

# NO RISK? NO GLOVE!

## Handschoengebruik verminderen én infectiepreventie verbeteren

Niet-steriele handschoenen worden regelmatig onnodig of te lang gedragen. Dit draagt bij aan de verspreiding van micro-organismen. In veel situaties zijn algemene voorzorgsmaatregelen, zoals het toepassen van handhygiëne, voldoende om overdracht van micro-organismen te voorkomen. Dus pak niet gelijk die handschoenen maar bedenk voordat je aan een taak begint of 1 van de onderstaande risico's van toepassing is.

### Aandachtspunten handschoenen

  
Draag ze ruimte- en handeling gebonden



Raak de omgeving niet aan

  
Geen handhygiëne toepassen op handschoenen



Handschoenen zijn **geen** vervanging voor handhygiëne

  
Pas na het uittrekken van handschoenen altijd handhygiëne toe



### Handschoenen draag je bij de volgende risico's



Contact met lichaamsvloeistoffen niet-intacte huid en/of slijmvliezen



Isolatie



Klaarmaken van medicatie

### Handhygiëne momenten



Voor contact met de patiënt



Voor een schone/ aseptische handeling



Na contact met lichaamsvloeistoffen, niet-intacte huid en/of slijmvliezen



Na contact met de patiënt of de omgeving van de patiënt

1 onsteriele handschoen is verantwoordelijk voor 26 gram CO<sub>2</sub>-uitstoot.

Een voorbeeld:



Jaarlijks verbruik zorginstelling



9 miljoen handschoenen



237 ton CO<sub>2</sub>-uitstoot



31.500 kg plastic afval

### CO<sub>2</sub>-uitstoot van handschoenen

Draag handschoenen alleen bij bovengenoemde risico's, de verwachting is dat het verbruik zal dalen. Zo draag je direct bij aan duurzaamheid én verbetering van infectiepreventie in de zorg.

Dit staat gelijk aan:



8 maanden elektriciteitsverbruik door 237 gemiddelde huishoudens in NL

Om 237 ton CO<sub>2</sub>-uitstoot op te nemen, moeten:



11.000 bomen een jaar lang groeien



2.370 zonnepanelen een jaar lang stroom opwekken

