

Distri'Lib

Borne universelle de désinfection des mains avec commande à pied

Cette borne DISTRI'LIB (modèle déposé et breveté) en acier est à usage totalement mécanique et sa mise en œuvre est immédiate. Sa commande à pied évite tout contact des mains avec la borne et la distribution du gel.

Autostabilisée et très résistante, la borne DISTRI'LIB s'adapte à tous les formats de bouteilles standards. Adaptée à tous les publics, même les enfants, la borne DISTRI'LIB peut également être fixée au sol si nécessaire.



Plus de produits

- ✔ Aucun contact manuel
- ✔ Compatible avec toutes les bouteilles à pompe
- ✔ 100 % action mécanique
- ✔ Anti-vandalisme
- ✔ Mise en œuvre immédiate
- ✔ Rechargeable en gel en moins d'une minute
- ✔ 100 % recyclable
- ✔ Garantie fabricant 3 ans

Caractéristiques techniques

Acier avec thermolaquage

- ⌈ Hauteur : 1000 mm
- ↔ Largeur : 130 mm
- ⌊ Profondeur : 93 mm
- Ⓜ Platine 300 x 300 mm
- Ⓢ Poids 13,5 kg
- Levier à pied, usage avec pression normale
- ⊗ Adaptable à toutes les bouteilles avec pompe du marché (diamètre jusqu'à 90 mm et hauteur jusqu'à 320 mm)

