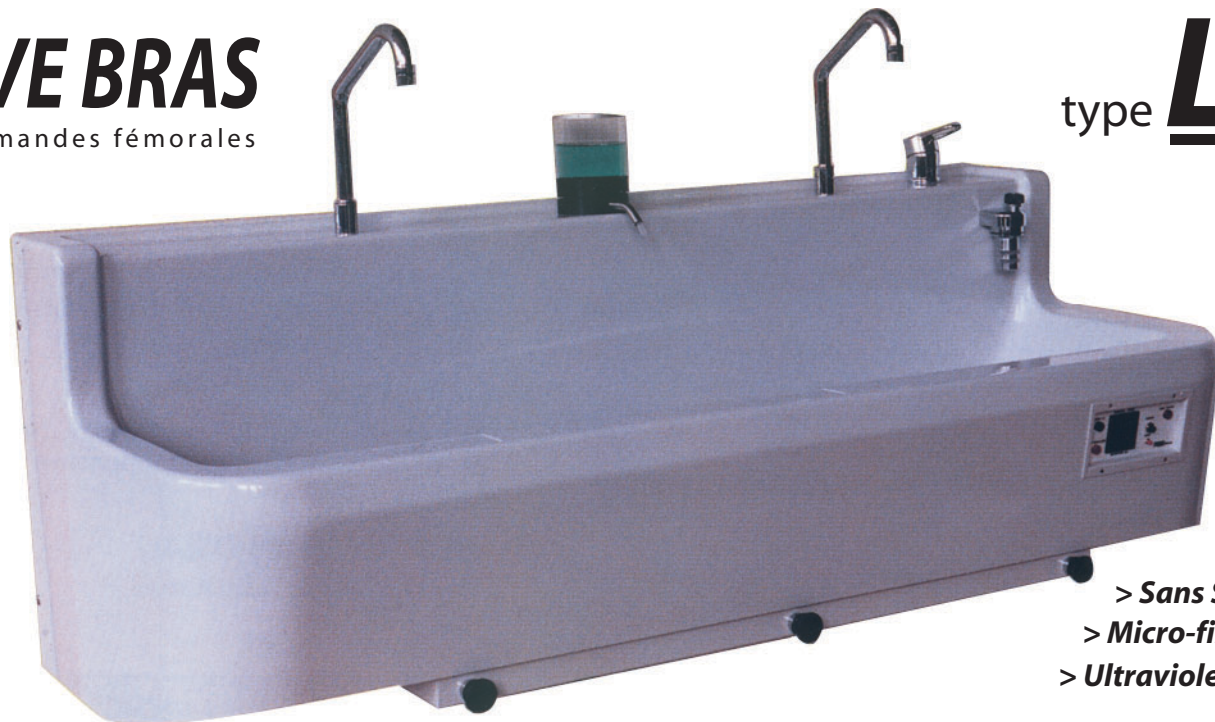


# LAVE BRAS

A commandes fémorales

type **LB2**



> Sans Stérilisation  
> Micro-filtration  
> Ultraviolets

Option : Distributeur de savon sans transvasement

## CARACTÉRISTIQUES

Lave-bras monobloc, sans angle vif, bac profond, **1 - 2 ou 3 postes d'eau.**

### ■ BAC

Polyester armé fibre de verre, gel coat qualité sanitaire, fixé sur châssis.

### ■ COMMANDES EAU ET SAVON

Contact fémoral intégré sur châssis (partie basculante).

### ■ STÉRILISATION DE L'EAU

>Par procédé ultraviolets : Irradiation de l'eau dans une chambre de traitement en acier inoxydable 316 L par un générateur ultraviolets germicide 2537 Å, au travers d'une gaine en quartz, isolant le générateur de l'eau.

>Par procédé micro-filtration : les appareils sont équipés d'un dispositif de pré-filtration à 0,45 micron 10", assurant la protection de la filtration terminale. Celle-ci à 0,2 micron, s'effectue en bout des becs verseurs, sur carter Inox 316 L à cartouche interchangeable (voir documentation spécifique).

### ■ DISTRIBUTEUR DE SAVON LIQUIDE

(modèle breveté)

Acceptant la majeure partie des savons liquides et facilement autoclavable (bocal).

### ■ DISPOSITIF DE DÉSINFECTION DES CANALISATIONS

Uniquement sur les lavabos ultraviolets ou, en option, sur les lave-bras sans stérilisation.

Monté en façade, d'une utilisation aisée, permet d'injecter le désinfectant à action rapide non oxydant, Référence 37150 (voir notice).

### ■ TABLEAU DE COMMANDE

Placé sur la face avant, afin d'éviter les projections d'eau, il regroupe tous les organes de contrôle et de sécurité.

a) pour la gamme ultraviolets

- Le décompteur, permettant de programmer le temps de fonctionnement du générateur ultraviolets.

- Un voyant d'alarme clignotant, signalant que la lampe UV est à remplacer.

- Un voyant témoin d'allumage de la lampe UV.

b) pour la gamme ultraviolets et micro-filtration

- Un disjoncteur magnétothermique bipolaire.

- Un voyant de mise sous tension.

### ■ ENTRETIEN

Les interventions d'entretien sont facilitées par l'utilisation d'un châssis basculant, supportant les principaux organes.

### ■ BECS VERSEURS D'EAU

Démontables pour stérilisation.

TYPE	DÉBIT l/h	PUISSANCE CONSOMMÉE	DIMENSIONS DU BAC	POIDS
LB1	80 l/h	132 V.A.	95 x 60 x 55 cm	32 kg
LB2	160 l/h	154 V.A.	157 x 60 x 55 cm	46 kg
LB3	240 l/h	180 V.A.	195 x 60 x 55 cm	62 kg

Distribué par :

**ALPHACOMED**

[www.alphacommed.com](http://www.alphacommed.com)