

DISTRIBUTEUR SAVONPAK AUTOMATIC 800 ML

DESCRIPTION

Un système exclusif :

Pratique il est compatible aussi bien avec nos recharges de 800ml que de 1200 ml. Aucun contact avec l'appareil. Approcher la main et la juste dose est automatiquement distribuée.

Un système fiable :

D'une fiabilité garantie, les distributeurs Savonpak® vous assurent aussi une hygiène maximale. Nos appareils sont en ABS, facile à nettoyer et à maintenir propre.

Un système économique :

La dose de distribution est pré-réglée (environ 1,5ml en fonction de la lotion) vous garantissant ainsi toujours la juste dose pour un lavage des mains optimal.

Une cartouche représente jusqu'à 800 doses en version 1200ml et 533 en version 800ml. Les recharges Savonpak® vous garantissent aucune perte de produit en étant utilisée jusqu'à la dernière dose évitant tout gaspillage.

Un système hygiénique :

D'un point de vue microbiologique, les recharges, munies de pompe scellée à double valve, empêchent tout contact du produit avec les agents exogènes potentiellement contaminants. Véritable système «airless», au cours de l'utilisation la recharge se rétracte et le produit n'est ainsi jamais au contact de l'air. Pas de date de péremption après ouverture ! (pour connaître la date de péremption du produit, se reporter au n° de lot de DLUO sur l'étiquette).

La recharge est prête à l'emploi et ne nécessite aucune manipulation particulière de la part de l'installateur (pas de découpage, pas de vissage de pompe...)

Les pompes sont brevetées anti-goutte, garrantissant la propreté de l'environnement de l'appareil et évitant la perte de produit.

Un système plus respectueux de l'environnement :

Les recharges Savonpak® en polyéthylène sont 100% recyclable

Une fois la cartouche vide, le volume esr réduit à 60% de son volume initial, vous permettant de réduire de 40% le volume de déchets comparé à un système de distribution classique.

Un système sécuritaire :

La fermeture à clé (fournie) rend toute manipulation non autorisée du produit impossible et évite tout risque de vandalisme ou de vol. Le support en ABS est ultra résistant.

Un système pratique et polyvalent :

Son capot transparent permet de contrôler immédiatement le niveau de savon. Distribution automatiquement de la dose. Il suffit d'approcher la main pour enclencher le système. Idéal pour une utilisation en collectivité, écoles, milieu médical, agroalimentaire..

MODE D'EMPLOI

Facile d'installation 1 / 2 :

Savonpak Automatic s'installe au mur par un système de fixation à vis (inclus) Installer l'appareil à plus de 20 cm au dessus de la surface (particulièrement pour les surfaces brillantes afin de ne pas provoquer de perturbation avec le détecteur automatique) N'hésitez pas à contacter nos services.

Mise en route de l'appareil 3 :

Ouvrir l'appareil avec le clé fournie. Ouvrir la trappe située sur la face du bloc moteur (a) et insérer les 2 piles LR20 1.5V (fournies) en respectant le sens de polarité (b) et refermer (c).

Mise en place de la recharge 4 :

Insérer une cartouche Savonpak de notre gamme de 800ml et 1200ml dans l'appareil en présentant la pompe fasse au mécanisme l'en ayant préalablement amorcée en pressant 5 fois (a).

Refermer le capot (c). Le Savonpak Automatic est prêt à être utilisé.

Lors de changement de cartouche il est nécessaire d'amorcer la pompe. Pour cela procéder à 5 passages environ de la main (5). Par la suite un passage de la main sous le distributeur enclenche automatiquement la distribution d'une dose de 1.5ml.

Une cartouche de Savonpak 800 délivre 533 doses environs

Une cartouche de Savonpak 1200 délivre 800 doses environs

Grâce au capot translucide, le niveau de produit est visible en permanence. Quand le niveau de pile est bas, un voyant rouge lumineux vous indique qu'il est temps de changer les piles.

MODE D'EMPLOI

Plaque arrière	ABS
Capot	ABS
Clé	ABS
Hauteur	250mm
Longueur	135mm
Profondeur	141mm
Couleur	Fond blanc- capot fumé bleu
Poids à vide	0,970 kg

Fonctionne avec 2 piles LR20 1.5V environ 3 ans d'utilisation (autonomie généralement constatée sur un mode d'utilisation normal de l'appareil). Mode de fixation plaque arrière pré-perforée fixation à l'aide de 3 ou 4 vis ou d'adhésifs

CONDITIONNEMENT

A l'unité - Réf 510007