

	<b>MODE OPERATOIRE</b>	<b>MO INF 002 v3</b>	
	<b>ENTRETENIR LES ÉCHOGRAPHES</b>	Date d'application : 28/06/2018	Page 1/3

### MODIFICATIONS APPORTEES

- entretien de niveau intermédiaire en fin de journée
- ajustement des références

Rédaction (nom et fonction)	Visa	Vérification (nom et fonction)	Visa	Approbation support (nom et fonction)	Visa
V. LEFEBVRE – IDE – UHLIN		Dr P. PATOZ – Président du CLIN		R. RUTHMANN – Directeur qualité gestion des risques	
M. DUHAMEL – CS – UHLIN		Dr S. ALFANDARI – PH – UHLIN			

### OBJET

Maintenir la qualité du matériel par l'entretien des différents éléments constituant les échographes

### DOMAINE D'APPLICATION (secteurs concernés)

Tous les services possédant un échographe à l'exception des échographes utilisés en consultation ophtalmologie

### PERSONNEL CONCERNÉ

Médecins, Sage-femmes, manipulateurs, IDE, AS/AP

### RÉFÉRENCES

#### Références législatives, réglementaires et normatives

Décret N°2007-1188 du 3 août 2007 relatif au statut des Aides-soignants et des Agents de Services Hospitaliers

Arrêté du 31 juillet 2009 relatif au diplôme d'Etat d'infirmier, activité 7 : Contrôle et gestion de matériels, dispositifs médicaux et produits

Indications des lingettes en désinfection dans le domaine médical, Note technique de la commission Désinfection de la SF2H, Novembre 2013

#### Références internes

Enregistrement « Hygiène des mains : lavage ou friction » (EN INF 006)

Procédure « Eliminer les déchets d'activité de soins » (PG INF 020)

### LISTE DES ANNEXES

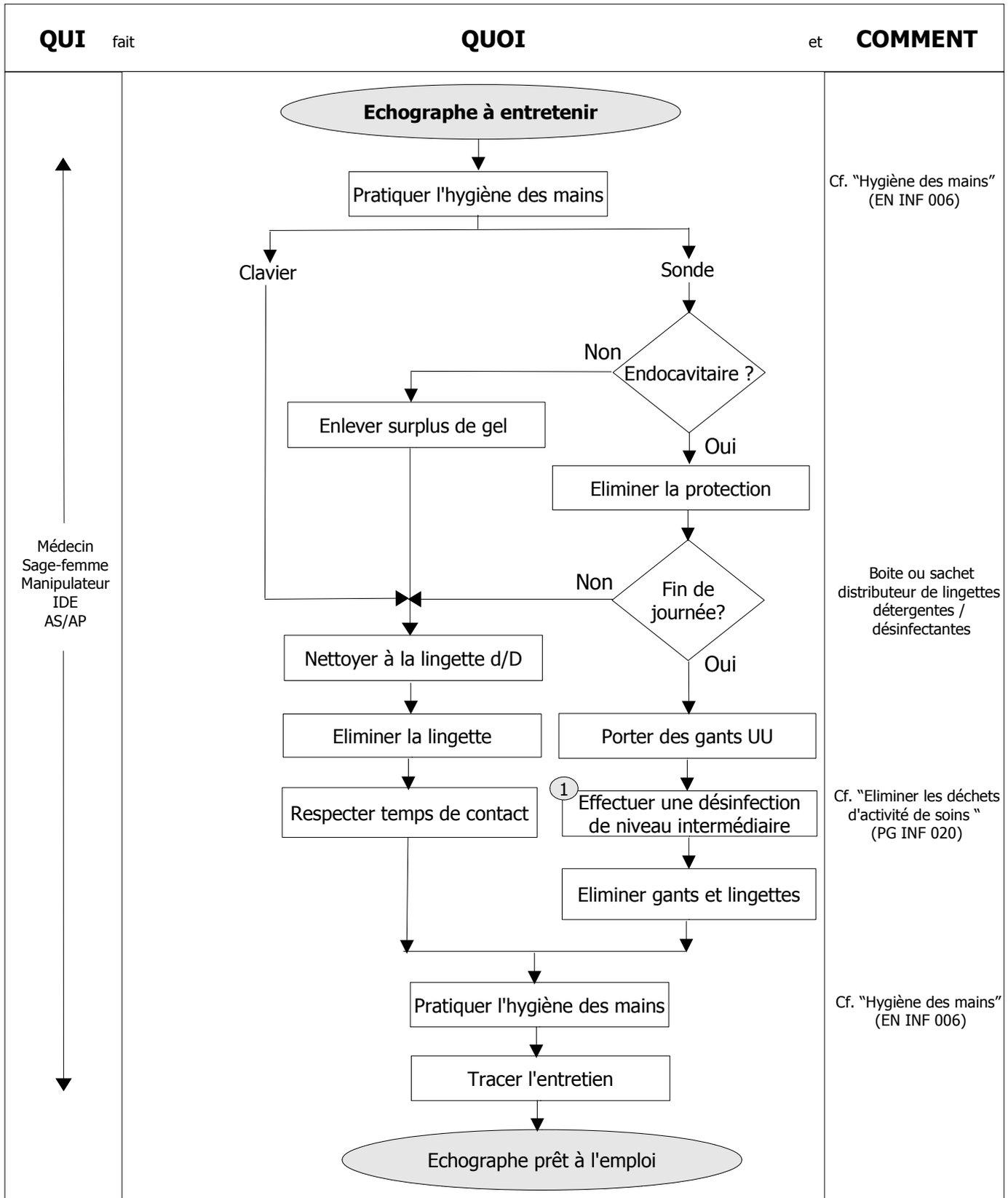
a1 : affiche Tristel Duo pour les sondes d'échographies endocavitaires

### MOTS CLÉS

Entretien, échographe, sonde endocavitaire

### DÉFINITIONS ET ABRÉVIATIONS

d/D : détergent-désinfectant



	<b>MODE OPERATOIRE</b>	<b>MO INF 002 v3</b>	
	<b>ENTRETENIR LES ÉCHOGRAPHES</b>	Date d'application : 28/06/2018	Page 3/3

## **1- EFFECTUER UNE DÉSINFECTION DE NIVEAU INTERMEDIAIRE**

---

- Utiliser le produit permettant une désinfection de haut niveau
- Pousser la pompe doseuse pour faire sortir deux doses de mousse
- Se servir d'un tissu non absorbant, pour bien appliquer la mousse de façon à mettre le dioxyde de chlore en contact avec toute la surface de la sonde
- Laisser agir le produit sur la surface pendant au moins 30 secondes. Laissez sécher