

Une solution simple et intelligente pour le stockage des sondes

Protection du personnel et des patients

Les nouvelles gaines de stockage pour sondes échographiques permettent de protéger les sondes échographiques endocavitaires et externes contre le risque de recontamination suite à une désinfection de haut niveau.

Conçues spécifiquement pour les sondes échographiques

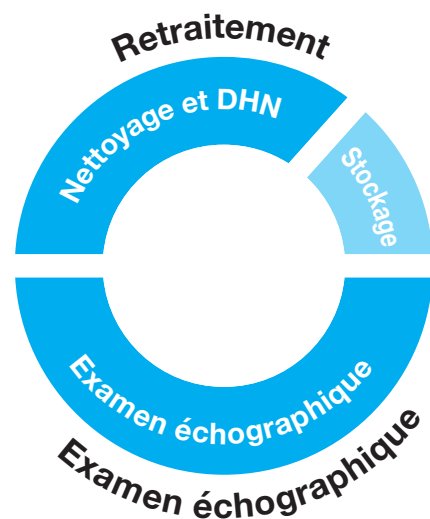
Fabriquées dans des salles blanches certifiées, les gaines sont conçues spécifiquement pour les sondes échographiques. Elles protègent toute la sonde y compris la poignée, qui doit également être désinfectée et protégée contre le risque de recontamination car couramment manipulée par le personnel.

Un stockage correct est une étape essentielle de la désinfection

Dans la plupart des pays développés, les réglementations et les directives recommandent le stockage des appareils médicaux désinfectés de façon à les protéger contre le risque de recontamination.¹⁻⁵ Les gaines de stockage des sondes échographiques facilitent le respect des meilleures pratiques en matière de soins aux patients, ainsi que des recommandations en terme de désinfection.



Gaine de stockage pour sondes échographiques. Conçue sur mesure pour protéger les sondes échographiques endocavitaires et externes contre le risque de recontamination (imputable à une manipulation ou l'environnement) suite à une désinfection de haut niveau. Elles sont idéales au chevet du patient et pour permettre de respecter les recommandations du HCSP qui recommandent un stockage dans un endroit propre.⁷



Solution au chevet du patient pour un traitement rapide



1 Sonde propre, désinfectée à haut niveau et sèche

2 Mettez la sonde dans la gaine de stockage pour sonde échographique

3 Collez l'étiquette de l'imprimante trophon et rangez la sonde au chevet du patient pour une utilisation immédiate

4 Sortez la sonde de la gaine en présence du nouveau patient et jetez la gaine

Rassurez vos patients

Il est important que vos patients se sentent en confiance. Lorsque votre patient vous voit sortir une sonde d'une gaine de stockage pour sonde échographique avec une étiquette de désinfection de haut niveau, il sait que son examen est effectué avec une sonde ayant subi une désinfection de haut niveau.

Gaine de stockage pour sonde échographique – Quelques informations

- Conception sur-mesure afin de pouvoir protéger la plupart des sondes échographiques endocavitaires et de nombreuses sondes externes
- Protection de toute la sonde y compris la poignée jusqu'au niveau du presse-étoupe avec décharge de traction
- Des fils de fermeture intégrés permettent de fermer la poche autour de la sonde
- Taille intérieure de la poche : 4,3" l x 13,6" L (10,92 cm l x 34,54 cm L)
- Fabrication dans une salle blanche certifiée (ISO 14644-1, Classe 8)
- Sans latex
- À usage unique
- Disponible en boîtes de 100

References: 1. Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten, KRINKO Empfehlung, Bundesgesundheitsbl 2012,55:1244-1310. 2. DGSV Flow Chart 2013 for Classification of Medical Devices 2013, Zentralsterilisation 1/2013, S. 64-68. 3. ANSI/ AAMI ST58:2013 Chemical Sterilization and High-level Disinfection in Health Care Facilities. 4. CDC Health Alert Network September 11, 2015. Available from: <http://emergency.cdc.gov/han/han00382.asp>. 5. AS/NZS 4187:2014, Reprocessing of reusable medical devices in health service organizations. 6. ACIPC-ASUM. Guidelines for Reprocessing Ultrasound Transducers. Australasian Journal of Ultrasound in Medicine. 2017;20(1):30-40. 7. Haut Conseil de la santé publique. Gains de protection à usage unique pour dispositifs médicaux réutilisables : recommandations d'utilisation. Rapport, décembre 2007 (Disponible sur : http://www.hcsp.fr/hcspi/docspdf/avisrapports/hcsp20071214_GainesProtec.pdf).

Mentions légales: À quoi sert le trophon® EPR? Le trophon est une technologie révolutionnaire établissant un nouveau standard en matière de désinfection des sondes échographiques. Les vibrations ultrasoniques à haute fréquence du trophon génèrent un brouillard à activation sonore et à forte teneur en peroxyde d'hydrogène (H₂O₂) qui élimine les bactéries, les champignons et les virus. Classe: IIb. Fabricant: Nanosonics Limited, 14 Mars Road, Lane Cove, NSW 2066, Australia. Organisme notifié : TÜV Rheinland LGA Products GmbH, CE 0197. Dernière révision: 21/04/2016. Toujours se référer au mode d'emploi avant utilisation et lire attentivement les instructions afin de s'assurer de la bonne utilisation du dispositif médical.



Nanosonics Limited
(Manufacturer)
14 Mars Road
Lane Cove NSW 2066
Australia
T +61 2 8063 1600
E info@nanosonics.com.au
www.nanosonics.com.au

Nanosonics France
16, allée des Longs Réages
91190 Gif sur Yvette
France
T : 06.40.96.81.79
E: info@nanosonics.eu
W:www.nanosonics.fr

Nanosonics Europe GmbH
(EU Representative)
Poppenbueteler Bogen 66
22399 Hamburg
Germany
T +49 40 46856885
E info@nanosonics.eu
www.nanosonics.eu