



Rulopak Distributeur de désinfectant pour contact avec les coudes 1000 ML

- Capacité 1000 ml
- Distribution de désinfectant: Chaque pression permet de distribuer 1 à 3 ml de désinfectant.
- Matériaux: Fabriqué en ABS de haute qualité.
- Utilisation: Utilisation manuelle
- Dimensions: 29,5 x 10 x 16,5 cm : 29,5 x 10 x 16,5 cm
- Poids: 0,8 kg
- Caractéristiques: Corps en aluminium, support coudé en acier inoxydable. Bras coudé et sortie de pompe en acier inoxydable

Le distributeur peut être utilisé dans de nombreux domaines tels que les lieux de travail, les hôtels, les restaurants, les centres commerciaux grâce à ses caractéristiques fonctionnelles. Afin de maintenir l'hygiène à chaque étape, il peut être placé à l'entrée des portes ou être installé à certains intervalles dans des endroits appropriés.

L'utilisation de distributeurs de désinfectant en spray dans les lieux de travail tels que les usines et les bureaux où de nombreuses personnes travaillent est très importante pour une hygiène permanente. Les distributeurs de désinfectant peuvent être placés à des endroits facilement accessibles pour les employés qui n'ont pas la possibilité de se laver les mains en raison de leur rythme de travail intense.

Vous pouvez utiliser les distributeurs de désinfectant Rulopak dans ces endroits.

Le distributeur de désinfectant Rulopak est conçu pour être fixé au mur.

Il ne nécessite pas de batterie ou d'énergie électrique.

Grâce à son principe de fonctionnement par contact avec le coude, il assure l'hygiène sans toucher les mains.

Caractéristiques générales;

- Il dispose d'un réservoir d'une capacité de 1000 ml.**
- Vous pouvez facilement le remplir lorsque le désinfectant est épuisé.**
- Il ne nécessite pas de batterie ni d'énergie électrique.**
- Utilisation facile et confortable**
- Ergonomique et hygiénique.**
- Pas de fuites ni de problèmes d'étanchéité.**
- Il offre une hygiène maximale grâce à la possibilité d'une utilisation intacte.**
- Montage mural dans les salles d'opération, les cuisines, les salles de bains, les toilettes, les hôpitaux, les restaurants, les écoles, etc. Il peut être utilisé en toute sécurité dans des zones telles que...**
- Il peut être utilisé en toute sécurité dans des zones telles que les salles d'opération.**



Caractéristiques techniques;

- Fabriqué en ABS de haute qualité.**
- Utilisation manuelle.**
- Dimensions : 29,5 x 10 x 16,5 cm.**
- Poids de 0,8 kg.**
- Corps en aluminium.**
- Bras coudé et sortie de pompe en acier inoxydable.**