

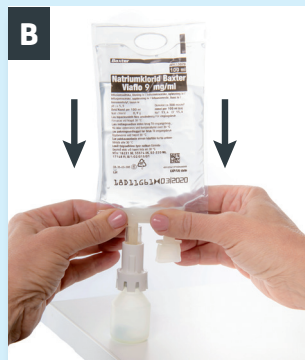
ANVÄNDARGUIDE

1. Börja med att koppla ett infusionsaggregat till påsen. Fyll det med infusionsvätska innan blandning av antibiotika påbörjas.

2. AKTIVERA



Håll kolven i ett fast grepp. Vrid sockeln i pilens riktning för att låsa upp.



Stöd injektionsflaskan mot ett fast underlag. Ta tag i den hårda nedre delen på påsen och tryck ner kolven i sockeln.

3. BLANDA



Kläm in lösningen i injektionsflaskan tills den är halvfylld.



Skaka för att lösa upp läkemedlet. Håll samtidigt i sockeln och påsen.



Håll påsen med injektionsflaskan uppåt. Kläm på påsen för att överföra det upplösta läkemedlet till påsen.

4. AVSLUTA



Avsluta genom att hålla i påsens hängare och adapters sockel. Dra sedan ut kolven ur sockeln.



Håll i kolven och vrid sockeln i pilens riktning för att låsa systemet.



Efter beredning ska lösningen vara klar och fri från partiklar. Det upplösta läkemedlet bör användas snarast. **VialMate**-setet kasseras i sin helhet efter användning enligt gällande anvisningar.

För information om de ingående läkemedlen i setet, se www.fass.se

VialMate Ready-to-Mix är antibiotikaset förberedd för infusion. Varje set består av en ampull antibiotika som kopplats samman med en infusionsvätska Natriumklorid Baxter Vialflo via en VialMate överföringsadapter.

VialMate bruksanvisning kan på förfrågan erhållas från Baxter.

Natriumklorid Baxter Viaflo 9 mg/ml infusionsvätska, lösning, **Rx, Ff**, Farmakoterapeutisk grupp: Övriga infusionskoncentrat, ATC-kod: B05BB01.

Terapeutiska indikationer: *Natriumklorid Baxter Viaflo 9 mg/ml är indicerad för:* Behandling av isoton extracellulär dehydrering, behandling av natriumbrist och är en vehikel eller spädningsvätska för kompatibla parenterala läkemedel.

Varningar och försiktighet: Natriumklorid Baxter Viaflo 9 mg/ml ska administreras med särskild försiktighet till patienter som har, eller löper risk att få gravt nedsatt njurfunktion. Hos dessa patienter kan administrering av Natriumklorid Baxter Viaflo 9 mg/ml orsaka natriumretention. Hyponatremi. Patienter med icke-osmotisk vasopressinfrisättning (t.ex. akut sjukdom, smärta, postoperativ stress, infektioner, brännskador och CNS-sjukdomar), patienter med hjärt-, lever- och njursjukdomar och patienter exponerade för vasopressinagonister löper särskilt stor risk för akut hyponatremi vid infusion av hypotona vätskor.

Kontraindikationer: Lösningen är kontraindicerad till patienter med hypernatremi och hyperkloremi. Kontraindikationerna för de tillsatta läkemedlen ska beaktas.

Datum för översyn av produktresumén: 2019-05-17.

För mer information om varningar och försiktighet och biverkningar, se www.fass.se.