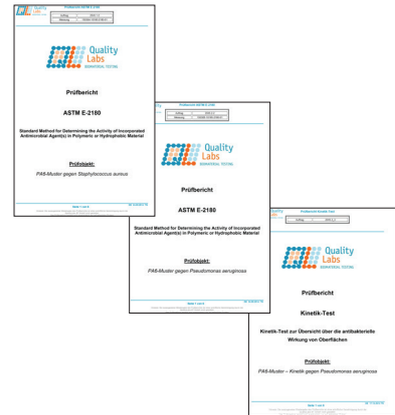


KIPP MEDI grip



Die antibakteriellen KIPP MEDI grip-Produkte haben eine hohe Wirksamkeit gegen eine Vielzahl von schädlichen Mikroorganismen, wie Bakterien, Pilze, Viren, u. a. auch multiresistente Bakterien (z. B. MRSA).

In dem eingesetzten Kunststoff sind dauerhaft Mikrosilber-Partikel eingebunden die antimikrobiell wirken, dadurch ist die Wirksamkeit über den kompletten Produktlebenszyklus gegeben.

Wirkungsweise:

An der Produktoberfläche wird mittels Silberionen das Wachstum von schädlichen Mikroorganismen wirksam gestört, dabei erfolgt eine kontinuierliche Reduzierung der vorhandenen Keime an den MEDI grip-Produkten (Prüfung und Bestätigung durch akkreditiertes Prüflabor).

Zwischen den Reinigungszyklen ist das Infektionsrisiko bei Kontakt mit diesen Produkten deutlich geringer.

Verwendung:

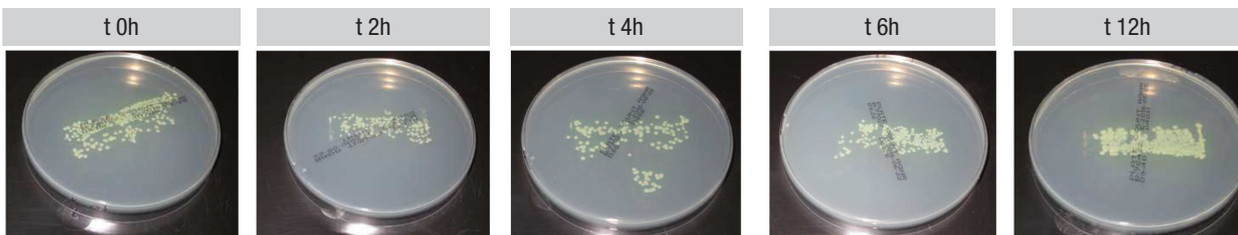
Anbau an Maschinen, Geräten und Anlagen sowie in Einrichtungen, die in Bereichen mit erhöhten Hygieneanforderungen eingesetzt werden (z. B. in Krankenhäusern, Arztpraxen, Reha-Bereich, in der Lebensmittelproduktion), Verwendung in öffentlichen bzw. von Personen stark frequentierten Einrichtungen (z. B. Pflegeheime, Kindertagesstätten).

Vorteile:

Feuchtigkeits- und reinigungsmittelbeständig (bei Desinfektion), keine toxischen Nebenwirkungen.

Standard-Kunststoff:

Keimvermehrung im Zeitraum 12 h



Kunststoff antibakteriell:

Keimreduzierung im Zeitraum 12 h

