

MANUEL D'INSTRUCTIONS

DISTRIBUTEUR AUTOMATIQUE DE GEL – REF HSD-1000G

PHARMALAB

Ce distributeur automatique permet d'éviter tout contact avec l'appareil pour une meilleure hygiène. Il vous suffit de passer votre main sous le distributeur pour recevoir une noisette de gel.

Il est rechargeable facilement avec le gel hydroalcoolique fourni par Pharma Lab. Sa capacité de 1L offre une autonomie importante et la fenêtre vous permet de vérifier le niveau afin d'anticiper le réapprovisionnement. Il peut être fixé facilement au mur à l'aide de 4 vis, ou sur un support de comptoir fourni séparément.

BIEN LIRE CE MANUEL AVANT TOUTE UTILISATION.

CONTENU DE L'EMBALLAGE :

- Distributeur de Gel x 1
- Clé x 1
- Manuel d'instructions x 1
- Plateau anti-gouttes x 1
- Vis x 5, chevilles x 5

SÉCURITÉ

INSTRUCTION	Interdit ☹	Obligatoire !	Ne pas démonter l'appareil ☹	Eloigner de toute source de chaleur et du feu ☹
-------------	------------	---------------	------------------------------	---

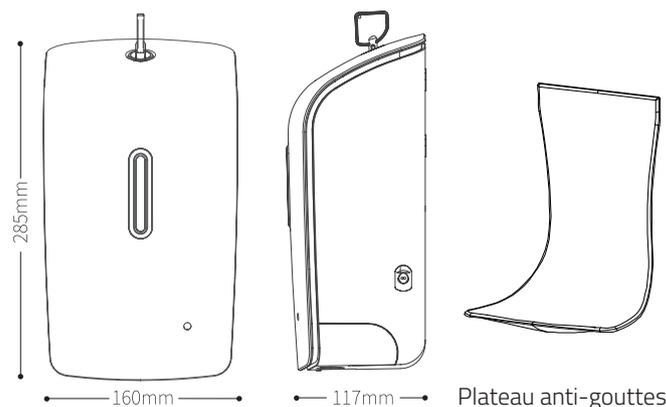
☹	Ne pas exposer l'appareil directement sous le soleil.
☹	Utiliser avec précaution.
!	Enlever les piles et vider le réservoir de gel en cas d'inutilisation prolongée.
!	Nettoyer l'appareil régulièrement.

☹	Ne pas nettoyer avec de l'eau.
☹	Ne pas endommager l'appareil.
!	Ne pas utiliser de détergent puissant pour nettoyer l'appareil.
!	Ne pas laisser la poussière entrer à l'intérieur du réservoir.

☹	Ne pas démonter ou réparer l'appareil sans permission.
☹	Ne pas remplir le réservoir avec un liquide corrosif.
☹	Eloigner de toute source de chaleur et des flammes.

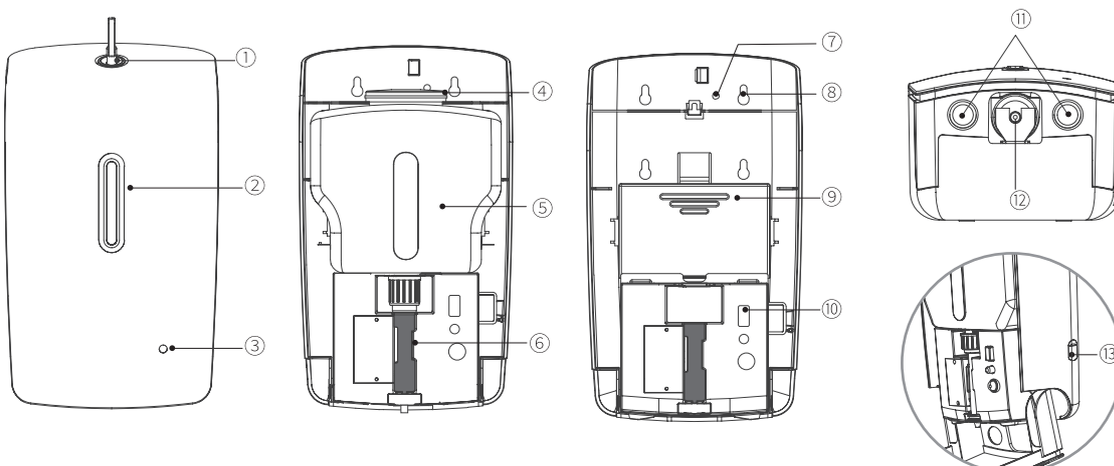
SPÉCIFICATIONS

Produit	Distributeur de Gel
Couleur	Blanc
Type de distribution	Gel
Type de Gel	Gel hydroalcoolique fourni par Pharma Lab (max.75% d'alcool, viscosité < à 1000mp a). NE PAS UTILISER DE SOLUTION LIQUIDE
Modèle	Automatique
Volume distribué	Approx. 0.5ml
Détecteurs	2 capteurs infrarouges
Distance détection	50 - 100 mm (± 20mm)
Matériau	Plastique ABS
Dimensions	160 x 117.3 x 285 mm
Capacité	1 Litre
Alimentation	▪ 4 piles 1.5V type C/LR14 alcaline (non fournies) ▪ AC/DC adaptateur 6V (non fourni)



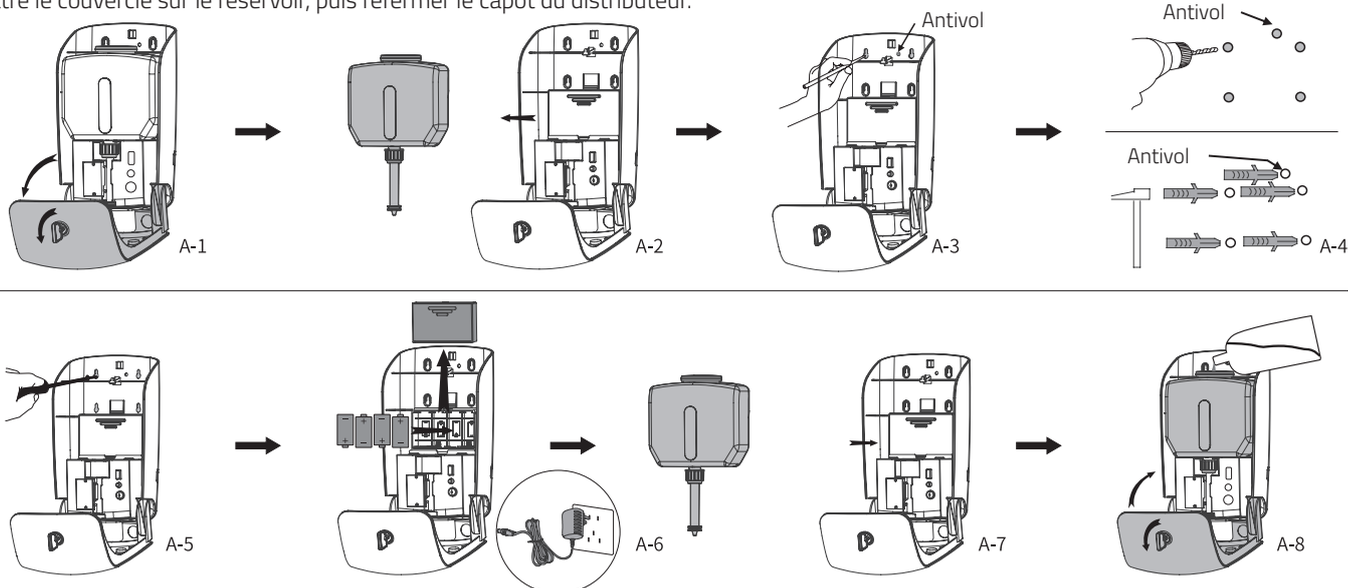
DESCRIPTION DE L'APPAREIL

- 1 Verrou de sécurité
- 2 Fenêtre de contrôle du niveau
- 3 Indicateur lumineux
- 4 Couvercle du réservoir
- 5 Réservoir
- 6 Tube flexible noir
- 7 Trou antivolt
- 8 Trous de fixation
- 9 Compartiment à piles
- 10 Bouton On/Off
- 11 Capteurs infrarouges
- 12 Sortie du liquide
- 13 Prise adaptateur AC/DC 6V



INSTALLATION MURALE

1. Déverrouiller le capot, et enlever le réservoir (figures A-1-2)
2. Positionner la machine contre le mur, marquer les trous et percer, puis installer les chevilles (figures A 3-4)
3. Fixer le distributeur sur le mur à l'aide des vis (figures A-5). **Positionner le plateau anti-gouttes contre le mur** en même temps à l'aide du sticker double face. La base du plateau doit être située au minimum à 12 cm des capteurs infrarouges.
4. Ouvrir le compartiment à piles et installer les piles en respectant la polarité (4 piles 1.5V Type C/LR 14 non fournies) (figures A-6). Alternativement, connecter le distributeur à un adaptateur AC/DC 6V.
5. Refermer le compartiment à piles et remettre en place le réservoir (figure A-7). Attention à bien repositionner correctement le tube flexible noir sous le réservoir.
6. Enlever le couvercle du réservoir et le remplir de gel (figure A-8).
7. Remettre le couvercle sur le réservoir, puis refermer le capot du distributeur.



INSTALLATION SUR LE SUPPORT DE COMPTOIR (non fourni)

Le process de fixation du distributeur et du plateau anti-gouttes est identique à celui de l'installation murale. Fixer le distributeur en vissant les 4 vis (fournies) dans les 4 trous prévus à cet effet dans le support de comptoir. Attention à bien positionner le plateau anti-gouttes au préalable.

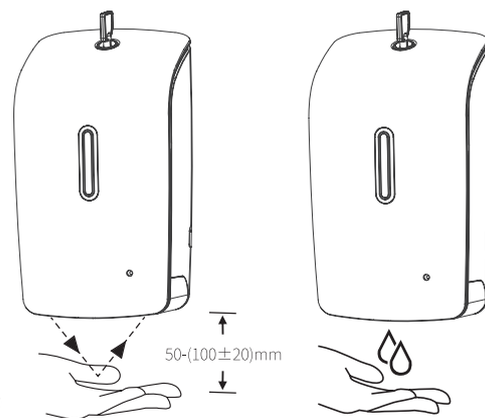
OPÉRATION

1. Installer les piles en respectant la polarité (4 piles 1.5V Type C/LR 14 non fournies). Alternativement, connecter le distributeur à un adaptateur AC/DC 6V.
2. Remplir le réservoir avec du gel hydroalcoolique fourni par Pharma Lab.
3. Mettre le bouton On/Off en position ON.

⚠ TRES IMPORTANT LORS DE LA PREMIÈRE UTILISATION !!

Une fois le réservoir rempli, presser à plusieurs reprises le tube flexible noir sous le réservoir afin de faire descendre le gel dans celui-ci et amorcer la pompe. Bien repositionner le tube dans son emplacement. Recommencer l'opération si nécessaire.

4. Refermer le capot, passer la main sous le distributeur pour recevoir une noisette de gel (*lors de la première utilisation, il peut être nécessaire de répéter l'opération plusieurs fois*).
5. Lorsque les piles sont faibles, un indicateur lumineux clignote à l'avant de la machine.



MAINTENANCE

1. Ce produit doit être utilisé à l'intérieur uniquement, dans un endroit tempéré et à l'écart d'une source de chaleur. Ne pas exposer à la lumière directe du soleil.
2. Utiliser un chiffon doux et humide pour nettoyer le distributeur.
3. Le produit n'est pas étanche. Ne pas l'installer dans un lieu humide.

CONDITIONS DE LA GARANTIE

Ce produit est garanti contre tout défaut de fabrication pour une période de 2 ans à compter de la date d'achat initial. La garantie ne couvre pas les dommages résultant d'une utilisation non appropriée, d'accidents, du non-respect du mode d'emploi ou de modifications entreprises sur l'appareil par un tiers.

IMPORTATEUR : PHARMA LAB SAS
1 bis, rue du Havre, 75008, Paris - France