

Station de lavage des mains, fixe et bidirectionnelle ,
pour la distribution de produit et d'information.

Modèle A



Idéal pour le secteur de la déficience *intellectuel* .

Medic Acces
232 A rue Ste-Paule, St-Jérôme, Québec, Canada J7Z 1A8
Tél.: 450-592-3017 Télécopieur.: 450-592-1921
info@medicacces.com www.medicacces.com

Medic Acces 

La robustesse du produit

Son support vertical en acier robuste permet de fixer à l'aide de vis auto-taraudeuses la plupart des accessoires disponibles sur le marché sans pour autant qu'ils ne deviennent instables après quelque années.

C'est pour cette raison que nous avons abandonné l'idée d'utiliser à cette fin l'aluminium car il s'agit d'un métal trop mou.

La station est recouverte d'une peinture électrostatique blanche, sans solvant, cuite à haute température et conçue pour l'extérieur.

Support d'information interchangeable

Les supports sont fabriqués de styrène rigide (plastique).

L'impression à haute définition à base d'encre de pigmentation UV est apposée sur un vinyle, le tout recouvert d'une pellicule protectrice qui assure une excellente durabilité et peut être nettoyée à l'aide des produits standards de désinfection.

Un crochet en aluminium ainsi qu'un aimant collé sont installés au dos de l'affiche des stations de lavage des mains pour effectuer rapidement le changement des messages.

Nous sommes convaincus que la station de lavage des mains est un produit de haute qualité qui donnera satisfaction, tant au niveau de la distribution de produits que d'information, pour des générations à venir.

Alerte « ARRÊT »

Panneaux octogonaux à l'effigie d'un « ARRÊT » (2)
En styrène, interchangeables, aimantés
Dimension : 18" x 18" x 0,13" (46cm x 46cm x 3,13mm)
Impression numérique de votre message personnalisé
Fini lavable sur pellicule claire

Station de lavage

Colonne d'acier
- Hauteur : 6 pi. (1,83m)
- Dimension : 3" x 1.5" (7,6cm x 3,2cm) soudée à la base

Base

- Plaque d'acier 6" x 6" (15,24cm x 15,24cm)
- Viser au planché
Application électrostatique de poudre thermoplastique
Cuisson au four à haute température
Fini lustré blanc vitrifié
Résistant à la corrosion et aux impacts

Pose de vos distributeurs de gel ou mousse incluse