

PROTOCOLE DE DÉSINFECTION DE LORIO

Précautions :

Avant de procéder au nettoyage de LORIO, veillez à ôter l'embout de la flûte et à éteindre la flûte électronique.

1. Désinfection de l'embout

L'embout est composé de deux parties, une partie externe (figure 1) et une partie interne (figure 2).



Figure 1 : Partie externe



Figure 2 : Partie interne

- Étape 1 : Afin de désinfecter de manière optimale l'embout, sortir la partie interne (figure 2) de la partie externe (figure 1) comme visualisé ci-dessous.



Dans un bac adapté, préparer un bain de **Surfanios Premium Anios** comme suit :

- Étape 2 : Diluer un sachet de Surfanios Premium 20ml dans un bac de 4 litres d'eau stérile pour obtenir un bain de concentration à 0,5%,
- Étape 3 : Plonger les deux parties de l'embout dans le bain,
- Étape 4 : Laisser agir pendant un minimum de 30 minutes,
- Étape 5 : Sortir les deux parties de l'embout et les rincer à l'eau claire stérile,
- Étape 6 : Laisser sécher sur une surface propre et désinfectée,

- Étape 7 : Une fois les deux parties sèches, remboîter la partie interne (figure 2) dans la partie externe (figure 1) de l'embout.

Ce procédé de stérilisation à froid peut être réalisé avec plusieurs embouts simultanément dans un même bain. Assurez-vous toutefois que les toutes les pièces soient correctement immergées et espacées pour avoir une action de stérilisation optimale.

Procéder ainsi après chaque utilisation réalisée sans filtre anti-microbien.

Attention, ne pas utiliser de stérilisateur vapeur, four ou autre processus de chauffe, lave-vaisselle pour ne pas dégrader la qualité plastique et mécanique de l'embout ce qui pourrait présenter des risques à l'usage.

2. Désinfection de la flûte

Après chaque utilisation, et après avoir ôté l'embout de la flûte, nettoyer le corps de la flûte en passant une **lingette désinfectante type Anios** sur l'ensemble de la surface, y compris les boutons, les plots d'interface et leurs membranes imperméables qui les composent.

3. Désinfection du support tactile

La tablette mise à disposition pour les tests doit être nettoyée après chaque utilisation à l'aide d'une **lingette désinfectante type Anios**.

VERSION	DATE	OBJET / DESCRIPTION
001	28/10/2021	Création du document de protocole
002	09/12/2025	Amélioration de la description du protocole