

# 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.