

Fiche technique des laves mains

Lavabo est un polyester armé et inaltérable qualité sanitaire a été conçue selon des règles strictes et la prise en compte des exigences du personnel hospitalier. Il présente en effet les avantages suivants :

- * **Vasque profonde et pans inclinés pour éviter les rétentions d'eau.**
- * **Large ouverture de la cuvette afin d'éviter toute faute d'asepsie.**
- * **Aucun recoins ni arrêtes.**
- * **Bords périphériques inclinés vers la cuvette. Fond de cuvette en pente vers la bonde pour faciliter l'écoulement de l'eau.**
- * **Sans trop plein et bonde directement moulée dans la masse.**
- * **Matériaux résistant et facile d'entretien.**
- * **Siphon facilement accessible démontable sans outils et désinfectable.**
- * **Plusieurs options disponibles pour optimiser l'agrément d'utilisation et l'entretien quotidien.**

Il existe 3 types de Lave-mains : **LAVABO chirurgical** et **LAVABO de Service**.

Ces trois types fonctionnent sur les mêmes principes : **Mécanique, Electromécanique** ou **Electronique** :

- Le lave main mécanique: eau commande à genou et savon commande à coude.
- Lave main électromécanique: eau infrarouge, savon mécanique (**électrovannes, cellules infrarouge**).
- Lave main électronique: commande infrarouge eau et savon (**électrovannes ; cellules infrarouge**).
- Traitement d'eau en **ultraviolet** et **pré filtration**.