# **KIPP MEDI grip**







I prodotti KIPP MEDI grip antibatterici sono dotati di un'elevata efficacia contro un'ampia gamma di microorganismi nocivi, come batteri, funghi e anche batteri multiresistenti (ad es. MRSA).

Nella plastica utilizzata sono integrate delle particelle di MicroSilver con azione antibatterica, che garantiscono un'efficacia costante per tutto il ciclo di vita del prodotto.

#### Meccanismo d'azione:

sulla superficie del prodotto, gli ioni d'argento contrastano efficacemente la crescita di microorganismi nocivi; si verifica quindi una costante riduzione dei germi presenti nei prodotti MEDI grip (controllo e conferma da parte di un laboratorio di prova accreditato).

Tra i cicli di pulizia il rischio di infezione da contatto è notevolmente ridotto grazie a questi prodotti.

#### Uso:

Installazione in macchine, apparecchiature e impianti nonché strutture utilizzate in ambienti con elevati requisiti di igiene (ad es. ospedali, studi medici, strutture di riabilitazione, produzione di prodotti alimentari), impiego in strutture pubbliche e ad alta frequentazione (ad es. case di cura, scuole materne).

### Vantaggi:

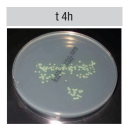
Resistenza all'umidità e ai detergenti (nel corso della disinfezione), nessun effetto collaterale tossico.

#### Plastica standard:

proliferazione di germi nell'arco di 12 h











## Plastica antibatterica:

riduzione dei germi nell'arco di 12 h





