

# Utbildning Millennium

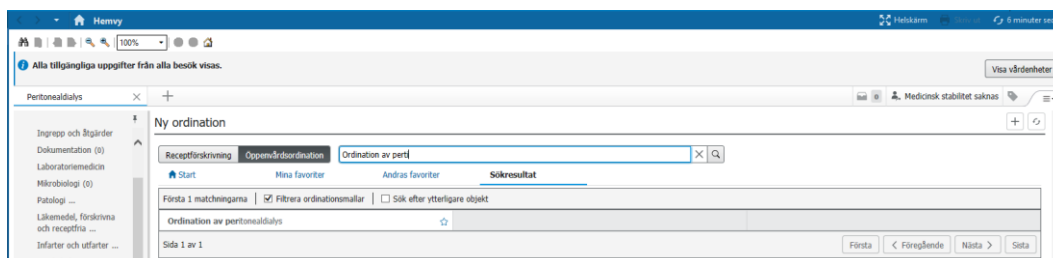
## Peritonealdialys – Ordination

Det finns en specifik ordination i Millennium som ger instruktioner för peritonealdialys (PD), och det finns en ordinationsplan för läkemedlen vid PD. Ordinationerna kan skapas, korrigeras och kopieras i journalen av läkare men även annan personal som då anger den ansvarige läkaren för ordinationerna.

### PD-ordination

Ordinationen för inställningar för PD görs med ordinationen **Ordination av peritonealdialys**.

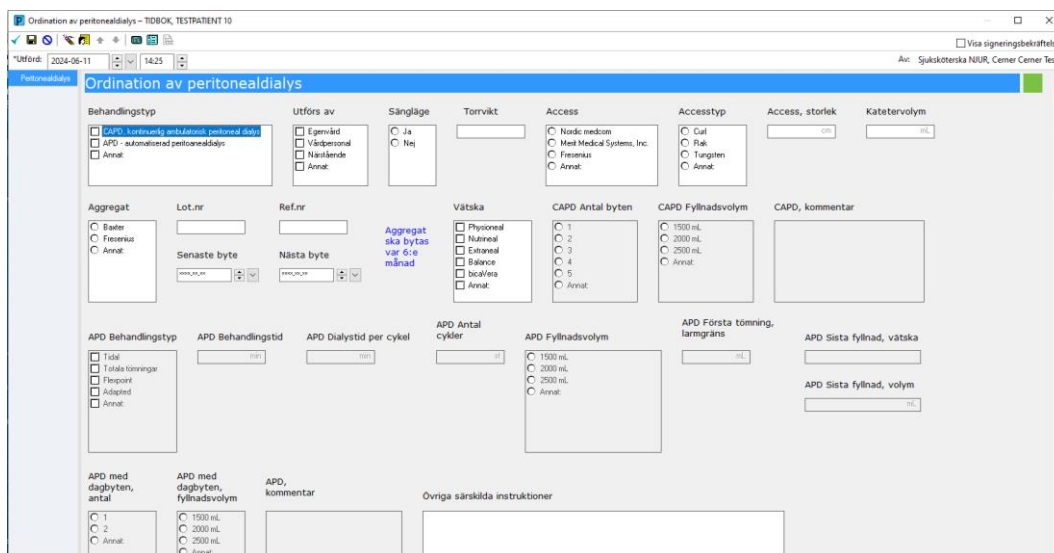
1. Navigera till komponenten **Ny Ordination** och lägg ordinationen Ordination av peritonealdialys.



Figur 1. Komponent **Ny ordination 1**: Ordination av peritonealdialys

Formuläret **Ordination av peritonealdialys** öppnas.

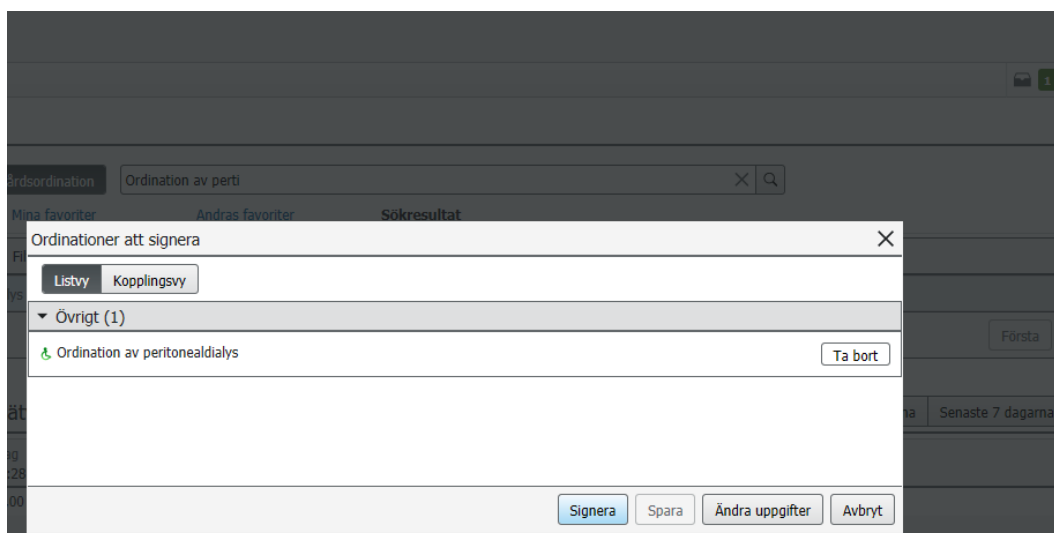
2. Dokumentera aktuell information och signera formuläret på den gröna boken i övre högra hörnet.



Figur 2. Formulär Ordination av peritonealdialys **1**: Signera

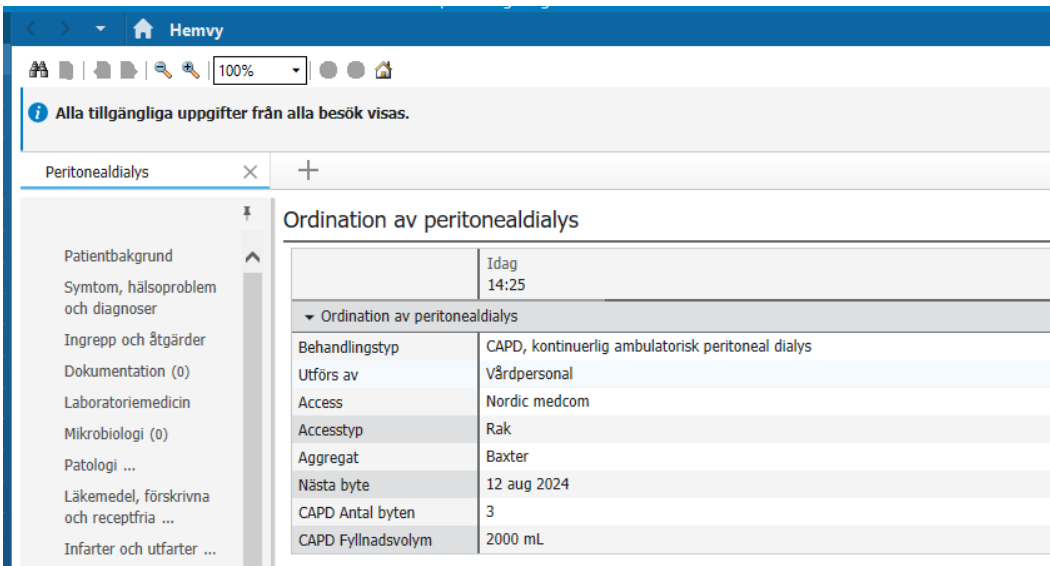
Formuläret är nu signerat men även ordinationen som formuläret är kopplat till ska signeras.

3. I övre högra hörnet av arbetsflödet klicka på symbolen **Ordinationer att signera**. Fönstret **Ordinationer att signera** visas. **Signera** ordinationen.



Figur 3. **1**: Ordinationer att signera **2**: Signera

Dokumenterad information visas i komponenten **Ordination av peritonealdialys**.



The screenshot shows a web application interface for medical data. At the top, there is a navigation bar with the text 'Hemvy' and a home icon. Below this is a search bar with a magnifying glass icon and a '100%' zoom level. A notification banner states 'Alla tillgängliga uppgifter från alla besök visas.' Below the notification, there is a tab labeled 'Peritonealdialys'. The main content area is titled 'Ordination av peritonealdialys' and contains a table with the following data:

	Idag 14:25
▼ Ordination av peritonealdialys	
Behandlingstyp	CAPD, kontinuerlig ambulatorisk peritoneal dialys
Utförs av	Vårdpersonal
Access	Nordic medcom
Accesstyp	Rak
Aggregat	Baxter
Nästa byte	12 aug 2024
CAPD Antal byten	3
CAPD Fyllnadsvolym	2000 mL

Figur 4. Komponentens Ordination av peritonealdialys.

## Läkemedelsordinationer vid PD

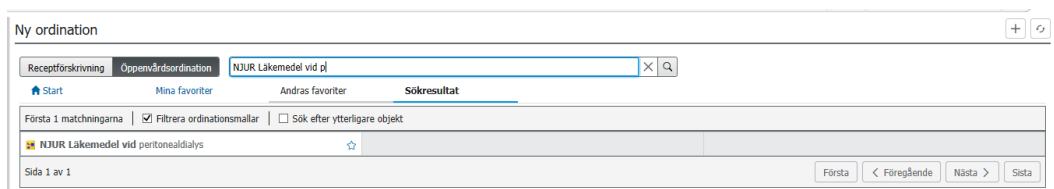
Läkemedelsordinationer och recept kan läggas in med hjälp av ordinationsplanen **NJUR Läkemedel vid peritonealdialys**. Det finns två olika faser i denna ordinationsplan - **Behandling** och **Recept**.

Fasen **Behandling** används för att skapa ordinationer som blir aktiva utdelningstillfällen när patienten är på mottagningen eller om patienten blir inskriven och behöver PD under slutenvård.

Fasen **Recept** används för receptförskrivning av läkemedlen för PD.

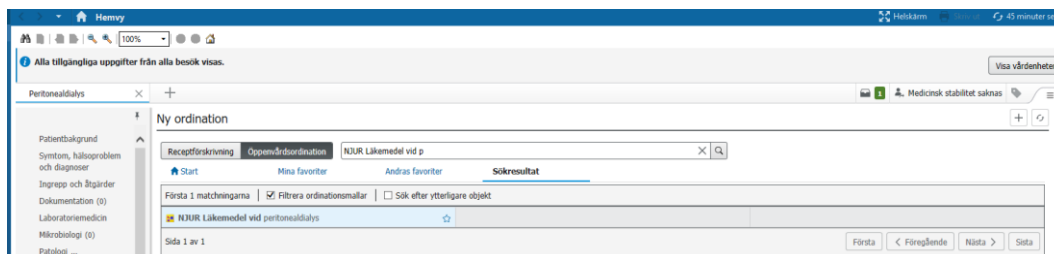
### Läkare ordinerar läkemedel med hjälp av ordinationsplan

4. Navigera till komponenten **Ny Ordination** och lägg ordinationsplanen **NJUR Läkemedel vid peritonealdialys**.



Figur 5. Komponenten Ny ordination **1**: NJUR Läkemedel vid peritonealdialys

5. Klicka på **Ordinationer att signera** att signera.



Figur 6. **1**: Ordinationer att signera

6. Fönstret **Ordinationer att signera** visas. Välj **Ändra uppgifter**.



Figur 7. Ordinationer att signera **1**: Ändra uppgifter

Ett fönster visas där du väljer vilken **Åtgärd** som ska utföras för respektive fas.

Statusen **Beställ för framtida besök** används då ordinationerna ska aktiveras senare och kan användas för vårdhändelsen eller kommande vårdhändelser.

Använder du Åtgärden **Beställ nu** blir ordinationerna aktiva direkt.

Det finns även valet **Beställ inte** som används då du inte vill använda den fasen av ordinationsplanen.

7. Välj aktuell Åtgärd och klicka på OK.

TIDBOK, TESTPATIENT 10 – Lägg till plan

**NJUR Läkemedel vid peritonealdialys**

Välj besök och starttid

Bekräfta startdatum/tid för Behandling

2024-06-12 1507

Bekräfta fasåtgärd

Fas	Startdatum/tid	Åtgärd
Behandling	*Ber. 2024-06-12 15:07	Beställ för framtida besök
Recept	2024-06-12 15:07	Beställ nu

TIDBOK, TESTPATIENT 10 – MX00008890

OK Avbryt

Figur 8. Lägg till plan

Fönstret för ordinationsplanen öppnas. De två faserna för Behandling och Recept innehåller samma ordinationer. Skillnaden är att i fasen Behandling genererar ordinationerna utdelningstillfällena och i fasen Recept blir ordinationerna receptförskrivningar.

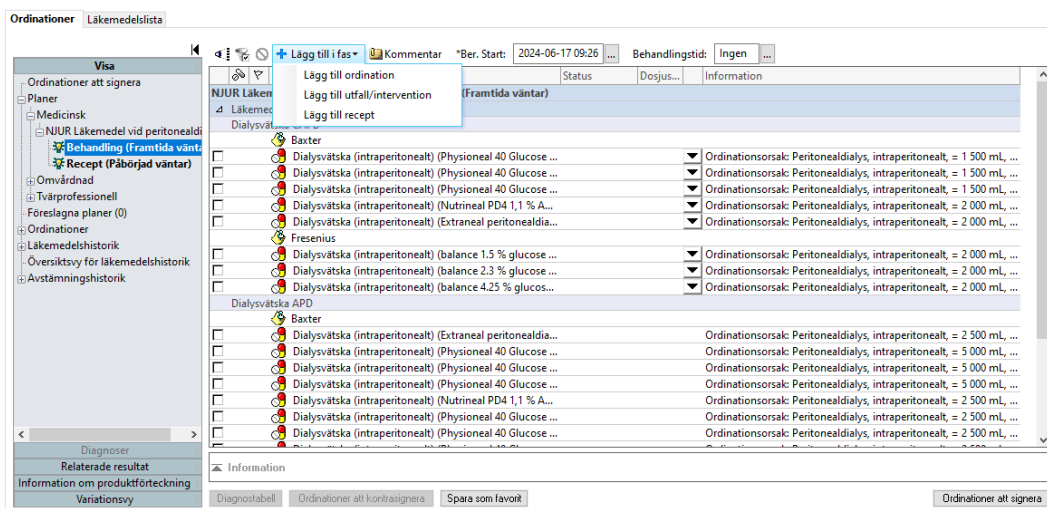
För de ordinationer där det finns en pil ned finns olika storlekar på dialysvätskorna inlagda i ordinationsmallar.

The screenshot shows a software window titled 'Ordinationer' with a 'Läkemedelslista' tab. The main area displays a list of prescriptions for 'NJUR Läkemedel vid peritonealdialys, Behandling (Framtida väntar) \*Ber. 2024-06-17 09:26'. The list includes various dialysis solutions from manufacturers like Baxter and Fresenius. A dropdown menu is open for the entry 'Dialysvätska (intraperitonealt) (balance 4.25 % glucos...', showing options for 2000 mL, 2500 mL, and 5000 mL. The interface also includes a left-hand navigation pane with categories like 'Visa', 'Planer', and 'Medicinsk', and a bottom toolbar with buttons for 'Diagnostabel', 'Ordinationer att kontrahera', 'Spara som favorit', and 'Ordinationer att signera'.

Figur 9. Ordinationsplan 1: Pil ned

För att kunna lägga till ordinationer i en fas behöver du markera aktuell fas under Visa.

8. Kryssa i aktuella ordinationer. Lägg eventuell till ordinationer som inte finns i planen. Välj sedan Ordinationer att signera, och sedan Signera.



Figur 10. Ordinationsplanen NJUR Läkemedel vid

Beroende på vilken Åtgärd som valts för Ordinationerna visas olika status när ordinationerna är signerade.

Om fasen **Behandling** ordinerats med Åtgärden:

- **Beställ nu** har ordinationerna status **Ordinerad** och utdelningstillfällen har skapats.
- **Beställ för framtida besök** så har ordinationerna status **Framtida**.

Om fasen **Recept** ordinerats med Åtgärd:

- **Beställ nu** skickas recept och ordinationerna får status **Slutförd**.
- **Beställ för framtida besök** har ordinationerna status **Framtida** (rekommendera dock att inte använda denna åtgärd för Recept).

Start	Ordinationsnamn	Status	Dosjus...	Information
2024-06-14 22:11	Dialysvätska (intraperi...	Framtida		Ordinationsorsak: Peritonealdialys, intraperitonealt, = 1 500 ...
2024-06-14 22:11	Dialysvätska (intraperi...	Framtida		Ordinationsorsak: Peritonealdialys, intraperitonealt, = 1 500 ...

Figur 11. Ordinationer 1: Status Framtida



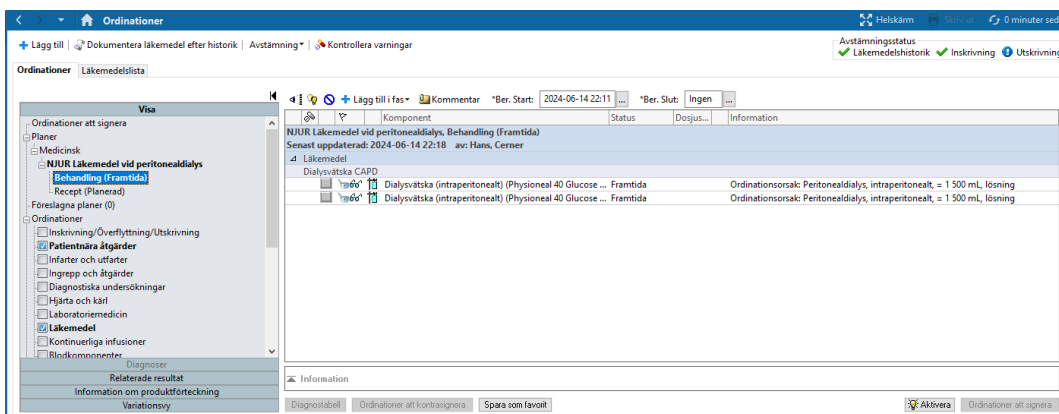
### Information:

- Framtida ordinationerna som kommer från ordinationsplan visas under Planer i vyn för Ordinationer.
- Ordinationerna ses också i arbetsflödet för Framtida ordinationer.
- Framtida ordinationer ses i alla vårdhändelser tills det att ordinationerna aktiveras.

## Sjuksköterskan aktiverar läkemedelsordinationerna

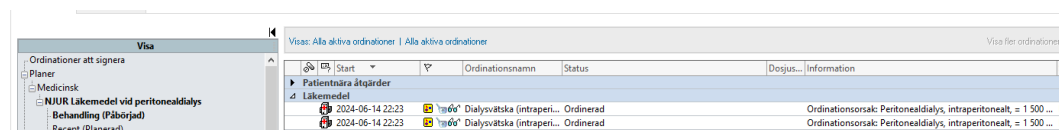
Om ordinationer för utdelningstillfällen för läkemedel vid PD finns ordinerade med status Framtida kan sjuksköterskan aktivera dessa för utdelningstillfällen för aktuell vårdhändelse.

9. Öppna den ordinerade Framtida ordinationsplanen Läkemedel vid peritonealdialys via Ordinationer i Blå menyn under **Visa, Planer, Medicinsk**. Välj **Aktivera** och sedan Ordinationer att signera och Signera.



Figur 22. Ordinationer **1:** Visa **2:** Planer **3:** Medicinsk **4:** Aktivera

Ordinationsplanen visas **Påbörjad** med Status **Ordinerad** för ordinationerna.



Figur 33. Påbörjad

10. Administrera och dokumentera läkemedel.

Har samtliga ordinerade läkemedel administrerats och dokumenterats uppdateras ordinationsplanen till **Slutförd**. Finns det kvarvarande utdelningstillfällen visas Påbörjad.



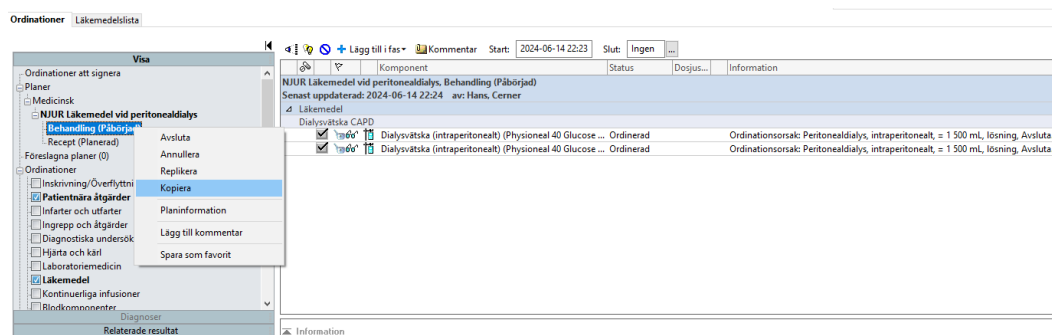
### Information:

Påbörjad och Slutförd ordinationsplan/fas knyts till den vårdhändelse de påbörjats i och är inte synlig i andra vårdhändelser.

## Sjuksköterskan kopierar ordinationsplanen för nya utdelningstillfällen

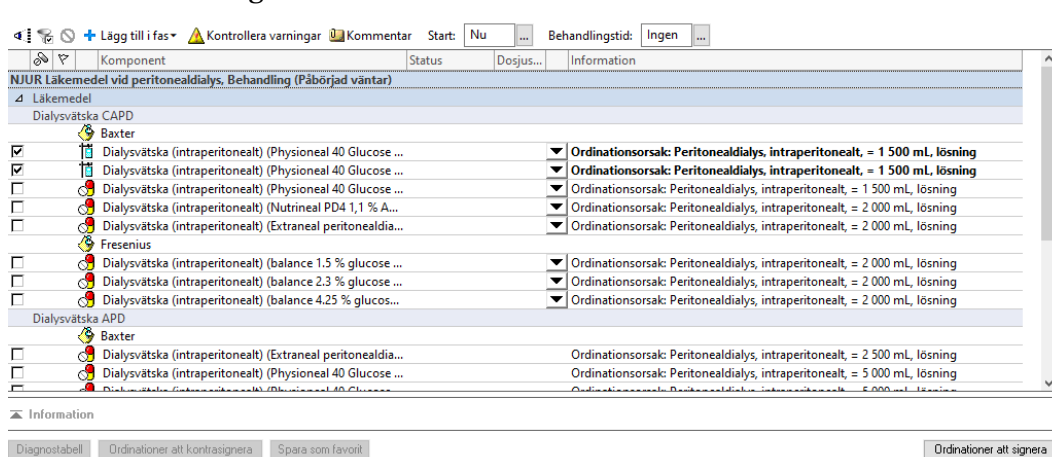
Ordinationsplanen kan kopieras från aktuell vårdhändelse för att skapa ordinationer och utdelningstillfällen till nästa vårdhändelse för dialys.

11. I Ordinationer i Blå Meny under Visa högerklicka på ordinationsplanen och välj Kopiera.



Figur 44. Ordinationer **1**: Visa **2**: Kopiera

Ordinationsplanen visas med de ordinationerna som tidigare ordinerats ikryssade. Är det samma läkemedel som förväntas ges vid nästa dialystillfälle välj Ordinationer att signera.



Figur 55. Ordinationer **1**: Påbörja senare

12. För att komplettera med ytterligare ordinationer välj att klicka i och använda någon av de befintliga ordinationerna i ordinationsplanen eller välj att **Lägga till i fas**. Klicka på Ordinationer Signera.

Rutan för **Ordinerande läkare** visas. Om inga förändringar gjorts så välj **Kommunikationstypen Kopiera ord.plan med oförändrade Im**.

Om justeringar av läkemedelsordinationerna gjorts används kommunikationstypen **Ordinationer för kontrasignering**.

13. Välj ordinerande läkare och Kommunikationstyp och välj OK.

Ordinerande läkare

\*Läkarens namn

\*Orinationsdatum/tid  
2024-06-14 1111

\*Kommunikationstyp

- Läkemedel muntlig ordination kontrasi
- Muntlig ordination
- Läkemedel generell ordination
- Orination enligt riktlinje
- Orination för kontrasignering
- Aktivera ordinationsplan
- Föreslagen ordination (endast läkarstu)

OK Avbryt

Figur 66. Ordinerande läkare

### Information:

- Används kommunikationstypen **Kopiera ord.plan med oförändrade** lm skickas inte ordinationerna för kontrasignering
- Används **Orination för kontrasignering** skickas ordinationerna till den angivna ordinerande läkares meddelandecenter för kontrasignering.

Valda ordinationer i ordinationsplanen visas. Klicka på Signera.

Den kopierade ordinationsplanen med läkemedel har status Framtida och kan användas för utdelningstillfällen vid nästa dialysbesök.

Ordinationer

Ordinationer att signera

Planer

Dokumentera i plan

Medicinsk

NJUR Läkemedel vid peritonealdialys

Behandling (Påbörjad)

Behandling (Framtida)

NJUR Läkemedel vid peritonealdialys, Behandling (Framtida)

Senast uppdaterad: 2024-06-17 10:53 av: Sjuksköterska NJUR, Cermer Cermer Test

Komponent	Status	Dosjus...	Information
Dialysvätska CAPD			
Dialysvätska (intraperitonealt) (Physioneal 40 Glucose ...)	Framtida		Orinationsorsak: Peritonealdialys, intraperitonealt, = 1 500 mL, lösning
Dialysvätska (intraperitonealt) (Physioneal 40 Glucose ...)	Framtida		Orinationsorsak: Peritonealdialys, intraperitonealt, = 1 500 mL, lösning

Figur 77. Ordinationer 1: Framtida