

ECOFLAC® PLUS

FOR OPTIMAL SIKKERHET

UTBLANDING AV LEGEMIDLER

I en studie ved hudavdelingen ved Universitetssykehuset i Leuven i Belgia, undersøkte man helsearbeidere som hadde utviklet kontakt-allergi. Målet ved studien var å få oppmerksomhet på muligheten for at helsepersonell kan pådra seg kontaktallergi gjennom sine arbeidsoppgaver i direkte kontakt med legemidler. Man fant at allergiske reaksjoner på enkelte legemidler skjer hovedsaklig i to utsatte grupper:

- Ansatte i farmasøytisk og kjemisk industri som arbeider med produksjon av legemidler.
- Helsearbeidere som håndterer legemidler i en terapeutisk forbindelse.¹

Ecoflac® Connect overføringsadapter M: Art. nr.: 4090550
L: Art. nr.: 4090552
S: Art. nr.: 4090549

Dokumentert lukket overføringsssystem

- Sammen med et infusjonssett, fungerer Ecoflac® Connect som et dokumentert lukket overføringssystem². Man fyller først infusjons-settet med nøytral løsning fra beholderen, for deretter å blande legemiddelet med hjelp av adapteren.
- Systemet er helt lukket under tilblendingen og under infusjon, og risikoen for forurensing av miljøet med legemiddel er eliminert.
- Det dokumentert tette systemet hindrer forurensing av legemiddel under utblending.³
- Ved bruk av Ecoflac® Connect blir medikamenthetteglasset sittende fast i adapteren under infusjonen. Dette gir en sikkerhet for pasient og helsepersonell, som enkelt kan identifisere at pasienten får det foreskrevne medikamentet.

Det gjøres utallige utblending av legemidler ved sykehus og institusjoner hver eneste dag. Mange av disse utblendingene blir gjort i en Ecoflac® plus beholder som inneholder 100 ml NaCl 9 mg/ml. For å sikre helsepersonell en trygg arbeids-situasjon når det blandes for eksempel antibiotika, er Ecoflac® Connect overføringsadapter sammen med Ecoflac® plus infusjonsbeholder et godt alternativ.



¹ Gielen K. and A. Goossens. 2001. "Occupational allergic contact dermatitis from drugs in healthcare works." *Contact Dermatitis*, 2001, 45: 273-279.

² Test Report In-Use-Test Closed System leak test using sodium Fluorescein.

³ Abstract Evaluation of the microbial performance of the drug admixture system Ecoflac® Connect