



Distributeur manuel vertical de savon liquide de 1200 ml en acier inoxydable avec réservoir en ABS. Finition brillante

Description

- Distributeur de savon mural à bouton-poussoir.
- Activation par bouton-poussoir.
- Convient aux lieux publics.
- Boîtier en tôle d'acier inoxydable avec finition brillante. Disponible également en finition satinée (NOFER 03041.S).
- Durabilité et résistance à la corrosion.
- Robuste, résistant au vandalisme et fabriqué sans arêtes vives ni rebords pour la sécurité d'utilisation.
- Convient à tous les types de savon (sauf chirurgical).

Texte suggéré pour la prescription

Distributeur de savon liquide NOFER avec activation par bouton-poussoir, montage mural, installation verticale, en acier inoxydable AISI 304, finition brillante. Réservoir intérieur en plastique. Dimensions : 207 hauteur x 122 largeur x 135 profondeur (mm). Capacité : 1,2 litres.

Composants

- Boîtier monobloc en acier inoxydable en finition polie.

Remplissage sécuritaire par le haut au moyen d'une clé spéciale fournie.

- Bouton poussoir en laiton chromé.

Regard de contenu en polycarbonate résistant au vandalisme.

Installation

3 points de fixation murale dissimulés. Vis incluses.

Caractéristiques techniques

Matériau : Acier inoxydable AISI 304.

Finition: Luminosité Épaisseur: 1 mm

Dimensions : 207 H x 122 W x 135 D (mm).

Poids (à vide): 0,7 kg.

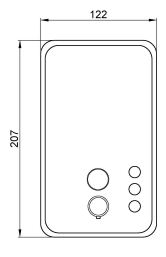
Hauteur d'installation recommandée sur le plan de travail : 120 - 200 mm.

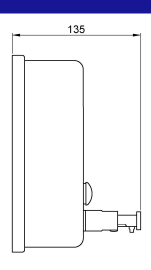
Capacité : 1,2 litres. Rechargeable. **Quantité distribuée par impulsion :** 1,1 ml.

Maintenance

L'acier inoxydable nécessite un entretien car, avec le temps, la saleté peut endommager le chrome (Cr) contenu dans l'acier inoxydable. Nous recommandons un nettoyage mensuel avec un produit spécialisé pour l'acier inoxydable.

Schéma dimensionnel







Ctra. Laureà Miró, 385-387 08980 | Sant Feliu de Llobregat, Barcelone - Espagne T. +34 934 742 423 F. +34 934 743 548 nofer@nofer.com









03001.W

Ces spécifications peuvent être modifiées et/ou amendées en raison des exigences de fabrication.