

Patienthandbok för PDC mätning

APD



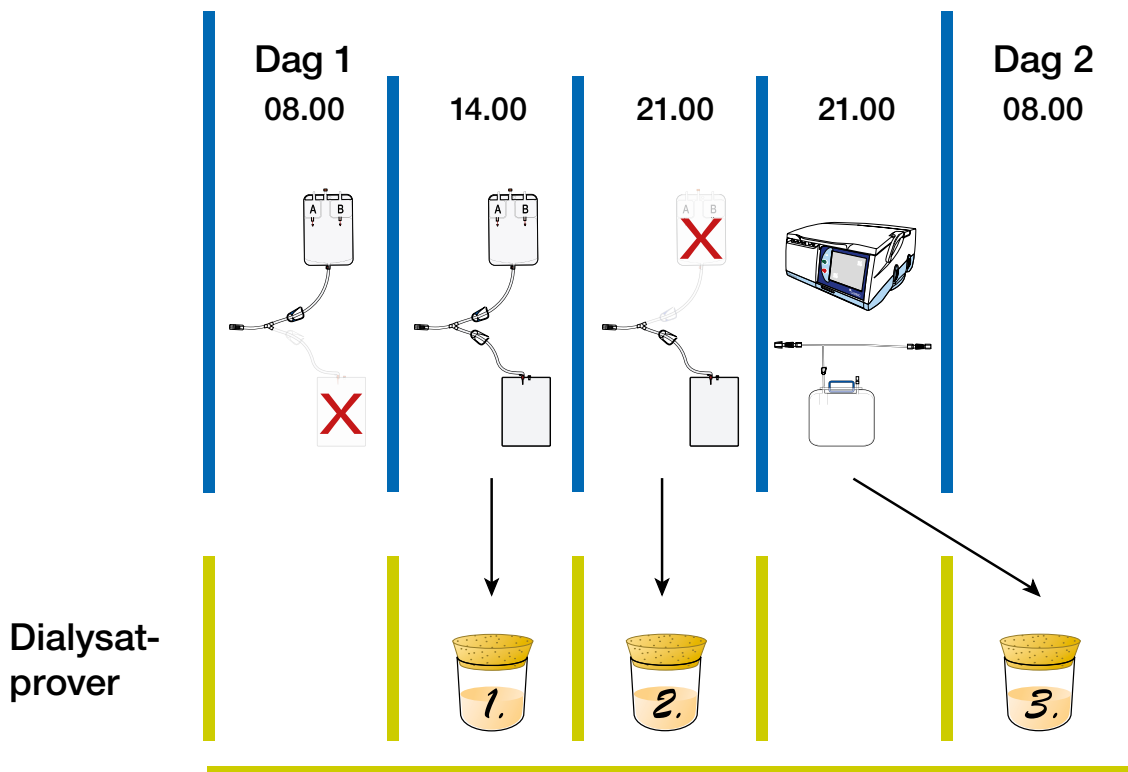
Varför gör man en PDC mätning?

PDC hjälper oss att mäta bukhinnans egenskaper som dialysmembran. Resultaten gör det möjligt att justera dialysbehandlingen till din personliga dialyskapacitet (PDC) och ditt behov av dialys.

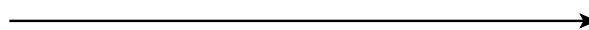
Kolumnerna i protokollet är färgkodade för att göra det enkelt för dig att skriva in dina personliga data. Passa ihop färgen i protokollet med färgerna i dessa instruktioner.

Testschema

Exempel på bytesschema som ska användas under PDC mätningsdagen.



Urinprov



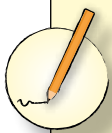
- ett blodprov Dag 1 (kl.08.00) **eller**
- ett blodprov Dag 2 (kl.08.00) **eller**
- ett blodprov Dag 1 **och** Dag 2

Metod för bytena

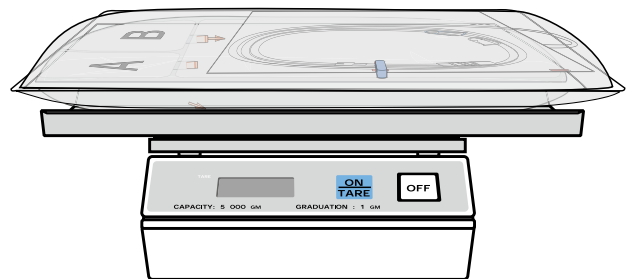
**Dag 1: Avsluta din dialysbehandling
med en tömning**
Fyll inte på igen!

Dag 1: Första manuella bytet
kl. 08.00

1. Ta av ytterpåsen. Väg allt: vätskepåse, tompåse och slangar exakt.

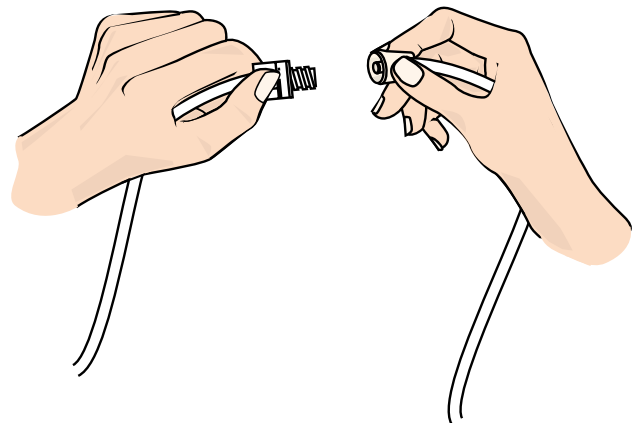


**Skriv in vikten i PDC protokollet:
”Påsens vikt före bytet”.**



2. Anslut den nya förvärmade vätskepåsen på vanligt sätt (följ bruksanvisningen).

Tömning behövs inte eftersom din buk är tom.



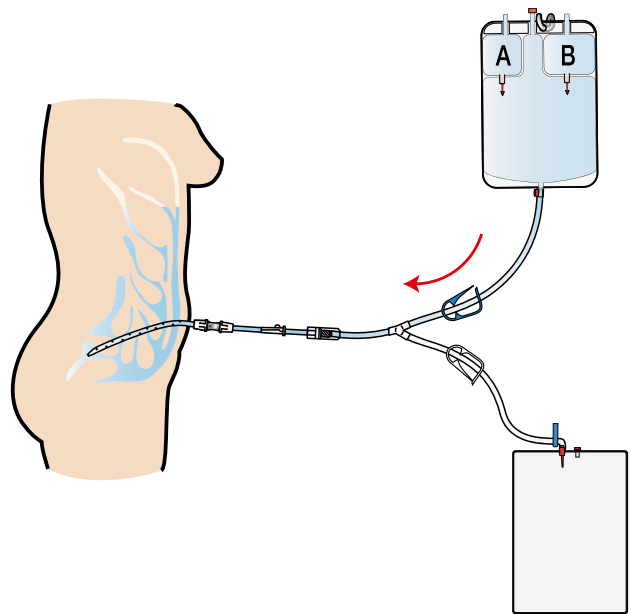
3. Spola/skölj slangarna på vanligt sätt, var noga med att inte använda för mycket vätska (räkna snabbt till 3).

Metod för bytena

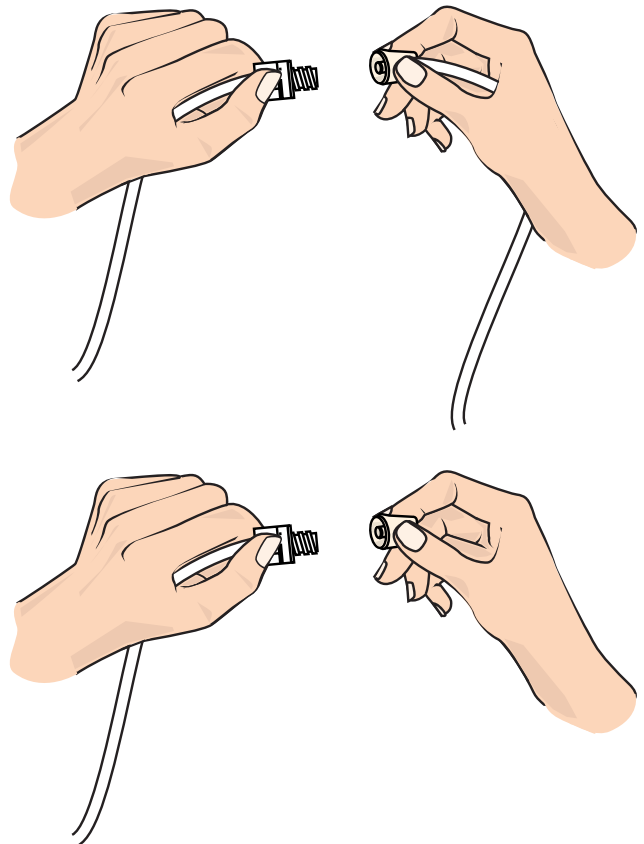
4. Starta fyllnaden.



Skriv in exakt klockslag för start av fyllnad i PDC protokollet.



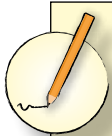
5. Koppla isär slangarna på vanligt sätt.



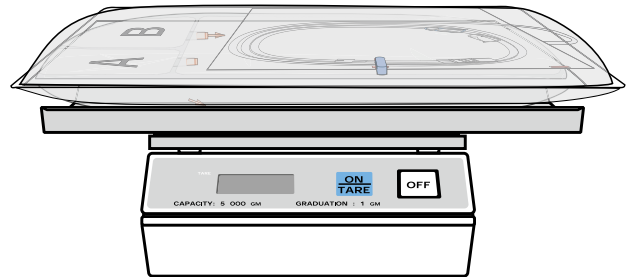
Metod för bytena

Dag 1: Andra manuella bytet kl. 14.00

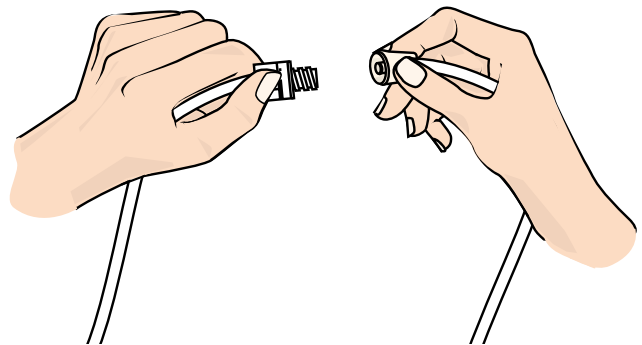
1. Ta av ytterpåsen. Väg allt: vätskepåse, tompåse och slangar exakt.



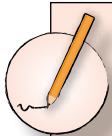
**Skriv in vikten i PDC protokollet:
"Påsens vikt före bytet".**



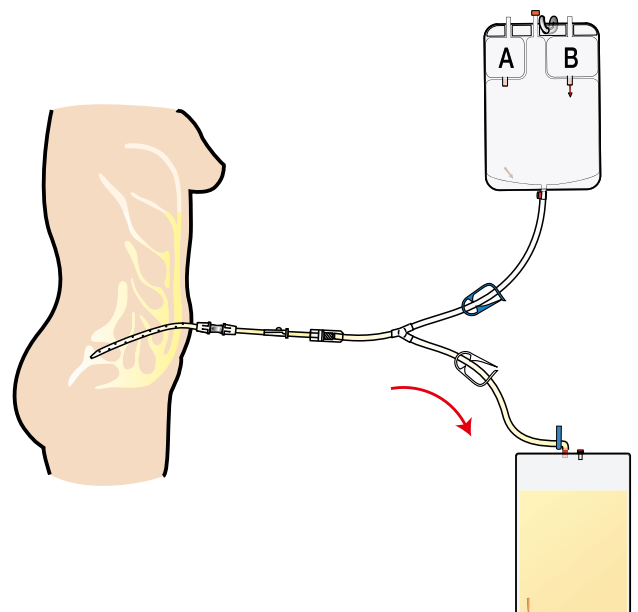
2. Anslut den nya förvärmda vätskepåsen på vanligt sätt (följ bruksanvisningen).



3. Töm, var noga med att tömma ordentligt.



**Skriv in exakt klockslag för start
av tömning i PDC protokollet.**




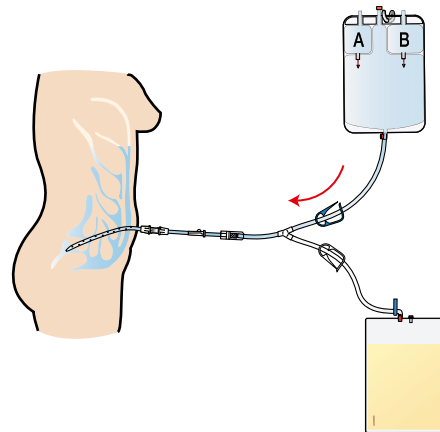
4. Spola/skölj slangarna på vanligt sätt, var noga med att inte använda för mycket vätska (räkna snabbt till 3).

Metod för bytena

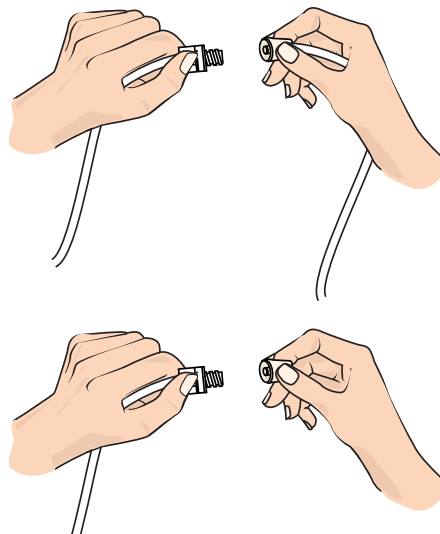
Dag 1: Andra manuella bytet kl. 14.00

5. Starta fyllnad.

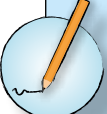
 **Skriv in exakt klockslag för start av fyllnad i PDC protokollet.**

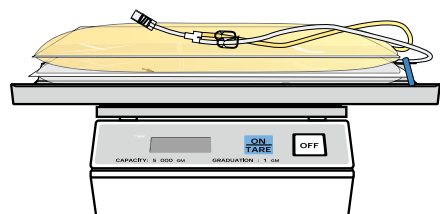


6. Koppla isär slangarna på vanligt sätt.



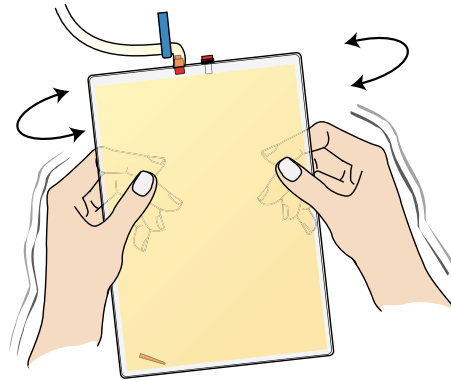
7. Väg hela det bortkopplade påssystemet.

 **Skriv in vikten i PDC protokollet: "Påsens vikt efter bytet".**

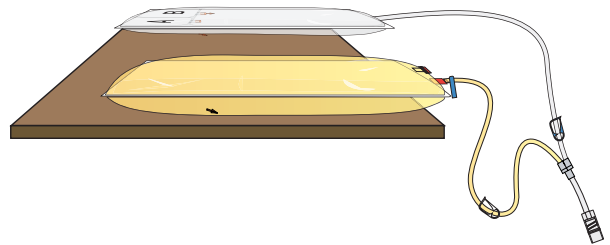


Metod för bytena

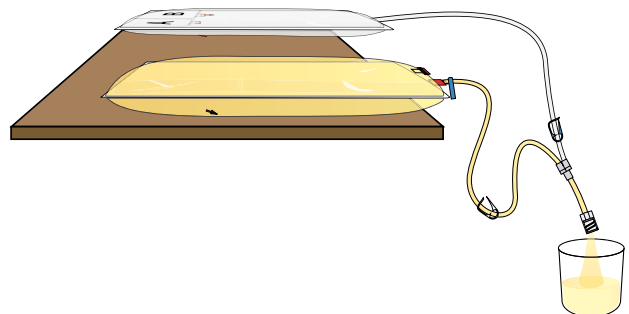
8. Blanda tömningspåsen väl.



9. Placera tömningspåsen på bordet igen.

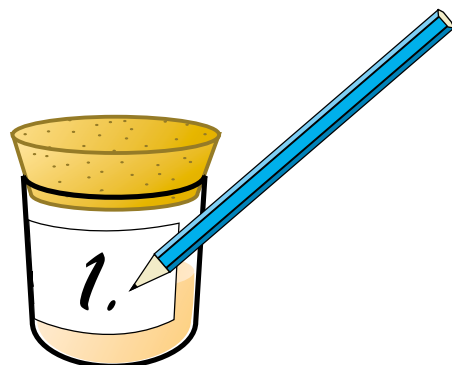


10. Öppna försiktigt den vita klämman och låt ungefär 300 ml (motsvarande två kaffekoppar) tömmas ut. Kassera denna vätska. Ta nu provet för analys.



11. Märk provet (eller kontrollera att provet är märkt med "Nummer 1").

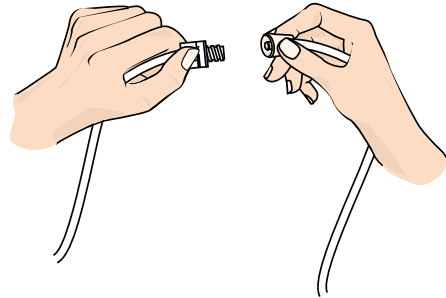
 **Skriv: 1. Placera prov nummer 1 i kylskåp.**



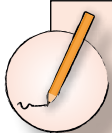
Metod för bytena

Dag 1: Innan du startar APD behandlingen kl. 21.00

1. Anslut en ny vätskepåse på vanligt sätt (följ bruksanvisningen).

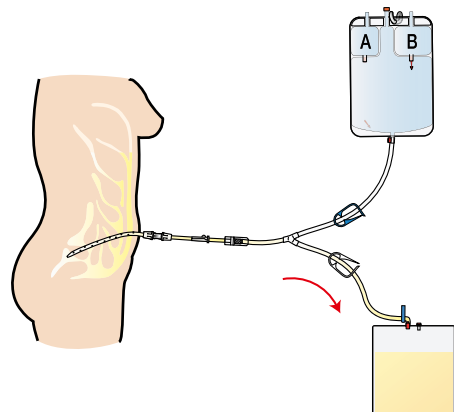


2. Var noga med att tömma ordentligt

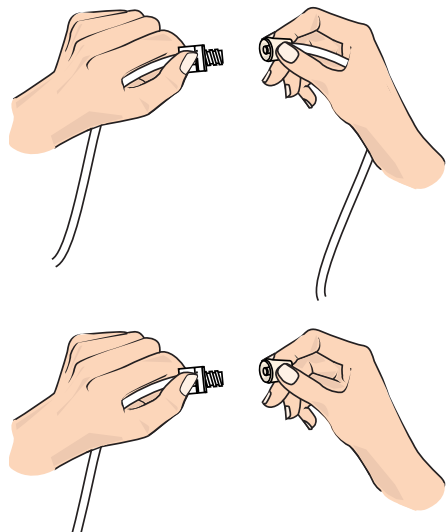


Skriv in exakt klockslag för start av tömning i PDC protokollet.

Fyll inte din buk. APD behandlingen startar med en fyllnad.

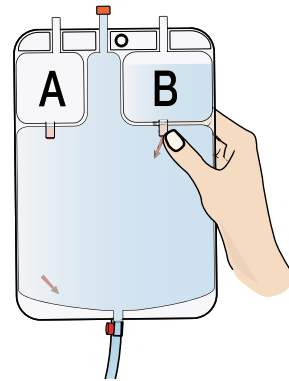


3. Koppla isär slangarna på vanligt sätt.

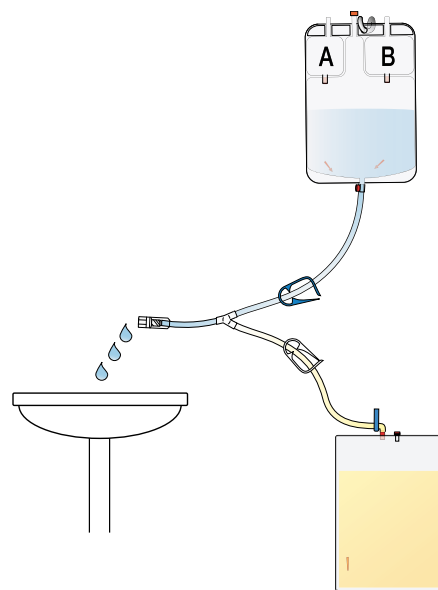


Metod för bytena

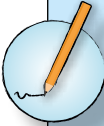
4. Bryt samma stift för att välja glukos-koncentration som för påse nummer 2.

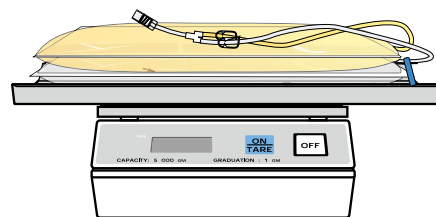


5. Töm den oanvända PD vätskepåsen före vägning.

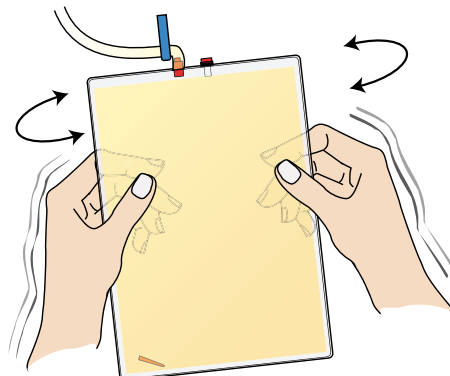


6. Väg hela det bortkopplade påssystemet.

 **Skriv in vikten i PDC protokollet:
"Påsens vikt efter bytet".**



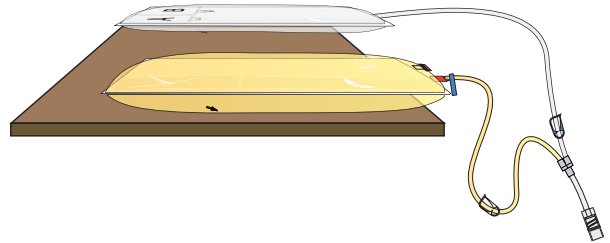
7. Blanda tömningspåsen väl.



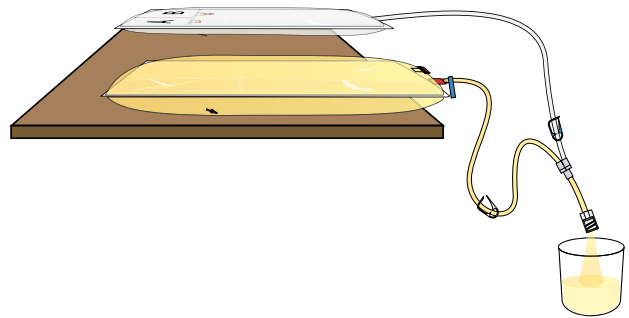
Metod för bytena

Dag 1: Innan du startar APD behandlingen kl. 21.00


8. Placera tömningspåsen på bordet igen.

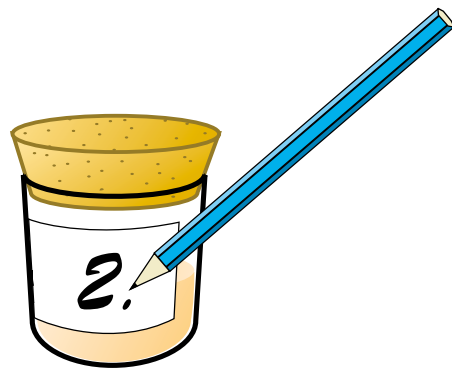


9. Öppna försiktigt den vita klämman och låt ungefär 300 ml (motsvarande två kaffekoppar) tömmas ut. Kassera denna vätska. Ta nu provet för analys.



10. Märk provet (eller kontrollera att provet är märkt med "Nummer 2").

 **Placera prov nummer 2 i kylskåp.**



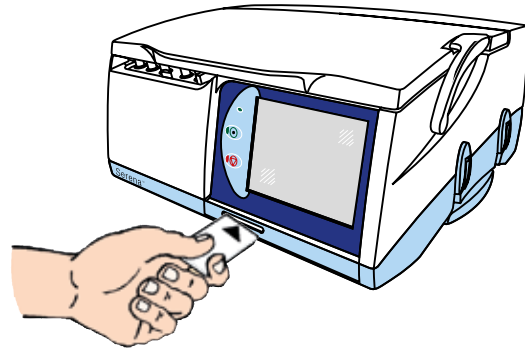
Metod för bytena

Dag 1: Starta APD behandlingen kl. 21.00

1. Sätt in ditt "PDC mätningskort" i Serena®.

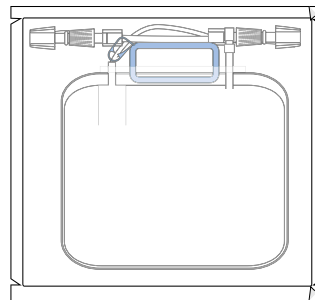
Ordinationen måste specificera:

- Starta med fyllnad
- Avsluta med tömning
- Autotömning av

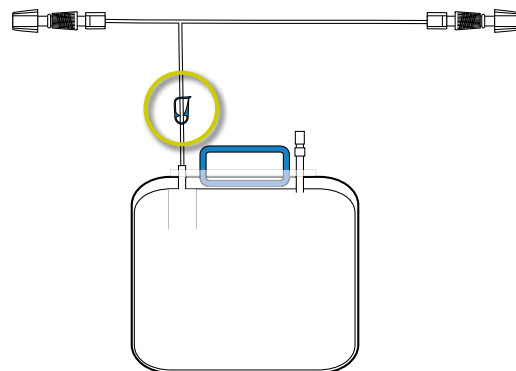


2. Starta din maskinbehandling på vanligt sätt.

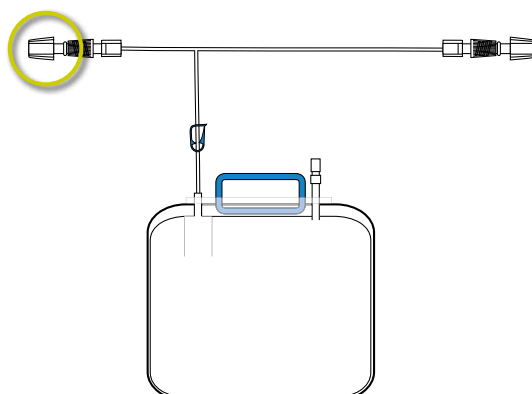
3. Ta ut PDC provtagningspåsen (PDC 231) ur sin förpackning.



4. Stäng den blå klämman på PDC provtagningspåsen.



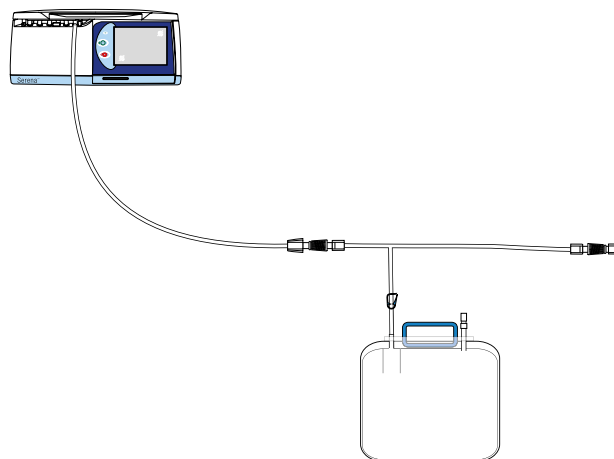
5. Ta bort skyddshatten från den kortare av de två slangarna på PDC provtagningspåsen.



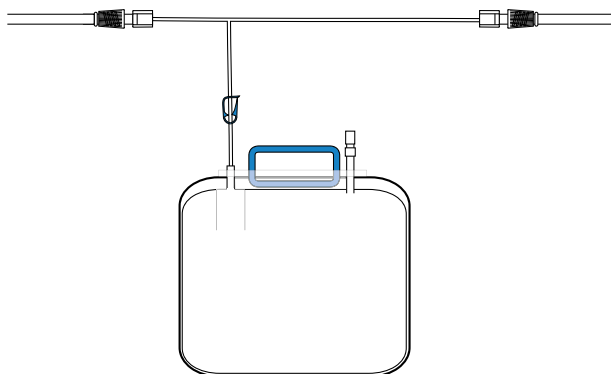
Metod för bytena

Dag 1: Starta APD behandlingen kl. 21.00

6. Anslut den kortare slangen från PDC provtagningspåsen mellan tömningsslangen på maskinens slangset och avloppsslangen.



7. Ta bort skyddshatten från den andra slangen på PDC provtagningspåsen och anslut denna slang till tömningsslangens förlängning.

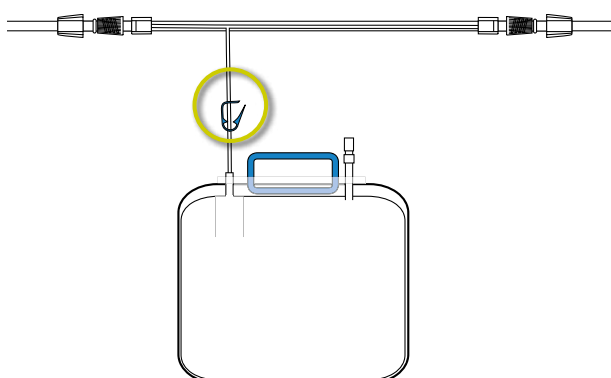


8. Placera PDC provtagningspåsen plant, något högre än utloppet på tömningsslangens förlängning.

9. Förspola Serena på vanligt sätt.

10. Öppna den blå klämman på PDC provtagningspåsen när spolningen är klar

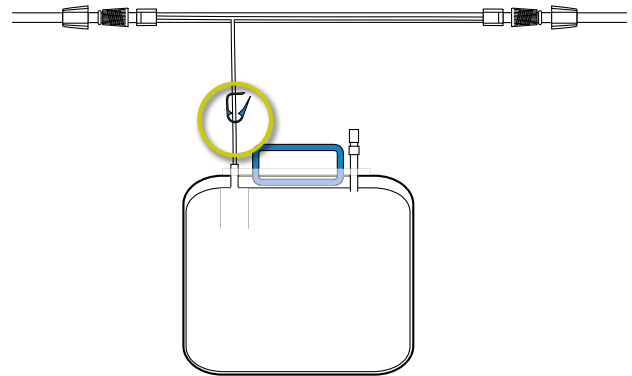
11. Var uppmärksam på att behandlingen under PDC mätningen måste startas med fyllnad.



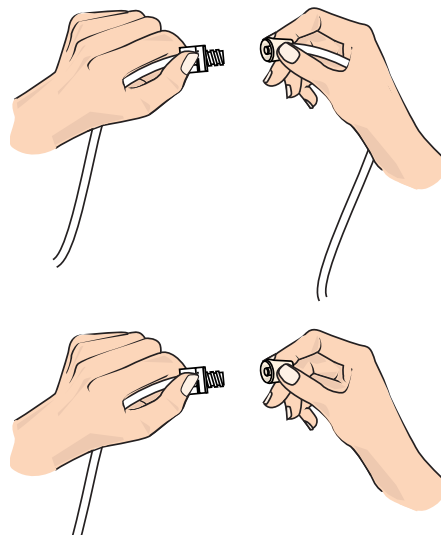
Metod för bytena

Dag 2: Slut på APD behandlingen kl. 08.00

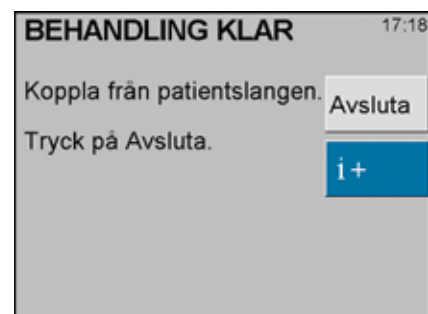
1. När behandlingen är klar, stänger du den blå klämman på PDC provtagningspåsen.



2. Koppla isär patientslangen på vanligt sätt.



3. Kontrollera behandlingsparametrarna och stäng av på vanligt sätt.

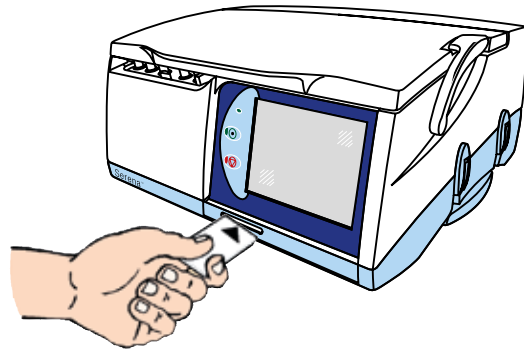


Metod för bytena

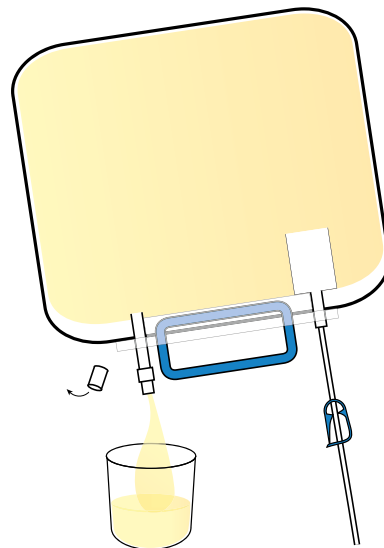
Dag 2: Slut på APD behandlingen kl. 08.00

4. Ta ut PDC mätningkortet.

Sköterskan behöver PDC mätningkortet för att ta fram alla data från dialysbehandlingen.

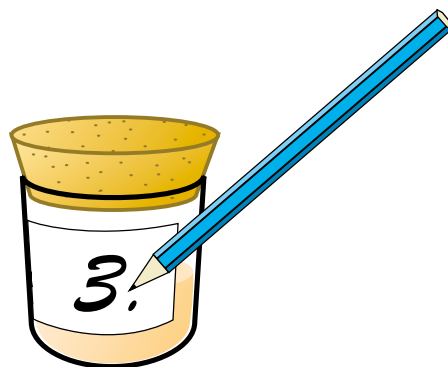


5. Blanda innehållet i PDC påsen väl. Ta bort skyddshatten och ta ett prov.



6. Märk provet (eller kontrollera att provet är märkt med "Nummer 3").

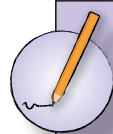
Placera prov nummer 3 i kylskåp.



Metod för 24 timmars urinsamling

- Urinsamlingen startar vid samma tidpunkt som PDC mätningen påbörjas och avslutas när PDC mätningen är genomförd följande morgon.
- När du börjar din 24 timmars samling, tömmer du blåsan och spolar ner urinen i toaletten.
- Skriv ner datum och tid när detta gjordes. Detta är starttiden för urinsamlingen.

- Samla all urin, både dag och natt, avsluta samlingen genom att tömma blåsan i uppsamlingskärlet 24 timmar efter samlingens starttid.
- Mät volymen.



Skriv in volymen i PDC protokollet.

- Blanda urinen noga och ta ett litet prov till kliniken.

Allmän information

- Ät och drick som vanligt.
- Följ tidsschemat för påsbytena enligt anvisningar från din läkare eller PD sköterska.
- Använd de glukoskoncentrationer som din läkare eller PD sköterska har bestämt.

- Blanda alla vätskor noga innan du tar proverna.
- Förvara alla prover i kylskåp.
- Ta med alla prover tillsammans med det ifyllda PDC protokollet och ditt PDC mätningskort till kliniken.



Fresenius Medical Care

Huvudkontor: Fresenius Medical Care Deutschland GmbH · 61346 Bad Homburg v. d. H. · Tyskland · Telefon: +49 (0) 6172-609-0 · Fax: +49 (0) 6172-609-2191
Sverige: Fresenius Medical Care Sverige AB · Djupdalsvägen 1 · S-192 51 Sollentuna · Telefon: +46 (0) 8-594 77 600 · Fax: +46 (0) 8-594 77 620 · E-post: sverige@fmc-ag.com
www.fmc-ag.com