



De Kracht van Zilver

Exclusief van Deb



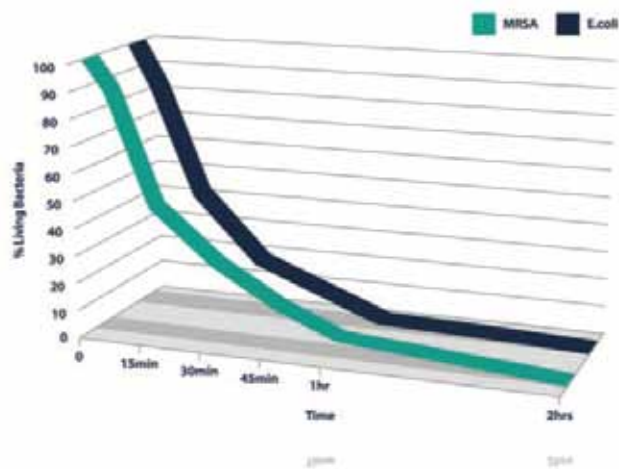
BioCote® zilver-ion-technologie is verwerkt in alle Deb Global Range en TouchFree dispensers

BioCote® zilver-ion-technologie is:

Effectief: Reduceert bacteriën en schimmels op het oppervlak van de met BioCote® behandelde Deb dispensers binnen 2 uur en over een periode van 24 uur tot 99,99%.*

Lange levensduur: Het handhaaft zijn antimicrobiële prestatie gedurende de levensduur van de dispenser; zal niet slijten, afwassen of uitlogen.

Veilig: Zilver wordt beschouwd als onschadelijk en is een veilig en natuurlijk alternatief voor synthetische, organische antimicrobiële stoffen zoals Triclosan.



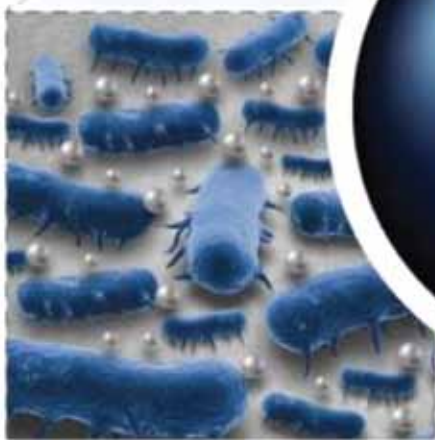
*Werkzaamheid is onafhankelijk goedgekeurd door de ISO methodes



Uitgevoerde wetenschappelijke studies tonen aan dat met BioCote® behandelde Deb dispensers een hoog niveau behalen in het verminderen van bacteriën in vergelijking met een onbehandelde Deb dispenser

Hoe werkt Zilver technologie?

1 Microben besmetten het oppervlak van een met BioCote® beschermde dispenser.

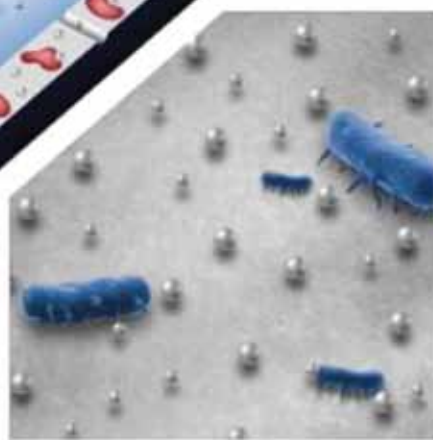
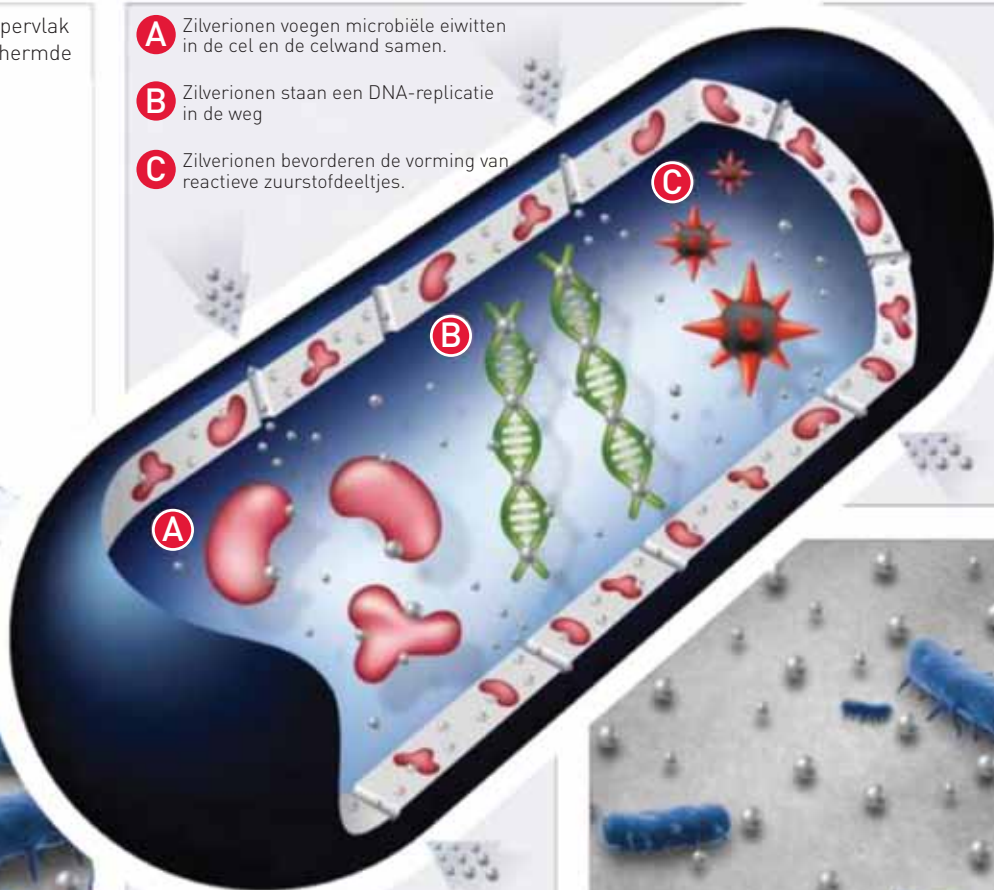


2 De zilverionen zijn in staat om de vervuilde microben te bestrijden.

A Zilverionen voegen microbiële eiwitten in de cel en de celwand samen.

B Zilverionen staan een DNA-replicatie in de weg

C Zilverionen bevorderen de vorming van reactieve zuurstofdeeltjes.



3 Zilverionen reageren op drie manieren tegen microben (zie hierboven)

4 De microben sterven en de dispenser is beschermd tegen microbiële vervuiling.



Van de Deb Skin Care dispensers met BioCote® antimicrobiële technologie kan worden verwacht dat er lagere niveaus van bacteriële besmetting zijn



Deb Benelux B.V., Minostraat 6, 5048 CK Tilburg, T. NL +31 (0)13-4561915, F. NL +31 (0)13-4562848, T. BLG +32 (0)2-4610575, F. BLG +32 (0)2-461 0687

Be the world's leading away from home skin care system company

• Australia • Belgium • Canada • Denmark • Finland • France • Germany • Ireland • Luxembourg • Netherlands • New Zealand • Norway • Portugal • Spain • Sweden • UK • USA •

NL LIT0296/0311