



## Finn frem:

- Ecoflac® plus beholder
- Ecoflac® Connect overføringsadapten
- Infusjonssett
- Medikament



- Hold deretter systemet vannrett, med medikamentglasset pekende svakt nedover.
- Press kraftig på beholderen slik at medikamentglasset fylles ca. kvart med væske.



- Fjern de to metallbeskyttelsene på Ecoflac® plus beholder og avdekk de sterile tilsetnings- og infusjonsområdene
- Koble Ecoflac® Connect overføringsadapten til beholderen slik at den sitter godt festet med gripetakene.
- Koble til medikament hette glasset (skal desinfiseres)
- Monter infusjonssettet. Lufteventil og rulleklemme skal være stengt.



- Rist - slik at medikamentet løses opp.
- Hold systemet med medikamentglasset øverst. Press på beholderen, og det oppløste medikamentet renner tilbake til beholderen.



- Fyll halve dråpekammeret med nøytral løsning fra Ecoflac® plus beholderen. Fyll infusjonssettet.



- Heng opp Ecoflac® plus beholderen, koble infusjonssettet til pasienten og start infusjonen.



**Bruk Ecoflac® Connect til utblanding med Ecoflac® plus:**

VNR	Beskrivelse	
42 00 79	NaCl 9 mg/ml	20 x 50 ml
54 70 94	NaCl 9 mg/ml	20 x 100 ml
58 39 16	NaCl 9 mg/ml	10 x 250 ml
45 10 05	Glucos 50 mg/ml	20 x 100 ml
43 67 41	Glucos 50 mg/ml	10 x 250 ml
45 26 31	Sterilt vann	20 x 50 ml
45 25 40	Sterilt vann	20 x 100 ml
06 50 41	Metronidazole 5 mg/ml	20 x 100 ml
05 72 61	Metronidazole 5 mg/ml	10 x 200 ml
05 72 70	Metronidazole 5 mg/ml	10 x 300 ml

## Ecoflac® Connect

Utblanding av medikament i ett lukket system.

Ett lukket system hindrer utveksling av ufiltrert luft fra medikamenglasset til omgivelsene<sup>1</sup>.

Ved bruk av Ecoflac® Connect, vil ikke medikament fra hetteglasset kunne forurense miljøet der utblendingen gjøres<sup>2</sup>. Ecoflac® Connect er et viktig hjelpemiddel for å sikre at helsepersonell ikke eksponeres for medikament ved utblending.



Varenummer	Artikkelnr	Pakn. str
90 33 34	4090550	50 stk

<sup>1</sup> NIOSH (The national Institute for Occupational Safety and Health).

<sup>2</sup> Test Report Quality Labs Bt GmbH, oppgave 1432.