

	MODE OPERATOIRE REALISER L'ENTRETIEN DES SONDES ENDOCAVITAIRES	MO INF 023 V1	
		Date d'application : 09/2021	Page 1/3

QUALITE
 document conforme à l'original

Rédaction (nom et fonction)	Visa	Vérification (nom et fonction)	Visa	Approbation support (nom et fonction)	Visa
V BADEZET - IDE – UHLIN		Dr ALFANDARI - PH – UHLIN		R. RUTHMANN – Directeur qualité gestion des risques	
S AUGUSTE - FFCS – UHLIN		V. LEBUFFE – Sage femme référente consultations – Gynécologie Obstétrique			
Dr CLOUQUEUR – Cheffe de service – Gynécologie Obstétrique		Dr MOLINARI – Chef de service – Imagerie médicale			

OBJET

Ce mode opératoire décrit les modalités d'entretien :

- des sondes endocavitaires (sondes endovaginales et sondes endorectales) entre chaque patient par une désinfection de niveau intermédiaire
- du poste de travail au quotidien

DOMAINE D'APPLICATION (secteurs concernés)

Imagerie, Gynécologie, Obstétrique

PERSONNEL CONCERNÉ

Médecins, Sages Femmes, IDE, ASH

RÉFÉRENCES

Références législatives, réglementaires et normatives

- «Prévention du Risque infectieux associé aux actes d'échographie endocavitaire» SF2H Mars 2019
- Note du Ministère de la Santé de la Santé du 19 Juillet 2019 relative à la désinfection des sondes endocavitaires

Références internes

- Affiche Hygiène des mains - lavage ou friction (EN INF 006)
- Procédure « Éliminer les déchets d'activités de soins » (PG INF 020)

LISTE DES ANNEXES

a1 : Affiche Tristel Duo ULT pour sondes d'échographies endocavitaires

MOTS CLÉS

Désinfection, sonde, endocavitaire, endovaginal, endorectal

DÉFINITIONS ET ABRÉVIATIONS

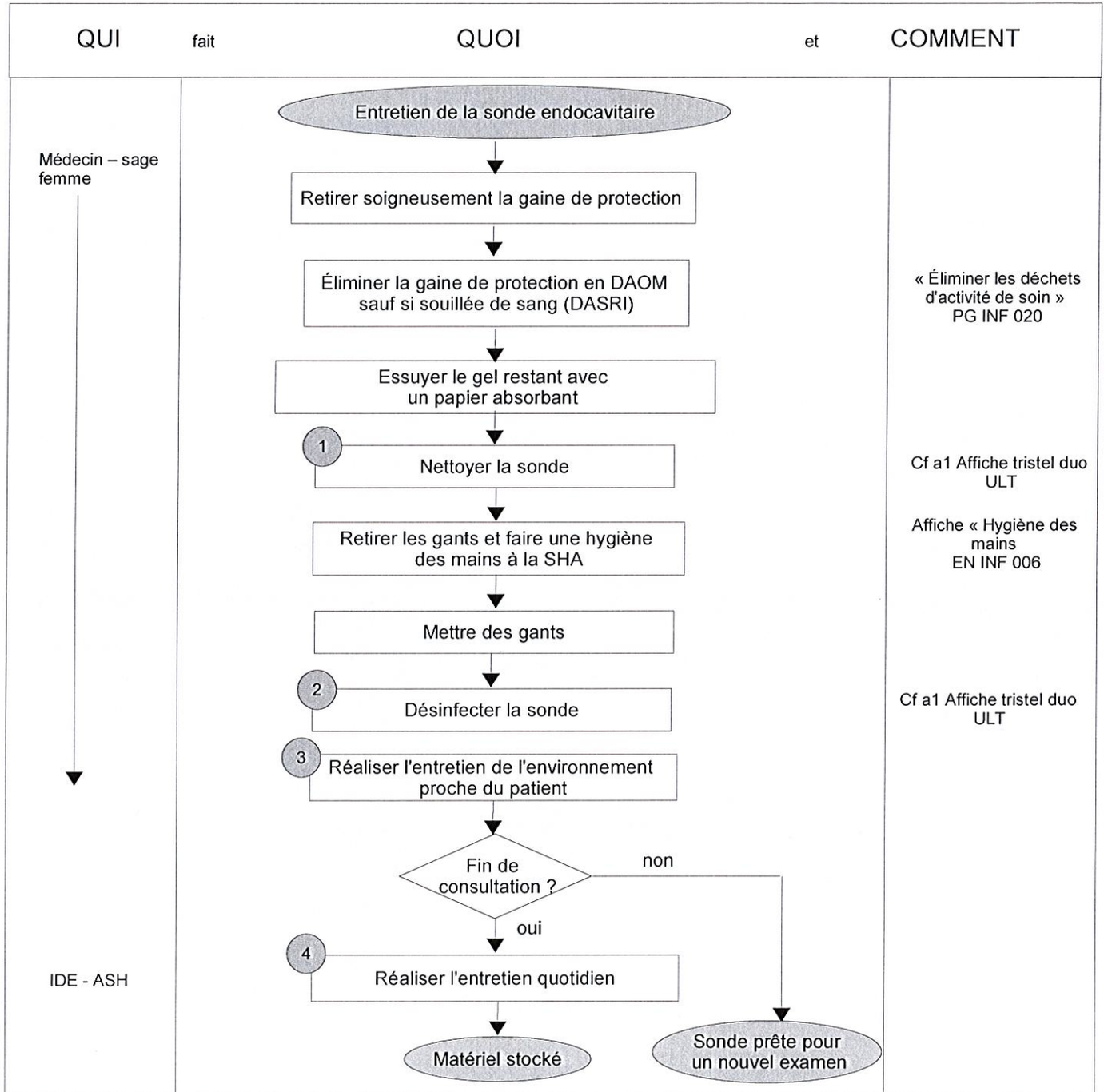
SF2H : Société Française d'Hygiène Hospitalière
 SHA : Solution Hydroalcoolique
 DAOM: Déchets Assimilables aux Ordures Ménagères
 DASRI : Déchets d'Activités de Soins à Risque Infectieux

CONTENU

PRINCIPES GENERAUX :

- Utiliser une gaine de protection marquage CE
- Réaliser une Hygiène des Mains à la Solution Hydroalcoolique avant et après l'acte
- Porter des gants pour la réalisation de l'examen
- Informé le patient

REALISER L'ENTRETIEN DES SONDES ENDOCAVITAIRES



	MODE OPERATOIRE REALISER L'ENTRETIEN DES SONDES ENDOCAVITAIRES	MO INF 023 V1	
		Date d'application : 09/2021	Page 3/3

1- NETTOYER LA SONDE

-Appliquer la mousse détergente Tristel duo Clean® (2 coups de pompe) sur une lingette sèche (lingettes duo Wipes®)

-Effectuer le nettoyage de la totalité de la sonde

2- DÉSINFECTER LA SONDE

-Appliquer 2 doses de Tristel duo Ult® sur une lingette sèche et étaler la mousse sur toute la surface de la sonde.

S'assurer que toute la surface de la sonde est couverte ainsi que son support

-Laisser agir le produit 30 secondes

3- REALISER L'ENTRETIEN DE L'ENVIRONNEMENT PROCHE DU PATIENT

Désinfecter à l'aide de lingettes détergentes désinfectantes type WipAnios® :

- la table d'examen,
- le clavier
- toutes les parties manportées

4- REALISER L'ENTRETIEN QUOTIDIEN :

- Assurer le bionettoyage de l'ensemble de l'appareil (écran, clavier, câbles, supports de rangement...) avec des lingettes détergentes désinfectantes type WipAnios®

- Réaliser le bionettoyage des sols et surfaces selon la procédure habituelles avec traçabilité :

- L'IDE (de nuit pour les salles d'urgences) nettoie la lampe, le tensiomètre avec son brassard, les surfaces hautes, le chariot de prélèvements, la table d'examen (devant,derrière,tiroir,bac et étrier) , le marche pied avec une lavette imprégnée de détergent désinfectant et l'ensemble de l'appareil d'échographie avec une lingette détergente désinfectante WipAnios®. Si nécessaire elle réalise un entretien de la sonde d'échographie à l'aide des lingettes Tristel Duo®
- L'ASH du matin entre 6h et 7h vide les poubelles et entretient le sol, les portes, le dessous de la table d'examen, le lavabo et les toilettes

- Concernant le gel d'échographie : Il est recommandé d'utiliser du gel unidose stérile pour les échographies endocavitaires

Tristel Duo™

ULT

POUR LES SONDES
D'ÉCHOGRAPHIES
ENDOCAVITAIRES

Mousse pour désinfection de haut niveau

Notes:

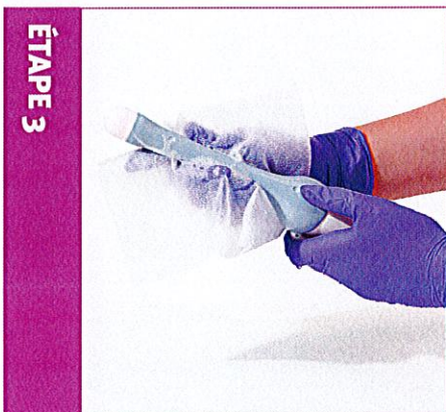
- Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé.
- Se désinfecter les mains et porter des EPI appropriés lors de la manipulation des désinfectants et des dispositifs médicaux.
- Retirer et jeter les colliers de sécurité qui empêchent la pompe d'être actionnée pendant le transport.
- Si Tristel Duo ULT est utilisé pour la première fois, appuyez entre deux à quatre fois sur la pompe pour l'amorcer.
- Nous préconisons pour l'étape de nettoyage notre détergent Tristel Clean (mousse tri-enzymatique) compatible avec le désinfectant Tristel Duo ULT, ce qui évite le rinçage entre les deux étapes (2 doses de mousse Tristel Clean permettent de couvrir et nettoyer une surface de 50cm x 20cm).
- Quand la sonde est visuellement propre, appliquer la mousse désinfectante Tristel Duo ULT.
- Uniquement pour utilisation professionnelle.
- La date de péremption mentionnée ne change pas quelque soit la date d'ouverture des flacons.



Enlever la gaine, enlever le gel à ultrason du dispositif médical avec une lingette neutre, puis appliquer la mousse détergente Tristel Clean sur une lingette sèche (de préférence Duo Wipes) pour effectuer le nettoyage.

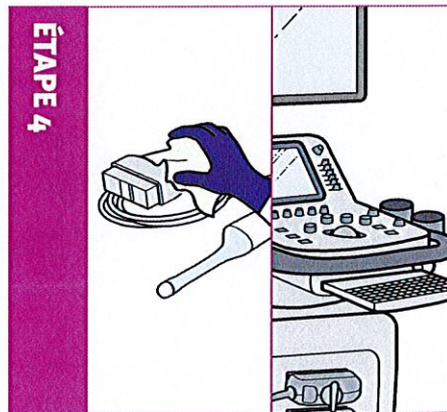


Appliquer deux doses de Tristel Duo ULT sur une lingette sèche (de préférence Duo Wipes).

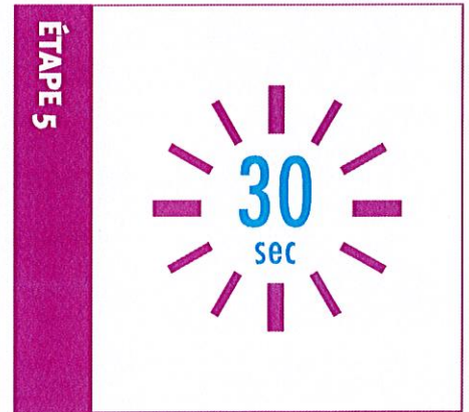


Utiliser la lingette pour étaler la mousse sur toute la surface de la sonde et assurez-vous que toutes les zones soient couvertes. L'essuyage continu de la surface n'est pas nécessaire et doit être évité pour ne pas endommager la lingette. Si nécessaire, utiliser un coton-tige pour faire pénétrer la mousse dans des rainures.

Note: Jeter la lingette utilisée conformément aux réglementations locales. Ne pas laisser macérer. Ne pas réutiliser.



Utiliser Tristel Duo ULT pour une désinfection de haut niveau des surfaces pouvant entrer en contact avec la sonde, tels que les supports, les câbles et les connecteurs.



Laisser agir le produit sur la surface pendant au moins **30 secondes**.

Note: Stocker le dispositif médical conformément aux protocoles hospitaliers pour éviter tout dommage ou recontamination.

Tristel

Établi par: Tristel Solutions Limited, Lynx Business Park, Cambus, UK, CB8 7YF
T +44 (0) 1638 723500 - E mail@tristel.com - W www.tristel.com

Suisse: Tristel AG, Sandgrube 29, CH-9650, Appenzell - T +41 715670658 - E schweiz@tristel.com
Belgique et Grand-Duché de Luxembourg: Tristel SA, Avelis, Belgique - T 03 889 26 40 - E belgium@tristel.com
France: Tristel SAS, 130, Boulevard de la Liberté, 59000 Lille - T 03 66 88 01 84 - E france@tristel.com

Informations sur les brevets sous: <http://www.dun-patents.info/tristel>

Copyright © Tristel Solutions
Mars 2007
Septembre 2019