

# DISTRIBUTEURS ET ACCESSOIRES

## SUPPORTS ET DISTRIBUTEURS



### SUPPORT CHARIOT

- Support inox à installer sur les chariots de soins pour flacon carré 500 ml. Entretien facile.

Disponible :  
l'unité - Réf. 04400



### SUPPORT FLACON CARRÉ

- Support plastique pour flacon carré 300ml et 500 ml. Application par collage ou vissage.

Disponible :  
l'unité - Réf. 60683



### DISTRIBUTEUR AÉROSOL

- Distributeur pour flacon aérosol 250 ml.
- Application par collage ou vissage.

Disponible :  
L'unité - Réf. 460280



### DISTRIBUTEUR BLOC

- Distributeur inox à commande à coude pour flacon carré 500 ml.
- Autoclavable.

Disponible :  
l'unité - Réf. 04367

### DISTRIBUTEURS AIRLESS®

- Distributeur mural pour flacon airless 1000 ml. Se décline en 4 versions :



Distributeur caréné livré avec commande poussoir et commande à coude

Réf. 65063



Distributeur inox avec commande à coude

Réf. 460250



Distributeur inox avec commande poussoir

Réf. 460310



Distributeur Airless infrarouge  
Réf. 65059

## ACCESSOIRES



### STOP GOUTTE

- Adaptable aux distributeurs inox.

Disponible : l'unité - Réf. 460012



### BRAS DÉPORTÉ INOX

- Pour distributeur airless

Disponible : l'unité - Réf. 60670



### POMPE LONG BEC

Disponible :  
Pour flacon 500 ml, l'unité - Réf. 136004  
Pour flacon 1000 ml, l'unité - Réf. 133182



### TOTEM

Commande sur demande

### PHAGO'LUX®

Matériel pédagogique et simple d'utilisation pour contrôler l'application des techniques standardisées de friction des mains avec les solutions ou gels hydroalcooliques.

- L'évaluation visuelle des techniques d'application des produits de friction est un moyen pratique et efficace pour augmenter le taux d'observance.
- Technologie éprouvée, utilisable dans tous les environnements.
- L'ajout du flacon de révélateur permet une mise en œuvre rapide et facile du test.
- Deux tubes UV produisent des conditions d'illuminations optimales.

Disponible en : Phago'lux - Réf. 60477  
Visirub Twist off 10 ml - Réf. 03221

Tous les supports sont vendus sans flacon.