



making work easy

# Easyclean MD

**NEU** Ultraschallreinigungsgerät



Das Ultraschallreinigungsgerät Easyclean MD dient der leistungsstarken Reinigung bzw. Vorreinigung\* von Medizinprodukten, wie z. B. Abutments und Prothesen sowie Instrumentarien (\*ersetzt nicht die Aufbereitung im RDG). Das MDR (Medical Device Regulation)-konforme Gerät ist die ideale Lösung für alle, die Medizinprodukte sowie Equipment denkbar einfach säubern möchten. Easyclean MD lässt sich intuitiv bedienen, bietet mehrere Ultraschall-Modi und überzeugt mit modernem Design.

## Tipp

Trotz vieler Variationen und hoher Flexibilität ist Easyclean MD völlig „easy“ in der Handhabung. Das anwenderorientierte Bedienfeld integriert ein gut lesbares Display, welches über wichtige Kennwerte informiert, z. B. Betriebsmodus, Dauer oder Temperatur. Zudem signalisiert das Gerät beispielsweise das Reinigungsende oder das Erreichen der Grenztemperatur.

## Vorteile

- Easyclean MD erfüllt als Medizinprodukt Klasse I die Anforderungen der Medizinprodukteverordnung (EU) 2017/745.
- Mit fünf vorkonfigurierten Ultraschallmodi lässt sich für jede Situation das richtige Programm aktivieren.
- Eine intuitive Bedienung erlaubt das mühelose Anlegen individueller Programme.

## Details

- Leistungsstarke Reinigung.
- Smarte Feedback-Funktion.
- Ultraschallfrequenz von 37 kHz.
- Einstellbare Grenztemperatur.



Anwendungsbeispiel: Reinigung von Medizinprodukten

## Technische Daten

Zulässige Netzspannung	220–240 V
Zulässige Netzfrequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme	320 W
Ultraschallfrequenz	37 kHz
Ultraschall Leistung effektiv	120 W
Heizleistung	200 W
Maße (B x H x T) (Gerät Außenmaße)	305 x 170 x 230 mm
Gewicht	~3,6 kg
Volumen (Wanne max. Volumen)	2,7 l
Volumen (Wanne Arbeitsvolumen)	1,6 l

## Bestellinformationen

Easyclean MD, 220–240 V	No. 18510000
-------------------------	--------------

Weitere Produktdaten unter: [www.renfert.com/p/Artikelnummer](http://www.renfert.com/p/Artikelnummer)

# Zubehör

## Easyclean MD

	<b>GO 2011 speed</b>	In bis zu 50% der Zeit, im Vergleich zu konventionellen Gips- und Alginatlösern, gelingt eine gründliche und schnelle Reinigung von verschiedensten Instrumenten und Hilfsmitteln.	2 l	No. 20120000
	<b>Kunststoffdeckel, grau</b>	Schnelleres Aufheizen. Schutz vor Verdunstung und Staubeinfall.	1 Stück	No. 18500001
	<b>Edelstahl-Einsatz-Deckel</b>	Auflage bei Verwendung des Reinigungsglases oder des Kunststoffbechers mit Deckel.	1 Stück	No. 18500002
	<b>Einsatzkorb Edelstahl</b>	Zur Ablage von Reinigungsobjekten. Zum Schutz des Bodens der Schwingwanne.	1 Stück	No. 18500003
	<b>Tauchkorb Edelstahl</b>	Für kleine und sehr filigrane Reinigungsobjekte. Zur Verwendung im Edelstahl-Einsatzkorb oder im Reinigungsglas.	1 Stück	No. 18500004
	<b>Säure-Einsatzwanne Kunststoff</b>	Für Säuren und Flüssigkeiten, die nicht in der Edelstahlwanne benutzt werden dürfen.	1 Stück	No. 18500005
	<b>Reinigungsglas</b>	Für den Einsatz von zusätzlichen Reinigungsflüssigkeiten. Zur Verwendung im Edelstahl-Einsatzdeckel. 600 ml.	1 Stück mit Deckel und Gummiring	No. 18500006
	<b>Kunststoffbecher mit Deckel</b>	Für kleinere Reinigungsobjekte und bei Verwendung säurehaltiger Flüssigkeiten. Auch geeignet in Verbindung mit dem Edelstahl-Einsatzdeckel.	1 Stück	No. 18500007

Weitere Produktdaten unter: [www.renfert.com/p/Artikelnummer](http://www.renfert.com/p/Artikelnummer)