

GAMME XIBU

Distr. de désinfectant pour les mains



Article + Référence

- Distributeur Xibu Hybrid Antibac, blancRéf. X601750
- A. Batterie Xibu Hybrid (1).....Réf. X208700
- B. Station de charge pour 2 batteries Xibu Hybrid (1)Réf. X208500
- C. Chargeur Xibu Hybrid (1)Réf. X202400

Description

Distributeur automatique de désinfectant pour les mains, en plastique blanc

- Alimenté par 1 batterie rechargeable (non comprise)
- Conçu pour une recharge de lotion à base d'alcool, pour une désinfection rapide des mains sans eau.
- La recharge vacuum Bag® = sous vide, est rétractable (pour une réduction considérable des déchets).
- Recharge très facile à installer, grâce au guide coulissant.
- La fermeture hermétique entre la recharge et le réservoir garantit une hygiène optimale et une longue durée de vie du produit (pas d'évaporation, ni de contamination du produit).
- Pourvu d'une pompe anti-goutte, d'une serrure à ouverture bilatérale (introduction de la clef à droite comme à gauche) et de témoins de charge.
- Un compartiment de réserve permet de remplacer la recharge sans devoir attendre que le distributeur soit vide.
- Les pictogrammes sur le boîtier, indiquent à quoi sert le distributeur et la façon de l'utiliser.

Matériau : plastique antistatique, résistant aux chocs.

Dimensions : L 131 x H 253 x P 126mm

Alimentation : 1 batterie rechargeable (non comprise)

Dosage du produit : par détection de la main.

Placement: très facile, au moyen d'une plaque murale (comprise).

- Hauteur de placement : ± 1000mm entre la base du distributeur et le sol
- Espace libre à laisser sous le distributeur : minimum 150mm.

Recharge:

- **Lotion SeptLiquid Sensitive**, 6 x 700ml (Réf. H705904)
Préparation à base d'alcool pour une désinfection hygiénique (EN1500) ou chirurgicale (EN 12791) des mains. S'utilise sans eau.

Pour plus de renseignements sur les produits proposés par C&C, contactez notre service clientèle ou visitez notre site :

www.c-cbenelux.be

No touch !



A



B



C



H705904:
Septliquid Sensitive