

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







## Lave-mains pour salle d'opération avec mitigeur à levier h601\_69

Lave-mains chirurgical suspendu en acier inoxydable AISI 304 avec mitigeur à levier. Dimensions totales : L. 60 x P. 55 x H. 118 cm.

Le lave-mains de salle d'opération H601\_69 est un dispositif sanitaire professionnel conçu pour les environnements médicaux à haut niveau d'exigence hygiénique, tels que les hôpitaux, cliniques chirurgicales et cabinets spécialisés. Il s'agit d'un lavabo suspendu à un bac, entièrement fabriqué en acier inoxydable AISI 304, un matériau antibactérien par excellence, hautement résistant à la corrosion, aux détergents chimiques et à l'usure.

Le lavabo est équipé d'un mitigeur à levier clinique flexible, permettant l'activation de l'eau sans contact manuel, garantissant ainsi une hygiène optimale et une grande praticité lors des opérations préopératoires ou des lavages médicaux. Ses dimensions générales sont de 60 cm de largeur, 55 cm de profondeur et 118 cm de hauteur, tandis que la cuve interne mesure 50 x 43 x 35 cm. La nouvelle conception interne optimise l'écoulement de l'eau et facilite le nettoyage.

Ce modèle introduit une amélioration technique au niveau du pli interne de la cuve, conservant le design extérieur d'origine tout en augmentant l'efficacité du drainage par rapport à la version précédente H601\_06. Il est prévu pour une installation murale, avec raccordement mural pour l'évacuation et l'alimentation en eau chaude et froide, au moyen de tuyaux flexibles d'au moins 1100 mm, conformément au schéma technique.

Choisissez le modèle H601\_69 pour des salles d'opération modernes et performantes. Contactez-nous pour obtenir les fiches techniques détaillées et des devis personnalisés pour vos équipements hospitaliers.

## Caractéristiques techniques :

• Type: Lavabo chirurgical suspendu à un bac

Matériau : Acier inoxydable AISI 304 Materiau : Acier moxyaasis : 1.00 x P. 55 x H. 118 cm • Dimensions de la cuve interne : L. 50 x P. 43 x H. 35 cm disclibité de la constitution : Murale prévisée de la chaude/froide (tuyaux flexibles d'au moins 1100 mm) et évacuation murale prévisée pour un écoulement optimisé Utilisation prévue : Secteur médical et chirurgical **Enuirate**re

ia náctorádránást útræ

**enstite**ée **liberéctia lee**nent

**চ্চান্ত্র্যু**প্র**প্**রাপুঞ্জীকৃত্যুক্ত pour l'utilisateur :

**Éaga el ca**ualtiopurés **Sensitive** e u

Higiène, Hygiène maximale : activation du levier clinique avec le coude ou l'avant-bras.

**èlkoeccédes**ion

Acier inoxydable AISI 304 : matériau résistant, hygiénique et facile à nettoyer.

**deskälelisé**e

population Cuve profonde et spacieuse : adaptée aux lavages préopératoires.

èlhau

muilleux Nouvelle structure interne : meilleure évacuation de l'eau et réduction des stagnations.

dittologieent

etrictes. Design compact : idéal pour les installations murales dans les environnements médicaux.

**foetto**pyage plus facile FAQ :

> Mini guide d'achat : Lors du choix d'un lavabo à usage sanitaire ou chirurgical, il est essentiel de tenir compte de plusieurs critères : des matériaux résistants comme l'acier inoxydable AISI 304, un accès hygiénique grâce aux mitigeurs à levier, et un design ergonomique.

Le modèle H601\_69 répond à toutes ces exigences, offrant une cuve profonde, facile à nettoyer, et une nouvelle structure interne pour des performances améliorées, tout en conservant le design professionnel typique des salles d'opération modernes.

Lavabo chirurgical en acier inoxydable, évier de salle d'opération avec mitigeur, évier inox à levier clinique, lavabo sanitaire suspendu, évier hospitalier en acier inox AISI 304, lave-mains pour cliniques et salles médicales.

\*Images purement indicatives.

## **INFORMATIONS**

- Hauteur en mm 350.0000
- Longueur mm 500.0000
- Profondeur en mm 430.0000



## Lave-mains pour salle d'opération avec mitigeur à levier h601\_69





