

# Easyclean TEC

**NOUVEAU** Appareil de nettoyage aux ultrasons



easy use



silent

L'appareil de nettoyage aux ultrasons Easyclean TEC a été conçu pour permettre le nettoyage efficace et facile d'objets dentaires (p. ex. les porte-empreintes ou instruments). Son pouvoir nettoyant peut être renforcé en utilisant des nettoyants chimiques adaptés, en augmentant la température du bain et en modifiant la durée du processus. De plus, la fonction « sweep » permanente garantit une répartition efficace des ondes ultrasoniques, ce qui permet d'obtenir des résultats encore meilleurs.

## Avantages

- L'appareil garantit des résultats de nettoyage optimaux grâce à une fréquence ultrasons de 37 kHz.
- Pour assurer une répartition efficace des ondes ultrasoniques, l'appareil Easyclean TEC utilise la fonction « sweep » permanente.
- L'efficacité du nettoyage est améliorée par l'élément chauffant intégré, qui permet de venir à bout des salissures même les plus tenaces.

## Détails

- Afin de permettre un nettoyage efficace et moins énergivore, il est possible de choisir entre les deux modes « eco » et « dynamic » pour adapter l'appareil au degré d'encrassement de l'objet à nettoyer.

- L'appareil présente une durée de vie exceptionnelle grâce à la cuve à oscillation en acier inoxydable très résistante à la cavitation.
- Il n'est pas nécessaire d'interrompre son travail pour vérifier l'état de l'appareil, grâce à la fonction de signalisation acoustique qui indique la fin du processus de nettoyage.

## making work easy

Grâce à son design moderne et épuré, cet appareil de nettoyage aux ultrasons haut de gamme se fond parfaitement dans tout environnement de travail du monde dentaire. Il est silencieux et a été conçu de manière à pouvoir être facilement entretenu dans le cadre du travail quotidien. Les éléments de commande ainsi que les surfaces en acier inoxydable sont faciles à nettoyer.



Exemple d'application : nettoyage d'instruments

## Caractéristiques techniques

Tension secteur admissible	220–240 V   115–120 V   100 V
Fréquence réseau admissible	50/60 Hz
Prise de puissance	280 W
Fréquence ultrasons	37 kHz
Puissance ultrasons efficace	80 W
Puissance de chauffage	200 W
Dimensions (l x h x p) (Dimensions externes de l'appareil)	305 x 230 x 190 mm
Poids (couvercle incl.)	~3,3 kg
Volume (volume max. du bac)	2,7 l
Volume (volume de travail du bac)	1,7 l

## Référence

Easyclean TEC, 220–240 V	No. 18520000
Easyclean TEC, 115–120 V	No. 18521000
Easyclean TEC, 100 V	No. 18522000

# Accessoires

## Easyclean TEC

	<b>GO 2011 speed</b>	Un nettoyage rapide et efficace de différents instruments et d'outils est possible et ne nécessite que 50% du temps en comparaison avec les dissolvants conventionnels pour plâtre/alginate.	2 l	Réf. 20120000
	<b>Couvercle en plastique, gris</b>	Pour un chauffage plus rapide. Empêche l'évaporation et protège de la poussière.	1 pièce	Réf. 18500001
	<b>Couvercle en acier fin</b>	Pièce d'appui pour l'utilisation du verre de nettoyage ou du récipient en matière plastique avec couvercle.	1 pièce	Réf. 18500002
	<b>Panier en acier fin</b>	Pour déposer les objets à nettoyer. Pour protéger le fond de la cuve à oscillation.	1 pièce	Réf. 18500003
	<b>Panier d'immersion en acier fin</b>	Pour le nettoyage des objets petits et délicats. À utiliser dans le panier en acier inoxydable ou dans le verre de nettoyage.	1 pièce	Réf. 18500004
	<b>Cuve pour acides, synthétique</b>	Pour les acides et les liquides qui ne doivent pas être utilisés dans la cuve en acier inoxydable.	1 pièce	Réf. 18500005
	<b>Verre de nettoyage</b>	Pour l'utilisation de fluides de nettoyage supplémentaires. À utiliser dans le couvercle en acier fin. 600 ml.	1 pièce avec couvercle et anneau en caoutchouc	Réf. 18500006
	<b>Récipient en matière plastique avec couvercle</b>	Pour les petits objets à nettoyer et en cas d'utilisation de liquides contenant de l'acide. Peut également être utilisé avec le couvercle en acier fin.	1 pièce	Réf. 18500007