

ECHOGRAPHIE SUR PEAU SAINES SANS ACTE INVASIF ASSOCIÉ : DÉSINFECTION DE BAS NIVEAU

OBJET

La désinfection de bas niveau des ondes d'échographie est réservée exclusivement aux sondes utilisées lors d'échographie percutanée sur peau saine sans acte invasif associé.

MATÉRIEL

- Lingettes sèches absorbantes à usage unique
- Solution hydro-alcoolique pour la désinfection des mains
- Gants de soins non stériles à usage unique
- Lingettes détergentes/désinfectantes compatibles avec les sondes d'échographie
- Produit détergent-désinfectant de surface.

PRÉCAUTIONS À PRENDRE LORS DE L'EXAMEN/ ENTRETIEN DE L'APPAREIL

Après chaque examen

- Eliminer le gel de transmission en essuyant la sonde avec une lingette absorbante à usage unique
- Se désinfecter les mains
- Enfiler une paire de gants non stériles
- Débrancher la sonde du pupitre (moniteur) de l'échographe
- Nettoyer/désinfecter la sonde (importance de l'action mécanique) avec une lingette imprégnée de produit détergent/désinfectant compatibles avec des sondes d'échographie
- Avec une deuxième lingette imprégnée de produit détergent/désinfectant compatible avec la sonde, nettoyer/désinfecter la poignée de la sonde, le câble et toutes les surfaces contaminées en cours d'examen, le porte-sonde inclus.
- Retirer les gants et se désinfecter les mains

En fin de journée (1x/ jour)

- Mettre le matériel hors tension et enfiler une paire de gants non stériles
- Avec le produit détergent-désinfectant **de surface**, nettoyer/désinfecter :
 - le clavier, le tableau de bord, le cordon de la sonde
 - le support de sonde, l'interface utilisateur, l'affichage du moniteur
- Retirer les gants, se désinfecter les mains.
- Remplir la feuille de traçabilité

Entretien hebdomadaire (fixer un jour) :

- Mettre le matériel hors tension et enfiler une paire de gants non stériles
- Nettoyer/désinfecter la carrosserie de l'échographe avec le produit détergent-désinfectant **de surface**
- Retirer les gants, se laver les mains à l'eau et savon
- Remplir la feuille de traçabilité

Dernière mise à jour le 19/05/2021