

# Alkaspray

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

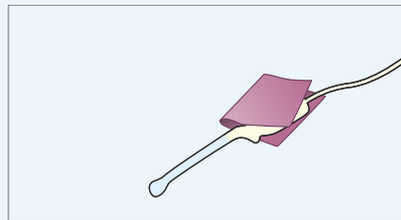
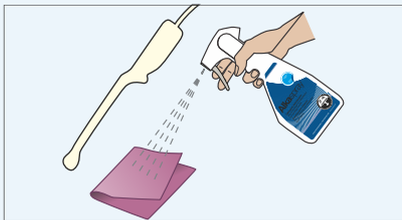
selon le rapport technique SF2H de mars 2019



### Description

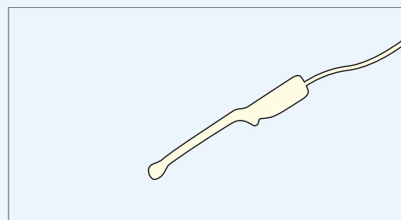
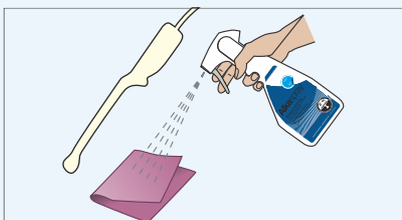
Usage par essuyage humide sur les sondes d'échographie endocavitaires (SEE)

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



- 2 **Nettoyer** complètement la sonde et les surfaces de l'environnement du patient (fil de la sonde, fauteuil, clavier, écran, ...) avec **Alkaspray** : Eliminer toutes les salissures macroscopiquement visibles et le gel d'échographie par essuyage humide. Utiliser une lingette ou non-tissé non-tissé différent pour chaque équipement et sonde.

- 3 Sécher la sonde (si nécessaire)



- 4 **Désinfection de niveau intermédiaire:** Désinfecter la sonde avec **Alkaspray**. Désinfectant de niveau intermédiaire en 5 minutes de contact.

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

### Spectre d'activité

Bactéricide et actif sur *Acinetobacter baumannii*. Levuricide 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*.

Activité spécifique au spray : *Bacillus subtilis*.  
Activité spécifique aux lingettes : Papillomavirus humain HPV18 et HPV16 en conditions de propreté.

### Précautions d'emploi

Avant toute utilisation, lire l'étiquette et consulter la che de données de sécurité.

Le produit est classé :



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.



USAGE PROFESSIONNEL