





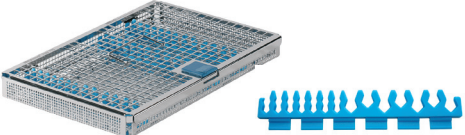

Thermodesinfektor (RDG) 10DTA

Die Reinigung und Desinfektion von Instrumenten mit einem Thermodesinfektor (RDG) vor der Sterilisation ist fester Bestandteil im Aufbereitungsprozess. Das innovative Konzept dieses Herstellers bietet alle Vorzüge für schnelle, ergonomische, sichere und vor allem kostensparende Aufbereitung. Das Gerät kann dank kompakter Außenmaße flexibel positioniert werden.

Technische Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Drehstromausführung (400 Volt), alternativ auch für 230 V Wechselstrom lieferbar • Größe Waschkammer (Breite x Höhe x Tiefe) 46,5 cm x 40,5 cm x 44,8 cm • Elektrischer Anschluss: 3 N AC 400 V, 50 Hz, 3 x 16 A • Leistungsaufnahme 9,3 kW
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> • Aktive Trocknung nach der Reinigung und Desinfektion zum Schutz der Instrumente • Integrierte Dokumentation via CF-Card oder LAN • Integrierte Prozessmedienaufnahme und Dosierung • Praxisoptimierte Aufbereitungskammer für schnelle und sparsame Aufbereitung
Maße (Breite x Höhe x Tiefe)	<ul style="list-style-type: none"> • Bei Unterbaugerät 59,8 cm x 81,8 cm x 67,8 cm • Mit Abdeckplatte 59,8 cm x 83,6 cm x 67,8 cm
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • 79 kg • 85 kg mit Abdeckplatte

Zubehör für Thermodesinfektor

Für die Beladung des Thermodesinfektor 10 DTA ist vielfältiges Zubehör zur Verfügung. Basierend auf dem Basiskorb können Instrumente in MELASore Trays verschiedener Größen mit dem entsprechenden Zubehör fixiert werden. Darüber hinaus ist auch Zubehör für Hohlkörperinstrumente verfügbar. Gerne arbeiten wir mit Ihnen eine für Ihre Situation passende Lösung aus.

	<p>Basiskorb mit Injektorschiene - 00200, inkl. 11 Kunststoff-Blindschrauben  1 Stück W20-Art.-Nr. 10034968 Hersteller: MELAG</p>
	<p>MELASore Tray 100 - ME01181 Lieferung mit drei Silikonstegen für bis zu 14 Instrumente mit einer Länge von 27 cm Breite: 17,6 cm x Länge: 27,5 cm x Höhe: 4,3 cm  1 Stück W20-Art.-Nr. 10041643 Hersteller: MELAG</p>