

## FICHE TECHNIQUE



STEELAB

Une marque  
ATELIER SO GREEN

Pour plus d'informations,  
Demander un devis,  
Passer une commande,

Contactez-nous :

[contact@ateliersogreen.com](mailto:contact@ateliersogreen.com)

T - 33 (0)2 47 65 13 62

[www.ateliersogreen.com](http://www.ateliersogreen.com)

Fabriqué par C.J.C.J. sarl  
9, rue Allaire - Z.A. la Canterie  
37800 Ste Maure de Touraine  
FRANCE



# SBD - HYmade

## BORNE DE DISTRIBUTION POUR GEL HYDROALCOOLIQUE

**Distributeur universel pour la désinfection des mains sans contact, et donc, sans risque de contamination.**

Pour les usages en entreprises et pour les établissements recevant du public : cabinets médicaux, hôpitaux, pharmacies, écoles, commerces alimentaires, magasins, bureaux de poste, banques, collectivités, cafés, hôtels, restaurants, salles de sport, espaces culturels et touristiques ...

Fabriqué en France, en inox 304L, cette colonne de désinfection est conçue pour être robuste, pérenne et parfaitement hygiénique.

### Caractéristiques

Hauteur : 96 cm

Diamètre : 114 mm

Emprise au sol : 297 x 293 mm

Matériau Inox 304L 2mm brossé

Référence : SBD-HYmade

*Gel hydroalcoolique non inclus - Fourniture de bidons rechargeables sur demande*

### Avantages

- > **Sans contact** : Une simple pression du pied sur la pédale délivre une dose de gel hydroalcoolique, sans risque de contamination.
- > **Universel** : La borne peut recevoir **tous types de flacons** de gel hydroalcoolique avec pompe (hauteur 100 à 350mm / diamètre jusqu'à 100mm).
- > **100% Mécanique / 100% Inox** : Système durable, hygiénique et robuste, ne nécessitant pas d'électricité.
- > **Autostable** : La borne est simplement posée au sol. Elle **peut être fixée** si nécessaire.
- > **Maintenance facile** : Réglage rapide, précis et sans outil ; Ouverture d'un simple tour pour accéder au flacon et le changer ou le recharger.
- > Usage en **intérieur** comme en **extérieur**.
- > **Sécurisé** : le flacon de gel hydroalcoolique, enfermé dans la borne, est inaccessible.
- > **Personnalisable** : Découpes laser ; sticker ; covering ; etc.

### Conditions d'approvisionnement

Capacité de production : 1000 bornes / semaine

Délai de fourniture : 1 à 3 semaines en moyenne

Prix à partir de : 215 € HT/ U EXW.

Fourniture en quantité : nous consulter.