

# LAVE-MAINS MONOBLOC A COMMANDE FÉMORALE

100% Inox AISI 304 L  
Complètement monobloc

Facile à nettoyer  
Pas de joints

Montage  
et utilisation facile



Ref. LMAM

- Inox AISI 304L
- Dossier hauteur 300 mm, incliné à 45°, épaisseur 20 mm
- Dimensions de la cuve: 280 mm x 400 mm - profondeur 115 mm
- Bec col de cygne
- Prémélangeur eau chaude/froide
- Robinet poussoir réglé en usine: 6L/min
- Siphon PVC

 Aussi disponible avec commande électronique ►



Hygiène

# LAVE-MAINS MONOBLOC ÉLECTRONIQUE

Complètement monobloc: Nettoyage et montage facile, pas de joint ni interstice

- Inox AISI 304L
- Lave-mains autonome fonctionnant à batterie
- Pile lithium 6V, type CRP2, durée de vie 3 ans pour 125 000 utilisations par an
- Dosseret hauteur 300 mm, incliné à 45°, épaisseur 20 mm
- Dimensions de la cuve: 280 x 400 mm, profondeur 115 mm
- Mitigeur intégré au robinet
- Pression d'utilisation: 1 à 5 bars
- Débit: 3L/min par limiteur de débit intégré
- Raccord EC/EF en 3/8" (12x17)
- Siphon PVC



Ref. LMAME

Disponible avec distributeur de savon:



Ref. LMAMEDX

# LAVE-MAINS MONOBLOC AVEC POUBELLE THERMOFORMÉE



Ref. LMAMP



Ref. LMAMEP

**NOUVEAU**



- > Pratique et esthétique
- > Facile à installer

# STATION LAVE-MAINS



Ref. LMASWT



Ref. LMASWTEX

- Inox AISI 304L
- Dosseret hauteur 586 mm, incliné à 45°
- Clapet anti-retour
- Cuve emboutie 400 x 250 mm, profondeur 140 mm
- Prémélangeur eau chaude/froide
- Fixations murales intégrées au dosseret
- Joint entre cuve et dosseret
- Distributeur de serviettes, savon et poubelle



## 2 VERSIONS, 2 FINITIONS:

- **A commande fémorale:** Robinet poussoir à commande fémorale derrière la trappe de facade - bec col de cygne avec liaison flexible au poussoir - débit 6L/min - Prémélangeur LMASWT et LMASWTX avec distributeur de savon et serviettes ainsi que la poubelle en inox.
- **A commande électronique:** Robinet à détection de présence infrarouge avec module électronique à pile lithium 6V - Débit 3L/min - Mitigeur LMASWTE and LMASTEX avec distributeur de savon et serviettes ainsi que la poubelle en inox.

# LAVE-MAINS A COMMANDE FÉMORALE

- Inox AISI 304L
- Dossieret hauteur 240 mm incliné à 30°, Siphon PVC, bec col de cygne, raccord EC/EF en 1/2"
- Clapet anti-retour
- Prémélangeur eau chaude/froide (sauf LMASD)
- Robinet poussoir réglé en usine à 6l/min

- Faible consommation d'eau, faites rimer écologie et économie
- > Ergonomie: Panneau fémorale adapté à toute taille d'utilisateur
- Hygiène: Dossieret incliné, pas de rétention d'eau
- > Hygiène: Large cuve ronde

## Cuve ronde Ø 305 mm x 150 mm



Ref. LMA



• Disponible avec dossieret  
Ref. LMASB

## Cuve rectangle 400 x 250 x 140 mm



Ref. LMASWDC



## Lave-mains certifié NF



Ref. LMASWNF

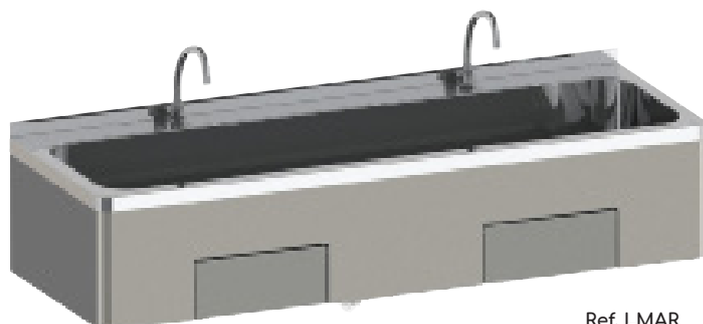
## Lave-mains électronique certifié NF



Ref. LMASWENF



## Lave-mains collectif



Ref. LMAR

- Inox AISI 304L
- Sans dossieret, avec bonde et siphon
- Cuve emboutie rectangulaire de 1140 x 320 x 165 mm
- 2 cols de cygne, prémélangeur EC/EF (x2) (LMAR)
- Clapet anti-retour (LMAR)

Disponibles avec commande électronique:



Ref. LMARE

Hygiène

# LAVE-MAINS AUTONOME



Ref. LMASWA



- Inox AISI 304L
- Cuve idem LMASW
- Fourni avec 2 jerricans de 13 litres
- Fonctionne avec une pompe commande au pied
- Muni de 2 roulettes à l'arrière pour faciliter le déplacement



Idéal pour:

- > Pièces sans arrivée d'eau
- > Déplacements
- > Opérations événementielles (Salons...)

# LAVE-MAINS AUTONOME CHAUFFANT



Ref. LMASWAC

- Inox AISI 304L
- Equipé d'un chauffe-eau instantané électrique de 3.7 kW
- 2 jerricans de 13 L, eau froide et eau usée
- Permet de produire une eau à 45° en quelques secondes
- Réglable par un mitigeur facilement accessible
- Un arceau et des roulettes à l'arrière assurent un déplacement aisé de l'appareil
- Mono 230 v - 50 Hz - 3740 W



- > Ergonomie: Hauteur de la cuve
- > Sécurité: Chauffe-eau fonctionne uniquement en présence d'eau
- > Economie: Consomme de l'électricité uniquement lors de son utilisation

# ACCESSOIRES DE LAVE-MAINS



Hygiène