



 **ELSAN**
HÔPITAL PRIVÉ LA CHÂTAIGNERAIE



PRÉSENTATION





HISTORIQUE

- **1974**
 - Création de la clinique La Châtaigneraie
- **Fin octobre 2003**
 - Regroupement cliniques Châtaigneraie et Marivaux (fusion des établissements en 2004)
- **Août 2018**
 - Transfert de l'Activité des Chandiots (activité d'ophtalmologie)



QUELQUES CHIFFRES

- Aujourd'hui, la clinique compte 291 lits et places dont :
 - 150 lits en chirurgie
 - 22 places en ambulatoire
 - 37 lits en médecine
 - 4 places en chimiothérapie
 - 71 lits en gynéco-obstétrique
 - 6 lits en néonatalogie
 - 1 place HTP



C'EST AUSSI...

- **Spécialistes médicaux et chirurgicaux :**
 - plus de 95 dans 27 spécialités
- **Personnel (2018) :**
 - salariés **446** salariés
 - Dont **363** appartenant au personnel Soignant
- **Activité (2018):**
 - Plus de 40 000 interventions chirurgicales
 - Plus de 60 % en ambulatoire
 - Plus de 41 000 journées d'hospitalisation
 - Plus de 1 930 accouchements



- *Des instances de coordination efficaces*
 - CME (Conférence Médicale d'Établissement)
 - CLIN (Comité de lutte contre les infections nosocomiales)
 - CONSEIL DE BLOC
 - CLUD (comité de lutte contre la douleur)
 - COMEDIMS (comité du médicament et des dispositifs médicaux stériles)
 - CSTH (comité de sécurité transfusionnelle et d'hémovigilance)
 - RMM (revue de morbi-mortalité)
 - Commission des soins
 - CDU (Commission des usagers)
 - COPIL QGR (Comité de pilotage qualité et gestion des risques)



DÉMARCHE QUALITE ET GESTION DES RISQUES



- Instance et référent

- COPIL qualité et gestion des risques composé :

- Directrice, Président de la CME, représentants des instances et des vigilances, membres de l'encadrement

- Présence au sein de l'établissement :

- 1 Responsable qualité et gestionnaire des risques
 - 1 coordonnateur de la gestion des risques associés aux soins





CERTIFICATION



Certification en juin 2018



HAUTE AUTORITÉ DE SANTÉ



CERTIFICATION DE L'ÉTABLISSEMENT

A



- Droits des patients
- Parcours des patients
- Médicaments
- Bloc opératoire
- Endoscopie
- Salle de naissance

A

A

A

A

A

A



ACTIVITES



-
- **Chirurgie de la main :**
 - Plateau technique spécialisé reconnu (orientation stratégique du CPOM) (recrutement sur 10 départements limitrophes), convention CHU
 - Equipe de 8 chirurgiens spécialistes
 - **Maternité – FIV- Gynécologie :**
 - Offre complète : centre de PMA, préparation à l'accouchement, maternité de niveau IIA, environ 2 000 accouchements par an
 - Equipe de 13 gynécologues obstétriciens
 - Certification ISO 9001 (V2015) du Centre de FIV



-
- **Urologie :**
 - Spécificités : chirurgie carcinologique et andrologie
 - Equipements de dernières générations : Robot, Laser, Holep
 - Equipe de 6 chirurgiens spécialistes, dont 1 assure la chirurgie infantile
 - **Orthopédie :**
 - Centre d'excellence en chirurgie ostéo-articulaire, et chirurgie de l'épaule
 - Equipe de 4 chirurgiens épaule et 6 orthopédistes
 - **Anesthésie :**
 - Equipe de 19 anesthésistes-réanimateurs associés
 - **Endoscopie digestive :**
 - Equipe de 4 chirurgiens



-
- **Digestif :**
 - Institut de la paroi
 - Equipe de 2 chirurgiens
 - **Vasculaire :**
 - Développement des techniques endo-vasculaires, chirurgie veineuse (radiofréquence)
 - Equipe de 3 chirurgiens
 - **Maxillo-faciale :**
 - Equipe de 3 chirurgiens
 - **Esthétique :**
 - Equipe de 2 chirurgiens
 - **ORL :**
 - Equipe de 4 chirurgiens



PLATEAUX TECHNIQUES



-
- **Bloc opératoire 3 secteurs :**
 - Central
 - Ambulatoire (associé aux soins externes)
 - Ophtalmologie
 - **Description:**
 - Regroupant 26 salles et 39 postes de SSPI

- Obstétrique 24h/24
- Spécialités :
 - Orthopédie
 - Urologie
 - Vasculaire
 - Esthétique
 - Digestif
 - Gynécologie



BLOC AMBULATOIRE

- Spécialités :
 - Chirurgie de la main
 - ORL
 - Chirurgie esthétique
 - Chirurgie maxillo-faciale
 - Endoscopie digestive (2 salles d'opération l'après midi)
- Urgences main 24h/24



BLOC OPHTALMOLOGIE

- Spécialités :
 - Ophtalmologie

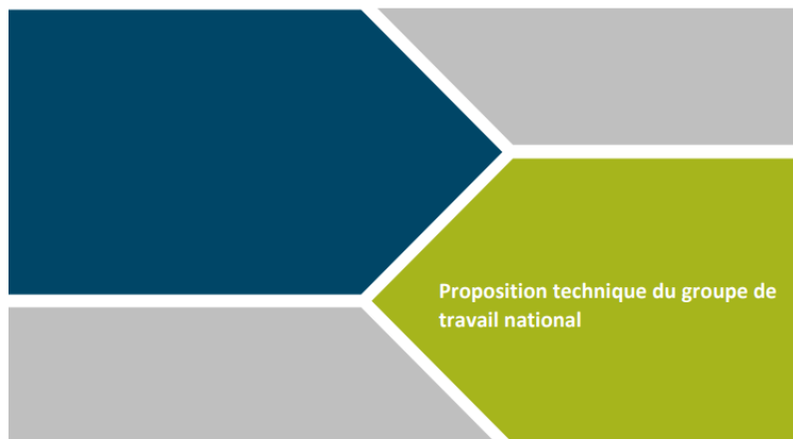


DESINFECTION DE SONDRES ENDOVAGINALES



29 mars 2019

PREVENTION DU RISQUE INFECTIEUX ASSOCIE AUX ACTES D'ECHOGRAPHIE ENDOCAVITAIRE



- ➔ **Fiche 1** : Risques infectieux liés aux échographies endocavitaires
- ➔ **Fiche 2** : Principes du traitement des sondes
- ➔ **Fiche 3** : Procédés de désinfection semi automatisés
- ➔ **Fiche 4** : Autres procédés de désinfection
- ➔ **Fiche 5** : Maitrise du risque infectieux lors de l'acte
- ➔ **Fiche 6** : Bon usage du gel d'échographie
- ➔ **Fiche 7** : Mesures de prévention pour les professionnels
- ➔ **Fiche 8** : Formation des professionnels et Indicateurs de suivi
- ➔ **Fiche 9** : Information des patients



Etat des lieux en 2015

- **Activités utilisant les sondes endo-vaginales :**

- FIV
- Suivi de grossesse
- Interventions gynécologiques



- **Sur les consommables utilisés :**

- Gel échographique en flacon et non en unidose
- Utilisation de préservatif

- **Sur les pratiques :**

- Désinfection en utilisant des lingettes désinfectantes
- Pas de désinfection de niveau intermédiaire si protection détériorée
- Pas de procédure décrivant la conduite à tenir

- **Solutions proposées :**

- Désinfection à l'acide peracétique
- Germitech



Désinfection envisagées

	Acide peracétique	Germitec
AVANTAGES	<ul style="list-style-type: none">• Produit présent dans l'établissement	<ul style="list-style-type: none">• Durée de Désinfection courte : 90 s• Facilité d'utilisation• A proximité de l'acte (dans la salle)• Pas d'émanation de produit• Traçabilité automatisée
INCONVENIENTS	<ul style="list-style-type: none">• Durée de désinfection longue : 15 min• Paillasse de désinfection à proximité : non disponible	<ul style="list-style-type: none">• Coût de location

- Désinfection des sondes endovaginales pour les activités d'obstétriques :

- Mise en place de formation
- Pas d'infection à ce jour

- Nombre de désinfection :

- 2016 : 216
- 2017 : 638
- 2018 : 554





Décision – Actions menées

- 1) Choix de l'Antigermix (Germitech)
 - Nombre de désinfections effectuées :
 - 2016 : 216
 - 2017 : 638
 - 2018 : 554
- 2) Achat de gel échographique unidose
- 3) Achat de protège sonde
- 4) Formation
- 5) Formalisation de la conduite à tenir
- 6) Pas d'infection à ce jour



 ELSAN HÔPITAL PRIVÉ LA CHÂTAIGNERAIE	MATERNITE	Version : A Nature de la modification :
	SONDE D'ECHOGRAPHIE	Date : 12/09/2016 Page : 3/4
Réf : HYG/PO/27		

6. MODALITES D'ENTRETIEN

6.1 Entretien de la sonde d'échographie percutanée

SITUATIONS	QUAND ?	COMMENT ?
Echographie sur peau saine (sans acte invasif associé)		<ul style="list-style-type: none"> - Immédiatement après l'échographie, essuyer la sonde à l'aide d'un papier doux absorbant pour éliminer les traces de gel - Réaliser un essuyage humide soigneux de la sonde et du câble à l'aide d'un chiffon à usage unique imprégnée de Détergent-Désinfectant (lingette ANIOS) compatible avec la sonde - Puis laisser sécher spontanément avant une nouvelle utilisation
Echographie dans un contexte aseptique (ponction, biopsie, drainage sur plaie...	Entre chaque patient	<ul style="list-style-type: none"> - Mettre obligatoirement une gaine de protection * stérile à usage unique (au préalable, vérifier l'intégrité de l'emballage et la date limite d'utilisation, s'assurer de l'intégrité de la protection et que le positionnement de la gaine sur la sonde se fait correctement sans difficulté) - Utiliser un sachet de gel unicousose stérile - Réaliser l'examen - Immédiatement après l'échographie, essuyer la sonde à l'aide d'un papier doux absorbant pour éliminer les traces de gel - Réaliser un essuyage humide soigneux de la sonde et du câble à l'aide d'un chiffon à usage unique imprégnée de Détergent-Désinfectant compatible avec la sonde - Insérer la sonde dans l'appareil Antiecmix qui permet d'effectuer la désinfection de la sonde - Attendre la fin du cycle pour une nouvelle utilisation

6.2 Entretien de l'appareil d'échographie

MATERIEL	QUAND ?	COMMENT ?
Appareil d'échographie	Entre chaque patient	Réaliser un essuyage humide de toutes les parties manipulées avec un chiffon imprégné de détergent désinfectant de surface
	Une fois par jour	Effectuer un nettoyage complet par essuyage humide de l'appareil dans sa totalité (y compris le support de la sonde d'échographie)

 ELSAN HÔPITAL PRIVÉ LA CHÂTAIGNERAIE	MATERNITE	Version : A Nature de la modification :
Réf : HYG/PO/27	SONDE D'ECHOGRAPHIE	Date : 12/09/2016 Page : 4/4

6.3 Entretien de la sonde d'échographie endocavitaire

SITUATIONS	QUAND ?	COMMENT ?
Echographie endovaginale ou endorectale, ...	Entre deux actes	<ul style="list-style-type: none"> - Mettre obligatoirement une gaine de protection * stérile à usage unique (au préalable, vérifier l'intégrité de l'emballage et la date limite d'utilisation, s'assurer de l'intégrité de la protection et que le positionnement de la gaine sur la sonde se fait correctement sans difficulté) <ul style="list-style-type: none"> - utiliser un sachet de gel unidose stérile - réaliser l'examen - A la fin de l'examen : <ul style="list-style-type: none"> ↳ Mettre des gants non stériles à usage unique ↳ examiner la gaine de protection sur la sonde à la recherche d'une perte d'intégrité ↳ la retirer avec précaution en évitant de souiller la sonde puis l'éliminer dans une poche DASRI ↳ déposer la sonde sur un plateau propre et sec ↳ changer de gants et réaliser une hygiène des mains par frictions hydroalcooliques ↳ inspecter la sonde à l'œil nu puis l'essuyer avec une compresse sèche blanche en non tissé à la recherche de souillure. - En l'absence et/ou en présence de souillure et si la gaine de protection est intégrée après l'acte : <ul style="list-style-type: none"> ↳ éliminer le gel d'échographie avec une lingette sèche ↳ réaliser un essuyage humide soigneux de la sonde avec une lingette imprégnée de Détergent-Désinfectant (lingette ANIOS) ↳ puis laisser sécher spontanément avant une nouvelle utilisation ↳ l'insérer dans l'appareil Antigermix qui permet d'effectuer la désinfection
	En fin de programme	<ul style="list-style-type: none"> - Réaliser une procédure d'entretien en utilisant l'appareil Antigermix.

* La gaine de protection à usage unique à le marquage CE, est adapté au dispositif considéré et prévue pour cet usage, n'est pas endommagée par les pattes de fixation d'un guide (biospille ou ponction), ne doit être utilisée comme étui de stockage. L'utilisation de préservatif est à proscrire.

**Merçi pour votre
attention**

