

gallery antibactérien



Prises et interrupteurs gallery antibactérien pour les lieux où l'hygiène est primordiale

Pour les besoins spécifiques des établissements de santé mais aussi des lieux accueillant du public sensible, les plaques et enjoliveurs gallery antibactérien sont recouverts d'un vernis à base de verre de phosphate d'argent* qui prévient la prolifération des bactéries et diminue considérablement le risque d'infection.

01

Une technologie sanitaire

Avec son vernis à base de verre de phosphate d'argent*, gallery empêche la prolifération des bactéries qui entrent en contact avec la plaque ou l'enjoliveur.

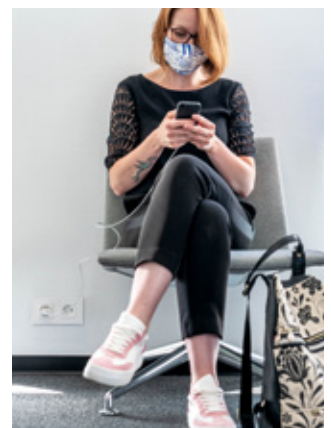
Comment ça fonctionne?

Le verre de phosphate d'argent* présent dans le vernis arrête naturellement la dispersion des micro-organismes et cela sans traitement chimique. Cette technologie à base de verre de phosphate d'argent* est produite conformément aux exigences du monde médical.

Les produits gallery antibactérien sont certifiés conformes à la norme

ISO 22196:2011 (Mesurage de l'action antibactérienne sur les surfaces en plastique et autres surfaces non poreuses).

*Aucune présence de nanotechnologie.
CAS N°308069-39-8 PT.9.



<https://hager.com/fr/appareillage-mural/gallery/gallery-antibacterien>

02

Réduction des coûts de désinfection et prolongation des cycles de nettoyage

En plus de protéger les équipements difficiles à nettoyer, le verre de phosphate d'argent* présent dans le vernis maintient les conditions de résistance et d'entretien d'origine du produit. Il ne se substitue pas aux protocoles de nettoyage habituels.

03

Pour tous les environnements sensibles

- Établissements de santé (hôpitaux, cliniques, EPHAD...)
- Environnements alimentaires (restaurants, cuisines...)
- Environnements accueillant un public sensible (écoles, crèches, cabinet médicaux...)
- Autres lieux où l'hygiène est incontournable (sanitaires publics, hôtels, salles de réunion...)

gallery antibactérien 23 références

Enjoliveurs antibactériens blanc pure	Référence
Enjoliveur inter. ou BP 2 modules	WXD000H
Enjoliveur inter. ou BP à voyant 2 mod.	WXD001H
Enjoliveur inter. ou BP 1 module	WXD010H
Enjoliveur inter. ou BP à voyant 1 mod.	WXD011H
Enjoliveur prise de courant 2P+T	WXD100H
Enjoliveur prise de courant couvercle	WXD101H
Enjoliveur prise de courant à voyant	WXD103H
Enjoliveur prise RJ45 1 module	WXD201H
Enjoliveur prise RJ45 2 modules	WXD202H
Enjoliveur prise TV 2 modules	WXD251H
Enjo. prise de courant dble 2 modules	WXD259H
Enjoliveur interrupteur volet roulant	WXD300H
Enjoliveur BP volet roulant	WXD301H

Plaques plastique injecté antibactérien blanc pure	Référence
Plaque 1 poste	WXP9902
Plaque 4 modules entraxe 71 mm	WXP9904
Plaque 8 modules entraxe 71 mm	WXP9908
Plaque 2 postes horiz. entraxe 71 mm	WXP9912
Plaque 3 postes horiz. entraxe 71 mm	WXP9913
Plaque 4 postes horiz. entraxe 71 mm	WXP9914
Plaque 2x3x2 modules	WXP9986
Plaque 8+8 modules	WXP9996

Obturateurs antibactérien blanc pure	Référence
Obturateur 1 module	WXF688H
Obturateur 2 modules	WXF689H

Références gallery avec traitement antibactérien



Plaques pure WXP99xx



Enjoliveurs WXDxxxxH

*Aucune présence de nanotechnologie. CAS N°308069-39-8 PT.9.