



PRELEVEMENT MICROBIOLOGIQUES DES ENDOSCOPES SOUPLES

METHODOLOGIE DE CONTROLE BIOLOGIQUE EN ENDOSCOPIE

COMPETENCES VISEES ET OBJECTIFS

- Actualiser ses connaissances
- Maitriser la méthodologie de contrôle biologique en endoscopie
- Appliquer les règles de bonnes pratiques

METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES

- Apports théoriques
- Formation pratique et expérimentation

INFORMATIONS ET TARIFS

Réf :	23259
Type :	Sur site (intra)
Lieu :	Salle de cours
Public :	IDE, AS
Formateur :	Cadre de santé, infirmiers hygiéniste
Durée :	1 journée (7 heures)
Groupe :	jusqu'à 12 participants
Tarifs :	Sur site : 1 400 € net* par groupe
Modalités :	Evaluation des attentes du niveau en début de session Evaluation des acquis Questionnaire de satisfaction à l'issue de la formation Attestation de formation
Accessibilité :	Besoins spécifiques ou compensation handicap, nous contacter

* Exonération de TVA sur la formation.
Tarif net hors frais de déplacement du formateur.

PROGRAMME

LES ENDOSCOPES :

Les différents type endoscopes souples thermosensibles concernés
Rappel sur la structure d'un endoscope souple à canaux

CONTEXTE MICROBIOLOGIQUE :

Rappel sur l'endoscopie et les IAS
Rappel sur les sources de contamination microbiologique des endoscopes

RÉGLEMENTATION SUR LES OBLIGATIONS DE SUIVIS ET CONTRÔLES MICROBIOLOGIQUES

MÉTHODOLOGIE DE PRÉLÈVEMENT :
Programmation des contrôles et contrôles ponctuels
Les différentes étapes du contrôle microbiologiques des endoscopes souples
Matériel et lieux pour les prélèvements
Précautions à prendre pour le prélèvement et le préleveur
Solution et volume prélèvement
Gestion, envoi et traçabilité des prélèvements

ANALYSE DES PRÉLÈVEMENTS ET INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS

Les différents niveaux d'actions
Conduite à tenir en cas de résultats non conformes

PRÉLÈVEMENTS DES LDE, ESET

TRAÇABILITÉ ET ARCHIVAGE DES CONTRÔLES MICROBIOLOGIQUES

MISE EN PRATIQUE

Chaque participant procède à un prélèvement avec manipulation des dispositifs médicaux du secteur concerné :
Mise en place des équipements dans le respect des règles d'hygiène
Préparation du matériel et de la table de prélèvement
Prélèvement microbiologique sur un endoscope souple

DÉMONSTRATION DE LA RÉALISATION D'UN PRÉLÈVEMENT