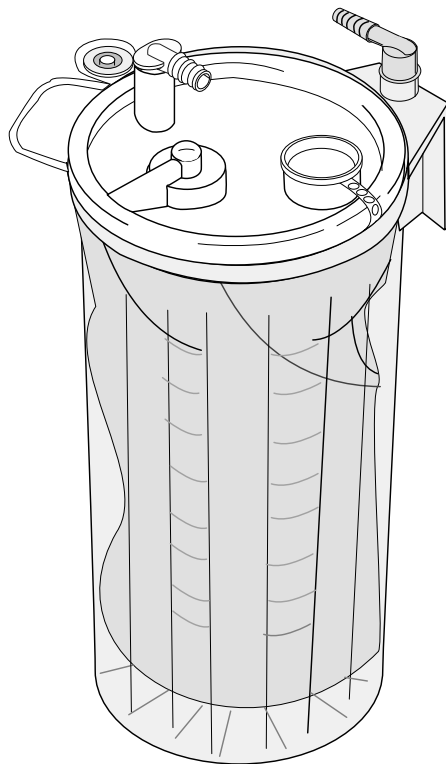


serres

SL

NAVODILA ZA UPORABO ASPIRACIJSKEGA SISTEMA SERRES



NAVODILA ZA UPORABO ASPIRACIJSKEGA SISTEMA SERRES

Sistem aspiracijskih vrečk Serres se uporablja za zbiranje odpadnih tekočin in izločkov bolnikov med medicinskimi postopki. **Pred namestitve izdelka in začete poseg, pozorno preberite navodila za uporabo.** Aspiracijski sistem Serres lahko namestijo in uporabljajo samo osebe, seznanjene z izdelkom, uporablja pa se lahko samo za namene, ki jih navede izdelovalec. Uporaba, ki ni skladna z navodili, ni dovoljena. Izdelovalec ne bo prevzel odgovornosti, če se izdelek uporablja na način in/ali za namene, ki niso opisani v navodilih. Sistem ni odobren za uporabo med postopki, kjer se izčrpana tekočina vbrizga nazaj v bolnika. Aspiracijska vrečka ni odobrena za namene zbiranja vzorcev ali primerkov, ampak samo za zbiranje in odlaganje. Pred uporabo izdelka se vedno prepričajte, da noben del sistema ni poškodovan. Uporaba poškodovanih izdelkov je strogo prepovedana.

Deli sistema

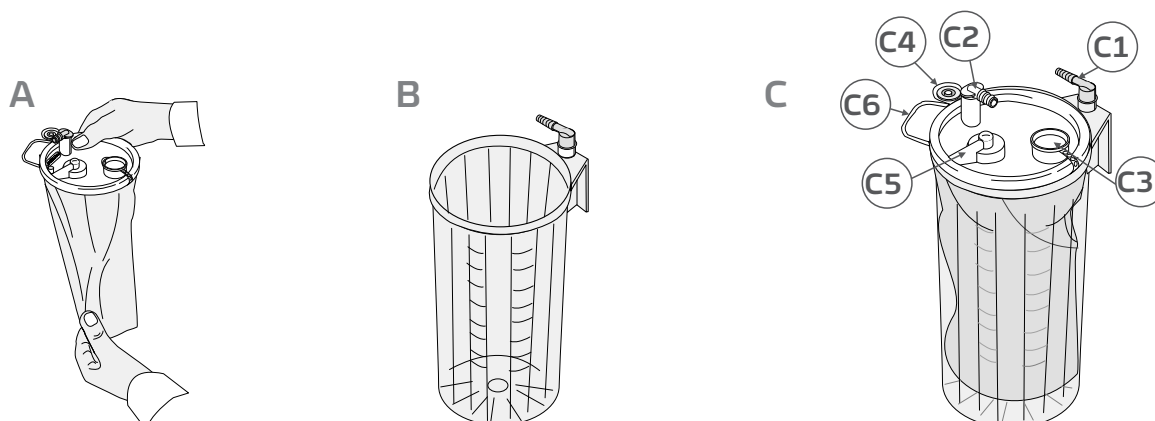
Osnovni deli sistema so aspiracijska vrečka (za enkratno uporabo) – **slika A**, posoda za aspiracijsko vrečko in sivi L-kotni konektor posode (za ponovno uporabo) – **slika B**. Prostornina aspiracijskih vrečk in posod je 1.000, 2.000 ali 3.000 ml in je odvisna od modela izdelka. Deli aspiracijskega sistema so podrobno prikazani na **sliki C**.

- C1 Kotni konektor (siv, priključen na posodo za aspiracijsko vrečko)
- C2 Priključek za bolnika (bel, priključen na aspiracijsko vrečko)
- C3 Vhod za zaporedno vezavo (uporabljajo se, če so pokrovi priključeni zaporedno)
- C4 Zamašek priključka za bolnika
- C5 Zaščita pred čezmernim polnjenjem
- C6 Ročaj za dviganje vrečke

Na voljo so različne aspiracijske vrečke, njihova namestitev pa se lahko razlikuje. Pred uporabo preberite navodila za ustrezno različico. V ločenem priročniku z naslovom Dodatki so opisani različni dodatki, ki so na voljo za sistem.

OPOZORILO! V ASPIRACIJSKEM SISTEMU SERRES SE LAHKO UPORABLJAJO SAMO IZVIRNI DELI IN DODATKI SERRES.

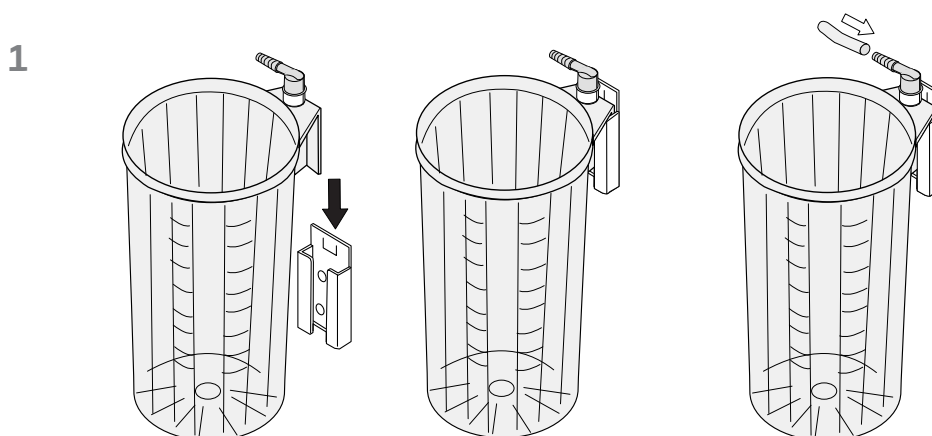
OPOZORILO! VSE ASPIRACIJSKE VREČKE IN IZDELKI, OZNAČENI S SIMBOLOM , SO NAMENJENI ENKRATNI UPORABI. PONOVDNA UPORABA JE STROGO PREPOVEDANA.



Namestitev sistema

1. Namestitev posode za aspiracijsko vrečko

Posodo za aspiracijsko vrečko namestite v konzolo v pokončnem položaju, **slika 1**. Na voljo je vrsta konzol za namestitev posode za aspiracijsko vrečko (modeli za prečko, steno, mizo in posteljo). Posoda za aspiracijsko vrečko se lahko namesti tudi na nosilec posodo na vozičku Serres. Cev z vakuumskega vira priključite na sivi kotni konektor na zadnji strani aspiracijske posode.



2. Namestitev ene aspiracijske vrečke

2.1 Različice, ki niso bile ovite in zalepljene s trakom

Odvijte aspiracijsko vrečko in jo namestite v posodo za aspiracijsko vrečko. **Slika 2.1**

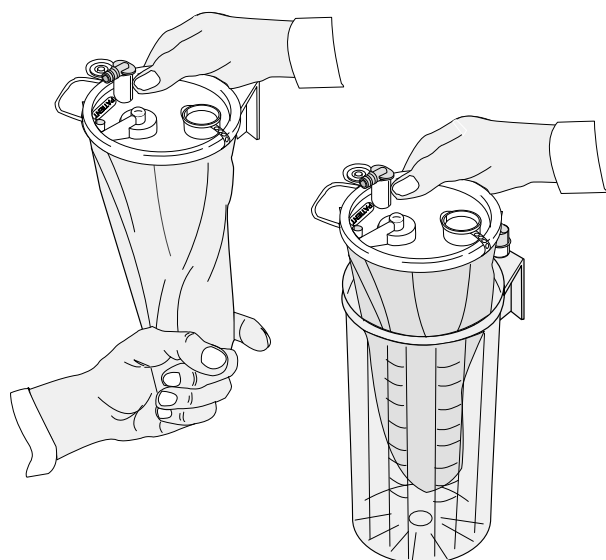
2.2 Različice, ki so bile ovite in zalepljene s trakom

Ovito in zalepljeno vrečko namestite v posodo za aspiracijsko vrečko, **slika 2.2**, ali upoštevajte navodila v poglavju 2.1.

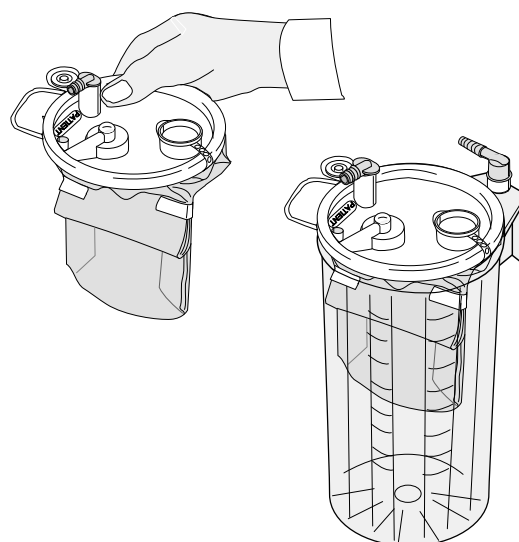
OPOZORILO! ASPIRACIJSKO VREČKO JE TREBA NAMESTITI V POSODO ZA ASPIRACIJSKO VREČKO ENAKE VELIKOSTI.

OPOZORILO! ZAGOTOVITE, DA SE PREVLEKA ASPIRACIJSKE VREČKE NE BO ZATAKNILA MED POSODO IN POKROV.

2.1



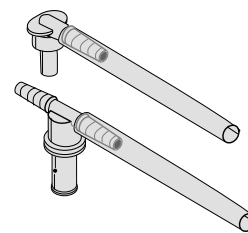
2.2



3. Namestitev več aspiracijskih vrečk (zaporedna vezava)

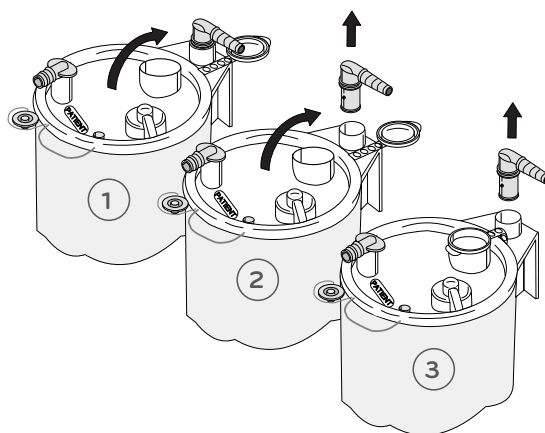
Če aspirirate velike količine tekočine, se lahko aspiracijske vrečke Serres povežejo v niz s pomočjo cevk za zaporedno vezavo, vakuumskih cevk in T-konektorjev. **Slika 3.1**

3.1



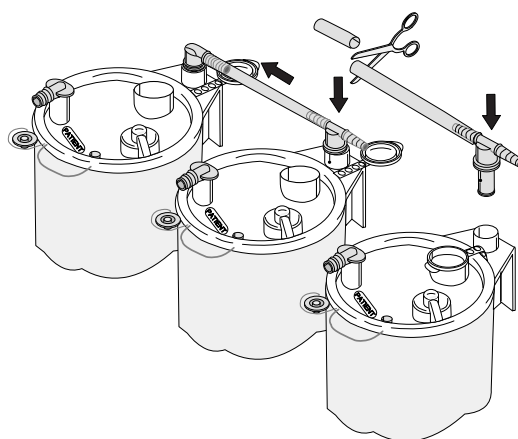
- Vrečke namestite na posode za aspiracijsko vrečko, kot je opisano v poglavju 2. Vrečke na posode pritrdite tako, da pritisnete na sredino pokrova. Če uporabljate aspiracijsko vrečko z dvojnim filtrom, jo namestite na zadnjo posodo (3).
- Odstranite siv kotni konektor (posodi 2 in 3) in odprite vhod za zaporedno vezavo aspiracijskih vrečk (vrečki 1 in 2), kot je prikazano na **sliki 3.2**.

3.2



- Posode za aspiracijsko vrečko med seboj povežite z ločenimi T-konektorji in cevkami, skladno s **sliko 3.3**. S škarjami cevko odrežite na ustrezno dolžino.

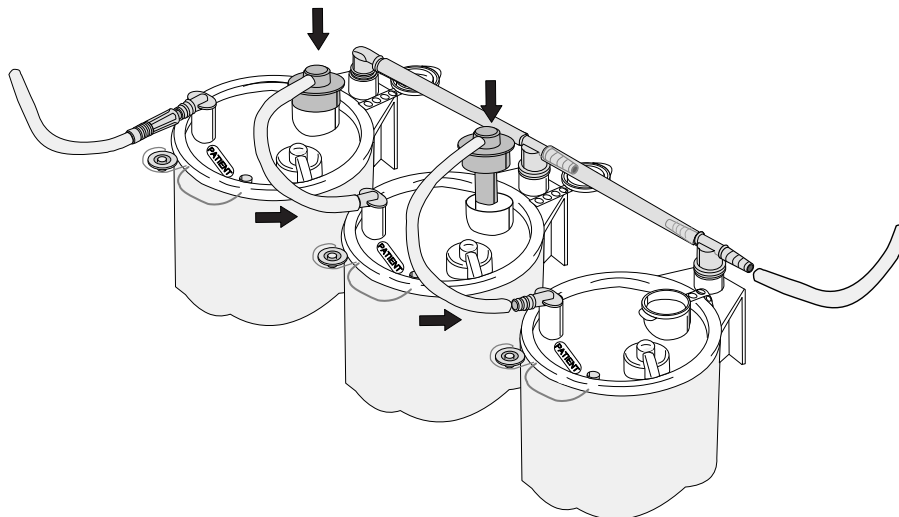
3.3



OPOMBA! T-KONEKTOR IN VAKUUMSKA CEVKA STA NAMENJENA VEČKRATNI UPORABI IN JU MED POSEGI NI TREBA ZAMENJATI.

- Zaporedne cevke skozi vhod za zaporedno vezavo na aspiracijski vrečki previdno priključite na naslednji priključek za bolnika na aspiracijski vrečki. **Slika 3.4** za boljšo učinkovitost je priporočljivo, da za zaporedno vezavo večjih količin tekočine uporabite valvulo za regulacijo vakuuma.

3.4



4. Razprostiranje aspiracijske vrečke

Aspiracijsko vrečko namestite s pomočjo vakuuma, kot je prikazano na **sliki 4**. Vključite vakuumski vir in hkrati nežno pritisnite na sredino pokrova (del 1). Ko se aspiracijska vrečka izravna, s prstom zaprite priključek za bolnika (del 2), da se pokrov posode za aspiracijsko vrečko tesno zapre.

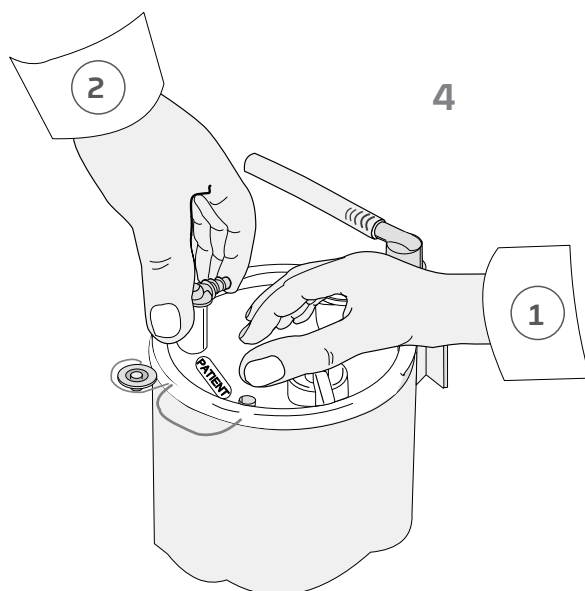
OPOZORILO! PRED UPORABO SE PREPRIČAJTE, DA SE JE USTVARIL VAKUUM IN JE ASPIRACIJSKA VREČKA POVSEM NAPIHNJENA.

Cevko za bolnika priključite na priključek za bolnika.

Sistem je pripravljen na uporabo.

Če postopka ne začnete takoj, lahko izklopite vir sesanja.

OPOZORILO: ČE SESALNO VREČKO DOLGO ČASA PUSTITE V VISOKEM VAKUUMU, OBSTAJA NEVARNOST NASTANKA RAZPOK NA 1-L POKROVU. ČE UPORABLJATE 1-L SESALNO VREČKO, PRIPOROČAMO, DA VAKUUMSKI VIR IZKLOPITE, ČE POSTOPKA NE BOSTE ZAČELI TAKOJ. PRED ZAČETKOM SESANJA PREVERITE, ALI JE IZDELEK NEDOTAKNJEN. ČE TEGA NE STORITE, LAHKO PRIDE DO ZAMIKA KRITIČNEGA DELOVANJA.



Uporaba aspiracijskega sistema

Ko je aspiracija vključena, tekočina odteka v notranjost aspiracijske vrečke. Aspiracijska vrečka se lahko uporablja med celotnim posegom ali dokler se ne napolni. Ko je aspiracijska vrečka polna, zaščita pred čezmernim polnjenjem prekine aspiracijo in prepreči pretok tekočine v aspiracijski vir. Pripomoček je namenjen merjenju količine tekočin in izločkov iz človeškega telesa. Lestvica na sesalni posodi prikazuje količino izčrpane tekočine v mililitrih. Natančnost merilne skale je +/- 100 ml (samo, kadar je vakuum vklopljen).

Osebe, ki uporabljajo sistem aspiracijskih vrečk Serres, morajo upoštevati ustrezne varnostne ukrepe, da ne bi prišle v stik s tekočinami ali izločki bolnikov.

Vozička ne poskušajte premikati z vlečenjem za bolnikovo cevko.

Uporaba aspiracijskih vrečk, opremljenih s sredstvom za strjevanje (predgeliranih)

Nekatere različice aspiracijskih vrečk vključujejo sredstvo za strjevanje, **slika 5**, ki strdi aspirirano tekočino. Uporabite predgelirane aspiracijske vrečke, podobne običajnim aspiracijskim vrečkam. Ko merite prostornino aspirirane tekočine, ne pozabite, da merilna skala na posodi za aspiracijsko vrečko vključuje količino sredstva za strjevanje, ki ga vsebuje aspiracijska vrečka.

1-litrška predgelirana aspiracijska vrečka: 25 ml

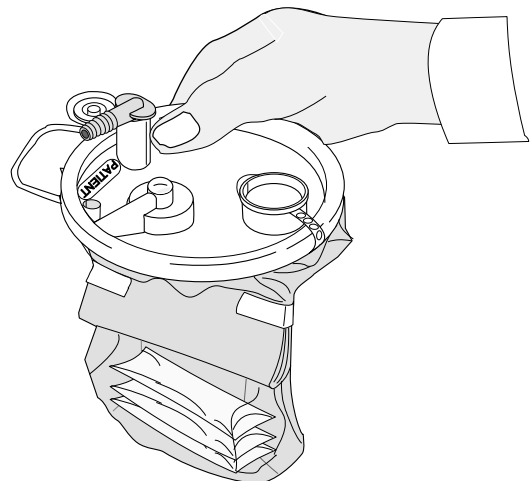
2-litrška predgelirana aspiracijska vrečka: 50 ml

3-litrška predgelirana aspiracijska vrečka: 85 ml

Poleg tega bodite pozorni na normalno toleranco merilne skale posode za aspiracijsko vrečko. Če uporabljate ločene vrečke ali sredstvo za strjevanje, ki se ločeno prodaja kot prašek, uporabite 25 g/35 ml snovi na en liter tekočine. Sredstvo za strjevanje dodajte skozi serijski priključek vrečke, ki ga nato zaprite. Upoštevajte opozorila na embalaži sredstva za strjevanje.

Z nežnim stiskanjem vrečke boste pomagali pri mešanju sredstva za strjevanje in tekočin, s čimer pospešite strjevanje.

5



OPOMBA! ČE SE PREDGELIRANE ASPIRACIJSKE VREČKE UPORABLJAJO V ZAPOREDNI VEZAVI, MORA BITI VAKUUMSKI VIR VKLJUČEN MED CELOTNIM POSEGOM.

OPOMBA! ASPIRACIJSKIH VREČK S SREDSTVOM ZA STRJEVANJE NE SMETE IZPRAZNITI V KANALIZACIJO ALI NAPRAVO ZA PRAZNJENJE SERRES NEMO.

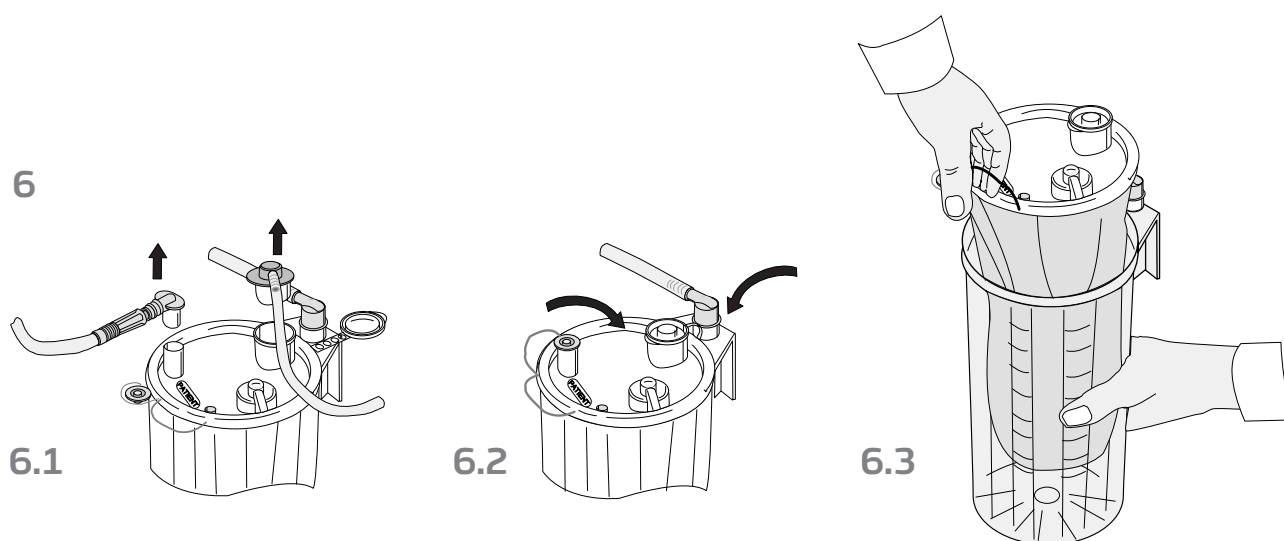
OPOZORILO: UŽIVANJE SREDSTVA ZA STRJEVANJE JE PREPOVEDANO. IZOGIBAJTE SE VDIHAVANJU IN STIKU Z OČMI. KO JE SREDSTVO ZA STRJEVANJE MOKRO, JE SPOLZKO. ČE GA PO NESREČI POLIJETE PO TLEH, LAHKO PRIDE DO ZDRSOV.

Po posegu

Po aspiracijskem postopku odklopite cevko za bolnika, kotni konektor (ali ravni vmesnik ali dvojni vmesnik) in cevko za zaporedno vezavo, če se uporablja (**slika 6.1**). Povezavo s priključkom za bolnika zaprite z zamaškom, ki je na pokrovu aspiracijske vrečke. Če uporabljate zaporedno vezavo, zaprite tudi vhod za zaporedno vezavo (**slika 6.2**). Na koncu izkjučite vakuumski vir. Dvignite aspiracijsko vrečko s pomočjo ročaja na pokrovu (**slika 6.3**).

OPOZORILO! NE IZKLJUČITE VAKUUMSKEGA VIRA, DOKLER NE ZAPRETE ASPIRACIJSKE VREČKE.

OPOMBA! ASPIRACIJSKE POSODE ZA PONOVRNO UPORABO, SIVEGA KOTNEGA PRIKLJUČKA ALI SILIKONSKIH VAKUUMSKIH CEVI NE SMETE ZAVREČI ALI PO NEPOTREBNEM ODSTRANJEVATI.



Dodatki

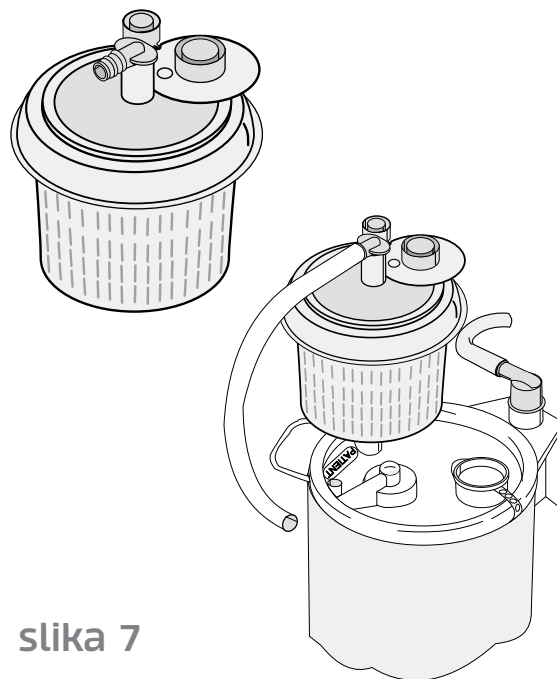
(njihovo razpoložljivost preverite pri prodajnem zastopniku)

Odvzemna posodica Serres

Odvzemna posodica, nameščena na aspiracijski vrečki, se uporablja za odvzem vzorcev iz aspirirane tekočine. Odklopite beli pravokotni priključek aspiracijske vrečke in odvzemno posodico vstavite na priključek za bolnika. Cevko za bolnika priključite na pravokotni priključek na pokrovu posodice. Med posegom se vzorci zbirajo v košarici posodice.

Po odvzemu vzorcev ponovno priključite cevko za bolnika in pravokotni priključek ter zaprite povezavo (manjši zatič na pokrovu zbirne posodice). Odvzemno posodico odklopite od aspiracijske vrečke in zbirno posodico obrnite na glavo.

Po potrebi skozi priključek na dnu dodajte formalin in zaprite povezavo (širši zatič na pokrovu posodice).

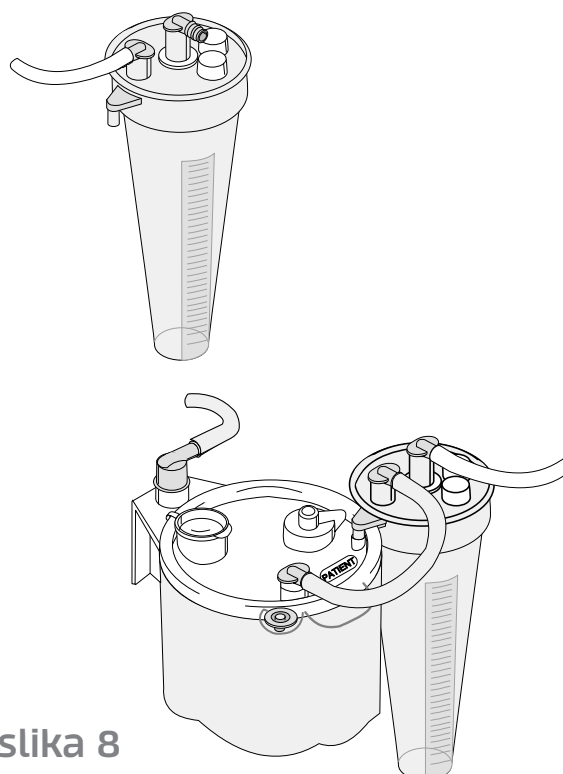


slika 7

Merilna posoda Serres

CE 2460

Merilna posoda se skupaj z aspiracijskimi vrečkami uporabi, kadar je potrebna točna prostornina aspirirane tekočine. Pripomoček je namenjen merjenju količine tekočin in izločkov iz človeškega telesa. Lestvica na merilni posodi prikazuje količino izčrpane tekočine v mililitrih. Natančnost merilne posode je ± 5 ml do 50 ml, potem pa ± 10 ml. Merilno posodico v pokončnem položaju obesite na pokrov aspiracijske vrečke in priključite cevke skladno s **sliko 8**. Cevko za bolnika priključite na pravokotni priključek na sredini merilne posode. Med posegom lahko merilno posodo izpraznite v aspiracijsko vrečko, ne da bi izklopili vakuum. Če želite to narediti, dvignite posodo iz konzole in jo nagnite.



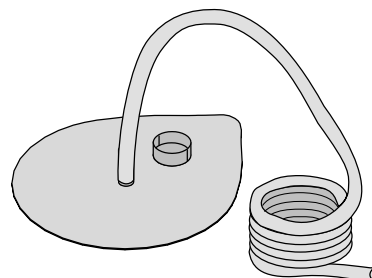
slika 8

Serres Splash-Vac ☒

Izdelek Serres Splash-Vac (žabica) se lahko uporablja za aspiracijo tekočine s tal. Priključite cev na priključek za bolnika na aspiracijski vrečki.

OPOMBA! CEV IZDELKA SPLASH-VAC JE NAREJENA IZ PVC-PLASTIKE.

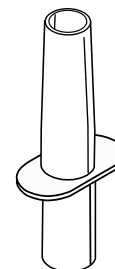
Izdelek ni medicinski pripomoček in zato nima oznake CE.



slika 9

Ravni priključek ☒

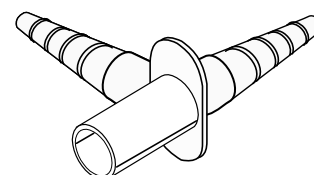
Ravni priključek se uporablja, če ni treba uporabiti cevi za bolnika s širšo odprtino. Priključek za bolnika v aspiracijski vrečki se lahko zamenja z ravnim priključkom.



slika 10

Dvojni priključek ☒

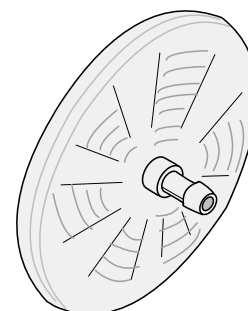
Dvojni priključek se lahko uporabi za sočasno povezavo dveh cevk za bolnika na aspiracijsko vrečko. Med aspiracijo je ena cevka za bolnika zaprta. Priključek za bolnika na aspiracijski vrečki se zamenja z dvojnim priključkom.



slika 11

Bakterijsko/virusni filter

Baterijski filter je nameščen med aspiracijsko posodo in vakuumski vir, tako da je oznaka "IN" obrnjena proti aspiracijskemu sistemu. S filtriranjem odstrani 99,9999 % bakterij in virusov. Filter se zamenja vsakih 30 dni ali če se zmanjša moč aspiracije. Izdelovalec filtrov: GVS Filter Technology UK



slika 12

Dimni filter ☒

Dimni filter se lahko uporabi za preprečevanje prezgodnje zamažitve zaščite pred čezmernim polnjenjem aspiracijske vrečke pri kirurških posegih, med katerimi se proizvaja zelo veliko dima.

OPOMBA! DIMNI FILTER NI NAMENJEN ASPIRACIJI DIMA IN NE PREPREČI PONOVNEGA VSTOPA DIMA V ZRAK.

Zamenjajte sivi L konekt aspiracijske posode s priključkom T ali ventilom Serres (slika 16) in odprite vhod za zaporedno vezavo aspiracijskih vrečk. Dimni filter pritisnite v vhod za zaporedno vezavo, tako da se zaklene na mestu. Cev dimnega filtra priključite na priključek T ali ventil na zadnji aspiracijski posodi.

Različni položaji ventila Serres:

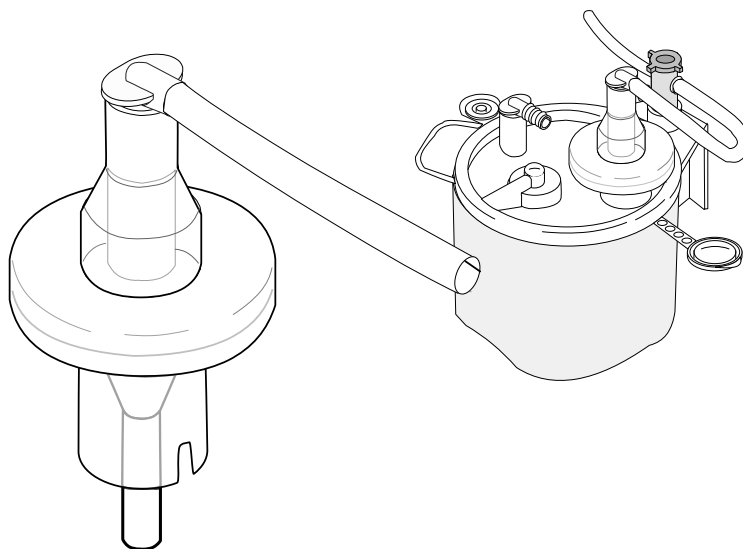
13 A aspiracija je zaprta

13 B aspiracija samo skozi filter vrečke
(ki se uporablja, če se ne ustvarja dim)

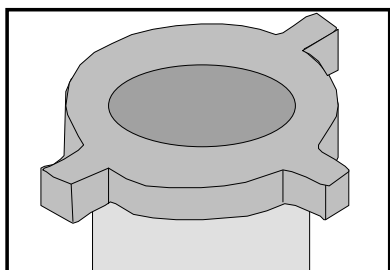
13 C aspiracija skozi filter vrečke in dimni filter
(ki se uporablja, če se ustvarja dim)

Dimni filter se lahko uporabi tudi pri zaporedni vezavi. V takem primeru dimni filter namestite na zadnjo aspiracijsko vrečko vhoda za serijsko povezavo.

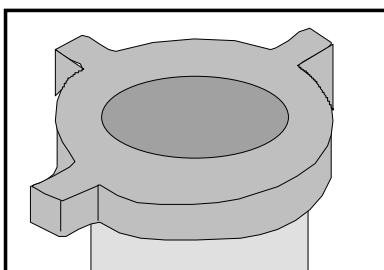
slika 13



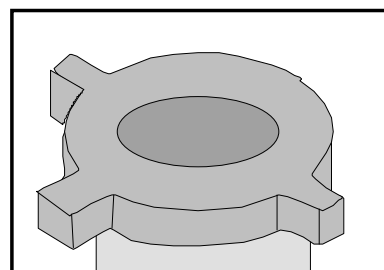
13 A



13 B



13 C



Serres Valvula za regulacijo vakuuma

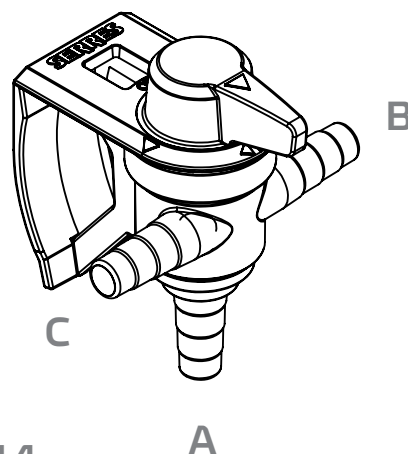
Serres Valvula za regulacijo vakuuma se namesti na konzolo pripomočka med dve aspiracijski posodi. Valvula za regulacijo vakuuma je zasnovana za preklapljanje vakuuma med dvema aspiracijskima linijama ali sočasno uporabo dveh sistemov aspiracijskih vrečk. Aspiracijske posode se zlahka priključijo na katero koli stran niza.

1. Valvulo za regulacijo vakuuma namestite na konzolo pripomočka, med dvema aspiracijskima posodama.
2. Cevko aspiracijskega vira priključite na priključek za cevko valvule za regulacijo vakuuma, (**slika 14, priključek A.**)
3. Cev iz aspiracijskih posod priključite na priključke za cevke na desni (**slika 14, priključek B**) in levi (**slika 14, priključek C**) strani valvule za regulacijo vakuuma.
4. Valvula za regulacijo vakuuma ima štiri različne položaje.

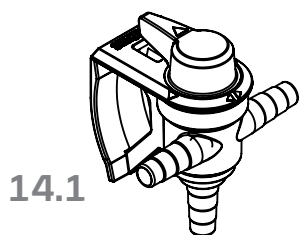
OPOMBA! PREPRIČAJTE SE, DA JE KONICA VALVULE ZA REGULACIJO VAKUUMA USMERJENA NEPOSREDNO PROTI STRANSKEMU DELU ALI NAVZGOR ALI NAVZDOL, KOT JE PRIKAZANO NA SLIKAH (4 x 90°). NEPRAVILNA PORAVNAVA LAHKO ZMANJŠA MOČ SUKCIJE.

- a. **slika 14.1**, aspiracija zaprta
- b. **slika 14.2**, aspiracija z desne
- c. **slika 14.3**, aspiracija z leve
- d. **slika 14.4**, aspiracija z desne in leve

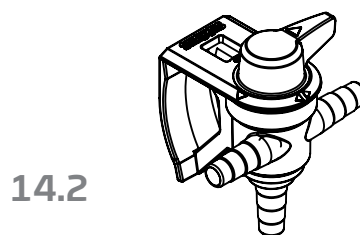
Proizvajalec Serres priporoča, da se med aspiracijsko posodo/virom in valvulo za regulacijo vakuuma uporabi silikonska cev. Štiri različne funkcije (poglavje 4) valvule za regulacijo vakuuma je treba testirati z vakuumom 60 kPa pred vsako uporabo in vedno po dezinfekciji.



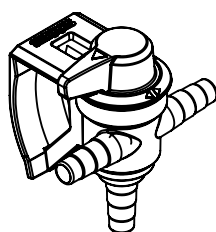
slika 14



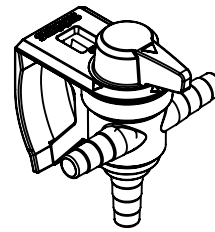
14.1



14.2



14.3



14.4

Zaščita vira sesanja

Zaščita vira podtlaka preprečuje vstop tekočine v vir sesanja ob nepravilni namestitvi aspiracijske vrečke. Zaščito vira sesanja namestite med posodo za sesanje in vir sesanja. Zagotovite, da puščica kaže na vir sesanja. Zaščito zamenjajte vsakih 30 dni, če je kontaminirana ali pa se moč sesanja zmanjša.

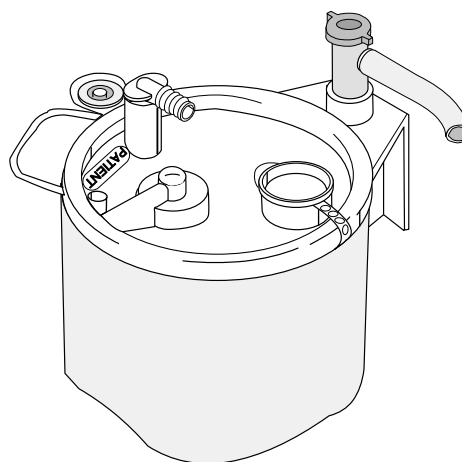
slika 15



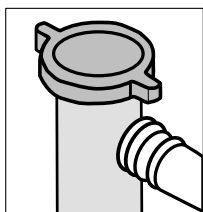
Vklopni/izklopni ventil Serres

Vklopni/izklopni ventil se uporablja za odpiranje in zapiranje aspiracije. Vklopni/izklopni ventil namestite na priključek aspiracijske posode tako, da zamenjate sivi L konekt. Cev iz aspiracijskega vira priključite na priključek za vklopni/izklopni ventil. Da odprete (**slika 16A**) ali zaprete (**slika 16B**) aspiracijo obrnite vzvod vklopnega/izklopnega ventila.

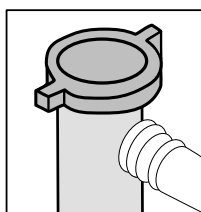
slika 16



open
16 A



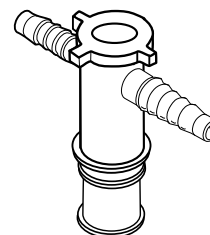
shut off
16 B



Ventil Serres

Ventil Serres se uporablja za odpiranje in zapiranje aspiracije, kadar se uporablja v kombinaciji z dimnim filtrom. Za nadaljnja navodila si oglejte poglavje o dimnem filtru.

slika 17

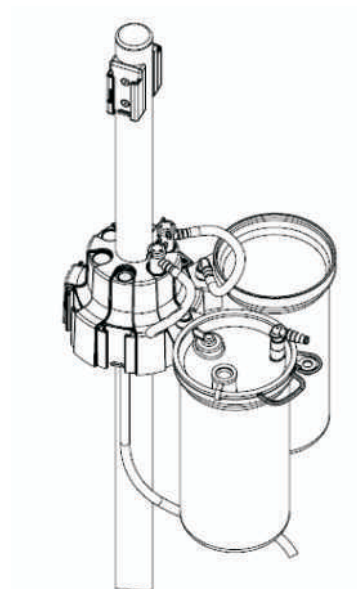


Kontrolni ventil Serres

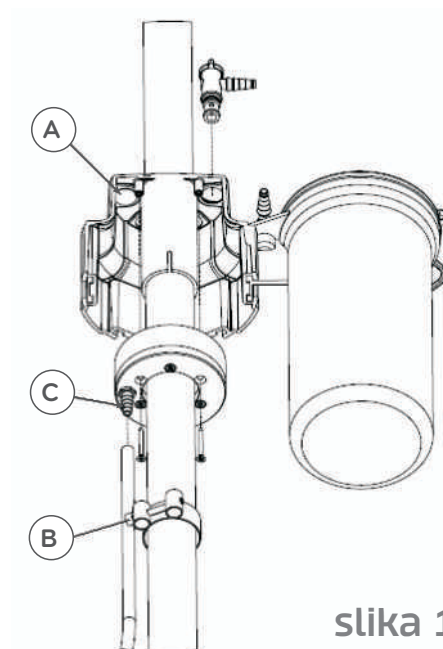
Kontrolni ventil Serres omogoča hitro posamezno uporabo aspiracijske vrečke Serres. Kontrolni ventil Serres se namesti v nosilec za posode na vozičku Serres.

Namestitev:

- Nosilec za posode odstranite z vozička.
- Odprite odprtine (6 kom.) na vklopnih/izklopnih ventilih na zgornji površini nosilca posode, tako da krovne plošče potisnete navznoter. **Slika 18A.**
- Kontrolni ventil namestite v nosilec za posode in ga obračajte, dokler ne doseže dna.
- S tremi vijaki kontrolni ventil pritrdite na nosilec za posode.
- Nosilec za posode ponovno namestite na voziček, prilagodite višino nosilca in privijte nosilec za posode, **slika 18B.**
- Na odprtine, ki so odprte na vrhu nosilca za posode, namestite toliko vklopnih/izklopnih ventilov, kolikor je aspiracijskih posod. Če uporabite manj kot 6 aspiracijskih posod, je treba dodatne odprtine zapreti z zatičem za kontrolni ventil. Če želite ustvariti ustrezno aspiracijo, je treba na vseh šest odprtin namestiti vklopni/izklopni ventil ali zatič za kontrolni ventil.
- Silikonsko cev iz vklopnega/izklopnega ventila namestite na sivi L konekt spodnje aspiracijske posode. Cev namestite tako, da ni upognjena in da ne preprečuje pretoka zraka.
- Cevko aspiracijskega pripomočka namestite na priključek za cevko na spodnji površini kontrolnega ventila. **Slika 18C**
- Testirajte delovanje izdelka, tako da preverite, ali so vsi vklopni/izklopni ventili trdno priviti.



slika 18



slika 18

Uporaba:

- Zaženite aspiracijski vir.
 - Namestite potrebno število aspiracijskih posod in aspiracijskih vrečk.
 - Odprite en vklopni/izklopni ventil na položaj I.
 - Cevko za bolnika priključite na aspiracijsko vrečko pod vklopnim/izklopnim ventilom.
 - Ko je aspiracijska vrečka polna, odstranite cevko za bolnika, zaprite polno aspiracijsko vrečko z zatičem in obrnite vklopni/izklopni ventil na položaj O.
 - Obrnite naslednji vklopni/izklopni ventil na položaj I in cevko za bolnika priključite na aspiracijsko vrečko pod njim.
- Če želite doseči zadostno moč aspiracije, je priporočljivo, da naenkrat uporabljate samo eno aspiracijsko posodo, tj. ko je en vklopni/izklopni ventil v položaju I, drugi vklopni/izklopni ventili pa v položaju O.

Odstranjevanje uporabljenih delov

Aspiracijske vrečke Serres, odvzemne posodice, merilne posode in cevke za zaporedno vezavo Serres so namenjene enkratni uporabi in jih je treba zamenjati pri vsakem bolniku. Če se bolnika dolgotrajno zdravi, je treba aspiracijsko vrečko zamenjati vsaj vsakih 24 ur. Izdelkov za ponovno uporabo ne smete več uporabljati, če se poškodujejo ali ne izpolnjujejo predvidenih delovnih specifikacij proizvajalca. Uporabljene ali razstavljene izdelke je treba zavreči skladno z oznako za recikliranje ali navodili posamezne bolnišnice. Aspiracijskih vrečk, v katerih se nahaja sredstvo za strjevanje, ne smete izprazniti v odtok.

OPOZORILO! PONOVNA UPORABA IZDELKOV ZA ENKRATNO UPORABO JE STROGO PREPOVEDANA. PONOVNA UPORABA ZMANJŠA UČINKOVITOST IZDELKA IN LAHKO POVZROČI TVEGANJE ZA OKUŽBO. PRI RAVNANJU Z UPORABLJENO ASPIRACIJSKO VREČO JE TREBA BITI POZOREN NA DEJSTVO, DA LAHKO VSEBUJE KUŽNE ODPADKE.

Čiščenje izdelkov za ponovno uporabo

Posodo za aspiracijsko vrečko in kotni konektor je mogoče oprati (95 °C) in avtoklavirati (121 °C). Pred pranjem ali avtoklaviranjem odstranite sivi kotni konektor. Pred avtoklaviranjem se prepričajte, da izdelek ne vsebuje ostankov detergenta. Izdelka ne smete več kot 30-krat avtoklavirati. Druge izdelke za večkratno uporabo lahko obrišete z dezinfekcijskim sredstvom.








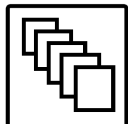






Shranjevanje

Vsebino pakiranja zaščitite pred vlažnostjo, umazanijo in prahom. Izdelki za enkratno uporabo se lahko uporabijo v roku 5 let po datumu na oznaki, z izjemo predgeliranih aspiracijskih vrečk in sredstev za strjevanje, ki jih je treba uporabiti v roku 2 let po datumu na oznaki.

Poročanje o resnih incidentih

O kakršnem koli resnem incidentu, povezanem z uporabo tega izdelka, poročajte proizvajalcu in zdravstvenemu organu/pristojnemu organu na področju, kjer je izdelek nameščen.

Uporabljeni simboli

	Številka serije		Oznaka CE
	Kataloška številka		Simbol odsotnosti DEHP
	Ni za ponovno uporabo		Ne vsebuje lateksa
	Hraniti stran od dežja		Količina
	Hraniti stran od sončne svetlobe		Glejte knjižico z navodili za uporabo
	Navodila za uporabo		Rok uporabnosti
	Medicinski pripomoček		Manufacturer / Manufacturing date

MFGDT
(Manufacturing date)

serres

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

www.serres.com

CE 2460