

KIPP MEDI grip



Antibakteriální výrobky KIPP MEDI grip mají vysokou účinnost proti velkému množství škodlivých mikroorganismů, jako jsou bakterie, plísňe, viry, mimo jiné i multirezistentní bakterie (např. MRSA).

V použitém plastu jsou trvale navázané částice mikrovlákna, které působí antibakteriálně, tím je dána účinnost po celý životní cyklus výrobku.

Způsob účinkování:

Na povrchu výrobku je prostřednictvím stříbrných iontů účinně ničen růst škodlivých mikroorganismů, přitom probíhá neustálé redukování přítomných zárodků na výrobcích MEDI grip (zkoušení a potvrzení akreditovanou zkušební laboratoří).

Mezi cykly čištění je riziko infekce při kontaktu s těmito výrobky výrazně nízké.

Použití:

Montáž na stroje, přístroje a zařízení a rovněž do vybavení používaných v oblastech se zvýšenými hygienickými požadavky (např. v nemocnicích, lékařských praxích, rehabilitační oblasti, ve výrobě potravin), použití ve veřejných oblastech, resp. v oblastech se silnou frekvencí výskytu osob (např. pečovatelské ústavy, jesle).

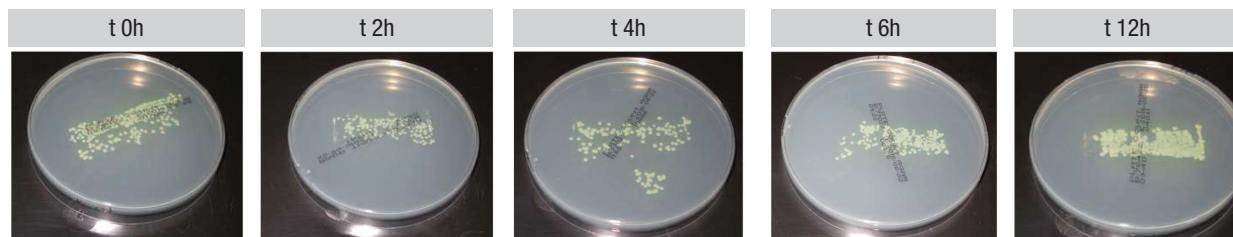
Přednosti:

Odolné proti vlhkosti a čistícím prostředkům (při desinfekci), žádné toxické vedlejší účinky.



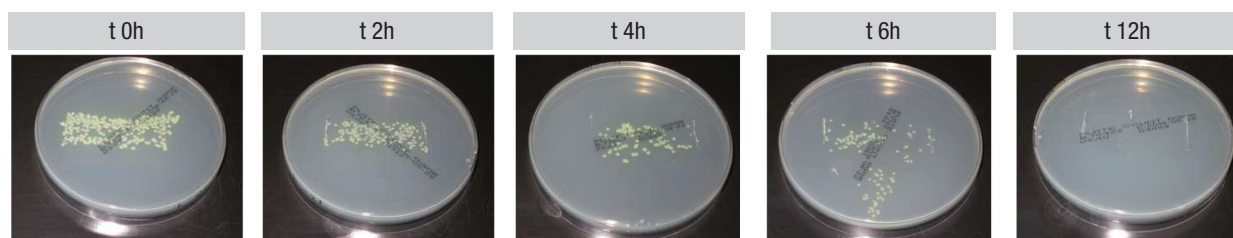
Standardní plast:

Množení zárodků v období 12 h



Plast antibakteriální:

Omezení zárodků v období 12 h



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 18th, 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