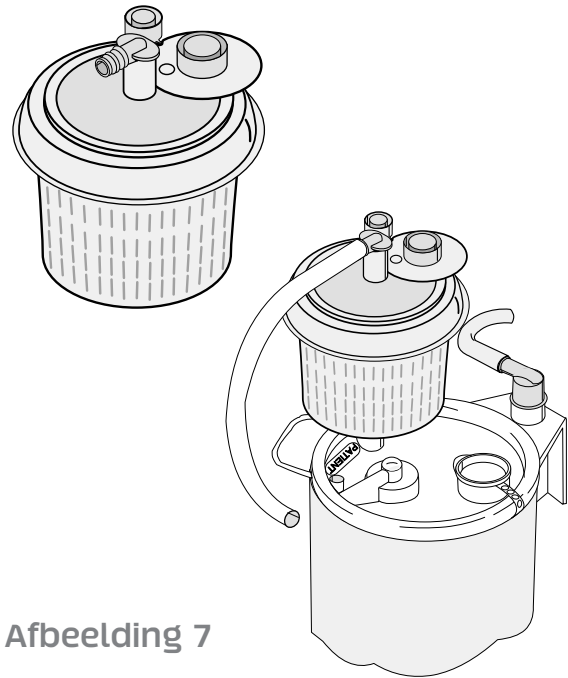
(controleer de beschikbaarheid via uw wederverkoper)

Serres beker voor monstername

Een monsternamebeker wordt in een opvangzak geïnstalleerd om monsters van de opgevangen vloeistof te nemen. Koppel de witte hoekconnector van de opvangzak los en sluit de monsternamebeker aan op de patiëntconnector. Sluit de patiëntslang aan op de hoekconnector van de bekerdeksel. Tijdens de procedure worden de monsters in de beker opgevangen.

Na het verzamelen van monsters koppelt u de patiëntslang en de hoekconnector los en sluit u de verbinding af (de kleinere plug op de bekerdeksel).

Koppel de monsternamebeker los van de opvangzak en keer de beker ondersteboven. Voeg zo nodig formaline toe via het aansluitpunt in de bodem en sluit het aansluitpunt af (bredere plug op de bekerdeksel).



Afbeelding 7

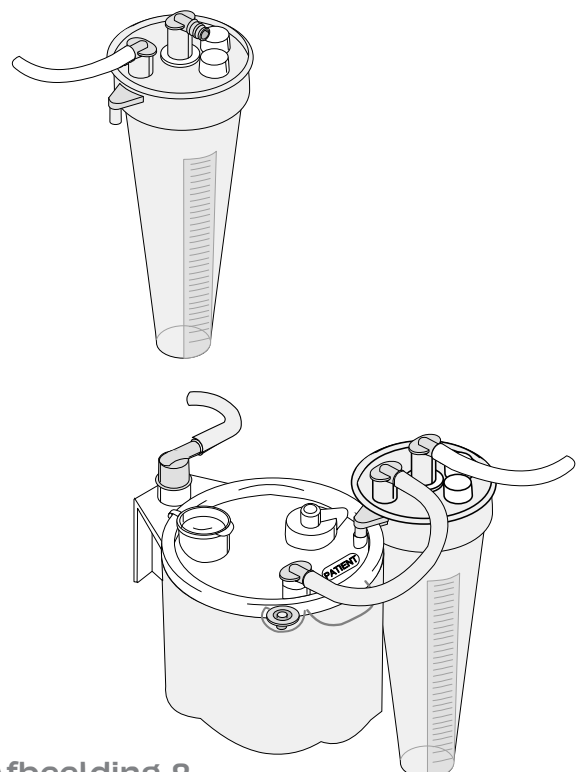
Serres-maatbeker

CE 2460

Wanneer u het exacte volume van de opgevangen vloeistof wilt meten, gebruikt u een maatbeker voor de opvangzakken. Het hulpmiddel is bedoeld om de hoeveelheid vloeistof of afscheiding te meten die uit het menselijk lichaam is verwijderd. De schaalverdeling op de maatbeker toont het volume van de afgezogen stoffen in milliliter. De maatbeker meet met een nauwkeurigheid van ± 5 ml tot 50 ml en vervolgens ± 10 ml.

Hang de maatbeker recht op aan de deksel van een opvangzak en sluit de slangen aan volgens **Afbeelding 8**. Sluit de patiëntslang aan op de hoekconnector in het midden van de maatbeker.

De beker kan tijdens de procedure in de opvangzak worden geleegd zonder het vacuüm af te sluiten. Hiertoe neemt u de beker van de beugel en kantelt u hem.



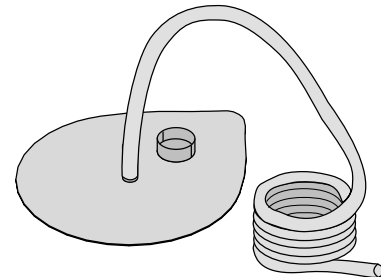
Afbeelding 8

Serres Splash-Vac

De Serres Splash-Vac kan worden gebruikt om vloeistoffen van de vloer op te zuigen. Sluit de slangen aan op de patiëntconnector van de opvangzak.

LET OP! DE SLANGEN VAN DE SPLASH-VAC ZIJN GEMAAKT VAN PVC-KUNSTSTOF.

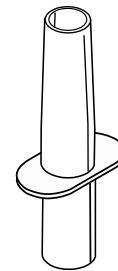
Dit product is geen medisch instrument en is daarom niet voorzien van een CE-markering.



Afbeelding 9

Rechte connector

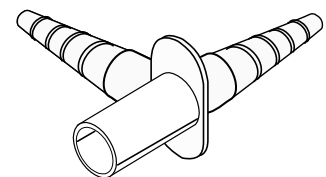
Wanneer u een patiëntslang met een grotere diameter nodig hebt, gebruikt u een rechte connector. De patiëntconnector op de opvangzak kan door de rechte connector worden vervangen.



Afbeelding 10

Duoconnector

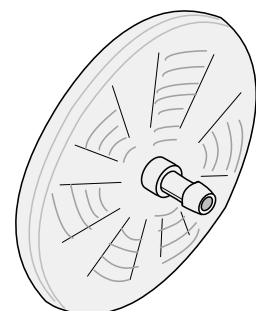
Als u twee patiëntslangen op de opvangzak wilt aansluiten, gebruikt u een duoconnector. Tijdens het afzuigen blijft één patiëntslang afgesloten. De patiëntconnector op de opvangzak kan door de duoconnector worden vervangen.



Afbeelding 11

Bacteriële/virale filter

Het antibacteriefilter wordt tussen de opvangpot en de vacuümbrom gemonteerd zodanig dat de markering "IN" naar het opvangzakstelsel wijst. Het filtert 99,9999% van alle bacteriën en virussen. Het filter moet om de 30 dagen worden vervangen of zodra de zuigkracht afneemt. Fabrikant van filters: GVS Filter Technology UK



Afbeelding 12

Rookfilter

Het rookfilter kan worden gebruikt om het voortijdig blokkeren van de overstrombeveiliging van de opvangzak te voorkomen tijdens chirurgische ingrepen met een hoge mate aan rookvorming.

LET OP! HET ROOKFILTER IS NIET BEDOELD VOOR HET AFZUIGEN VAN ROOK EN VOORKOMT NIET DAT ER ROOK TERUGVLOEIT IN DE KAMERATMOSFEER.

Vervang de grijze hoekconnector van de opvangpot door een T-connector of een Serres-klep **Afbeelding 16** en open de seriële poort van de opvangzak. Druk het rookfilter in de seriële poort zodat het filter op zijn plek wordt vergrendeld. Sluit de slang van het rookfilter aan op de T-connector of de klep aan de achterzijde van de opvangpot.

Verschillende standen van de Serres-klep:

13 A Afzuiging is gesloten

13 B Afzuiging alleen via zakfilter

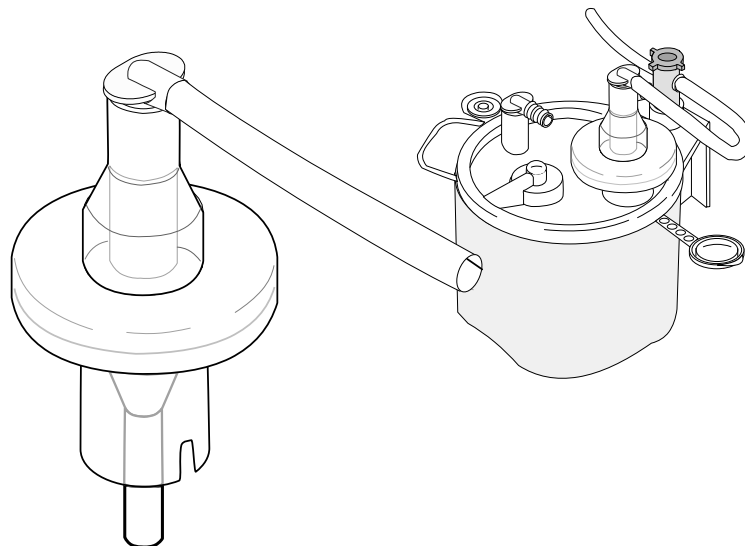
(gebruikt wanneer er geen rookvorming plaatsvindt)

13 C Afzuiging via zakfilter en rookfilter

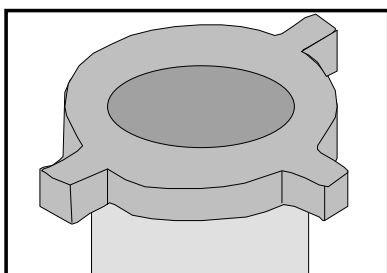
(gebruikt wanneer er rookvorming plaatsvindt)

U kunt het rookfilter ook in een seriële schakeling gebruiken. In dat geval installeert u het rookfilter op de laatste opvangzak van de seriële verbinding.

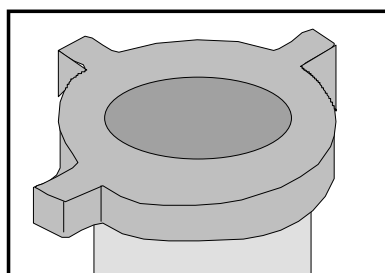
Afbeelding 13



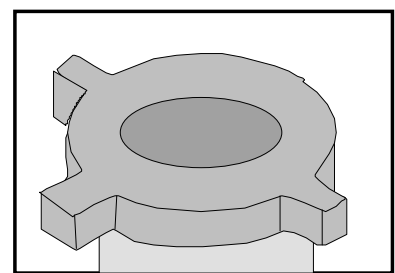
13 A



13 B



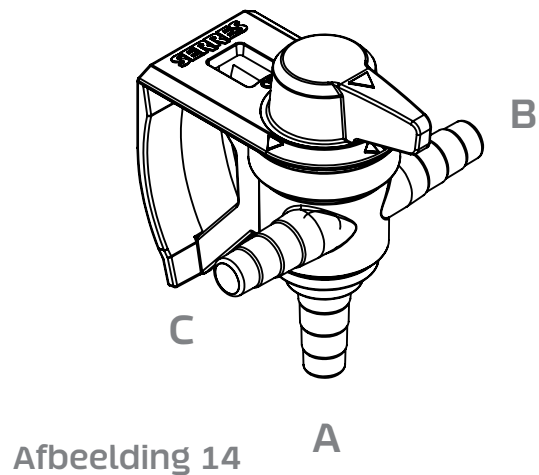
13 C



Serres-vacuümoverdrachtsventiel

Het Serres-vacuümoverdrachtsventiel wordt op de bevestigingsbeugel tussen twee opvangpotten gemonteerd. Het vacuümoverdrachtsventiel is bedoeld voor het verplaatsen van het vacuüm tussen twee afzuigslangen of voor het gelijktijdig gebruiken van twee opvangzaksystemen. De opvangpotten kunnen ook eenvoudig aan elke zijde in serie worden geschakeld.

1. Monteer het vacuümoverdrachtsventiel op de instrumentbeugel met behulp van de connector op het vacuümoverdrachtsventiel.
2. Sluit de slang van de afzuigbron aan op de slangconnector van het vacuümoverdrachtsventiel (**Afbeelding 14, connector A**).
3. Sluit de leidingen van de opvangpotten aan op de slangconnectoren aan de rechterzijde (**Afbeelding 14, connector B**) en linkerzijde (**Afbeelding 14, connector C**) van het vacuümoverdrachtsventiel.
4. Het vacuümoverdrachtsventiel kent vier verschillende standen.

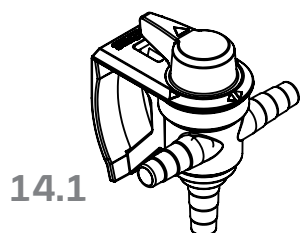


Afbeelding 14

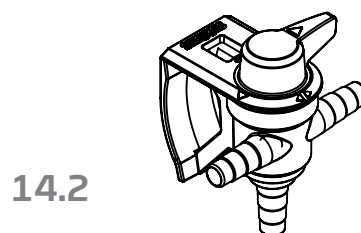
LET OP! ZORG DAT HET VERGREDELINGSUITEINDE PRECIËS NAAR DE ZIJKANT OF OMHOOG OF OMLAAG WIJST, ZOALS AANGEGEVEN IN DE AFBEELDING. EEN ONJUISTE UITLIJNING KAN LEIDEN TOT EEN LAGER AFZUIGVERMOGEN.

- a. **Afbeelding 14.1:** afzuiging gesloten
- b. **Afbeelding 14.2:** afzuiging vanaf de rechterzijde
- b. **Afbeelding 14.3:** afzuiging vanaf de linkerzijde
- b. **Afbeelding 14.4:** afzuiging vanaf de rechter- en linkerzijde

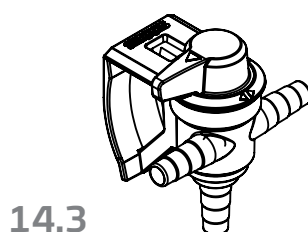
Serres adviseert het gebruik van siliconenslangen tussen de trommel/bron en het vacuümoverdrachtsventiel. De vier verschillende functies (paragraaf 4) van het vacuümoverdrachtsventiel moeten worden getest met een vacuüm van 60 kPa, voorafgaand aan elk gebruik en na elke desinfectering.



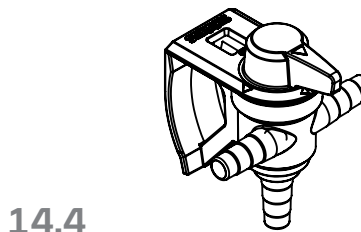
14.1



14.2



14.3



14.4

Vacuümbronbeschermer

De vacuümbronbeschermer voorkomt dat vloeistof de vacuümbron binnentreedt als een zuigzak onjuist is geïnstalleerd. Verbind de vacuümbronbeschermer tussen het vochtopvangreservoir en de vacuümbron. Zorg ervoor dat de pijl naar de vacuümbron wijst. De beschermer wordt om de 30 dagen vervangen of als de zuigkracht vermindert of als deze vervuild is.

Afbeelding 15

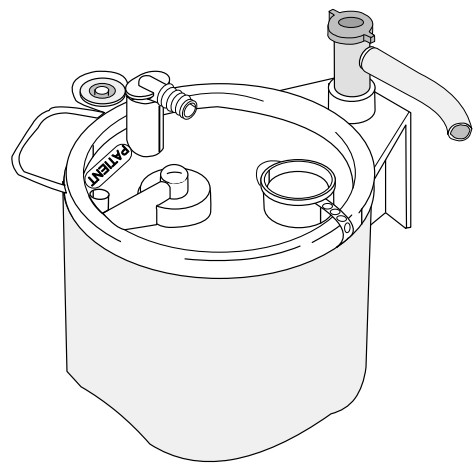


Serres aan/uit-klep

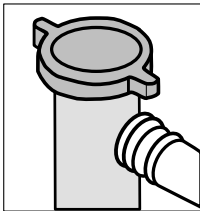
De aan/uit-klep wordt gebruikt voor het openen en afsluiten van de afzuigbron. Monteer de aan/uit-klep op de connector van de opvangpot ter vervanging van de grijze hoekconnector.

Sluit de slang vanaf de afzuigbron aan op de connector van de aan/uit-klep. Als u de afzuiging wilt openen (Afbeelding 16A) of afsluiten (Afbeelding 16B), draait u aan de knop van de aan/uit-klep.

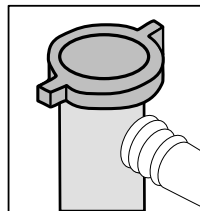
Afbeelding 16



open
16 A



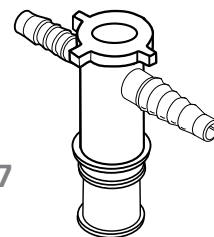
shut off
16 B



Serres-klep

De Serres-klep wordt gebruikt voor het openen en afsluiten van de afzuiging in combinatie met het gebruik van een rookfilter. Raadpleeg de paragraaf met betrekking tot het rookfilter voor nadere instructies.

Afbeelding 17



Serres-controleklep

Met de Serres-controleklep kunt sneller een individuele Serres-opvangzak gebruiken. De Serres-controleklep wordt binnen in de pothouder van een Serres-trolley geïnstalleerd (ref.: 57940, 57941).

Installatie:

- Verwijder de pothouder van de trolley.
- Open de gaten (6 stuks) van de aan/uit-kleppen boven op de pothouder door de afdekplaten naar binnen te drukken.

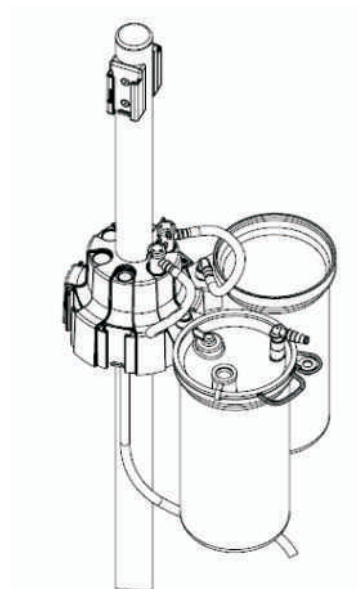
Afbeelding 18A.

- Installeer de controleklep in de pothouder en draai aan de controleklep totdat deze de bodem bereikt.
- Gebruik drie schroeven om de controleklep op de pothouder te monteren.
- Plaats de pothouder terug op de trolley, pas de hoogte van de houder aan en zet de pothouder vast (**Afbeelding 18B**).
- Installeer eenzelfde aantal aan/uit-kleppen op de geopende gaten boven op de pothouder als het aantal aanwezige opvangpotten. Als u minder dan zes opvangpotten gebruikt, moeten de extra gaten worden afgesloten met een controleklepplug (ref. 57943). Voor een juiste afzuiging moeten alle zes gaten worden voorzien van een aan/uit-klep of een controleklepplug.

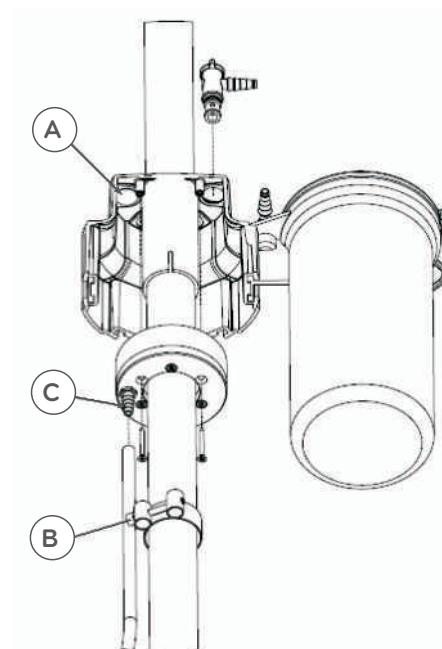
- Sluit de siliconenslang van de aan/uit-klep aan op de hoekconnector van de opvangpot eronder. Installeer de leidingen zo aan dat deze niet gebogen worden en de lucht er vrij doorheen kan stromen.

- Sluit de slang van de afzuigbron aan op de slangconnector onder op de controleklep. **Afbeelding 18C**

- Test de werking van het product door voor elke aan/uit-klep te controleren of deze stevig vastzit.



Afbeelding 18



Afbeelding 18

Gebruik:

- Schakel de afzuigbron in.
- Installeer het vereiste aantal opvangpotten en opvangzakken.
- Open één aan/uit-klep in stand I
- Sluit de patiëntslang aan op de opvangzak onder de aan/uit-klep.
- Wanneer de opvangzak vol is, verwijdert u de patiëntslang, sluit u de volle opvangzak af met een plug en zet u de aan/uit-klep in stand O.
- Zet de volgende aan/uit-klep naar stand I en sluit de patiëntslang aan op de opvangzak eronder.

Om voldoende afzuigkracht te bereiken, wordt geadviseerd per keer slechts één opvangpot te gebruiken en slechts één aan/uit-klep in de stand I te zetten, terwijl de overige aan/uit-kleppen zich in de stand O bevinden.

Het afvoeren van gebruikte producten

De opvangzakken, bekertjes voor monstername, maatbekertjes en seriële slangen van Serres zijn bedoeld voor eenmalig gebruik en moeten per patiënt worden vervangen. Als dezelfde patiënt een langdurige behandeling ondergaat, wordt aanbevolen de opvangpot ten minste om de 24 uur te vervangen. Herbruikbare producten moeten buiten gebruik worden gesteld, indien ze beschadigd zijn geraakt of niet meer beantwoorden aan de operationele specificaties die de fabrikant nastreeft. Gebruikte of uit gebruik genomen producten moeten worden afgevoerd in overeenstemming met de recyclinginformatie op het etiket en volgens de specifieke instructies van het ziekenhuis. Opvangpotten die een stollingsmiddel bevatten, mogen niet worden geleverd aan een riool.

WAARSCHUWING! HERGEBRUIK VAN PRODUCTEN VOOR EENMALIG GEBRUIK IS STRIKT VERBODEN. HERGEBRUIK VERMINDERT DE PRESTATIES VAN HET PRODUCT EN KAN LEIDEN TOT RISICO OP INFECTIE. HOUD BIJ HET HANTEREN VAN EEN GEBRUIKTE OPVANGZAK REKENING MET DE MOGELIJKE AANWEZIGHEID VAN BESMETTELIJK AFVAL.

Het reinigen van herbruikbare producten

De opvangpot en hoekconnector kunnen worden gewassen (95 °C) en gereinigd in de autoclaaf (121 °C). Verwijder de grijze hoekconnector voor het wassen of reinigen in de autoclaaf. Controleer dat het product geen resten van reinigingsmiddelen bevat voordat u het reinigt in de autoclaaf. Het product niet meer dan 30 cycli autoclaveren. De overige herbruikbare producten kunnen worden afgenomen met een desinfectiemiddel.








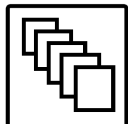






Opslag

Bescherm de verpakkingen tegen vocht, vuil en stof. De producten voor eenmalig gebruik zijn bruikbaar tot 5 jaar na de datum op het etiket, met uitzondering van voorgevulde opvangzakken, die tot 2 jaar na de datum op het etiket kunnen worden gebruikt.

Melding van ernstige incidenten

Elk ernstig incident gerelateerd aan het gebruik van dit product dient te worden gemeld bij zowel de fabrikant als de gezondheidsautoriteit/bevoegde autoriteit van de locatie waar het product is geïnstalleerd.

Gebruikte symbolen

	Partijcode		CE-markering
	Catalogusnummer		DEHP-vrij symbool
	Niet hergebruiken		Latexvrij
	Uit de buurt houden van regen		Aantal
	Uit de buurt houden van zon		Raadpleeg de handleiding
	Handleiding		Uiterste gebruiksdatum
	Medisch hulpmiddel		Manufacturer / Manufacturing date

MFGDT
(Manufacturing date)

serres

Manufacturer:
Serres Oy
Keskustie 23
FI-61850 Kauhajoki as
Finland

www.serres.com

CE 2460