

BONNES PRATIQUES ECHOGRAPHIE NON CRITIQUE

Les examens non critiques correspondent :

Examen sur peau saine = Echographie abdominale, échographie cardiaque, Doppler, etc.

Examen non critique = Niveau de risque infectieux bas*

01



Hygiène des mains = Friction à la Solution hydroalcoolique (SHA)

Port de gants uniquement dans les situations d'exposition ou risque d'exposition aux liquides biologiques

02



Bon usage du gel d'échographie

Le choix de la présentation du gel d'échographie dépend du niveau de risque infectieux déterminé par les conditions et la nature de l'examen, ainsi que l'état cutané de la zone concernée.

GEL NON STÉRILE EN CANETTE OU UNIDOSE POUR LES EXAMENS NON CRITIQUE

L'utilisation du gel non stérile est suffisante si le transducteur est en contact avec une peau intacte sans lésion.

JETER IMPÉRATIVEMENT TOUT FLACON DE GEL OUVERT DEPUIS PLUS DE 24H

Le gel d'échographie favorise la croissance bactérienne, agissant comme la gélose en laboratoire.

Les flacons sont souvent contaminés, parfois même avant leur ouverture.

Noter la date d'ouverture systématiquement sur les flacons

03



Bon usage des lingettes détergentes désinfectantes de bas niveau

Pour l'entretien de la sonde et de l'appareil, il est possible d'utiliser :

- Des lingettes pré-imprégnées détergentes désinfectantes de bas niveau à usage unique
- Un carré d'essuyage imbibé de détergent désinfectant en spray prêt à l'emploi ou dilué

Encart disponible aux EOH

Insérer le procédé choisi dans chaque établissement



Nom du produit : _____

Référence du protocole : _____

04



Gestion de la sonde et de l'échographe

AVANT LE 1ER EXAMEN

Désinfecter la sonde avec une lingette imprégnée détergente désinfectante de bas niveau

ENTRE 2 EXAMENS

Etape 1 :

- Essuyer la sonde et retirer le gel avec un carré d'essuyage intissé sec
- Nettoyer et désinfecter la sonde et son support avec une lingette imprégnée détergente désinfectante de bas niveau

Etape 2 :

- Nettoyer et désinfecter l'échographe avec une nouvelle lingette pré-imprégnée détergente désinfectante (câbles, clavier, molette et écran tactile)
- Nettoyer et désinfecter la table d'examen à la lingette pré-imprégnée détergente désinfectante puis changer le drap
- Réaliser l'hygiène des mains

EN FIN DE PROGRAMME,

il est nécessaire de :

- Nettoyer et désinfecter la sonde avec une lingette détergente désinfectante avant stockage
- Réaliser un entretien plus complet de l'appareil d'échographie avec des lingettes pré-imprégnées détergentes et désinfectantes
- Veiller au bionettoyage du local
- Jeter tous les flacons de gel entamés
- Réaliser l'hygiène des mains

SF2H 2022 « Guide de bonnes pratiques de traitement des dispositifs médicaux réutilisable »

SF2h 2019 « Prévention du risque infectieux associé aux actes d'échographie endocavitaire »

SF2H 2017 « Précautions standard »

* La classification de Spaulding établit le risque de transmission de l'infection en fonction du tissu du patient avec lequel le dispositif sera en contact pendant son utilisation. La classification du dispositif détermine le niveau de désinfection/stérilisation requis.

Nous contacter :

