

Avertissements

- Les acides puissants ainsi que les bases puissantes peuvent oxyder la tige en acier inoxydable.
- Après le traitement avec des solutions de nettoyage et désinfectantes, rincer les pilisseurs à l'eau distillée.
- Éviter les températures >150°C.
- Le bain à ultrasons ne doit pas dépasser une température de 42°C en raison du risque de coagulation de la protéine.

Limites du retraitement

- Les produits non stériles jetables fournis, signalés par le symbole (⊗), peuvent subir un cycle de stérilisation UNE SEULE FOIS avant la première utilisation.

Remarque

- Concerne tous les instruments de polissage et de finition rotatifs classés somme semi-critiques selon la directive de l'institut Robert Koch (RKI).
 - Les instruments sont livrés exclusivement non stériles et doivent subir le cycle prescrit avant et après chaque utilisation.
 - Sur l'étiquette des solutions de nettoyage et de désinfection la mention **Compatible avec les pilisseurs en caoutchouc ou les plastiques/silicones** doit être expressément indiquée (selon la conception de nombreux fabricants, les pilisseurs ne font PAS partie des instruments rotatifs).

Instructions

Préparation du nettoyage	Pré-nettoyer avec une brosse (plastique) à l'eau courante juste après utilisation.
Nettoyage:	<ul style="list-style-type: none">• Avec une brosse (en plastique) sous l'eau courante.• Assisté par une machine.
manuel	<ol style="list-style-type: none">1. Nettoyage par ultrasons avec des produits de nettoyage et de désinfection adaptés.2. Rincer ensuite les instruments à l'eau courante.
ou	
automatique	Thermodésinfecteur : description de la performance du fabricant selon la norme DIN EN ISO 15883. Programme de nettoyage comme prescrit par le fabricant dans le manuel d'utilisation.
Désinfection	Utiliser une solution adaptée, validée par le fabricant du produit désinfectant pour les pilisseurs en caoutchouc et en silicone et les plastiques. Le temps d'action et la concentration prescrits par le fabricant doivent être respectés.
Rinçage à l'eau claire	Après le traitement avec des solutions de nettoyage et désinfectantes, rincer les pilisseurs à l'eau distillée.
Séchage	Séchage avec des chiffons de cellulose secs, propres et non pelucheux.
Entretien	Contrôle visuel de tous les instruments avec grossissement optique (5 à 10 fois).
Contrôle	Pas de résidus > poursuivre avec la stérilisation . Résidus visibles > renouveler le nettoyage . En cas de défauts visibles, retirer et éliminer les instruments

Stérilisation	<p>Pour tous les instruments qui doivent être stérilisés selon la norme EN ISO 17664, procédé H, la directive de l'Institut Robert Koch (RKI) « Prévention du risque infectieux en odontologie » et toutes les exigences légales nationales en vigueur.</p> <ul style="list-style-type: none">• stérilisation à la vapeur : appareil selon EN 13060, procédé validé. Classe : Stérilisateur S ou B.• Temps de maintien: cycle complet 5 min• Température de stérilisation: 134°C• Temps de séchage: 10 min• Valeurs limites des composants pour de l'eau potable et des condensats de vapeur• Chargement du stérilisateur selon les données du fabricant• Respecter les instructions d'utilisation du fabricant
Stockage	<p>Conserver les instruments à l'abri d'une recontamination dans des emballages pour produits stériles, des cassettes ou des conteneurs adaptés.</p>
Information supplémentaire	<p>Un retraitement répété peut modifier l'esthétique aussi bien que le toucher du produit, mais n'altère pas le fonctionnement des instruments.</p>

Conditions de validation

Nettoyage manuel:

- Solution de nettoyage et de désinfection Dürr Dental ID 212
- Concentration: 2%
- Durée d'action: 5 min

Nettoyage par ultrasons:

- Solution prête à l'emploi Dürr Dental ID 212: durée d'action selon le fabricant
- Type d'appareil: Ultrason
- Concentration: 2%
- Durée d'action: 2 min

Nettoyage automatique:

- Appareil automatique de nettoyage et de désinfection Miele G 7883
- Programme: SPECIAL 93°C -10'
- Durée de maintien: 10 min
- Produit de nettoyage: Dr. Weigert – neodisher MediClean Dental
- Rinçage: 3 min à 75°C avec neodisher Z Dental

Stérilisation:

- Durée de maintien du cycle complet: 5 min
 - Température de stérilisation: 134°C
 - Temps de séchage: 10 min
- Valeurs limites des composants pour de l'eau potable et des condensats de vapeur

Fabricant: EVE Ernst Vetter GmbH
Neureutstraße 6
75210 Kelttern, GERMANY

Procédé: H
RÉV. Version: 007

Symbole: 

