

PRODUITS

Résistant aux bactéries

L'attache-câbles Ty-Fast Ag+ inhibe la croissance des micro-organismes



Avantages:

- Renforcement de la sécurité: inhibition de la prolifération des bactéries.
- Diminution des coûts: réduction des coûts liés aux infections dans les hôpitaux.
- Innovation: brevet du premier attache-câbles inhibant la prolifération microbienne

Avec son effet antimicrobien, le Ty-Fast Ag+ est le premier attache-câbles du marché réduisant la prolifération des bactéries et le taux d'infection. Il est composé d'une résine de nylon conforme aux exigences de l'agence américaine des produits alimentaires et médicamenteux (Food and Drug Administration – FDA) et est mélangé à un additif d'ions argent agréé par l'Agence américaine de protection de l'environnement. Ce dernier inhibe la croissance des bactéries, des champignons et des moisissures à la surface de l'attache-câbles. Des essais réalisés par des organismes indépendants conformément à la norme ISO 22196 pour mesurer l'activité antibactérienne à la surface du plastique attestent que le Ty-Fast Ag+ réduit de plus de 99,9% la quantité de bactéries, par exemple l'*Escherichia coli* (E. coli) et le *Staphylococcus aureus* (S. aureus). L'attache-câbles est certifié UL, est conforme à la directive RoHS et aux exigences de la FDA et résiste aux champignons conformément aux spécifications MIL-T 152B. La plage de température de service est comprise entre -40 et +85 °C et la classe d'inflammabilité est UL94V-2.