

Clean Hands bieden een aanzienlijke kostenbesparing voor ondermeer ziekenhuizen, paramedische instellingen en zorgcentra.

Op basis van de eerste kostenefficiency resultaten in Duitse ziekenhuizen (in München, Straubing en Regensburg) heeft Clean Hands een rekenvoorbeeld opgesteld.

Dit voorbeeld is gebaseerd op maandkosten per instelling met gemiddeld 300 deurklinken. Op jaarbasis kunnen Clean Hands een besparing tot wel 38% opleveren ten opzichte van de traditionele methode: 'reinigen' met doekjes en schoonmaakmiddelen.

Naast de kostenefficiency staat het Clean Hands concept voor een aanzienlijk lager risico op besmetting via deurgrepen. Clean Hands zorgen daardoor ook voor een andere kostenbesparing: minder urenuitval onder instellingsmedewerkers tot aan het tijdelijk moeten sluiten van afdelingen.



**CLEAN HANDS BESPAREN AANZIENLIJK OP DESINFECTEERKOSTEN.
MINDER KANS OP URENUITVAL DOOR ZIEKTES ONDER MEDEWERKERS.
MINDER KANS OP ZIEKTES ONDER BEZOEKERS.**

Deurklinken brengen constant micro-organismen, bacteriën, schimmels en virussen over. Ze vormen een gevaar voor de gezondheid.

Vrijwel elke deurklink wordt bevolkt door uiteenlopende ziektekiemen.

De mogelijkheid van besmetting via deurklinken is zeer hoog.

Circa 35% van de mannen en 20% van de vrouwen wast geen handen na toiletbezoek.

Deurklinken in ondermeer praktijken, zorginstellingen en horeca worden onvoldoende en ontoereikend gedesinfecteerd.

Het dagelijks desinfecteren van deurklinken is tijdrovend en ontoereikend: een deurklink die net gedesinfecteerd is, kan door de eerste beste bezoeker direct weer besmet raken.

Deurklinken behoren tot de oppervlaktes die steeds en door iedereen worden aangeraakt.

De Clean Hand stopt de verspreiding van bacteriën vanaf deurgrepen.

DEURGREPEN ZONDER CLEAN HANDS ZIJN VERZAMELPLAATSEN VAN ZIEKTEKIEMEN DIE ZICH CONSTANT VERSPREIDEN. CLEAN HANDS WERKEN CIRCA 30 DAGEN, HIERNA DIENEN ZE VOOR OPTIMALE WERKING GEWISSELD TE WORDEN VOOR EEN NIEUWE SET OVERTREKKEN.