

Manuel d'installation du distributeur pour la colonne du distributeur de désinfection

CE POTEAU NE CONVIENT PAS AU GEL OU AU SAVON, SEULEMENT AU LIQUIDE. C'EST UNE SUBSTANCE DE TYPE EAU!

N'ENLEVEZ PAS LES PIÈCES, TOUTES LES PIÈCES SONT NÉCESSAIRES POUR LE FONCTIONNEMENT DU DISTRIBUTEUR.

!!! Il est important de vérifier et d'installer le distributeur de l'image A. avant d'assembler toute la colonne et de monter ce distributeur dessus !!!

- Ouvrez le distributeur avec le bouton carré blanc en bas du distributeur.
- Une fois que vous l'avez ouvert, vous verrez l'intérieur sur l'image B. Voici 3 parties cerclées en rouge, elles sont expliquées ci-dessous.
 - La cassette de batterie doit être placée sur le côté gauche, comme indiqué sur l'image C. VEUILLEZ NOTER QUE TOUTES LES BATTERIES SONT CORRECTEMENT INSÉRÉES AFIN QUE LES BATTERIES FONT UN BON CONTACT.
 - Au milieu, vous verrez une partie transparente entourée de rouge, c'est le mécanisme de la pompe qui se déplace de haut en bas et assure le dosage du liquide, il est très important que l'anneau blanc soit représenté et entouré de rouge sur l'image D exactement dans les 2 transparents fentes. Ces fentes sont au bas de la partie transparente et sont à nouveau cerclées de rouge.
 - Sur le côté droit, vous trouverez le bouton de réglage de la dose. La position 1 est suffisante, mais si vous le souhaitez, l'appareil pompe 2 ou 3 fois de suite aux autres positions.

l'image A.



l'image B.



l'image C.



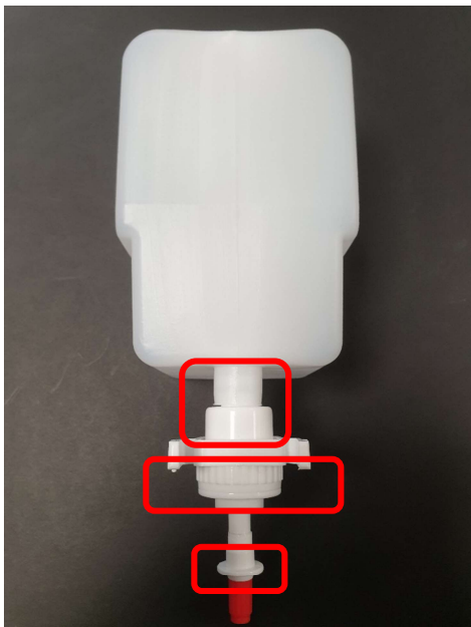
Pour éviter d'éventuelles fuites, vérifiez l'intérieur (flacon de recharge) illustré à la figure D. Avant utilisation, N'ENLEVEZ PAS LE BOUTON ROUGE !!

- Assurez-vous que le flacon est correctement connecté au col du capuchon de la pompe. (l'image du cercle rouge supérieur D)
- Resserrez la bague nervurée si nécessaire. Fixé est fixé! (image du cercle rouge du milieu D)
- Veuillez appuyer manuellement sur la partie pompe jusqu'à ce que vous entendiez un clic. La façon la plus simple de le faire est d'appuyer sur l'anneau blanc (image du cercle inférieur D) avec vos doigts.

Une fois ces étapes terminées, remettez le flacon dans la cartouche. La figure E montre comment il est placé correctement.

Après cela, fermez le capot et testez si le distributeur fonctionne correctement. Pour ce faire, tenez doucement votre main sous le distributeur par l'avant. **Gardez à l'esprit que le capteur a besoin de temps pour répondre** et que vous ne mettez pas la main sous lui très rapidement. Vous pouvez entendre le mécanisme tourner et quand il a pompé, vous pouvez à nouveau tenir la main sous lui. Vous n'avez pas besoin de remplir le distributeur pour cela!

l'image D.



l'image E.



Dans certains cas, la lumière ou la réflexion de la lumière peut entraîner un dysfonctionnement du capteur. Il existe un certain nombre d'options pour résoudre ce problème.

- Déplacez / tournez le distributeur pour modifier l'incidence de la lumière et empêcher la réflexion.
- Placez l'autocollant noir mat fourni dans le bac d'égouttement pour éviter la réflexion.
- En pliant le panneau du bac d'égouttement vers le bas de quelques mm, vous modifiez l'angle de réflexion afin d'éliminer tout dysfonctionnement.

l'image F.

Aimant présent dans le capot? (Voir l'image F)

S'il n'y a pas d'aimant à l'intérieur du capuchon blanc, le distributeur ne fonctionne pas. Vérifiez s'il est présent si votre distributeur ne fonctionne pas immédiatement après l'installation.

