

Conception Maintenance d'Équipement Médical LAVABO CHIRURGICAL CME médical

Les lavabos aseptiques de marque '*CMEmédical*' 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



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

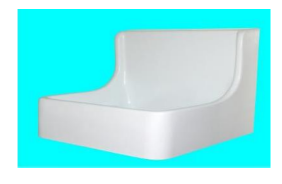
Vapeur formole

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 12 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