

# Distributeur de savon mural automatique, 1 litre

Réf. 512066P

Distributeur de savon liquide ou gel hydroalcoolique







## DESCRIPTION

**Distributeur de savon mural automatique, 1 litre - Réf. 512066P**



Distributeur de savon mural électronique.  
 Distributeur de savon liquide ou gel hydroalcoolique.  
 Modèle antivandalisme avec serrure et clé standard DELABIE.  
 Absence de contact manuel : détection automatique des mains par cellule infrarouge (distance de détection réglable).  
 Capot en inox 304 bactériostatique.  
 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.  
 Distributeur de savon automatique : alimentation par 6 piles fournies AA -1,5 V (DC9V) intégrées dans le corps du distributeur de savon.  
 Indicateur lumineux de batterie faible.  
 Réservoir avec une large ouverture : facilite le remplissage par des bidons à forte contenance.  
 Fenêtre de contrôle de niveau.  
 Finition inox 304 poli brillant.  
 Épaisseur inox : 1 mm.  
 Contenance : 1 litre.  
 Dimensions : 90 x 105 x 256 mm.  
 Pour savon liquide à base végétale de viscosité maximum : 3 000 mPa.s.  
 Compatible avec gel hydroalcoolique.  
 Marqué CE.  
 Distributeur de savon mural automatique garanti 30 ans.

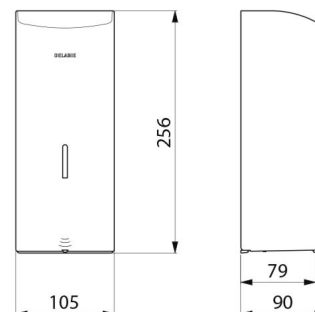
## AVANTAGES

-  Hygiène totale : absence de contact manuel
-  Confort : distributeur de savon automatique
-  Pompe doseuse antigaspillage
-  Savon liquide ou gel hydroalcoolique

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Distributeur de savon mural automatique, 1 litre - Réf. 512066P**

Alimentation	6 piles AA
Technologie	Détection infrarouge
Hauteur	256 mm
Profondeur	90 mm
Largeur	105 mm
Volume	Réservoir 1 litre
Épaisseur	1 mm
Finition	Inox 304 poli brillant
Normes	 



---

Garantie

**30** ANS  
GARANTIE

---

Réparabilité

**50** ANS  
RÉPARABILITÉ

---