

## **INSTRUCTIONS DE PRE-DESINFECTION/NETTOYAGE MANUELS & DE STERILISATION POUR INSERTS ULTRASONIQUES VISTA PIEZO**

Les présentes instructions s'appliquent uniquement aux inserts ultrasoniques fabriqués par Vista Dental Products.

### **Attention**

- Vista Dental Products préconise un nettoyage manuel.
- Ne pas utiliser des nettoyants abrasifs.
- Utiliser des détergents/désinfectants avec un pH compris entre 7 et 11.
- Tous les dispositifs doivent être soigneusement nettoyés/stérilisés avant toute utilisation.
- Les recommandations de stérilisation jointes sont uniquement valables pour des dispositifs correctement nettoyés au préalable.
- L'utilisateur doit s'assurer que l'équipement utilisé est convenablement validé, entretenu et calibré.
- L'utilisation d'un laveur-désinfecteur est préconisée. Veiller à ne pas surcharger les paniers du laveur-désinfecteur.

### **Limite des cycles de nettoyage/stérilisation**

- Les cycles de retraitement répétés ont des effets limités sur les inserts, la durée de vie d'un insert étant déterminée par l'usure due à l'utilisation.

### **Transport**

- Respecter la stricte séparation des dispositifs souillés et des dispositifs non-contaminés, afin de prévenir tout risque de contamination croisée.

### **Préparation avant la pré-désinfection/le nettoyage**

- Nettoyer et stériliser les dispositifs dès que possible après utilisation.
- Retirer l'insert de la pièce à main ultrasonique.

## Pré-désinfection/nettoyage – Méthode manuelle

Le dispositif désigne l'insert ultrasonique.

Durée (minimale)	Instructions de nettoyage
1 minute	Rincer le dispositif sous l'eau courante froide. Enlever les souillures et résidus avec une brosse à poils doux ou à l'aide d'un chiffon propre et non pelucheux. Rincer l'insert abondamment avec une solution nettoyante enzymatique ou alcaline.
10 minutes	Utiliser un appareil de nettoyage par ultrasons et plonger le dispositif dans une solution nettoyante enzymatique ou alcaline.
1 minute	Rincer le dispositif abondamment sous l'eau courante froide.
4 minutes	Laver le dispositif dans une solution enzymatique ou alcaline. Enlever les souillures et résidus avec une brosse à poils doux ou avec un chiffon propre et non pelucheux. Nettoyer le dispositif de cette façon afin de prévenir toute propagation aérienne de contaminants.
1 minute	Rincer le dispositif abondamment avec de l'eau distillée ou purifiée. Retirer toutes traces visibles de souillures et/ou résidus.
Rinçage final des dispositifs avec de l'eau distillée ou purifiée.	
Sécher avec un chiffon doux et non pelucheux ou avec de l'air comprimé sec.	

## Stérilisation

- Sauf indication contraire, les produits non stériles peuvent être ré-stérilisés en utilisant des procédés validés de stérilisation par la vapeur (ISO 17665 ou standards nationaux).

Type de cycle	Temps d'exposition	Température d'exposition	Durée de séchage
Stérilisation par la vapeur avec pré-vide	3 minutes	132°C	20 minutes