

**Renfert**

making work easy

Easyclean MD

NOUVEAU

Appareil de nettoyage aux ultrasons conforme au règlement MDR



easy use

MD

L'appareil de nettoyage aux ultrasons Easyclean MD est conçu pour le nettoyage ou le prénettoyage* efficace de dispositifs médicaux p. ex. des piliers, des prothèses et d'instruments (*ne remplace pas le nettoyage avec un laveur-désinfecteur). Cet appareil conforme au règlement sur les dispositifs médicaux MDR constitue la solution idéale pour qui souhaite nettoyer facilement des dispositifs médicaux et des équipements. Easyclean MD se distingue par sa commande intuitive, offre plusieurs modes de nettoyage aux ultrasons et convainc par son design moderne.

Avantages

- En tant que dispositif médical de classe I, Easyclean MD est conforme au règlement (UE) 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux.
- Grâce à ses cinq modes de nettoyage aux ultrasons préconfigurés, il est possible de choisir le programme idéal pour chaque application.
- Sa commande intuitive permet de créer facilement des programmes personnalisés.

Détails

- Nettoyage efficace.
- Fonction de feedback intelligente.

- Fréquence ultrasons de 37 kHz.
- Température limite réglable.

Astuce

Bien qu'il offre de nombreuses options et possibilités, Easyclean MD est ultra-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.



Exemple d'application : nettoyage de dispositifs médicaux

Données techniques

Tension de secteur admissible	220–240 V
Fréquence réseau admissible	50/60 Hz
Puissance absorbée	320 W
Fréquence ultra-sons	37 kHz
Puissance effective ultra-sons	120 W
Puissance de chauffage	200 W
Dimensions (l x h x p) (Dimensions externes de l'appareil)	305 x 230 x 170 mm
Poids	~3,6 kg
Volume (Volume max de la cuve)	2,7 l
Volume (Volume utile de travail de la cuve)	1,6 l








Référence

Easyclean MD, 220–240 V

No. 18510000

Accessoires

Easyclean MD

	GO 2011 speed	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	No. 20120000
	Couvercle en acier fin	Pièce d'appui pour l'utilisation du verre de nettoyage ou du récipient en matière plastique avec couvercle.	1 pièce	No. 18500002
	Panier d'immersion en acier fin	Pour déposer les objets à nettoyer. Pour protéger le fond de la cuve à oscillation.	1 pièce	No. 18500003
	Panier en acier fin	Pour le nettoyage des objets petits et très filigranes. À utiliser dans le panier en acier inoxydable ou dans le verre de nettoyage.	1 pièce	No. 18500004
	Cuve pour acides, synthétique	Pour les acides et les liquides qui ne doivent pas être utilisés dans la cuve en acier inoxydable.	1 pièce	No. 18500005
	Verre de nettoyage	Pour l'utilisation de liquides de nettoyage supplémentaires. À utiliser dans le couvercle en acier inoxydable. 600 ml.	1 pièce avec couvercle et anneau en caoutchouc	No. 18500006
	Récipient en matière plastique avec couvercle	Convient particulièrement bien pour les plus petits objets à nettoyer et en cas d'utilisation de liquides contenant de l'acide. Idéal aussi en combinaison avec le couvercle en acier inoxydable.	1 pièce	No. 18500007