

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 CO₂-uitstoot.

Een voorbeeld:



Jaarlijks
verbruik zorginstelling



9 miljoen
handschoenen



237 ton
CO₂-uitstoot



31.500 kg
plastic afval

CO₂-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:

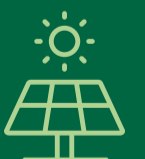


8 maanden
elektriciteitsverbruik door 237
gemiddelde huishoudens in NL

Om 237 ton CO₂-uitstoot
op te nemen, moeten:



11.000 bomen
een jaar lang
groeien



2.370 zonnepanelen
een jaar lang stroom
opwekken

