

Renfert propose un appareil de nettoyage aux ultrasons astucieux et conforme au règlement MDR

Easyclean MD¹ : une performance au top – un emploi facile

Renfert lance à présent un appareil de nettoyage aux ultrasons résolument moderne : l'appareil Easyclean MD. La fréquence ultrasonore de 37 kHz et les cinq modes différents permettent d'éliminer même les salissures les plus tenaces. Cet appareil illustre parfaitement l'objectif de Renfert, qui est de proposer des appareils dentaires haut de gamme permettant de travailler confortablement et sans effort, donc des appareils dignes de la devise « making work easy ».

Une hygiène parfaite grâce aux ultrasons : le nouvel appareil de nettoyage aux ultrasons Easyclean MD est conçu pour le nettoyage ou le prénettoyage efficace d'instruments ainsi que de dispositifs médicaux (p. ex. des piliers, des prothèses, des couronnes). Étant conforme au règlement MDR (Medical Device Regulation, règlement européen sur les dispositifs médicaux), Easyclean MD constitue la solution idéale pour les cabinets et laboratoires dentaires souhaitant nettoyer les dispositifs médicaux et les équipements correspondants de la manière la plus simple possible. Et tout en répondant aux exigences les plus poussées en matière d'hygiène !

Aperçu de l'appareil Easyclean MD :

- Cinq modes de nettoyage préconfigurés et quatre emplacements mémoire personnalisables
- Fonction de feedback intelligente
- Fréquence de 37 kHz
- Conforme au règlement MDR¹
- Température limite réglable
- Commande facile et menus bien structurés
- Chauffage de série

Efficace : Easyclean MD garantit de bonnes ondes au laboratoire dentaire

Easyclean MD utilise l'énergie délivrée par les ondes à haute fréquence pour éliminer efficacement les salissures et dépôts (p. ex. résidus de pâte à polir, tartre, restes de plâtre, sang, graisses etc.) sur une prothèse qui a été portée, un pilier confectionné au laboratoire ou des instruments souillés. La fréquence de 37-kHz des ondes ultrasonores permet d'éliminer même les salissures les plus tenaces².

Conforme au règlement MDR : Easyclean MD garantit une hygiène parfaite

En tant que dispositif médical de classe I, Easyclean MD est conforme aux exigences du règlement (UE) 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux, et donc également au règlement MDR.

¹ Dispositif médical de classe I conformément au règlement (UE) 2017/745.
Veuillez tenir compte de la législation en vigueur dans votre pays.

² Ne peut JAMAIS remplacer le traitement avec un laveur-désinfecteur

À l'aide d'ondes ultrasonores, l'appareil nettoie des objets plongés dans un fluide de nettoyage. Le nettoyage final hygiénique de composants confectionnés au laboratoire (p. ex. des piliers, des couronnes), qui constitue un élément essentiel de la chaîne de fabrication, peut ainsi être réalisé de manière simple et fiable. Il est également possible de nettoyer très facilement les prothèses, porte-empreintes, instruments ou autres équipements. L'efficacité du nettoyage avec l'appareil Easyclean MD, qui est basé sur l'effet purement physique des ondes ultrasonores, peut être accrue en utilisant des produits de nettoyage chimiques, en augmentant la température du bain et en ajustant la durée du processus.

Intelligent : Easyclean MD est doté de fonctions astucieuses pour plus d'efficacité

Grâce à cinq modes différents (degas, eco, sweep, pulse, dynamic), Easyclean MD peut s'adapter à différentes situations. Le mode est choisi en fonction de l'application, p. ex. « sweep » pour un nettoyage aux ultrasons régulier de toutes les surfaces, « pulse » pour les salissures tenaces ou « eco » pour réduire la consommation d'énergie. En plus des modes de nettoyage préconfigurés, il est possible de définir et de mémoriser des programmes de nettoyage personnalisés afin d'obtenir des résultats reproductibles. La température limite peut, elle aussi, être réglée en fonction de l'application. Bien qu'il offre de nombreuses options, Easyclean MD est vraiment très simple à utiliser. La zone de commande conviviale intègre un afficheur bien lisible qui renseigne sur des paramètres importants comme le mode de fonctionnement, la durée ou la température. L'appareil émet en outre des signaux pour indiquer, par exemple, que le processus de nettoyage est terminé ou que la température limite a été atteinte.

En avance sur son temps : Easyclean MD présente des détails malins pour améliorer la qualité de travail

Grâce à son design moderne et épuré, cet appareil de nettoyage aux ultrasons innovant s'intègre parfaitement dans tout laboratoire ou cabinet dentaire. Lorsqu'il fonctionne en mode eco ou que le couvercle en plastique est posé sur l'appareil, les bruits gênants souvent produits par les appareils à ultrasons sont nettement atténués. Easyclean MD a également été conçu pour permettre un bon entretien de ses composants. Ainsi, les surfaces en acier inoxydable sont faciles à nettoyer. L'écran et le clavier à membrane peuvent être aisément essuyés et désinfectés.

Easyclean MD a été conçu pour les applications dentaires et se distingue par la fiabilité et la robustesse typiques des appareils Renfert. Cet appareil associe sécurité juridique et hygiène de produits à une qualité à toute épreuve, un grand confort d'utilisation et un design attrayant. Le tout suivant la devise Renfert : « making work easy ».

5.336 caractères

Plus informations

Renfert GmbH | Untere Giesswiesen 2 | 78247 Hilzingen/Allemagne | www.renfert.com

Contact médias

Alberta Domnick | Tel. +49 7731 8208 898 | E-Mail: Alberta.Domnick@renfert.com