

Lave-mains aseptique compact moulé en un bloc sans aucun raccord ni collage de modèle type MP'SMART® de marque MEDICAL PROCESS.

Sans trop plein, avec dossier de protection murale, formes arrondies et en pente interne. Ce lave-mains est muni de moyen de fixation en acier inoxydable.

Matériaux en résine polyester armée, renforcé sur les zones de stress avec revêtement gelcoat blanc Iso NPG de qualité sanitaire.

Les flexibles d'alimentation sont en PEHD résistant à la chloration.

MP'SMART®

← 50 cm →



Modèle déposé

Dimensions extérieures L : 500 mm - P : 425 mm - H : 625 mm

Caractéristiques

Le déclenchement de l'arrivée d'eau se fait par détection de présence automatisée.

Ce système est muni de purge automatique (6h/12h/Off).

- ✓ Réglage simplifié en façade via télécommande.
- ✓ Boîtier EV facile à déclipser pour maintenance.

Poids : 10 Kg

Fourni avec

- ⊕ 1 Bec col de cygne démontable en laiton chromé
- ⊕ Châssis de fixation en acier inoxydable
- ⊕ 1 Vanne de limitation de débit
- ⊕ 1 Boîtier électronique
- ⊕ 1 Flexible en PEHD
- ⊕ 1 Bonde Diam. 32 mm
- ⊕ 1 Siphon Diam. 32 mm