

# ECOFLAC® PLUS

## ... FOR OPTIMAL SIKKERHET

### MEDIKAMENTUTBLANDING

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 medikamenter. Man fant at allergiske reaksjoner på medikamenter skjer hovedsaklig i to utsatte grupper:

- Ansatte i farmasøytisk og kjemisk industri som arbeider med produksjon av medikamenter.
- Helsearbeidere som håndterer medikamenter i en terapeutisk forbindelse.<sup>1</sup>

Ecoflac® Connect overføringsadapter Art.nr: 4090550

### Lukket overføringssystem

- Sammen med et infusjonssett, fungerer Ecoflac® Connect som et dokumentert lukket overføringssystem<sup>2</sup>. Man fyller først infusjons-settet med nøytral løsning fra beholderen, for deretter å blande medikamentet med hjelp av adapteren.
- Systemet er helt lukket under tilblendingen og under infusjon, og risikoen for forurensing av miljøet med medikament er eliminert.
- 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 medikamentutblandinger ved sykehus og institusjoner hver eneste dag. Mange av disse utblandingene blir gjort i en Ecoflac® plus beholder som inneholder 100 ml NaCl 9 mg/ml. For å sikre deg og dine kollegaer en trygg og lukket arbeidsituasjon når du blander ut antibiotika, er Ecoflac® Connect overføringsadapter sammen med Ecoflac® plus infusjonsbeholder et godt alternativ.



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

<sup>2</sup>Test Report In-Use-Test Closed System leak test using sodium Fluorescin.

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