

KIPP MEDI grip



Les produits antibactériens KIPP MEDI grip sont très efficaces contre un grand nombre de micro-organismes nocifs, tels que les champignons et les bactéries, notamment les bactéries multi-résistantes (par ex., le SARM).

Le plastique utilisé contient des micro-particules d'argent permanentes pour garantir l'efficacité antibactérienne sur l'ensemble du cycle de vie du produit.

Mode d'action :

des ions d'argent agissent en surface du produit pour entraver efficacement la croissance de micro-organismes nocifs, les germes présents sont continuellement réduits sur les produits MEDI grip (vérification et confirmation par un laboratoire d'essai accrédité).

Entre les cycles de nettoyage, le risque d'infection lors du contact avec ces produits est considérablement réduit.

Utilisation :

Montage sur les machines, appareils et installations ainsi que les installations utilisées dans les zones d'hygiène (par ex. dans les hôpitaux, les cabinets médicaux, les zones de rééducation et dans la fabrication de produits alimentaires), utilisation dans des installations publiques ou à forte fréquentation (par ex. les maisons de retraite, les crèches ou garderies).

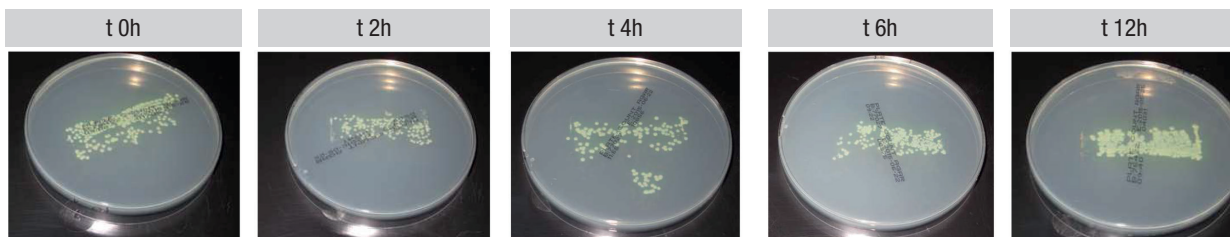
Avantages :

Résistant à l'humidité et aux produits nettoyants (en cas de désinfection), pas d'effets toxiques indésirables.



Plastique standard :

multiplication des germes sur une plaque de 12 h



Plastique antibactérien :

réduction des germes sur une plaque de 12 h

