

SNABBINFO OM ANVÄNDNING

Vi hänvisar till CE-certifierad användarinstruktion som finns i varje förpackning.

Blodfilter Hemo-Nate® 18 µm för neonatalpatienter

Hemo-Nate® är ett blodfilter för mikrofiltrering av blod, blodprodukter och andra lösningar för infusion till neonatalpatienter. Engångsfiltret är tillverkat av rostfritt stål och filtrerar effektivt bort mikroaggregat och partiklar som är 18 µm och större. Hemo-tap-anslutningen som ingår i Hemo-Nate® SET används för direkt anslutning till blodpåse utan administrationsset, varefter önskad blodvolym sugns in i medföljande spruta. Det finns även ett medföljande Luer förslutningslock som appliceras på sprutan efter dess fyllning för att denna ska kunna transporteras sterilt till patienten. Noggranna studier har visat att cellulära komponenter i helblod ej skadas vid filtreringen. Hemo-Nate® blodfilter levereras med eller utan SET. I SET ingår Hemo-tap-anslutning, spruta samt en Luer förslutningshylsa till sprutan.

Art nr	Beskrivning	Antal per förpackning
4020009	Blodfilter 18 µm	50
4020005	Blodfilter SET 18 µm	50

BRUKSANVISNING

Följande procedur ska göras aseptiskt.

1. Öppna förpackningen, ta ut Hemo-tap-anslutningen och stäng kranen
2. Ta bort skyddshöljet på Hemo-tap-spetsen och tryck in spetsen i blodpåsen.
3. Skruva av det vita skyddslocket från krananslutningen.
4. Sprutan levereras med monterat filter.
5. Ta ut sprutan med filter från förpackningen och skruva på den på krananslutningen.
6. Öppna kranen och fyll sprutan med önskad volym blod genom filtret.
7. Stäng kranen, skruva av sprutan och skruva på det vita skyddslocket på krananslutningen.
8. Skruva av filtret från sprutan och administrera vätskan i sprutan.
9. Om sprutan ska transporteras, skruva på det röda förslutningslocket på sprutan.
10. Filtret, sprutan och krananslutningen slänges i riskfallet.

Om filtreringen går långsamt indikerar detta att filtrets kapacitet överskridits och filtret bör bytas.

OBSERVERA

- Kontrollera att förpackningen är oskadad och att utgångsdatumet ej passerats.
- Får ej omsteriliseras eller återanvändas.