

12WASH

GoClosed



Meer aandacht voor het ziekenhuisbed

Om ziekenhuisinfecties te voorkomen is extra aandacht nodig voor de directe omgeving van de patiënt. Uit wetenschappelijk onderzoek blijkt dat ziekmakende bacteriën op vaak-aangeraakte objecten rond de patiënt, met name het bed, in belangrijke mate bijdragen aan ziekenhuisinfecties.⁽¹⁾ Bacteriën als *E. coli* O157:H7, *Staphylococcus aureus*, Methicillin resistent *Staphylococcus aureus* (MRSA), Vancomycin-resistent *Enterococcus faecalis* (VRE), *Enterobacter aerogenes*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Acinetobacter baumannii* en sporen van *Clostridium difficile* blijken vooral daar te worden gevonden. 1. Boyce JM. Environmental contamination makes an important contribution to hospital infection. *Journal of Hospital Infection* 2007, 65

(Suppl. 2): 50-54

SlingCare ontwikkelt op basis van wetenschappelijk onderzoek hygiënische producten die bacteriële infecties proberen terug te dringen. GoClosed is een van deze gepatenteerde producten!

GoClosed is een gepatenteerde oplossing waarbij een non woven het bed volledig afschermt. Het slim ontwikkelde model sluit aan op de bedbodem waardoor er een betere hygiëne wordt behouden. GoClosed is ook verkrijgbaar in een uitvoering waarbij het non woven een anti-bacteriële werking heeft.

Hygiënisch

Dankzij GoClosed blijft het gedesinfecteerde ongebruikte bed beter vrij van bacteriën en daardoor dus 24/7 direct inzetbaar



Inkapselen

Door het toepassen van de GoClosed op een vuil bed na het ontslag van een patiënt kunnen ziekmakende bacteriën zich niet meer



Positieve uitstraling

Daarnaast heeft de GoClosed bij het zien door de patiënt en bezoekers een positieve uitstraling over de algehele ziekenhuishygiëne.

