

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Distributeur de gel électronique avec support mural**

Code Bobet : **70742**

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES DU DISTRIBUTEUR

- Détection automatique des mains par cellule infrarouge (distance de détection réglable)
- Modèle antivandalisme avec serrure et clé standard
- Fabrication en inox 304/304 L finition poli brillant
- Capot articulé monobloc pour un entretien facile et une meilleure hygiène
- Pompe antigaspillage : dose de 0.8 ml (réglable jusqu'à 7 doses par détection)
- Fonctionnement possible en mode anticolmatage
- Alimentation : 6 piles fournies AA - 1.5V (DC9V)
- Indicateur lumineux de batterie faible
- Réservoir avec une large ouverture : facilite le remplissage par des bidons à forte contenance
- Fenêtre de contrôle de niveau
- Contenance : 1 litre

COMPATIBILITE:

- Pour savon liquide à base végétale de viscosité maximum : 3000 mPa.s. (Compatible notamment avec notre savon Mano Sept 5L code 21676 et notre savon Lola 5L code 15487)
- Compatible avec gel hydroalcoolique. L'indice de viscosité doit être inférieur à 3000 mPa.s.
- Compatible avec une solution hydroalcoolique

N.B. : Il faut replacer le couvercle après chaque remplissage afin que l'alcool ne s'évapore pas.

CARACTERISTIQUES DU SUPPORT (MURAL)

- Fabrication en inox NF EN 1.4301/EN 1.4307 (AISI 304/304L)
- Fourni avec une coupelle de récupération (réceptacle anti-gouttes)
- Hauteur de sortie du gel (conseillée) : 1085 mm
- Dimensions hors tout : l.150 x P.204 x H. 470 mm

UTILISATION :

- Simple d'utilisation : un passage de la main sous la cellule du distributeur = une dose de produit.
- Aucun contact avec les mains
- Système électrique autonome
- Peut être posé sur une table
- Kit magnétique en option (code 21630 : 2 kits nécessaires) comprenant : 2 aimants Ø 66 code 21298 + 2 rondelles extra-large Ø 6 code 2960 + 2 rondelles plates nylon Ø 6 code 2991 + 2 vis TH Ø 6 x 8 code 21621

NB : livré démonté. Une notice de montage est fournie avec l'appareil

ALIMENTARITE :

Afin de garantir leur longévité, nos produits sont fabriqués en inox austénitique (contact alimentaire), norme 1.4301 (304) et norme 1.4307 (304L).