

**D'après le « Guide Technique
Traitement des endoscopes souples thermosensibles à canaux»
(Ministère des affaires sociales et de la santé – juillet 2016)**

➤ **Endoscopes : Critères d'interprétation des niveaux cible, alerte et action en fonction du niveau de désinfection**

Niveau de désinfection	Niveau cible	Niveau d'alerte	Niveau d'action
Désinfection de haut niveau et rinçage à l'eau stérile	Flore totale < 1 UFC/100ml	-	Flore totale ≥ 1 UFC/100ml OU présence de micro-organismes indicateurs*
Désinfection de niveau intermédiaire et rinçage à l'eau bactériologiquement maîtrisée	Flore totale < 5 UFC/100ml ET absence de micro-organisme indicateur*	Flore totale 5-25 UFC/100ml ET absence de micro-organisme indicateur*	Flore totale > 25 UFC/100ml OU présence de micro-organismes indicateurs*

**D'après l'annexe technique « traitement des duodénoscopes »
(Ministère des affaires sociales et de la santé – août 2018)
et la FAQ N°2 du Traitement des endoscopes souples thermosensibles à canaux**

Niveau cible	Niveau d'alerte	Niveau d'action
Flore totale < 5 UFC/duodélescope et absence de microorganismes indicateurs	Flore totale 5-25 UFC/duodélescope et absence de microorganismes indicateurs	Flore totale ≥ 25 UFC/duodélescope OU présence de micro-organismes indicateurs*

*Micro-organismes indicateurs : Enterobactéries, Enterocoques, Pseudomonas aeruginosa et autres Pseudomonas, Stenotrophomonas maltophilia, Acinetobacter sp., Staphylococcus aureus, Candida sp., champignons filamenteux.

Les modalités de nettoyage et de prélèvement devraient s'appliquer aux vidéo-duodénoscopes / écho-endoscopes linéaires ou à ponction (...) et aux duodénoscopes à extrémité distale amovible.

➤ **Laveurs Désinfecteurs d'Endoscopes : Critères d'interprétation de l'eau de rinçage terminal :**

	Niveau cible	Niveau d'action
Flore revivifiable à 22°C	≤ 1 UFC/100ml	≥ 10 UFC/100ml
Pseudomonas aeruginosa	< 1 UFC/100ml	≥ 1UFC/100ml

La version électronique fait foi