



UMONIUM38® Neutralis Tissues

Lingettes de désinfection de haut niveau

Pour sondes endocavitaires et standards



Pourquoi **GE Healthcare** vous propose de choisir les lingettes **Neutralis Tissues** ?



BIOCOMPATIBILITÉ¹

- ✓ Formule respectueuse pour le patient, l'environnement et l'opérateur (pas de nécessité d'EPI)
- ✓ Aucun composant CMR (carcinogène, mutagène, reprotoxique)
- ✓ PH neutre : non corrosif

1. Test d'hémolyse ISO 10993-4, EN-ISO 10993-10, tests de court terme OECD 471
2. Validation avec le test Mouse Embryo Assay



SÉCURITÉ

- ✓ Aucun risque pour les cellules embryonnaires²
- ✓ Aucune incidence sur les spermatozoïdes³
- ✓ Utilisation au sein d'environnements sensibles (établissements PMA/FIV)

3. Validation avec le test Human Sperm Survival Assay
4. Test validé selon la norme ASTM2967-15



ÉCONOMIQUE

- ✓ Nécessite seulement deux lingettes : une pour le nettoyage et une pour la désinfection
- ✓ Rapide : agit dès 5 secondes⁴
- ✓ Désinfection de la sonde d'échographie et de son environnement
- ✓ 3m² de surface peuvent être désinfectés avec une lingette
- ✓ Valable 3 ans à partir de la date de fabrication indiquée sur l'étiquette



ÉCORESPONSABILITÉ

- ✓ Liquide d'imprégnation biodégradable
- ✓ Grâce à son composant : la pulpe de bois, les lingettes sont résistantes, confortables au toucher et sans odeur



EFFICACITÉ

- ✓ Désinfection de haut niveau : Bactéricide, Mycobactéricide, Fongicide, Virucide, Sporicide

Normes européennes

EN16615, EN14561, EN14562, EN14563, EN13727, EN13624, EN14476, EN14348

Norme américaine

ASTM-2967-15

- ✓ Compatible avec les sondes GE endocavitaires et standards

Procédure de désinfection de haut niveau pour sonde d'échographie rigide avec gaine

gehealthcare.com

©2020 General Electric Company–Tous droits réservés. General Electric Company se réserve le droit de modifier les spécifications et les caractéristiques de ce document ou de cesser le produit décrit à tout moment sans préavis ni obligation. Contactez votre représentant GE pour obtenir les dernières informations. GE, le monogramme GE, sont des marques commerciales de General Electric Company. UMONIUM38® est une marque commerciale du Laboratoire Huckert's International. Les marques de commerce de tiers restent leur propriété. General Healthcare, division de General Electric Company.

Application : produit destiné à être utilisé pour la désinfection de surfaces de dispositifs médicaux non invasifs.

Classe/organisme notifié : IIa/CE1639. Fabricant : Laboratoire HUCKERT'S INTERNATIONAL

Toujours consulter l'étiquette et les informations fournies par le fabricant avant toute utilisation.

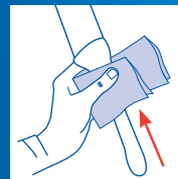
Dernière révision : Juillet 2020

JB83060FR

ÉTAPE ① : PRÉPARATION AU NETTOYAGE



Enlever la gaine de protection* et observer toute anomalie visible (déchirure, ...).



Essuyer la sonde avec une **lingette sèche à usage unique** (ou une compresse en non tissé) de l'extrémité à la prise pour rechercher la présence de souillures.

ÉTAPE ② : NETTOYAGE



Prendre une lingette humide.



Essuyer soigneusement la sonde de l'extrémité à la prise afin d'éliminer toute saleté. Ne pas oublier la poignée.

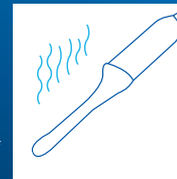
ÉTAPE ③ : DÉSINFECTION DE HAUT NIVEAU



Prendre une lingette humide.



Essuyer soigneusement la sonde de l'extrémité à la prise pendant **5 secondes**.



Laisser sécher la sonde**

* L'utilisation d'une gaine de protection est obligatoire pour les sondes endovaginales et endorectales (CSS N°9446 - Mai 2019). Respecter les bonnes pratiques en matière d'hygiène des mains et du port des gants lors de l'utilisation avec gaine de protection.

** Virucide validée selon EN14476 en 10 minutes en conditions sales.

Bactéricide, Fongicide, Mycobactéricide, Sporicide validées en 5 secondes selon ASTM-2967-15 et 1 minute selon EN16615.

Ensemble des normes Européennes validées en conditions propres et sales : EN14561, 14562, 14563, 13727, 13624, 14476, 14348.