

# Cidalkan

## Protocole de désinfection des sondes d'échographie endocavitaires (SEE)

selon le rapport technique SF2H de mars 2019

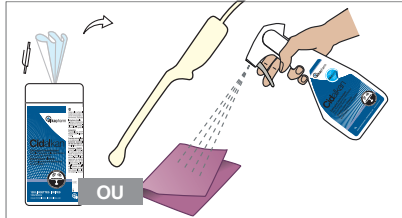


### Description

Usage par essuyage humide sur les sondes d'échographie endocavitaires (SEE).

- Retirer soigneusement la gaine de protection pour éviter toute contamination supplémentaire de la sonde.

Sonde

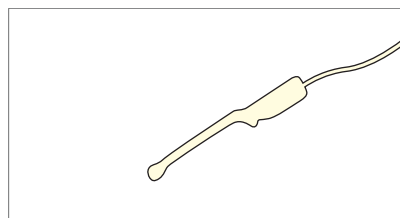
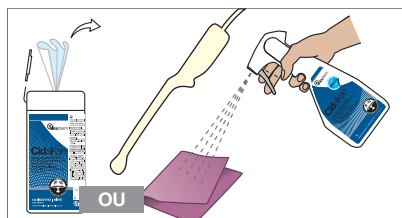


Équipements de la sonde



- Nettoyer** complètement la sonde avec Cidalkan lingettes ou spray : Eliminer toutes les salissures macroscopiquement visibles et le gel d'échographie par essuyage humide. Utiliser une lingette ou non-tissé différent pour chaque sonde. Sécher la sonde (si nécessaire).

**Nettoyer** complètement les surfaces de l'environnement du patient (fauteuil, clavier, écran, ...) avec Cidalkan lingettes ou spray : Eliminer toutes les salissures macroscopiquement visibles. Utiliser une linglette ou non-tissé différent pour chaque équipement. Sécher l'équipement.



- Désinfection de niveau intermédiaire:** Désinfecter la sonde avec Cidalkan lingettes ou spray. Désinfectant de niveau intermédiaire en 5 minutes de contact. (15 min pour C. difficile)

**Sécher la sonde :** Laisser suffisamment de temps au désinfectant pour obtenir un effet maximal.

### Spectre d'activité

Bactéricide et actif sur *Acinetobacter baumannii*.

Leviricide et Fongicide. Virucide : actif sur Poliovirus, Adenovirus, Norovirus, Rotavirus, Vaccine et virus enveloppés tels que Coronavirus, VHB, VHC, H1N1, Herpès virus... Actif sur *Mycobacterium terrae* en conditions de propreté. Actif sur les spores de *Clostridium difficile*.

Spécifique au spray : actif sur les spores de *Bacillus subtilis*.

Spécifique aux lingettes : actif sur Papillomavirus humain HPV18 et HPV16 en conditions de propreté.

### Précautions d'emploi

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et consulter la fiche de données de sécurité.

DM classe IIb.

Le produit est classé :



DANGER

Porter des lunettes de protection pour l'usage en spray.



Consulter la fiche de données de sécurité.

### Exceptions d'emploi

Tous les matériaux sensibles à l'alcool. Dans le cas de matériaux inconnus, faire un essai sur une petite surface.

