

TRAITEMENT DE LA SONDE À ULTRASONS ENDORECTALES

Phases de traitement	Description	Matériel de protection
	Salle d'examen	
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content; margin: 0 auto;">Pré-traitement</div>	Essuyer la partie externe de la sonde à ultrasons avec des compresses propres Essuyer la partie interne du cache avec des compresses propres	Gants, sur-blouse
	Transporter la sonde à ultrasons dans le local de nettoyage, zone sale, dans un bac cleanscope recouvert d'une housse plastique avec mention sale	Gants
	Salle de nettoyage - local sale	
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content; margin: 0 auto;">Nettoyage</div>	Immerger la sonde à ultrasons dans le bac de nettoyage contenant une solution désinfectante-détergente (température < 45°C) <ul style="list-style-type: none"> Nettoyer la surface externe de la sonde et le cache au moyen d'une brosse souple Brosser plusieurs fois le canal de la partie interne du cache avec une brosse flexible à usage unique Brosser plusieurs fois le canal à eau avec une brosse flexible à usage unique adaptée au diamètre du canal Désinfecter le bac cleanscope	
	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content; margin: 0 auto;">Désinfection</div>	Immerger la sonde à ultrasons dans le bac de désinfection avec une solution désinfectante à 2% pendant 15 minutes (minuterie)
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content; margin: 0 auto;">Rinçage</div>	Rincer la sonde à ultrasons avec de l'eau distillée <ul style="list-style-type: none"> Rincer la partie externe et le cache Rincer le canal à eau avec une seringue Enlever les gants, la sur-blouse et le masque et se désinfecter les mains avec une solution hydro-alcoolique Transporter la sonde à ultrasons dans le bac cleanscope désinfecté et recouvert d'une housse plastique avec mention propre dans le local propre	
	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content; margin: 0 auto;">Séchage</div>	Sécher la sonde à ultrasons avec l'air comprimé médical
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content; margin: 0 auto;">Contrôle</div>	Vérifier si la sonde à ultrasons a été bien séchée Vérifier l'absence de salissure au moyen d'une loupe	
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content; margin: 0 auto;">Conditionnement</div>	Conditionner la sonde à ultrasons dans un emballage pour stérilisation Coller une étiquette « ne pas stériliser » sur l'emballage	
		Dans la salle d'examen 07.508
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content; margin: 0 auto;">Stockage</div>	Stocker la sonde à ultrasons dans l'armoire	