



MATERIELS DE DESINFECTION

➤ **DISTRIBUTEUR SANS CONTACT** **DU GEL HYDRO-ALCOOLIQUE BACTIGEL**

REF : DGHAC – Version sur pied

REF : DGHA – Version murale

NEW

PERMET DE SE DESINFECTER LES MAINS EN
TOUTE SECURITE ET **SANS AUCUN CONTACT**

AVANTAGES :

- **SANS CONTACT**
- **AUTOMATIQUE :**
Délivre une dose de gel hydro-alcoolique par détection automatique des mains par cellule infrarouge.
- **ECOLOGIQUE :**
Le dosage précis du débit évite le risque de gaspillage.
- **AUTONOME :**
Fonctionne sur piles (pas besoin de raccordement électrique).
- **MOBILE :**
Se pose ou se fixe à n'importe quel endroit.
- **FIXATION MURALE** ou **SUR PIED**
- Répond à la démarche agro-alimentaire **HACCP** et **NORME**



**EVITE LES CONTACTS DIRECTS
AVEC LES DISTRIBUTEURS
TRADITIONNELS**



**POUR LA SECURITE DE TOUS
DESINFECTEZ-VOUS LES MAINS
REGULIEREMENT**

UTILE DANS TOUS LES LIEUX PUBLICS





- S'éteint automatiquement à l'ouverture du capot
- Détection automatique des mains par cellule infrarouge
- Contenance : 1 100 ml
- Voyant de niveau trans lucide
- Délivre 1 dose toutes les 3 secondes



Emplacement interne des 4 piles LR6 (AA)

Voyant de niveau trans lucide

Récupérateur de gouttes

Pied avec socle

14 cm

23 cm

91 cm

114 cm

CONDITIONNEMENT : A l'unité

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :	Version sur pied Réf : DGHAC	Version murale Réf : DGHA
Capacité du réservoir :	1,1 litres	1,1 litres
Dimensions du boîtier :	23 x 14 cm	23 x 14 cm
Hauteur du pied :	91 cm	—
Poids :	3,3 kg	0,9 kg
Fournis avec :	1 kit de fixation murale + 1 pied avec socle + 1 récupérateur de gouttes + 4 piles LR6	1 kit de fixation murale + 4 piles LR6
Fonctionne avec :	4 piles 1,5 V LR6 - AA (fournies)	
Norme :		

DOMAINES D'APPLICATION : TOUS LES LIEUX PUBLICS



MILIEU MÉDICAL / EHPAD / ETABLISSEMENTS SCOLAIRES / ADMINISTRATIONS



BANQUES / BUREAUX / ENTREPOTS



TRANSPORTS EN COMMUN / BUS / TRAINS / METROS / TAXIS



INDUSTRIE AGROALIMENTAIRE / RESTAURATION / SALLES DE SPORT



PETITS MAGASINS / SUPERMARCHES / CENTRES COMMERCIAUX / ETC ...