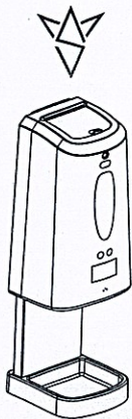


Instructions d'installation des distributeurs

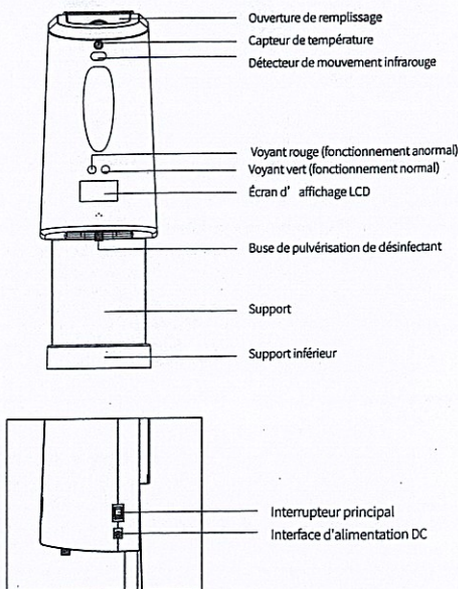
(Modèle CRSL-001)



Merci d'avoir choisi nos produits de désinfection et de mesure de température intelligents. Veuillez observer les instructions contenues dans cette notice d'utilisation afin d'assurer un fonctionnement de ce produit.

www.crownsolution.eu

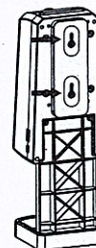
DESCRIPTION DE LA STRUCTURE DU PRODUIT



MÉTHODE D'INSTALLATION

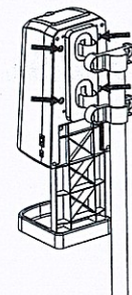
1) Méthode d'installation pour le montage mural

Méthode d'installation pour le montage mural: ouvrez le couvercle supérieur du distributeur. Utilisez le gabarit de modèle pour marquer l'emplacement du trou de montage, ensuite utilisez des vis et des chevilles en caoutchouc pour fixer le distributeur au mur.



2) Méthode d'installation pour le montage debout

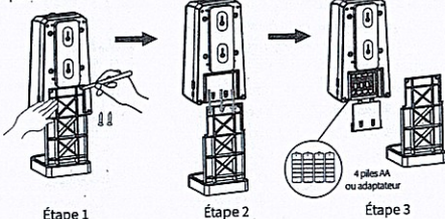
Méthode d'installation pour le montage debout: installez et fixez le distributeur avec des fixations rondes en haut du support cylindrique debout.



INSTALLATION DE BATTERIE ET MODE D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

1) Installation de batterie

Sortez le distributeur du support, ouvrez le boîtier de piles à l'arrière du distributeur, regardez attentivement pour trouver les signes négatifs et positifs, puis placez 4 piles AA dans le bon sens à l'intérieur du boîtier de piles.



2) Mode d'alimentation électrique

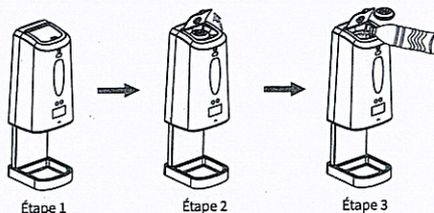
4 piles AA ou adaptateur externe 5V 1A sont installées en interne

MESURE DE TEMPÉRATURE DES MAINS

Il suffit de tenir vos mains à moins de 3-5 cm du capteur pendant 2 secondes, avant de vous désinfecter les mains, et l'écran LCD affichera la température corporelle.



REMPLISSAGE DU DÉSINFECTANT



Méthodes d'utilisation de 3 distributeurs de désinfectant.

Ouvrez le bouchon supérieur du distributeur et retirez la couverture aérienne, puis versez spray désinfectant, gel désinfectant jetable ou en mousse dans le distributeur et remettez le bouchon et la couverture aérienne. Connectez l'alimentation, placez vos mains dans la zone de détection du capteur, et le distributeur pulvérisera automatiquement le désinfectant. Dosage standard : spray désinfectant 0,5 ml par pression, gel désinfectant jetable 1ml par pression, gel désinfectant en mousse 0,8ml par pression.

ATTENTION

- 1) Veuillez garder vos mains sèches et propres avant de tester la température, (les erreurs de mesure de température + -0,3C). La couleur de l'écran LCD sera verte pour une température normale, orange pour une température corporelle légèrement plus élevée, rouge pour une température corporelle élevée.
- 2) Lorsque le désinfectant dans le distributeur est insuffisant, le voyant rouge clignote en continu.
- 3) Le mode d'alimentation comprend une batterie et une alimentation externe: adaptateur 5V 1A externe ou 4 piles AA installées à l'intérieur.
- 4) Veuillez allumer l'interrupteur sur le côté droit du distributeur avant utilisation.

PARAMÈTRES DU PRODUIT

Modèle	CRSL-001
Tension de fonctionnement	DC5V±10%
Mode de vérification	Test de détection infrarouge de haute précision
Méthode de désinfection des mains	Spray désinfectant, gel désinfectant, désinfectant à bulles
Catégorie	Spray, gel, mousse
Quantité de liquide	Gel : 1.2-1.5ml ; spray : 0.5ml ; mousse : 0.8ml
Écran LCD Hd	Vert (température normale) Rouge (fièvre)
Plage de mesure	35.5-42 (fonctions de produits non médicaux)
Précision	+ _0.3C distance de la main : 3-5cm
Mode de déclenchement	Induction infrarouge, distance d'induction réglable, fort anti-interférence, non affecté par la couleur de la peau
Marge	Le voyant rouge allumé lorsque la quantité de désinfectant est insuffisante
Capacité	Bouteille intérieure remplissable de 1300 ml
Tête de pompe	durée de vie plus de 300.000 fois
Alimentation	4 piles AA ou adaptateurs externes 5V 1A sont installés à l'intérieur
Taille	131 mm (largeur) X 399 mm (hauteur) X 138 mm (épaisseur)
Matériau	ABS
Montage	Mural, bureau, debout
Environnement d'utilisation	environnement intérieur 10-40C

Attention: la fonction de mesure de la température de ce produit n'est pas produit médical, il n'est utilisé que pour mesure rapide de température corporelle. Après le démarrage, le module de mesure de la température doit être préchauffé avant d'entrer dans le test de température normal pendant 15 minutes. Si l'utilisateur utilise un désinfectant à base d'alcool qui est un liquide inflammable, ne touchez pas la source d'incendie!