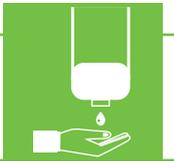


Distributeur automatique mural

Réf.646354 - Hygial



Distributeur de gel hydroalcoolique ou savon liquide sans contact.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Distributeur blanc à fixer au mur (2 vis, 2 chevilles et une ventouse sont fournies).
- **Capacité : 1 litre, dose de 3ml.**
- **Idéal pour hôtels, hôpitaux, écoles, bureaux et autres lieux publics.**
- Matières de fabrication : ABS, PP, PVC.
- Capteur infrarouge sans contact.
- Tension de fonctionnement : 3,7V.
- Fonctionne avec 4 piles C non fournies.
- Intensité du courant en fonctionnement : 480mA.
- Intensité du courant à l'arrêt : 200uA.
- Étanchéité : IPX4.
- Sortie du liquide : goutte à goutte.
- Poids : 872 grs.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas laisser la main trop longtemps sous le capteur.
- Ne pas laisser d'objet sous la zone du capteur.
- Ce distributeur de type goutte à goutte, ne convient qu'aux désinfectants liquide : gel ou savon.
- Après 3 mois d'utilisation, nous vous conseillons de mettre de l'eau fraîche dans le récipient et de placer votre main sous le capteur afin de nettoyer le tube.



Vue de dessous

1. Capteur infrarouge
2. Sortie du gel



Vue avant

3. Fenêtre permettant de surveiller le niveau de liquide
4. Voyant d'indication de fonctionnement
5. Bouton On/Off



Vue arrière

6. Trous d'accroche des vis
7. Trous d'accroche de la ventouse.

RÉFÉRENCE

Blanc

N° Produit : 646354

Distributeur automatique de gel hydroalcoolique

Réf.646354 - Hygial



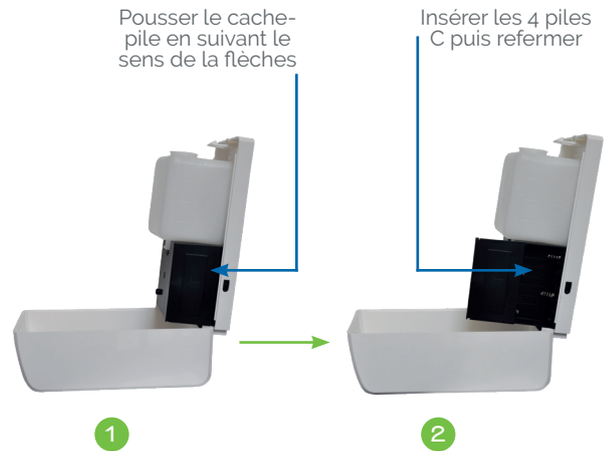
NOTICE DE MONTAGE - REMPLISSAGE ET MISE EN PLACE DES PILES



Remplissage du flacon



Mise en place des piles



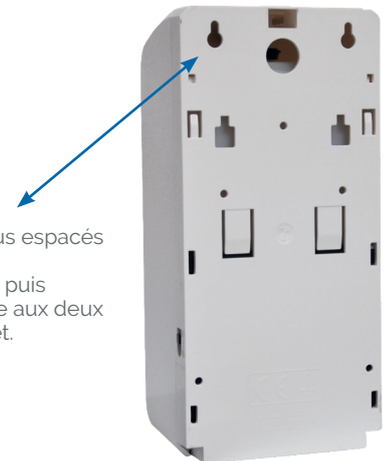
NOTICE D'INSTALLATION

Installation murale sans vis



- Retirer le film plastique au dos de la ventouse, ajustez-la et collez-la sur une surface adaptée.
- Accrocher le distributeur grâce aux trous prévus à cet effet.

Installation murale avec vis



- Percer dans le mur deux trous espacés de 80mm.
- Placer les chevilles et les vis puis accrocher le distributeur grâce aux deux encoches prévues à cette effet.