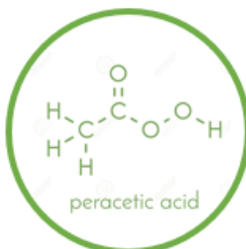


# Solution de désinfection des sondes d'échographie endocavitaire et transœsophagienne (conforme aux recommandations du 25 mars 2019)



Système  
automatisé



Lavage et  
désinfection



Sondes endocavitaire  
et transœsophagienne

# LAVEUR-DESINFECTEUR

## Entièrement automatisé



ETO



SD50



ENDOCAVITAIRE



SD64



# PRS<sup>®</sup>

PROBE REPAIR SERVICES | NEOSCAN MEDICAL

# LAVEUR-DESINFECTEUR

Réf. SD50

Sondes transoesophagiennes

## ● SÉCURITÉ DU PATIENT

- Lavage et désinfection entièrement automatisés
- Double nettoyage avec un détergent
- Couple machine / produits de lavage et de désinfection conformes aux recommandations du 25 mars 2019.
- Respect du temps de contact, et de la concentration du produit de lavage et de désinfection pour une efficacité maximum
- Désinfection de haut niveau
- Traçabilité des désinfections

## ● SÉCURITÉ DU MATÉRIEL

- Test de courant de fuite intégré
- Respect des temps de contact avec le désinfectant
- Désinfection à l'acide peracétique (APA) conformément à la norme en vigueur
- Matériel préservé; Elimination des risques de noyade des sondes (La poignée de contrôle et le connecteur ne peuvent pas être immergés accidentellement).
- Possibilité de stockage en fin de programme dans SD50 une fois le processus achevé

## ● SÉCURITÉ DU PERSONNEL

- Plus de manipulation de produits toxiques ou irritants
- Pas d'émanation de vapeurs toxiques
- Réduction du temps du personnel (procédure entièrement automatisée)

***Conforme aux recommandations du  
Ministère de la Santé, du 25 mars  
2019.***

***Fabrication française  
Certifié CE MDD Classe IIB  
ISO 15883-4.***



# LAVEUR-DESINFECTEUR

Réf. SD50

Sondes transoesophagiennes

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Structure en matière plastique sur roues pivotantes
- Ecran à cristaux liquides pour l'affichage et la programmation des opérations.
- Contrôle électronique à microprocesseur.
- Impression sur papier thermique 56mm.
- Réservoir de 5 l pour le liquide de prélavage
- Réservoir de 5 l pour l'agent désinfectant.
- Rinçages à eau potable filtrée à 0,2Micron.
- Classe de fonctionnement: I
- Bouton poussoir d'arrêt d'urgence.
- Alimentation 230V – 50 Hz.
- Consommation électrique 110 VA
- Dimensions : 1800 x 410 x 650 mm
- Masse à vide 45 kg

## FONCTIONS

- Temps d'exposition au désinfectant 10 minutes (Protégé par mot de passe).
- Nombre de rinçages programmé à 3.
- Nombre de prélavages programmé à 2.
- Gestion autonome des sécurités et des contrôles des niveaux des liquides.
- Mesure d'isolement électrique de la sonde via tension appliquée de 42 Volt
- Contrôle de l'état de la procédure de désinfection à la mise en route.
- Impression automatique du document de désinfection
- Gestion du numéro incrémental de la désinfection.
- Gestion de la date et de l'heure de la désinfection.
- Mode désinfectant : en usage unique ou multiple (Défini à la commande)
- Procédure de protection de la sonde évitant le trempage prolongé dans l'agent
- Désinfectant

Pout toute information ou demande de dossier technique :

T. +33 (0)4 72 32 26 26

E. [contact@prsfrance.com](mailto:contact@prsfrance.com)

# LAVEUR-DESINFECTEUR

Réf. SD64  
Sondes endocavitaires

## ● SÉCURITÉ DU PATIENT

- Lavage et désinfection entièrement automatisés
- Double nettoyage avec un détergent
- Couple machine / produits de lavage et de désinfection conformes aux recommandations du 25 mars 2019.
- Respect du temps de contact, et de la concentration du produit de lavage et de désinfection pour une efficacité maximum
- Désinfection de haut niveau
- Traçabilité des désinfections

## ● SÉCURITÉ DU MATÉRIEL

- Test de courant de fuite intégré
- Respect des temps de contact avec le désinfectant
- Désinfection à l'acide peracétique (APA) conformément à la norme en vigueur
- Matériel préservé; Elimination des risques de noyade des sondes (La poignée de contrôle et le connecteur ne peuvent pas être immergés accidentellement).
- Possibilité de stockage en fin de programme dans SD64 une fois le processus achevé

## ● SÉCURITÉ DU PERSONNEL

- Plus de manipulation de produits toxiques ou irritants
- Pas d'émanation de vapeurs toxiques
- Réduction du temps du personnel (procédure entièrement automatisée)



***Conforme aux recommandations du  
Ministère de la Santé, du 25 mars  
2019.***

***Fabrication française  
Certifié CE MDD Classe IIB  
ISO 15883-4.***



# LAVEUR-DESINFECTEUR

Réf. SD64

Sondes endocavitaires

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Structure en matière plastique sur roues pivotantes
- Ecran à cristaux liquides pour l'affichage et la programmation des opérations.
- Contrôle électronique à microprocesseur.
- Impression sur papier thermique 56mm.
- Réservoir de 5 l pour le liquide de prélavage
- Réservoir de 5 l pour l'agent désinfectant.
- Rinçages à eau potable filtrée à 0,2Micron.
- Classe de fonctionnement: I
- Bouton poussoir d'arrêt d'urgence.
- Alimentation 230V – 50 Hz.
- Consommation électrique 110 VA
- Dimensions : 1800 x 410 x 650 mm
- Masse à vide 45 kg

## FONCTIONS

- Temps d'exposition au désinfectant 10 minutes (Protégé par mot de passe).
- Nombre de rinçages programmé à 3.
- Nombre de prélavages programmé à 2.
- Gestion autonome des sécurités et des contrôles des niveaux des liquides.
- Mesure d'isolement électrique de la sonde via tension appliquée de 42 Volt
- Contrôle de l'état de la procédure de désinfection à la mise en route.
- Impression automatique du document de désinfection
- Gestion du numéro incrémental de la désinfection.
- Gestion de la date et de l'heure de la désinfection.
- Mode désinfectant : en usage unique ou multiple (Défini à la commande)
- Procédure de protection de la sonde évitant le trempage prolongé dans l'agent
- Désinfectant

Pout toute information ou demande de dossier technique :

T. +33 (0)4 72 32 26 26

E. [contact@prsfrance.com](mailto:contact@prsfrance.com)

**PRS**<sup>®</sup>

PROBE REPAIR SERVICES | NEOScan  
MEDICAL