

ECHO CLEAN - LINGETTES DE DÉSINFECTION NIVEAU 2

Lingettes imprégnées pour la désinfection intermédiaire des sondes d'échographie



Description du produit :

Les **lingettes ECHO CLEAN** sont destinées au **nettoyage** et à la **désinfection de niveau intermédiaire** des **sondes d'échographie**. Elles sont adaptées à une utilisation sur les **sondes endocavitaires** car elles permettent une désinfection de niveau intermédiaire selon le protocole de la SF2H, avec une lingette par étape (nettoyage et désinfection).

ECHO CLEAN est testé et approuvé par les fabricants d'échographes. Sa formule **non corrosive** convient à une utilisation sur les équipements médicaux sensibles régulièrement exposés à des produits de désinfection.

- **Activité totale en 5 minutes**
- Formule spécialement étudiée pour les sondes d'échographie
- Sans aldéhyde ni colorant
- Séchage rapide
- Ne laisse pas de traces
- Prêt à l'emploi
- **Boîte distributrice de 120 lingettes** imprégnées **190 x 130 mm**

Certification fabricants

ECHO CLEAN est certifié pour la désinfection des sondes d'échographie par les fabricants :

- GE
- Fujifilm Sonosite
- Siemens Healthineers

Propriétés microbiologiques

Bactéries

- EN 13727 : *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae* : actif en 1 minute.

- EN 1276 : *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus* : actif en 5 minutes.
- EN 13697 : *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae* : actif en 5 minutes.
- EN 14561 : *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Acinetobacter baumannii* : actif en 5 minutes.
- EN 16615 (lingettes uniquement) : *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae* : actif en 5 minutes.

Levures / Moisissures

- EN 13624 : *Candida albicans* : actif en 1 minute.
- EN 13624 : *Aspergillus brasiliensis* (niger) : actif en 5 minutes.
- EN 1650 : *Candida albicans*, *Aspergillus brasiliensis* (niger) : actif en 5 minutes.
- EN 13697 : *Candida albicans*, *Aspergillus brasiliensis* (niger) : actif en 5 minutes.
- EN 14562 : *Candida albicans*, *Aspergillus brasiliensis* (niger) : actif en 5 minutes.
- EN 16615 (lingettes uniquement) : *Candida albicans* : actif en 5 minutes.

Virus

- EN 14476 : Novovirus, HIV-1 : actif en 30 secondes.
- EN 14476 : Hépatite B virus, Herpes virus, Influenza A/H1N1 : actif en 1 minute.
- EN 14476 : Hépatite C, Rotavirus, Adenovirus : actif en 5 minutes.
- EN 16777 : Vaccine, Adenovirus, Norovirus : actif en 5 minutes.
- Protocole Ph.D Meyers : HPV-18 (>4log), HPV-16 (3,5log) : actif en 5 minutes.

Mycobactéries

- EN 14348 : *Mycobacterium terrae* : actif en 5 minutes.
- EN 14563 : *Mycobacterium terrae* : actif en 30 secondes.

Spores

- EN 13704 : *Clostridium difficile* : actif en 15 minutes.

Indications d'emploi

- 1Sortir une lingette de sa boîte.
- 2Nettoyer minutieusement la surface.
- 3Laisser agir le produit **5 minutes (15 minutes** pour *C. difficile*). Ne pas rincer (sauf pour les surfaces avec contact alimentaire).
- 4Changer de lingette pour chaque équipement.
- 5Bien refermer la boîte après chaque utilisation.

Niveau de désinfection: Niveau 2 (intermédiaire)

Référence : -