

## LAVEUR-DÉSINFECTEUR POUR PAILLASSE TUTTNAUER AVEC SYSTÈME **DE SÉCHAGE**

Code: 35563

Catégorie: Lave-bassins

Unité de Vente: 1 pc.

Commande Minimum:

1

Type: Produit médical

Class: II B

**NSIS:** 1872831

**EAN13:** 8056736494301

**Descriptif:** LAVEUR DE COMPTOIR AVEC SYSTÈME DE SÉCHAGE

Laveurs de comptoir faciles à utiliser pour les procédures de nettoyage et désinfection.

La chambre de lavage est en acier inox de haute qualité, AISI 316L.

Design élégant et efficient, clavier tactile et écran graphique LCD 3,5" en 7 langues

sélectionnables (GB, FR, IT, ES, PT, DE, SE).

Choix possible entre 3 programmes prédéfinis et 37 programmes personnalisables.

Tous les deux modèles sont dotés d'une pompe de dosage avec débitmètres et capteurs de niveau.

Porte manuelle avec verrouillage et adoucisseur d'eau pour réduire le niveau de calcaire dans l'eau en entrée.

- séchage complet moyennant des ventilateurs spéciaux

- condenseur de vapeur intégré

- indication en temps réel du niveau et de la qualité de l'eau

- transmission de données à travers USB et R232 avec logiciel optionnel

- 2 capteurs de température PT100

- connexion électrique standard (230V - 1 phase - 50Hz)

Livrés avec panier de lavage standard, compartiment à instruments verticaux, compartiment à 8 cassettes chirurgicales, clé USB avec logiciel demo\* et mode d'emploi en GB, IT, (FR, ES, PT, DE, PL, RO, SE, RU disponibles sur ww.gimaitaly.com).

Le logiciel demo prévoit un essai gratuit pendant une semaine, ensuite la licence doit être

achetée (code 35569)

Made in Italy.

**Spécifications Techniques:** Capacité de la chambre: 65 litres

Débit de la pompe: 100 l/mn

Débit des ventilateurs: 18 m3/h, 30 W Consommation d'énergie: 2,9 kW

Réservoir interne: 0,6 l

Dimensions - poids: 59,5x52xh 60 cm - 75 kg Normes: EN ISO 15883-1/2; EN 1717 Tension de fonctionnement: 230 V - 50 Hz

Standard accessories: Standard washing basket (38.7x40.1x7.8 cm)



Insert with 8 positions (18x37x10.5 cm)
Insert for vertical instruments (11.9x37x12.4 cm)