

# KIPP MEDI grip



De antibacteriële KIPP MEDI grip-producten hebben een hoge effectiviteit tegen een groot aantal schadelijke micro-organismen zoals bijvoorbeeld bacteriën, schimmels, virussen en ook multiresistente bacteriën (bijv. MRSA).

In de gebruikte kunststof zijn permanente microzilverdeeltjes opgenomen die antibacterieel werken en daardoor is de effectiviteit over de gehele productlevensduur gegeven.

## Werking:

op het productoppervlak wordt met zilverionen de groei van schadelijke micro-organismen effectief verstoord, daarbij volgt een constante reducering van de aanwezige kiemen op de MEDI grip-producten (getest en bevestigd door geaccrediteerd testlaboratorium).

Tussen de reinigingscycli is het infectierisico bij contact met deze producten duidelijk minder.

## Toepassing:

op machines, apparaten en installaties en in inrichtingen, die in zones met verhoogde hygiënische eisen worden toegepast (bijv. in ziekenhuizen, artspraktijken, levensmiddelenproductie), gebruik in openbare en veel bezochte inrichtingen (bijv. verzorgingstehuizen, kinderdagverblijven).

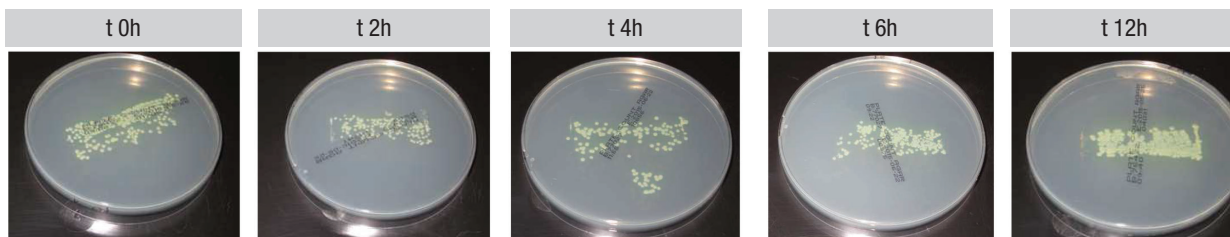
## Voordelen:

Bestand tegen vocht en reinigingsmiddelen (bij desinfectie), geen toxische bijwerkingen.



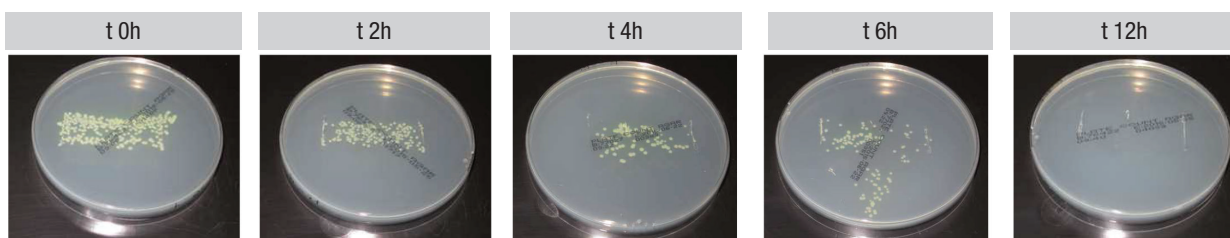
## Standaard kunststof:

kiemgroei in periode van 12 uur



## Kunststof antibacterieel:

kiemreductie over periode van 12 uur



# Certificate

on the antimicrobial properties of materials  
The product

**MEDI grip**

of the company

**HEINRICH KIPP WERK KG**  
Heubergstraße 2, 72172 Sulz am Neckar, Deutschland

has been successfully tested against  
*Staphylococcus epidermidis* DSM 18857  
*Pseudomonas aeruginosa* DSM 939 / ATCC 15442

**as antimicrobial**  
(≥ 99.9% germ reduction)

according to ASTM E 2180 (modified)

For details, see Test Reports No. 2202.1 / 150922-683-2180-01; sample: 6832109154077;  
2407 / 160511-683-2180-01; sample: 6832704164483; 2202.1 / 150922-683-2180-01;  
sample: 6832109154080; 2339.2 / 160301-10195-2180-02; sample: 101952902160020;  
2202.2 / 150922-683-2180-02; sample: 6832109154083; 2339.3 / 160301-10195-2180-03;  
sample: 101952902160021

The bearer of this certificate is entitled to affix the following seal to  
parts or surfaces made from the tested material



Nuremberg, Germany, May 18<sup>th</sup>, 2016

  
Managing Director

  
Laboratory Director

QualityLabs BT GmbH, Neumeyerstraße 46a, 90411 Nuremberg, Germany

The issuer of this certificate is an accredited and recognized testing laboratory for testing  
antimicrobial and adhesive surface properties of materials used in medical devices.

Register number: D-PL-13335-01-00 / ZLG-AP-231.10.72

Competency certification according to directives 93/42/EWG, 90/385/EWG and DIN EN ISO/IEC  
17025.

CERTIFIED according to ASTM E 2180