

## **LAVABO CHIRURGICAL CME*médical***

Les lavabos aseptiques de marque '*CME*médical**'  
sont élaborés afin de :

- Garantir l'observance et la **qualité du lavage des mains** au bloc opératoire
- Répondre aux besoins et normes d'**Hygiène** des unités de soin qui doivent être dotées nécessairement d'un point d'eau
- Ouverture et fermeture sans contact évitant la propagation des germes

Lavabo chirurgical par  
commande avec détecteur  
d'approche



Coque en Polyester armé et gelcoat de qualité sanitaire résistant aux acides et  
vapeur formole

Monobloc : moulé en une seule pièce sans aucun angle vif

Profondeur du bac étudiée pour le lavage des mains et avant-bras

Grille de bonde moulée dans la masse

Simple cuvette sans trop-plein

Coque non collée au mur, sans rainures ni garnitures

Un siphon aisément démontable

Dosseret arrière légèrement incliné pour éviter la stagnation de l'eau

**Garantie 24 mois contre tous vis de fabrication**

**Une Assistance Technique téléphonique 7j/7j et 24h/24h**

Deux types de commande de distribution de l'eau pour simple ou double postes :

- **LA-F1** : Commande fémorale électrique - simple poste
- **LA-E1** : Commande électronique par détection d'approche - simple poste
- **LA-F2** : Commande fémorale électrique - double postes
- **LA-E2** : Commande électronique par détection d'approche - double postes



**Filtre terminal 0.1µ**



**Commande par pédale**

### Caractéristiques et Avantages :

Spécifiquement conçus pour l'usage intensif, avec des matières premières sévèrement sélectionnées.

Col de cygne ou bec droit en laiton chromé inoxydable, antitartre.

Mitigeur thermostatique avec clapets anti-retour pour limitation de température.

Compatibilité électromagnétique conforme aux normes européennes

*CEM 89/336 CEE.*

Alimentation par le secteur en très basse tension (220V/12V).

Électrovannes insensibles à la corrosion 12V.

Boîtier électrique étanche, qui intègre des voyants témoins d'aide au diagnostic.

Dispositif de pré filtration : Carter + Une cartouche de 0.45µ.

Deux flexibles armés pour raccordement en acier Inoxydable.

### Traitement d'eau :

Procédé **par microfiltration** : Filtre terminale 0,2µ absolu, autoclavable à 134°C

Ou Filtre **terminale 0,1µ absolu non autoclavable** (durée de vie de 31 à 62 jours)

### Installation :

- Les lavabos sont montés sur châssis en tubes acier peint EPOXY et livrés complets avec pattes de fixation, prêts à poser.
- Raccordement EC/EF à diamètre 15/21.
- Vidange à diamètre 40.
- Branchement électrique : 220V/50Hz – 10/16A + T

### Dimensions :

**Simple poste** : Dimensions L \* I \* H (en mm) : 940 \* 550 \* 710

Dimensions du bac L \* I \* profondeur (en mm) : 900 \* 420 \* 310

**Double postes** : Dimensions L \* I \* H (en mm) : 1580 \* 550 \* 710

Dimensions du bac L \* I \* profondeur (en mm) : 1540 \* 420 \* 310