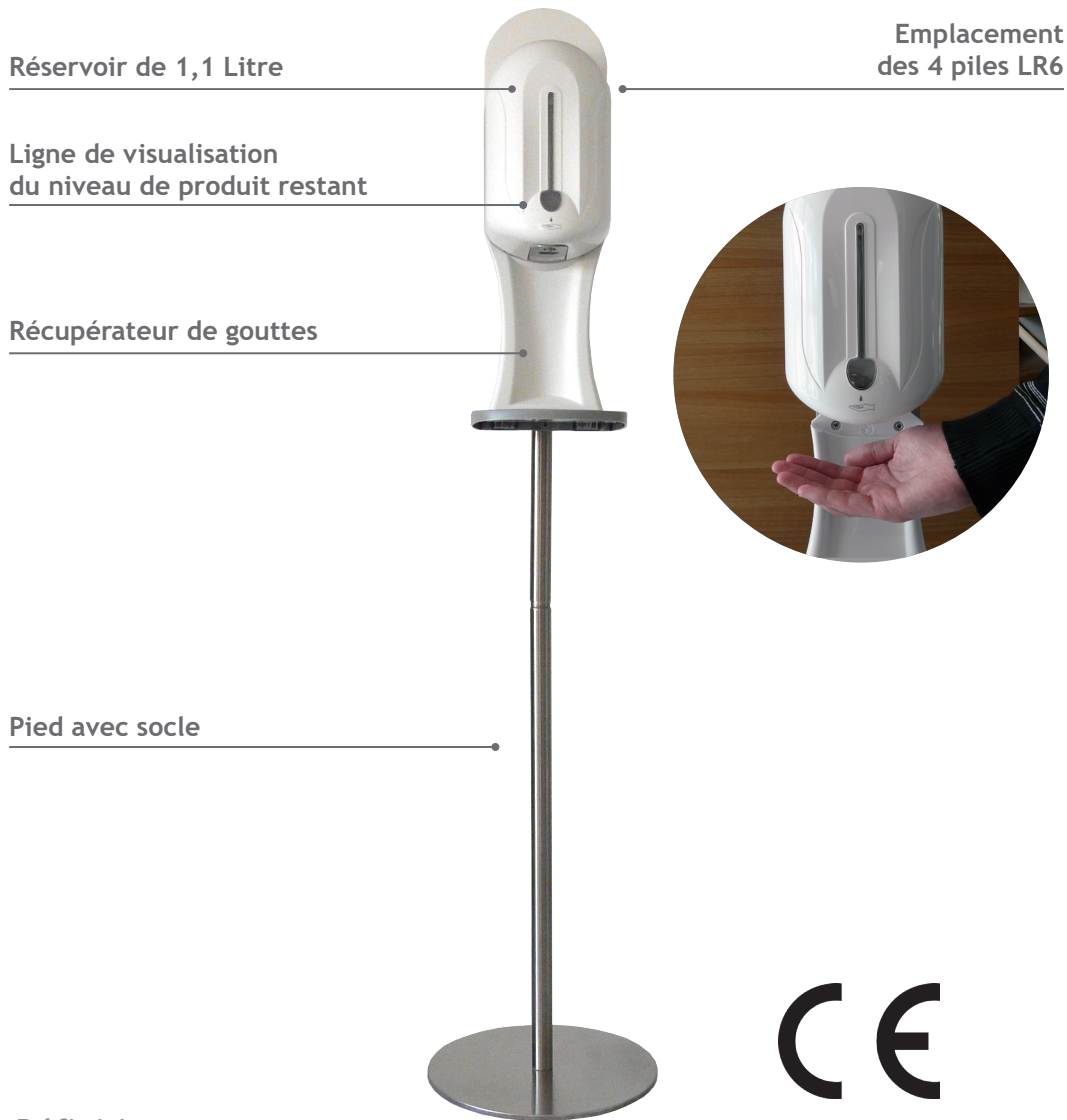


## DISTRIGEL/A

DISTRIBUTEUR DE GEL HYDROALCOOLIQUE  
POUR LA DÉSINFECTION DES MAINS  
SANS CONTACT, AUTOMATIQUE ET AUTONOME



### ► Définition :

**DISTRIGEL/A** est un distributeur sans contact de gel hydroalcoolique pour la désinfection des mains en toute circonstance, rapidement et en toute sécurité. Pour une bonne désinfection, passez vos mains sous le distributeur pour recevoir la quantité optimale de gel hydroalcoolique et frictionnez chaque recoin de vos mains.

Mobile et autonome grâce à son distributeur électronique à piles, **DISTRIGEL/A** s'installe partout et permet au public, salariés, visiteurs et toute autre personne externe d'un établissement de se désinfecter les mains plusieurs fois par jour afin d'éviter tous risques de propagation du virus. L'autonomie de la recharge est de 550 désinfections.

**DISTRIGEL/A** est l'outil indispensable dans le cadre de la lutte contre la propagation des virus et des bactéries. Une solution simple, hygiénique et économique,





### ► Produit complémentaire :

**DISTRIGEL/A** est spécialement adapté pour la distribution de notre produit **MANOGERM**, gel désinfectant hydroalcoolique virucide, bactéricide et levuricide.

### ► Applications :

**DISTRIGEL/A** est indispensable dans tous les lieux recevant du public :

- Hôpitaux, cliniques, maisons de retraite, cabinets médicaux, industries, industries alimentaires, entrepôts, banques, établissements scolaires, crèches, garderies, administrations, collectivités, mairies, hôtels, cafés, restaurants, salles de sports, commerces, pharmacies, petits magasins, supermarchés, centres commerciaux, ...

**DISTRIGEL/A** se place dans des endroits tels que :

- Toilettes, entrées, comptoirs d'accueil, réceptions, bureaux, cuisines, halls de gare, halls d'aéroports, salles d'attente, ...

### ► Avantages :

#### Pratique :

- Sans contact.
- Equipé d'un récupérateur de gouttes.

#### Mobile :

- Aucune installation à prévoir : se place n'importe où.

#### Autonome :

- Fonctionne sur piles (aucun raccordement électrique).

#### Automatique :

- Distribue, à chaque déclenchement, une dose de gel hydroalcoolique.
- Une recharge délivre 550 doses.

#### Économique :

- Délivre une quantité de gel optimale.

#### Sécurisé :

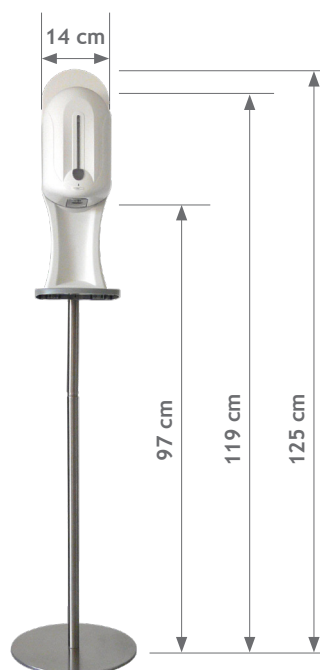
- Socle stable (Poids : 6 Kg).

#### Simple :

- Réapprovisionnement en gel rapide.

### ► Caractéristiques techniques :

Capacité du réservoir	1,1 Litre
Autonomie de la recharge	550 doses (2 ml la dose)
Dimension du boîtier	23 x 14 cm
Hauteur du pied	97 cm
Hauteur du pied avec boîtier	119 cm (125 cm avec panneau)
Poids	6 Kg
Norme	CE
Fonctionne avec 4 piles LR6	
Livré avec :	
1 pied avec socle	
+ 1 récupérateur de gouttes + 4 piles LR6	



Emplacement des 4 piles fournies

*DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.*



### Unité de Recherches et de Fabrication

125 rue du Royans, Zone d'Activités Mathias - 26320 Saint-Marcel-lès-Valence

Tél : 04 75 58 80 10 - Fax : 04 75 58 74 46 - Email : contact@dacd.com

Site : www.dacd.com - S.A.S au capital de 1 500 000 € - R.C.S Lyon 453 231 565

APE 4671Z - N° Intracommunautaire FR 20 453 231 565 - Siège Social, Vaulx-en-Velin (69)






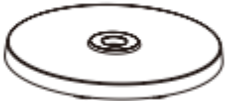
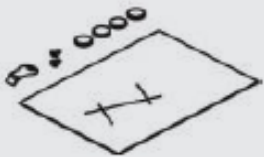
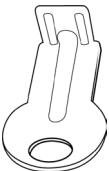
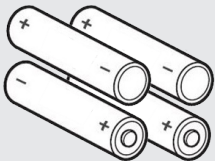


# DACD

Partenaire · Chimie · Innovation

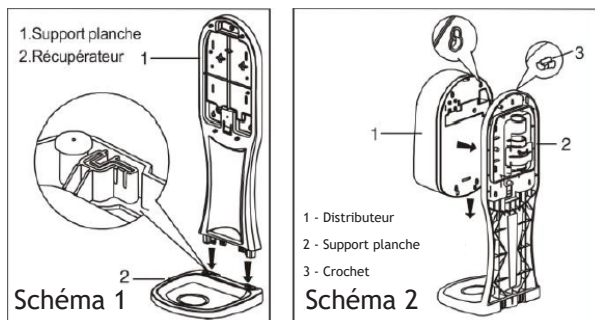


► Liste des composants :

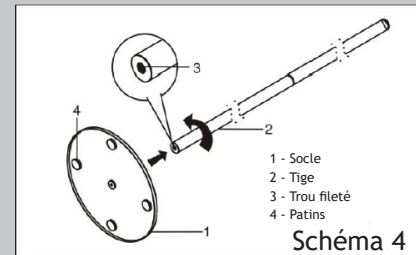
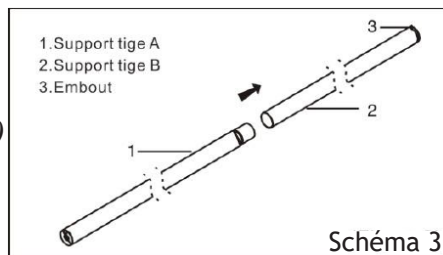
1	Distributeur sans contact	
2	Support planche	
3	Récupérateur de gouttes	
4	Panneau arrière	
5	Tige de support A et Tige de support B	
6	Socle	
7	Sac d'accessoires (2 vis - 4 patins)	
8	Clé d'ouverture	
9	4 piles LR6	

## ► Montage :

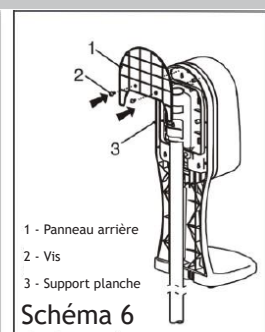
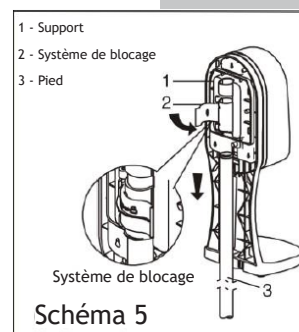
- 1 - Schéma 1 : insérez la plaque de support dans la rainure correspondante de la base, puis fixez-la.
- 2 - Schéma 2 : placez les quatre trous de montage du distributeur dans les quatre crochets de la plaque de support, appuyez doucement pour fixer le distributeur sur la plaque de support.



- 3 - Schéma 3 : emboîtez la tige de support A dans la tige de support B.
- 4 - Schéma 4 : fixez les 4 patins (*sac d'accessoires*) sous le socle et vissez la tige de support sur le socle.



- 5 - Schéma 5 : monter l'ensemble "Support planche + Distributeur et Récupérateur de gouttes" sur le pied. Ajuster la hauteur de l'ensemble à l'aide du système de blocage.



- 6 - Schéma 6 : vissez le panneau arrière (*sac d'accessoires*).

- 7 - Une fois le produit assemblé, ouvrir le capot avec la clé d'ouverture et mettre en place les 4 piles LR6 fournies (9).

- 8 - Enlever le couvercle du réservoir (h), verser le produit dans le réservoir puis refermer avec le couvercle.

- 9 - Amorcer en actionnant 4 ou 5 fois la pompe manuelle (f) afin de chasser l'air dans le tuyau. Refermer le capot. Le distributeur est maintenant prêt à être utilisé.

- 10 - Pour la première utilisation, passer la main plusieurs fois sous le capteur (i) afin d'évacuer l'air restant éventuel.

Pompe manuelle amorçage (f)

Logement des 4 piles (g)

Réservoir 1,1 Litre (h)

Capteur (i)



Système de blocage du distributeur sur le pied