



LIGNE LAVEUSES D'ENDOSCOPES ET DE DÉSINFECTION





MODÈLE ÉCONOMIQUE ES-MTW01

ES-MTW01 a une large chambre qui peut offrir une désinfection et un lavage plus parfaits. Les fonctionnalités optionnelles de l'ES-MTW01 sont fonctionnelles d'impression, de détergent, de test d'étanchéité numérique et pistolet à air comprimé. ES-MTW01 garantit les meilleures spécifications qui assurent un lavage et une désinfection parfaits des endoscopes et de leurs accessoires. Le test d'étanchéité numérique et la double inondation système de prévention de la chambre donner aux utilisateurs un utilisation pratique et sûre de l'ES-MTW01.

Optionnel

- Imprimante
- Fonction détergent
- Testeur de fuite numérique
- Fonction de pistolet à air comprimé



Nombre de désinfectants utilisés

Il montre aux utilisateurs combien de fois disinfectant est utilisé



Chambre efficace

Il est optimisé pour laver et désinfecter un endoscope



Multi connecteurs pour endoscope

Chambre installée et agrandie dans quel utilisateur peut placer l'endoscope facilement



Caractéristiques de l'alcool

Installé facilement
bouteille d'alcool détachable.

Données techniques

Testeur de fuite dans le tube: mode imperméable à l'eau (testeur de fuite numérique en option)

Réglages de l'heure: Temps de lavage (réglage utilisateur) 10sec. - 90 sec.

Temps de désinfection (réglage de l'utilisateur) 10sec. - 90min et 90sec.

Capacité du réservoir: Alcool 1L (réservoir de détergent en option 1L), Désinfectant 9L

Pompe: Pompe de contrôle des fuites, pompe à air, Pompe de vidange, Pompe désinfectante

Capacité de la chambre: environ 9L

Connecteur: 1 prise pour testeur de fuite (en option 1 sortie pour testeur de fuite numérique)

2 Prise pour le nettoyage

Décharge: 1 sortie pour le drainage du désinfectant

Exigences électriques: AC220V, 50 / 60Hz

Consommation électrique: 400W

Dimension et poids: 515 (W) * 730 (L) * 973 (H) mm / 58Kg



MODÈLE DE NIVEAU INTERMÉDIAIRE ES-WELL1

ES-WELL1 a une large chambre qui peut offrir une désinfection et un lavage plus parfaits. Les fonctionnalités optionnelles de l'ES-WELL1 sont fonctionnelles de détergent, d'alcool, d'impression et de filtre aér.

ES-WELL1 garantit les meilleures spécifications qui assurent un lavage et une désinfection parfaits des endoscopes et de leurs accessoires. Le test d'étanchéité numérique et la double inondation système de prévention de la chambre donner aux utilisateurs un utilisation pratique et sûre de ES-WELL1.

- Imprimante
- Alcool et détergent
- Testeur de fuite numérique
- Nombre d'utilisations désinfectantes
- 3 pompes puissantes pour le lavage



Double eau et désinfectant système de détection dans la chambre

- Prévention des débordements mécaniques et électroniques système à l'intérieur de la chambre
- Résolution des problèmes de débordement du modèle précédent, grâce à système de double prévention
- Taux de défaillance considérablement réduit grâce à l'utilisation d'une électrode capteurs en plus du capteur à flotteur



Multi connecteurs pour endoscope
Chambre installée et agrandie dans quel utilisateur peut placer l'endoscope facilement.



Chambre efficace

Il est optimisé pour le lavage un endoscope



Unité d'impression

- L'ensemble du processus, y compris temps de lavage, temps de rinçage, temps de désinfection pour chaque le lavage peut être imprimé.
- Impression du nombre de cycle de désinfection.



Caractéristiques de l'alcool et du détergent

Installé facilement
alcool détachable
et bouteille de détergent.

Données techniques

Testeur de fuite dans le tube: mode air numérique et mode imperméable à l'eau

Réglages de l'heure: Temps de lavage (réglage utilisateur) 10sec. - 90 sec.

Temps de désinfection (réglage de l'utilisateur) 10sec. - 90min et 90sec.

Capacité du réservoir: Désinfectant 15L, Alcool 1L, Détergent 1L

Pompe: Pompe de contrôle des fuites, pompe à air, Pompe de vidange, Pompe désinfectante

Capacité de la chambre: environ 12L

Connecteur: 1 prise pour testeur de fuite, 4 sortie pour le nettoyage du boîtier

Décharge: 1 sortie pour le drainage du désinfectant

Exigences électriques: AC 220-240V, 50 / 60Hz

Consommation électrique: 400W

Dimension et poids: 604 (W) * 604 (L) * 992 (H) mm / 58Kg



MODÈLE DE NIVEAU INTERMÉDIAIRE-SUPÉRIEUR ES-IRIS7

ES-IRIS7 est un laveur et désinfecteur automatique d'endoscopes.
ES-IRIS7 garantit les meilleures spécifications telles que les pompes haute performance, micro filtre à eau, lavage par ultrasons et fonction pour le chauffage désinfectant.

Les spécifications ci-dessus assurent un lavage et une désinfection parfaits des endoscopes et leurs accessoires.

La porte d'ouverture/fermeture automatique, le test d'étanchéité numérique et la double inondation système de prévention de la chambre donner aux utilisateurs une utilisation pratique et sûre de ES-IRIS7.

La vanne auto-actionnante et la carte mère modulaire sont les résultats de recherches et expérience approfondies.

- Moniteur LCD
- Couverture automatique de la chambre d'ouverture/fermeture
- Testeur de fuite numérique
- Imprimante
- Alcool et détergent
- Filtre à eau (1 micron)



Système de nettoyage par ultrasons

-Nettoyage ultrasonique supérieur
-Vibrations causées par les ultrasons l'équipement permet d'être parfait nettoyage et rinçage



Contrôle de la qualité de l'eau

-Micro filtres à eau installés fabriqués à partir de carbone
-VM-technologie har a appris les effets que la qualité de l'eau peut avoir ont un effet sur le lavage et désinfection par Nettoyants.



Thermostat

Désinfection à grande vitesse chauffage maintenir 20°C-30°C température optimale état désinfectant Température affichée sur Panneau LCD.



Unité d'impression

-L'ensemble du processus, y compris temps de lavage, temps de rinçage, temps de désinfection pour chaque le lavage peut être imprimé.
-Impression du nombre de cycle de désinfection.



Porte automatique ouvrir/fermer par avec le bouton genou



Endoscope plateau en acier inoxydable



Caractéristiques l'alcool et détergent

Installé facilement détachable bouteille d'alcool et de détergent.



Chambre moulée par injection et couvercle

Le seul moulé par injection nettoyant endoscope que c'est la durabilité est supérieure.



Connecteurs multiples pour endoscope

Données techniques

Testeur de fuite dans le tube: mode air numérique et mode imperméable à l'eau

Réglages de l'heure: Temps de lavage (réglage utilisateur) 1sec. - 59min et 59sec.

Temps de désinfection (réglage de l'utilisateur) 1sec. - 59min et 59sec.

Capacité du réservoir: Désinfectant 18L, Eau 9L, Alcool 1L, Détergent 1L

Pompe: Pompe de contrôle des fuites, Pompe d'air, Pompe de vidange, Pompe de désinfectant, Pompe à eau

Capacité de la chambre: environ 12L

Filtration de l'eau: Pré-filtre (1 micron, filtre à charbon)

Température du désinfectant: 20 °C - 30 °C

Connecteur: 1 prise pour testeur de fuite, 6 sortie pour le nettoyage du boîtier

Décharge: 1 sortie pour le drainage du désinfectant

Exigences électriques: AC 220-240V, 50 / 60Hz

Consommation électrique: 300W (max 1.300W)

Dimension et poids: 555 (W) * 730 (L) * 980 (H) mm / 86Kg



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30
14022 Castelnuovo D.B. (AT)
Tel +39 011 99 27 706
Fax +39 011 99 27 506
e-mail esse3@chierinet.it
web: www.esse3.dreamgest.com

