

Augen auf beim Thermo-Kauf!

Vergleichen Sie uns mit anderen Herstellern.

Wir sind von der Qualität, Ausstattung und Servicefreundlichkeit unserer Thermodesinfektoren überzeugt. Damit auch Sie davon überzeugt werden, fasst die folgende Checkliste die wichtigsten Produktmerkmale zusammen. So ist es Ihnen leicht möglich, unsere Geräte mit Produkten anderer Hersteller zu vergleichen.

Die Produkt-Highlights	Ihre Vorteile	MELAtherm® 10 Evolution	MELAtherm® 10	Anbieter 1	Anbieter 2
Aktive Trocknung	→ Eine aktive Innen- und Außentrocknung schützt Ihre hochwertigen Instrumente vor Korrosion und Beschädigung und fördert somit die Langlebigkeit Ihres Instrumentariums.	✓	✓		
Intuitives Touch-Bedienkonzept	→ Ein Touch-Display mit integrierten Video-Tutorials garantiert den sicheren Umgang mit dem Gerät.	✓			
Prozessmedien-Aufnahme im Gerät	→ Die Integration der Prozessmedien und des Dosiermoduls spart wertvollen Platz im Aufbereitungsraum.	✓	✓		
Flüssige Prozessmedien	→ Die Dosierung von flüssigen Prozessmedien sichert optimale Reinigungs- und Trocknungsergebnisse und ist vollständig validierbar.	✓	✓		
Dokumentations-Schnittstellen	→ Mit einer CF-Karte und den Netzwerkanschlüssen erfolgt die Protokollübertragung auch ohne eine Software rechtssicher und einfach.	✓	✓		
Chargenfreigabe direkt am Gerät	→ Die papierlose Nutzerauthentifizierung und Chargenfreigabe ermöglichen den sofortigen Wiedereinsatz von semikritischen Instrumenten.	✓			
Praxisoptimierte Aufbereitungskammer	→ Das Kammerkonzept bietet eine effiziente Beladung, schnelle Prozesse und geringe Verbräuche von ca. 1 Euro pro Zyklus (dabei entspricht eine MELAtherm® 10 Beladung ca. zwei Autoklav-Beladungen).	✓	✓		
Reinigbarer Zentralfilter	→ Die innovative Kontrollanzeige der Injektorschiene überwacht die Filterleistung zuverlässig. Wenn der Stift der Kontrollanzeige nicht auslöst, kann der Filter durch das Praxispersonal schnell und einfach gereinigt werden.	✓	✓		
Aufbereitung von ZEG-Spitzen	→ Nur die Adaptierung von ZEG-Spitzen mit Drehmoment-schlüssel garantiert maximale Anwendersicherheit und verhindert Arbeitsunfälle.	✓	✓		
Überwachung des Spüldrucks und der Spülarme	→ Die Überwachung dieser Parameter gewährleistet absolute Prozesssicherheit.	✓	✓		
App-Kompatibilität	→ Mit der MELAconnect App können Sie den Gerätestatus und Programmfortschritt von jedem Ort in Ihrer Praxis überwachen.	✓			
Zufriedene Anwender in Ihrer Region	→ Lassen Sie sich von anderen MELAtherm® 10 Kunden inspirieren: www.melag.com/referenzen	✓	✓		



Wenn Sie bereits einen MELAG Autoklaven in Ihrer Praxis einsetzen, lohnt sich der Kauf eines MELAG Thermodesinfektors besonders wegen der großen Ersparnis bei gemeinsam durchgeführten Wartungen und Validierungen!

Die MELAG Thermodesinfektoren

Für optimale Workflows in Praxis und Klinik.

Die Reinigung und Desinfektion mit einem MELAG Thermodesinfektor ist das sicherste und effizienteste Verfahren zur Aufbereitung Ihrer wertvollen Instrumente. Überzeugen Sie sich von den Vorteilen der maschinellen Aufbereitung:



Effizienz:

Reduktion des Arbeitsaufwandes sichert kosten- und zeitsparende Workflows



Sicherheit:

Verbesserung des Arbeitsschutzes durch minimalen Instrumentenkontakt



Gesetzeskonformität:

Dokumentation der Aufbereitungsprozesse ermöglicht Reproduzierbarkeit

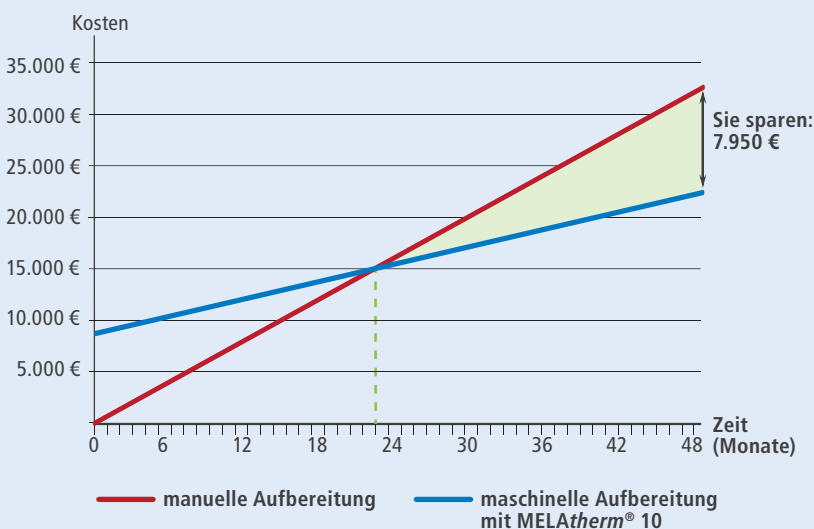


Prozessoptimierung:

Sofortiger Wiedereinsatz von semikritischen Instrumenten nach der maschinellen Aufbereitung



Nach nur 23 Monaten amortisiert sich der Einsatz eines MELAtherm® 10: Anschließend sparen Sie sogar 7.950 € in ca. 2 Jahren ein!



Anzahl Arbeitstage/Monat	22
Zyklen pro Tag	2
Stundenlohn HelferIn	13,30 €
Kosten Desinfektionsbad	1,50 €
Kosten Prozessmedien, Strom, Wasser	1,10 €
Arbeitszeit für manuelle Aufbereitung (in h)	1
Arbeitszeit für maschinelle Aufbereitung (in h)	0,25
Kosten pro Aufbereitungszyklus manuell	14,80 €
Kosten pro Aufbereitungszyklus maschinell	4,43 €
Anschaffungskosten MELAtherm® 10	8.500,00 €
Zinssatz	2,0 %
Wartung/Service/Validierung pro Monat	75,00 €

Kosten pro Monat manuell	651,20 €
Kosten pro Monat maschinell	283,87 €