

## Distributeur manuel de gel hydroalcoolique sur pieds



### Description

- Le distributeur manuel de gel hydroalcoolique sur pieds est conçu pour se désinfecter les mains dans des locaux où l'hygiène est indispensable.
- Il s'utilise après un lavage des mains au savon ou en l'absence de point d'eau.
- Le distributeur est compatible avec tous les gels hydroalcoolique sauf microbilles.
- Visible, peu encombrant et mobile, il se pose simplement au sol dans un endroit stratégique pour inciter le public à se désinfecter les mains.
- Pour éviter les vols, il est possible de le fixer au sol en 4 points (vis non fournies).
- La manette pour le coude permet d'éviter le contact des mains avec le distributeur.
- Economique, il distribue à chaque pression une dose suffisante pour une désinfection efficace des mains.
- Le distributeur est livré monté.
- Il s'utilise pour la désinfection des mains dans les Espaces Reçevant du Public (ERP) : hôpitaux, maisons de retraite, écoles, entreprises, administrations, centres commerciaux, etc.

### Caractéristiques techniques

- **Equipements :** - Totem avec plaque signalétique neutre (personnalisable) ;  
- Réservoir amovible transparent d'une capacité de 0,850 L ;  
- 4 patins réglables en plastique (stabilité sur les sols irréguliers) ;  
- Serrure à clé.
- **Technologie :** - Système de distribution valve anti-gouttes ;  
- Régulation du débit du consommable (1ml par pression) ;  
- Visualisation du consommable.
- **Matériaux du totem :** - Acier poudré anti-UV, traitement anti-corrosion ;  
- Barre de pression inox premium AISI 304 (18/10).
- **Matériaux du distributeur :** - Polycarbonate translucide incassable 3 mm ;  
- Acier poudré anti-UV.
- **Coloris :** - réf. 103ZYA100 : distributeur blanc ;  
- réf. 103ZYA101 : distributeur noir.
- **Dimensions :** la 380 x Lo 380 x H 1630 mm.
- **Volume :** 0,24 m<sup>3</sup>.
- **Poids :** 9,8 kg.
- **Origine :** produit de fabrication française.

### Précautions d'emploi

- La station doit être installée impérativement dans un lieu à température ambiante (15 °C à 25 °C). Il est également conseillé de l'installer à l'abri de la chaleur et du soleil direct, éloignée de toute source inflammable et dans un local bien ventilé.
- La station nécessite un nettoyage régulier (1 fois par semaine) : vidage du gel, nettoyage du réservoir à l'eau chaude, remplissage avec le gel.