

Umonium 38 lingette désinfectante pour transducteur écho / sonde - 100 pcs

gymna

Art: 9010785



Informations sur le produit

Les **lingettes UMONIUM38® PROBES** sont spécialement conçues pour la désinfection des scanners échographiques, des surfaces et des sondes endocavitaires, vaginales ou anales. Ces lingettes sont parfaites pour diverses applications médicales, y compris les examens gynécologiques, garantissant à la fois l'hygiène et la sécurité des patients.

En essence, ces lingettes offrent l'hygiène nécessaire sans la complexité des systèmes de nettoyage étendus.

COMPOSITION

- 50% pulpe de bois, 50% polyester. Dimensions : 20 cm x 20 cm.
- 100 pièces par boîte
- Ingrédients actifs : Chlorure de N-benzyl-N-dodécyl-N,N-diméthyl-ammonium et chlorure de N-benzyl-N,N-diméthyl-N-tétradécyl-ammonium (11,9 g/L).

NORMES RÉGLEMENTAIRES

- Classification des dispositifs médicaux : Classe IIa, haute sécurité et performances.
- Efficacité validée : Activités bactéricide, fongicide, sporicide, levuricide, mycobactéricide et virucide selon les normes EN (EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562, EN 14348, EN 14563 et EN 14476).
- Conformité à la directive 93/42/CEE : Conforme aux exigences essentielles pour les dispositifs médicaux.
- Assurance qualité : Certifié ISO 9001:2015 et EN ISO 13485:2016.

- Validations spéciales : Inclut MEA (Mouse Embryo Assay) et HSSA (Human Sperm Survival Assay).

MODE D'EMPLOI

- Nettoyage/Pré-désinfection : Utilisez une lingette humide pour enlever toute saleté de l'appareil.
- Désinfection : Prenez une nouvelle lingette humide et nettoyez l'appareil pendant au moins 5 secondes. Laissez sécher ou rincez à l'eau si nécessaire.

CARACTÉRISTIQUES

- Non toxique et sûr : Pas de vapeurs toxiques, non corrosif, pH neutre et respectueux de la peau sans toxicité transdermique.
- Large spectre d'activité : Efficace contre un large éventail de bactéries, champignons et virus, y compris Covid-19.
- Respectueux de l'environnement : Solution d'imprégnation biodégradable sans résidus nocifs.