

KIPP MEDI grip



Изделия линейки KIPP MEDI grip с антибактериальным покрытием очень эффективны против целого ряда вредных микроорганизмов, например бактерий, грибов, вирусов и др., а также полирезистентных бактерий (например, MRSA).

В используемый полимер включены микрочастицы серебра, которые обладают антимикробным воздействием, за счет этого обеспечивается эффективность на протяжении полного цикла жизни изделия.

Принцип действия:

благодаря присутствию ионов серебра на поверхности изделия эффективно замедляется рост вредных микроорганизмов, при этом происходит непрерывное сокращение численности имеющихся микроорганизмов на изделиях MEDI grip (проверено и подтверждено аккредитованной контрольной лабораторией).

Между циклами очищения значительно снижается риск инфекции при контакте с данными изделиями.

Применение:

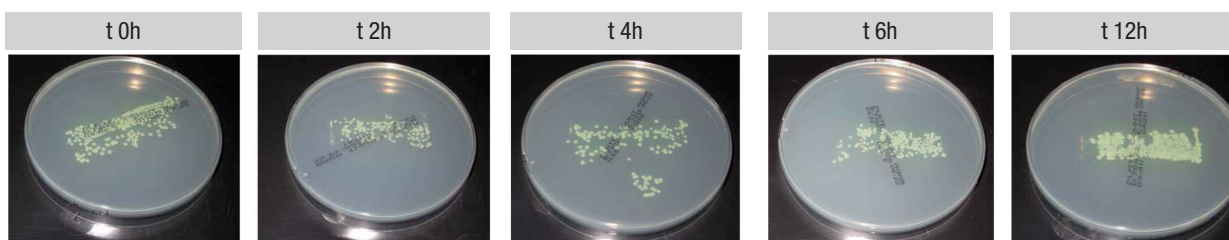
установка на станки, устройства и оборудование, а также в учреждениях, которые работают в областях с повышенными требованиями к гигиене (например, в больницах, врачебных кабинетах, реабилитационных центрах, на пищевом производстве), применение в официальных учреждениях или в учреждениях с большим количеством людей (например, в домах престарелых, детских воспитательных учреждениях).

Преимущества:

устойчивость к влажности и очистителям (при дезинфекции), отсутствие токсичных побочных воздействий.

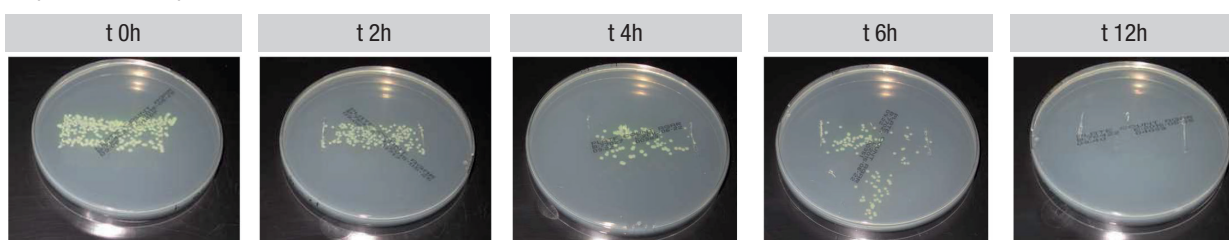
Стандартная пластмасса:

размножение бактерий в течение 12 ч



Пластмасса с антибактериальным покрытием:

сокращение бактерий в течение 12 ч



CERTIFIED according to ASTM E 2180

Certificate

on the antimicrobial properties of materials
The product

MEDI grip

of the company

HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. 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, September 10th, 2020

J.V. M. Gopala Krishna
Managing Director

M. Gopala Krishna
Laboratory Director

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