# **Alka**spray

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.

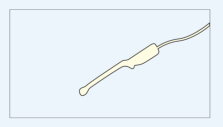




2 Nettoyer complètement la sonde et les surfaces de l'environnement du patient (fil de la sonde, fauteuil, clavier, écran, ...) avec Alkaspray : Eliminer toutes les salissures macroscopiquement visibles et le gel d'échographie par essuyage humide. Utiliser une lingette ou non-tissé non-tissé différent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

3 Sécher la sonde (si nécessaire)





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

5 Sécher la sonde :

Laisser suffisament 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 sprav.



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.



A Swiss Hygiene

Company



DM Classe lib UFI: T074-K0XC-300E-KXKW

