

Beladungsmuster & Zubehör für MELAG Thermodesinfektoren

MELAtherm® 10 Evolution / MELAtherm® 20



Die ganze Magie in XXL:
MELAtherm® 20 mit
doppelter Beladekapazität!

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

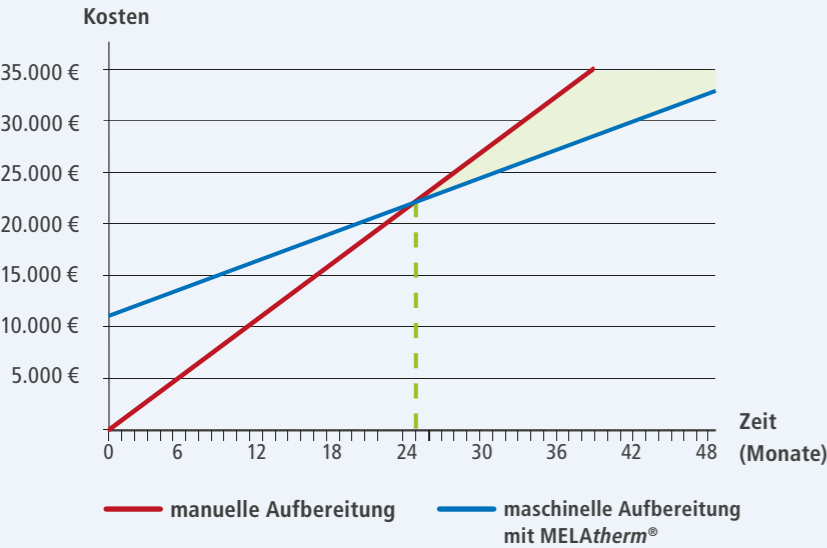


Gesetzeskonformität:
Dokumentation der Aufbereitungsprozesse ermöglicht Reproduzierbarkeit



Prozessoptimierung:
Sofortiger Wiedereinsatz von semikritischen Instrumenten nach der maschinellen Aufbereitung

Nach nur 25 Monaten amortisiert sich der Einsatz eines MELAtherm® 10 Evolution unter Annahme der folgenden Werte:



Anzahl Arbeitstage/Monat	22
Zyklen pro Tag	2
Stundenlohn Mitarbeiter*in	18,50 €
Kosten Desinfektionsbad	1,80 €
Kosten Prozessmedien, Strom, Wasser	2,00 €
Arbeitszeit für manuelle Aufbereitung (in h)	1
Arbeitszeit für maschinelle Aufbereitung (in h)	0,25
Kosten pro Aufbereitungszyklus manuell	20,30 €
Kosten pro Aufbereitungszyklus maschinell	6,63 €
Anschaffungskosten MELAtherm® 10	11.000,00 €
Zinssatz	5,0 %
Wartung/Service/Validierung pro Monat	100,00 €
Kosten pro Monat manuell	893,20 €
Kosten pro Monat maschinell	437,33 €

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® 20 mit passiveDRY	MELAtherm® 20 mit activeDRY	Anderer Hersteller
Trocknung	➔ Mit der Innen- und Außentrocknung activeDRY oder der automatischen Türöffnung passiveDRY schützen Sie Ihr wertvolles Instrumentarium zuverlässig vor Korrosion und Beschädigung – für maximale Sicherheit und eine deutlich verlängerte Lebensdauer Ihrer Instrumente.	activeDRY	passiveDRY	activeDRY	
Intuitives Touch-Bedienkonzept	➔ Scharf, hell, sensationell: Das große Touch-Display führt mit Leichtigkeit durch alle Funktionen – klar, verständlich und sicher vom ersten Moment an.				
Prozessmedien-Aufnahme	➔ Mehr Platz, mehr Struktur: Die Kombination aus Prozessmedien-Aufnahme und Dosiermodul schafft nachhaltig Ordnung im Aufbereitungsraum.	in Prozessmedien-Schublade	in optionaler MediaGuard Aufbewahrungsbox		
Flüssige Prozessmedien	➔ Die Dosierung von flüssigen Prozessmedien sichert optimale Reinigungs- und Trocknungsergebnisse und ist vollständig validierbar.				
Dokumentations-Schnittstellen	➔ Dank der Anschlüsse für Netzwerk und Dokumentationsmedien gelingt die rechtssichere Protokollübertragung ganz ohne zusätzliche Software – einfach und zuverlässig.	CF-Karte oder Netzwerk	USB-Stick oder Netzwerk		
Chargenfreigabe direkt am Gerät	➔ Die papierlose Nutzerauthentifizierung und Chargenfreigabe ermöglichen den sofortigen Wiedereinsatz von semikritischen Instrumenten.				
Praxisoptimierte Aufbereitungskammer	➔ In Kombination mit dem vielseitigen Zubehör ermöglicht das Kammerkonzept zeitsparende und ressourcenschonende Arbeitsabläufe. Dabei entspricht eine Charge im MELAtherm® 10 etwa zwei Praxis-Autoklav-Beladungen und eine Charge im MELAtherm® 20 etwa vier Praxis-Autoklav-Beladungen.	Instrumente für bis zu 45 Patienten*	Instrumente für bis zu 90 Patienten*		
Reinigbarer Zentralfilter	➔ Eine wirtschaftliche Lösung für höchste Sicherheit: Cleanfinity sorgt für eine zuverlässige Aufbereitung von Hohlkörper-Instrumenten und kann bei Bedarf ohne Folgekosten direkt in der Praxis gereinigt werden.	Cleanfinity mit Wechselfilter-Anzeige	Selbstreinigender Cleanfinity Pro Filter		
Aufbereitung von ZEG-Spitzen	➔ Nur die Adaptierung von ZEG-Spitzen mit Drehmomentschlüssel garantiert maximale Anwendersicherheit und verhindert Arbeitsunfälle.				
AquaBoost Technologie	➔ Der hohe Spüldruck der AquaBoost-Technologie ermöglicht nicht nur die Aufbereitung zusätzlicher Handstücke im Injektorkorb Flex 1, sondern verbessert zugleich das Reinigungsergebnis erheblich.	+44 % im Vergleich zum Vorgänger MELAtherm 10	+63 % im Vergleich zu MELAtherm 10 Evolution		
Überwachung des Spüldrucks und der Spülarme	➔ Die Überwachung dieser Parameter gewährleistet Prozesssicherheit.				
Servicefreundliche Wartungszyklen	➔ Wartungszyklen von 24 Monaten oder 1.000 Zyklen reduzieren die laufenden Betriebskosten.				
Zufriedene Anwender*innen in Ihrer Region	➔ Über 30.000 Praxen vertrauen bereits auf MELAtherm – entdecken Sie ihre Erfahrungen unter: 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!

*Angaben basieren auf einer typischen Dental-Beladung

MELAtherm® 20

Der neue MELAG Therminator: Für bis zu 90 Patienten / Zyklus*

Die ganze Magie des MELAtherm® in XXL: Mit einer extragroßen Waschkammer, smarten Bedien- und Dokumentationskonzepten sowie einem neu entwickelten Reinigungssystem ist MELAtherm® 20 bereit für jede Herausforderung – heute und in Zukunft. Denn mit bis zu 24 Flex-Segmenten im Unterkorb und Oberkorb bietet MELAtherm® 20 mehr als die doppelte Kapazität und ermöglicht so die effiziente Aufbereitung von Instrumenten für bis zu 90 Patienten pro Zyklus - ideal gereinigt und desinfiziert durch das innovative 3-Arm-Spülsystem in Kombination mit der bewährten AquaBoost-Technologie.

Smarte Funktionen wie das große Touch-Display, die integrierte Chargenfreigabe ProControl und der neue selbstreinigende Zentralfilter Cleanfinity Pro sorgen darüber hinaus für maximale Prozesssicherheit bei minimalem Aufwand – für mehr Effizienz, Kontrolle und Komfort im Praxis- und Klinikalltag. MELAtherm® 20 ist wahlweise als 230 V- oder 400 V-Variante und mit activeDRY oder passiveDRY Trocknungssystem erhältlich: Perfekt abgestimmt auf Ihre individuellen Anforderungen.

MELAtherm® 20

mit passiveDRY und als 400 Volt Variante

Geräteabmessung (BxHxT): 60 x 82 x 68 cm, passt unter eine 60 cm Arbeitsplatte, Stromanschluss: 3N AC 400V, 50Hz, 3 x 16A, inkl. USB Stick

Art.-Nr. ME20022A50

ab Oktober 2025

10.799,- €

MELAtherm® 20

mit activeDRY und als 400 Volt Variante

Geräteabmessung (BxHxT): 60 x 82 x 68 cm, passt unter eine 60 cm Arbeitsplatte, Stromanschluss: 3N AC 400V, 50Hz, 3 x 16A, inkl. USB Stick

Art.-Nr. ME20022A50T

ab Januar 2026

12.499,- €

MELAtherm® 20

mit passiveDRY und als 230 Volt Variante

Geräteabmessung (BxHxT): 60 x 82 x 68 cm, passt unter eine 60 cm Arbeitsplatte, Stromanschluss: 230V, 50Hz, 16A, inkl. USB Stick

Art.-Nr. ME20022B50

ab Sommer 2026

10.799,- €

MELAtherm® 20

mit activeDRY und als 230 Volt Variante

Geräteabmessung (BxHxT): 60 x 82 x 68 cm, passt unter eine 60 cm Arbeitsplatte, Stromanschluss: 230V, 50Hz, 16A, inkl. USB Stick

Art.-Nr. ME20022B50T

ab Sommer 2026

12.499,- €



MediaGuard Box für Prozessmedien

zur sicheren und geordneten Aufbewahrung der Prozessmedien im angrenzenden Unterschrank.

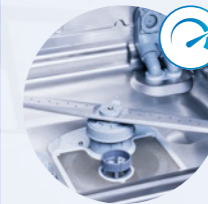
Art.-Nr. ME80232 Euro 129,-



Edelstahl-Abdeckplatte

falls MELAtherm® 20 nicht von einer durchgehenden Arbeitsplatte abgedeckt wird.

Art.-Nr. ME65320 Euro 312,-



AquaBoost:

Dank der leistungsstarken Umwälzpumpe und neu entwickeltem Spülsystem erreicht MELAtherm 20 eine um nochmals 63 % verbesserte Reinigungsleistung gegenüber MELAtherm 10 Evolution.**

** in Anlehnung an die ÖGSV Leitlinie 3a



XXL Kammerkonzert:

Bis zu 24 Flex-Segmente im Unterkorb und im höhenverstellbaren Oberkorb bieten Platz für alles. Und noch mehr.



Trocknungssysteme:

Mit der aktiven Innen- und Außentrocknung activeDRY oder der automatischen Türöffnung passiveDRY schützen Sie Ihre wertvollen Instrumente zuverlässig vor Korrosion und Beschädigung.



Smart-Touch:

Mit dem extra-großen Touch-Display ist alles magisch einfach – einfach magisch: Von der Programmauswahl bis hin zur Dokumentation per Netzwerk oder USB.



ProControl:

Nutzerauthentifizierung und Chargenfreigabe direkt am Gerät - das spart Zeit, ist rechtssicher und ermöglicht den sofortigen Wiedereinsatz von semikritischen Instrumenten.



MediaGuard: (optional)

Die speziell entwickelte Aufbewahrungsbox schafft Ordnung und schützt Ihre Schränke zuverlässig vor Prozessmedien.



Cleanfinity Pro: (optional)

Maximale Effizienz, minimale Handgriffe – der neue selbstreinigende Zentralfilter im Boden der Waschkammer bietet idealen Schutz für Ihre Hohlkörper-Instrumente und spart wertvolle Arbeitszeit.

MELAtherm® 10 Evolution

Komfort und Leistung perfektioniert: Für bis zu 45 Patienten / Zyklus*

Leistung mit Leichtigkeit: Damit Sie wieder mehr Zeit für Ihre Patienten haben, vereint MELAtherm® 10 Evolution bewährte Produkt-Highlights wie aktive Trocknung, integrierte Prozessmedienaufnahme und Dokumentation mit wegweisenden Innovationen für noch effizientere Aufbereitungsprozesse.

Dank der über 80 Körbe und Zubehörartikel lässt sich die praxisoptimierte Aufbereitungskammer an alle Anforderungen Ihrer Fachrichtung anpassen - ideal für die ressourcenschonende Aufbereitung von Instrumenten für bis zu 45 Patienten pro Zyklus. Dabei sichert der erhöhte Spüldruck der AquaBoost Technologie bis zu 44 % bessere Reinigungsergebnisse in derselben Zeit bei nahezu gleichem Verbrauch von Strom, Wasser und Prozessmedien.

Mit dem extra-großen Smart-Touch Display, integrierten Video-Tutorials und der Freigabesoftware ProControl ist darüber hinaus alles einfach einfach - von der Programmauswahl bis zur papierlosen Chargenfreigabe direkt am Gerät. Das ist: Komfort und Ergonomie pur!

MELAtherm® 10 Evolution ist wahlweise lieferbar als Wechselstrom- (230 Volt) oder Drehstrom-Variante (400 Volt).

MELAtherm® 10 Evolution DTA

Unterbaugerät - 400 Volt Variante

Geräteabmessung (BxHxT): 60 x 82 x 68 cm,
passt unter eine 60 cm Arbeitsplatte
Stromanschluss: 3N AC 400V, 50Hz, 3 x 16A
inkl. CF-Karte

Art.-Nr. ME20020

12.299,- €

MELAtherm® 10 Evolution DTB

Unterbaugerät - 230 Volt Variante

Geräteabmessung (BxHxT): 60 x 82 x 68 cm,
passt unter eine 60 cm Arbeitsplatte
Stromanschluss: 230V, 50Hz, 16A
inkl. CF-Karte

Art.-Nr. ME20021

12.299,- €



Unterschrank

bietet zusätzlichen Stauraum und garantiert eine noch ergonomischere Bedienung und Beladung.
Abmessung (BxHxT): 60 x 40 x 60 cm

Art.-Nr. ME11021 Euro 1.483,-

Edelstahl-Abdeckplatte

falls MELAtherm® 10 nicht von einer durchgehenden Arbeitsplatte abgedeckt wird.

Art.-Nr. ME65310 Euro 312,-



Aktive Trocknung:

Die aktive Außen- und Innentrocknung schützt die Instrumente vor Korrosion und Beschädigung.



Prozessmedien-Aufnahme:

Integration der Prozessmedien und des Dosiermoduls schafft Platz, erleichtert die Arbeit und hilft, Fehler zu vermeiden.



Praxisoptimierte Aufbereitungskammer:

Das Waschkammer-Konzept mit einem vielseitigen Angebot an Einsatzkörben hilft, Zeit und Kosten zu sparen.



Dokumentations-Schnittstellen:

Mit integriertem CF-Card-Slot und zwei Netzwerk-Schnittstellen entstehen keine zusätzlichen Kosten für die Dokumentation.



Smart-Touch:

Einweisung, Programmwahl und Bedienung mit Smart-Touch so einfach wie nie zuvor. Jetzt sogar selbsterklärend mit Video-Tutorials zu allen relevanten Fragestellungen der Bedienung.



ProControl:

Nutzerauthentifizierung und Chargenfreigabe direkt am Gerät, das spart Zeit und ist rechtssicher.



AquaBoost:

Die neue leistungsstarke Umwälzpumpe sichert bis zu 44 % bessere Reinigungsergebnisse und höhere Kapazitäten: Bereiten Sie bis zu 23 Winkelstücke und Turbinen pro Zyklus auf!



MEtherm®

Die Prozessmedien für die MELAtherm® Serie

Beladungsmuster für alle Fachbereiche

Mehr Vielfalt. Mehr Sie.

MEtherm® Prozessmedien sind optimal auf die maschinelle Instrumenten-Aufbereitung mit der MELAtherm® Serie abgestimmt. Das MEtherm®-Sortiment setzt sich aus dem mildalkalischen Reiniger MEtherm® 51, dem Neutralisator auf Zitronensäurebasis MEtherm® 55 sowie dem Klarspüler MEtherm® 61 zusammen. Die MEtherm® Prozessmedien bieten beste Reinigungs- und Trocknungsergebnisse, mehr Sicherheit, noch weniger Verbrauch und damit die Reduzierung der laufenden Kosten.

MEtherm® 51

Jetzt noch besser: Mildalkalischer Reiniger, Kanister à 5 Liter

MEtherm® 51 mit neuer Rezeptur ist ein noch leistungsstärkerer mildalkalischer Reiniger für die maschinelle Instrumenten-Aufbereitung im MELAtherm®. Die hervorragende Reinigungsleistung wird durch die Kombination von Enzymen und Tensiden erreicht. MEtherm® 51 ist frei von Silikaten, minimiert die Entstehung von Belägen auf den Instrumenten und der Waschkammer und trägt zu deren Werterhalt durch eine optimierte Materialverträglichkeit bei.

Art.-Nr. ME11630

94,- €

!

Bei allen Neuinstallationen ist verbindlich MEtherm® 51 einzusetzen.
Für bestehende Geräte muss die Umstellung von MEtherm® 50 auf MEtherm® 51 zwingend vor der nächsten Validierung erfolgen.
Bitte beachten Sie: MEtherm® 50 wird ab Oktober 2025 nicht mehr verfügbar sein.

Art.-Nr. ME11620

Euro 94,-

MEtherm® 55 C

Neutralisator auf Zitronensäurebasis, Kanister à 5 Liter

MEtherm® 55 ist für die maschinelle Aufbereitung von Instrumenten nach der alkalischen Reinigung mit MEtherm® 51 einzusetzen. MEtherm® 55 beugt der Entstehung von Ablagerungen an Instrumenten und MELAtherm® vor und optimiert das Reinigungsergebnis. MEtherm® 55 ist besonders materialverträglich und somit auch für die maschinelle Aufbereitung dentaler Übertragungsinstrumente sowie das Instrumentarium in ophthalmologischen Praxen geeignet.

Art.-Nr. ME11621

71,- €

MEtherm® 61

Klarspüler, Flasche à 940 ml

MEtherm® 61 ist ein flüssiger und pH-neutraler Klarspüler für die maschinelle Instrumenten-Aufbereitung im MELAtherm®. Mit der Verwendung von MEtherm® 61 wird eine fleckenfreie Trocknung des Instrumentariums im MELAtherm® unterstützt. Durch die Verwendung von MEtherm® 61 werden Belagsbildungen an den Instrumenten und in der Waschkammer effektiv verhindert.

Art.-Nr. ME11627

29,- €

Regeneriersalz

Speziell gekörntes und hoch gereinigtes Regeneriersalz für die integrierte Wasser-Enthärtungsanlage der MELAtherm® Serie

Art.-Nr. ME80000

Euro 7,-

MELAcontrol® Wash Check

Behalten Sie das Reinigungsergebnis im Blick: Mit unserem Wash Check überwachen Sie die Reinigungsleistung von Instrumenten im Basiskorb oder auf der Injektorschiene.

NEU

MELAcontrol® Wash Check

Reinigungsindikatoren, 100 Stück

Art.-Nr. ME01072

Euro 149,-

MELAcontrol® Wash Check

Halterung zur Überprüfung der Außenreinigung im Basiskorb

Art.-Nr. ME01073

Euro 41,-

MELAcontrol® Wash Check

Halterung zur Überprüfung der Innenreinigung auf der Injektorschiene

Art.-Nr. ME01074

Euro 81,-

Jede Fachrichtung ist einzigartig – genauso wie Ihre Anforderungen an die Instrumenten-Aufbereitung. Die MELAG Thermodesinfektoren bieten deshalb mit praxisoptimierten Kammerkonzepenten und einer großen Auswahl an Körben und Adaptern maximale Flexibilität für Ihren Praxisalltag:

Grundbestückung für die Zahnarztpraxis

In nur einem Zyklus lassen sich im MELAtherm® 10 Evolution Instrumente für über 45 Patienten, im MELAtherm® 20 sogar für über 90 Patienten in kürzester Zeit aufbereiten.

Für MELAtherm® 10 Evolution

- 1x ME84610: Basiskorb mit Injektorschiene und Cleanfinity Filter
- 1x ME80135: Halterung Universal Flex 2
- 3x ME01178: MELAstore® Tray 100
- 1x ME80020: Flexkorb 2
- 2x ME80110: Halterung für Abdrucklöffel, Scheren und Klemmen
- 1x ME00184: Instrumentenkorb Standard
- 1x ME00133: Kleinteilebehälter Standard

Optional: Hohlkörper-Adapter für die Injektorschiene, Injektorkorb Flex 1 und 6 ZEG-Adapter (Abbildungen zeigen optional bestellbare Adapter)

Für MELAtherm® 20

- 1x ME80830: Unterkorb
- 1x ME80840: Injektorschienenmodul
- 1x ME80137: Halterung Universal Flex 4
- 4x ME01178 : MELAstore® Tray 100
- 1x ME00131: Waschkorb G

- 1x ME80820: Oberkorb
- 2x ME80110: Halterung für Abdrucklöffel, Scheren und Klemmen
- 1x ME20670: Flexkorb 4
- 1x ME00133: Kleinteilebehälter Standard

Optional: Hohlkörper-Adapter für die Injektorschiene, Injektorkorb Flex 1 und 6 ZEG-Adapter (Abbildungen zeigen optional bestellbare Adapter)

Grundbestückung für die MKG-Praxis

Die Instrumente werden als Set (z. B. PA, OST) in MELAstore® Trays in kürzester Zeit aufbereitet:

Für MELAtherm® 10 Evolution

- 1x ME84610: Basiskorb mit Injektorschiene und Cleanfinity Filter
- 1x ME80136: Halterung Universal Flex 3
- 6x ME01178: MELAstore® Tray 100
- 1x ME80135: Halterung Universal Flex 2
- 3x ME01179: MELAstore® Tray 200
- 1x ME00195: Instrumentenkorb Kompakt

Optional: Hohlkörper-Adapter für die Injektorschiene (Abbildungen zeigen optional bestellbare Adapter)

Für MELAtherm® 20

- 1x ME80830: Unterkorb
- 1x ME80840: Injektorschienenmodul
- 1x ME80137: Halterung Universal Flex 4
- 1x ME80136: Halterung Universal Flex 3
- 1x ME00195: Instrumentenkorb Kompakt

- 1x ME80820: Oberkorb
- 1x ME80110: Halterung für Abdrucklöffel, Scheren und Klemmen
- 1x ME20670: Flexkorb 4
- 1x ME00133: Kleinteilebehälter Standard

Optional: Hohlkörper-Adapter für die Injektorschiene (Abbildungen zeigen optional bestellbare Adapter)

Grundbestückung für die KFO-Praxis

Diese Beladungsmuster für MELAtherm® 10 Evolution und MELAtherm® 20 sind optimal auf die Anforderungen einer KFO-Praxis abgestimmt:



Für MELAtherm® 10 Evolution

- 1x ME84610: Basiskorb mit Injektorschiene und Cleanfinity Filter
- 2x ME80020: Flexkorb 2
- 4x ME80110: Halterung für Abdrucklöffel, Scheren und Klemmen
- 1x ME00184: Instrumentenkorb Standard

Optional: Hohlkörper-Adapter für die Injektorschiene, Injektorkorb Flex 1 und 6 ZEG-Adapter (Abbildungen zeigen optional bestellbare Adapter)



Für MELAtherm® 20

- 1x ME80830: Unterkorb
- 1x ME80840: Injektorschienenmodul
- 2x ME80030: Flexkorb 3
- 3x ME80110: Halterung für Abdrucklöffel, Scheren und Klemmen
- 1x ME00184: Instrumentenkorb Standard

- 1x ME80820: Oberkorb
- 1x ME80110: Halterung Abdrucklöffel
- 1x ME20670: Flexkorb 4
- 1x ME00133: Kleinteilebehälter Standard

Optional: Hohlkörper-Adapter für die Injektorschiene, Injektorkorb Flex 1 und 6 ZEG-Adapter (Abbildungen zeigen optional bestellbare Adapter)

Grundbestückung für die ophthalmologische Praxis

Die MELAtherm® Serie mit den neuen MELAstore® Trays Ophthalmologie ermöglicht die Reinigung und Desinfektion von bis zu 6 bzw. 8 Katarakt-Sets pro Zyklus:



Für MELAtherm® 10 Evolution

- 1x ME80440: Basiskorb mit Injektorschiene und Kunststoff-Zentralfilter
- 2x ME80136: Halterung Universal Flex 3
- 6x ME01189: MELAstore® Tray Ophthalmologie

Optional: Adapter und Verschlusschrauben (Abbildungen zeigen optional bestellbare Verschlusschrauben)



Für MELAtherm® 20

- 1x ME80830: Unterkorb
- 1x ME80840: Injektorschienenmodul
- 2x ME80137: Halterung Universal Flex 4
- 8x ME01189: MELAstore® Tray Ophthalmologie

- 1x ME80820: Oberkorb
- 1x ME20670: Flexkorb 4

Optional: Adapter und Verschlusschrauben (Abbildungen zeigen optional bestellbare Verschlusschrauben)

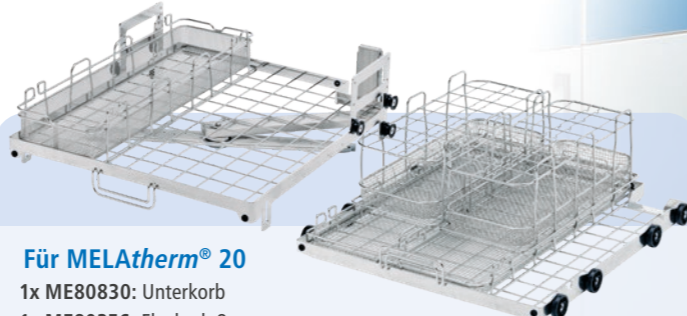
Grundbestückung für die gynäkologische Praxis

Bis zu 32 Spekula im MELAtherm® 10 Evolution und bis zu 45 Spekula im MELAtherm® 20 stehen nach Reinigung und Desinfektion einsatzbereit zur Verfügung – ergänzt durch Flexkörbe für zusätzliche Instrumente:



Für MELAtherm® 10 Evolution

- 1x ME00188: Basiskorb ohne Injektorschiene
- 1x ME80255: Flexkorb 6
- 2x ME80410: Flexkorb Spekula



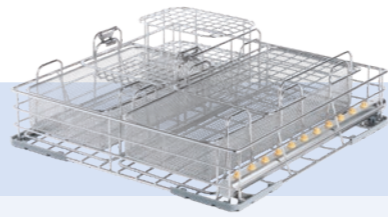
Für MELAtherm® 20

- 1x ME80830: Unterkorb
- 1x ME80256: Flexkorb 8
- 2x ME80410: Spekulkorb Flex 3

- 1x ME80820: Oberkorb
- 1x ME20670: Flexkorb 4

Grundbestückung für die HNO-Praxis

Ob 192 Ohrtrichter im MELAtherm® 10 Evolution oder über 400 Ohrtrichter im MELAtherm® 20 – in nur ca. 60 Minuten sind sie samt weiterer HNO-Instrumente vollständig aufbereitet und einsatzbereit.



Für MELAtherm® 10 Evolution

- 1x ME00200: Basiskorb mit Injektorschiene (inkl. 11 Kunststoff-Blindschrauben)
- 1x ME80020: Flexkorb 2
- 1x ME80030: Flexkorb 3
- 1x ME00195: Instrumentenkorb Kompakt
- 1x ME80090: Aufsatz für Ohrtrichter Flex 2, Maschenweite 20 mm
- 1x ME80435: Aufsatz für Nasenspekula (inkl. 2 Halteklammern)

Optional: Hohlkörper-Adapter für die Injektorschiene



Für MELAtherm® 20

- 1x ME80830: Unterkorb
- 1x ME80820: Injektorschienenmodul
- 1x ME20670: Flexkorb 4
- 1x ME80435: Aufsatz Nasenspekula
- 1x ME00131: Waschkorb G
- 1x ME80020: Flexkorb 2
- 1x ME80100: Aufsatz Ohrtrichter Flex 3

- 1x ME80820: Oberkorb
- 1x ME80110: Halterung Abdrucklöffel
- 1x ME20670: Flexkorb 4
- 1x ME00133: Kleinteilebehälter Standard

Optional: Hohlkörper-Adapter für die Injektorschiene (Abbildungen zeigen optional bestellbare Verschlusschrauben)

Grundbestückung für medizinische Praxen

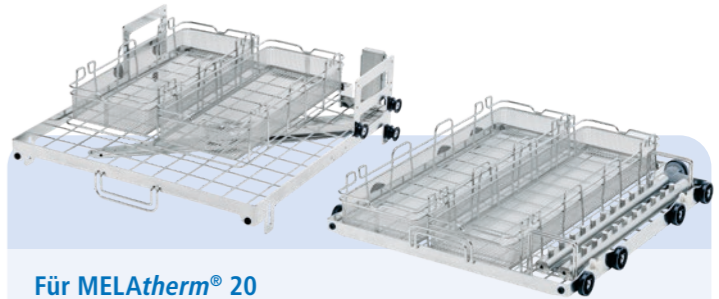
Ob Chirurgie, Orthopädie, Urologie, Dermatologie und Allgemeinmedizin – mit Flex-Körben, Schlauchanschlüssen und Adaptern für Hohlkörper-Instrumente passt sich MELAtherm® exakt an die Anforderungen Ihrer Fachrichtung an.



Für MELAtherm® 10 Evolution

- 1x ME00200: Basiskorb mit Injektorschiene (inkl. 11 Kunststoff-Blindschrauben)
- 1x ME80255: Flexkorb 6
- 2x ME80030: Flexkorb 3

Optional: Hohlkörper-Adapter für die Injektorschiene



Für MELAtherm® 20

- 1x ME80830: Unterkorb
- 1x ME80820: Injektorschienenmodul
- 2x ME20670: Flexkorb 4

- 1x ME80820: Oberkorb
- 2x ME80030: Flexkorb 3

Optional: Hohlkörper-Adapter für die Injektorschiene (Abbildungen zeigen optional bestellbare Verschlusschrauben)



Für MELAtherm® 20 - DIN Siebwagen

Mit dem Beladungswagen für bis zu 8 DIN-Siebe bietet MELAG die ideale Lösung für ambulante OP-Zentren und chirurgische Kliniken mit hohem Instrumentendurchsatz (Siebe nicht im Lieferumfang enthalten).

- 1x ME80850

Basiskörbe und Injektorschienen

Die Basis für eine individuelle Beladung

Für MELAtherm® 20

Der Unter- und Oberkorb des MELAtherm® 20 sind mit allen Einsatzgestellen des MELAtherm® 10 kompatibel und können zusätzlich mit speziell entwickelten Körben für MELAtherm® 20 bestückt werden. Das Injektorschienenmodul ermöglicht ggf. in Kombination mit dem selbstreinigenden Zentralfilter und passenden Adaptern die zuverlässige Aufbereitung von Hohlkörper-Instrumenten.

Unterkorb

mit einer Grundfläche von (LxB): 52,9 x 47 cm

Art.-Nr. ME80830 Euro 652,-

Oberkorb

mit einer Grundfläche von (LxB): 52,9 x 47,3 cm

Art.-Nr. ME80820 Euro 673,-

DIN Siebwagen

zur Aufnahme von bis zu 8 Sieben.
Abmessung (L x B x H): 53,8 x 51,2 x 43,2 cm

Art.-Nr. ME80850 Euro 2.310,-

Injekorschienenmodul

mit 22 Kunststoff-Blindschrauben

Art.-Nr. ME80840 Euro 681,-

Cleanfinity Pro

als selbstreinigender Zentralfilter für höchsten Schutz bei der Hohlkörper-Aufbereitung (auch für Ophthalmologie geeignet)

Art.-Nr. ME84650 Euro 454,-

Für MELAtherm® 10 Evolution

Die Basiskörbe mit Injektorschiene sind mit Injektordüsen, Verschlusschrauben oder mit 11 Blindschrauben bestückt und können nach Bedarf mit verschiedenen Hohlkörper-Adaptern versehen werden. Je nach Einsatzzweck stehen verschiedene Basiskörbe (Abmessungen (LxBxH): 43 x 42 x 9 cm) zur Auswahl:

Basiskorb mit Injektorschiene und Cleanfinity Filter

mit 11 Edelstahl-Verschlusschrauben und Reinigungsbürste (nicht für die Ophthalmologie geeignet)

Art.-Nr. ME84610 Euro 1.348,-

Basiskorb mit Injektorschiene

mit 11 Injektordüsen und Klemmfedern

Art.-Nr. ME00197 Euro 1.015,-

Basiskorb mit Injektorschiene

mit 11 Kunststoff-Blindschrauben

Art.-Nr. ME00200 Euro 886,-

Basiskorb ohne Injektorschiene

falls keine Hohlkörper-Instrumente aufbereitet werden

Art.-Nr. ME00188 Euro 785,-

Basiskorb mit Injektorschiene und Kunststoff-Zentralfilter (2 Stück)

für die Ophthalmologie

Art.-Nr. ME80440 Euro 1.340,-

Umrüstsatz und Zubehör für Injektorschiene mit Zentralfilter

Sie haben bereits einen Basiskorb mit Injektorschiene und möchten auf die sichere und kostengünstige Aufbereitung mit Zentralfilter umstellen? Dann profitieren Sie von unserem Umrüstsatz und Zubehör.

Umrüstsatz Injektorschiene mit Cleanfinity Filter und Reinigungsbürste

zum Austausch der vorhandenen Injektorschiene ohne Zentralfilter (nicht für die Ophthalmologie geeignet)

Art.-Nr. ME84620 Euro 759,-

Cleanfinity Filter (inkl. Reinigungsbürste)

als Ersatz für den Kunststoff-Zentralfilter und Cleanfinity Filter (nicht für die Ophthalmologie geeignet)

Art.-Nr. ME84630 Euro 407,-

Reinigungsbürste für Cleanfinity Filter

ist bereits im Lieferumfang eines Cleanfinity Filters enthalten

Art.-Nr. ME84640 Euro 30,-

Kunststoff-Zentralfilter

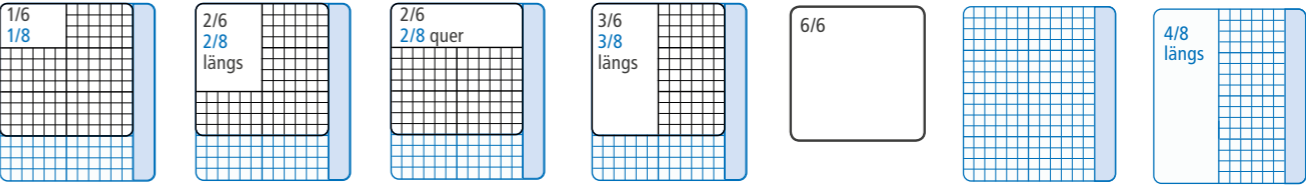
als Ersatz, wenn der Kunststoff-Zentralfilter erschöpft ist

Art.-Nr. ME80490 Euro 110,-

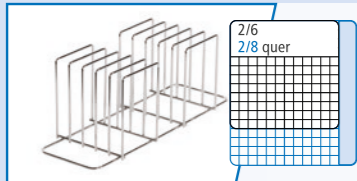
Körbe und Adapter

Optimale Nutzung der Basiskörbe

Unser Zubehörportfolio ermöglicht eine strukturierte und praxisgerechte Beladung Ihres MELAtherm®. Die sechs variablen Segmente im Basiskorb des MELAtherm® 10 (schwarzes Raster) sowie jeweils acht flexibel konfigurierbare Segmente im Ober- und Unterkorb des MELAtherm® 20 (schwarzes plus grünes Raster) lassen sich individuell an die Instrumente und Arbeitsabläufe Ihrer Praxis anpassen.



	Halterung Universal Flex 1 <ul style="list-style-type: none">Zur flexiblen Aufnahme mit frei wählbaren Abständen von bis zu: 6x MELAstore® Tray 33, 4x MELAstore® Tray 50, 2x MELAstore® Tray 100, 1x MELAstore® Tray 200, oder 1x SiebkassetteZusätzlicher Bügel (Art.-Nr. ME80133): 33,- Euro	Art.-Nr. ME80134	Euro 123,-
	Halterung Universal Flex 2 <ul style="list-style-type: none">Zur flexiblen Aufnahme mit frei wählbaren Abständen von bis zu: 12x MELAstore® Tray 33, 8x MELAstore® Tray 50, 4x MELAstore® Tray 100, 3x MELAstore® Tray 200 oder 3x SiebkassetteZusätzlicher Bügel (Art.-Nr. ME80133): 33,- Euro	Art.-Nr. ME80135	Euro 166,-
	Halterung Universal Flex 3 <ul style="list-style-type: none">Zur flexiblen Aufnahme mit frei wählbaren Abständen von bis zu: 18x MELAstore® Tray 33, 12x MELAstore® Tray 50, 6x MELAstore® Tray 100, 5x MELAstore® Tray 200 oder 5x SiebkassetteZusätzlicher Bügel (Art.-Nr. ME80133): 33,- Euro	Art.-Nr. ME80136	Euro 294,-
	Halterung Universal Flex 4 (nur für MELAtherm® 20) <ul style="list-style-type: none">Zur flexiblen Aufnahme mit frei wählbaren Abständen von bis zu: 24x MELAstore® Tray 33, 16x MELAstore® Tray 50, 8x MELAstore® Tray 100, 7x MELAstore® Tray 200 oder 7x SiebkassetteZusätzlicher Bügel (Art.-Nr. ME80133): 33,- Euro	Art.-Nr. ME80137	Euro 362,-
	Halterung Universal Flex 1 flach <ul style="list-style-type: none">Zur flexiblen Aufnahme mit frei wählbaren Abständen von bis zu: 4x MELAstore® Tray 33 oder 2x MELAstore® Tray 50 im Oberkorb des MELAtherm® 20Zusätzlicher Bügel (Art.-Nr. ME80233): 31,- Euro	Art.-Nr. ME80234	Euro 118,-
	Halterung Universal Flex 2 flach <ul style="list-style-type: none">Zur flexiblen Aufnahme mit frei wählbaren Abständen von bis zu: 8x MELAstore® Tray 33 oder 4x MELAstore® Tray 50 im Oberkorb des MELAtherm® 20Zusätzlicher Bügel (Art.-Nr. ME80233): 31,- Euro	Art.-Nr. ME80235	Euro 156,-
	Halterung Universal Flex 3 flach <ul style="list-style-type: none">Zur flexiblen Aufnahme mit frei wählbaren Abständen von bis zu: 12x MELAstore® Tray 33 oder 6x MELAstore® Tray 50 im Oberkorb des MELAtherm® 20Zusätzlicher Bügel (Art.-Nr. ME80233): 31,- Euro	Art.-Nr. ME80236	Euro 279,-
	Halterung Universal Flex 4 flach (nur für MELAtherm® 20) <ul style="list-style-type: none">Zur flexiblen Aufnahme mit frei wählbaren Abständen von bis zu: 16x MELAstore® Tray 33 oder 8x MELAstore® Tray 50 im Oberkorb des MELAtherm® 20Zusätzlicher Bügel (Art.-Nr. ME80233): 31,- Euro	Art.-Nr. ME80237	Euro 342,-



Halterung für 5 Tablette / 10 halbe Tablette

- Zur Aufnahme von 5 Tablette oder 10 halben Tablette

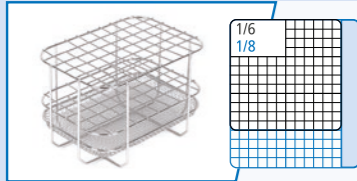
Art.-Nr. ME80590
Euro 166,-



Instrumentenkorb G

- Für senkrecht stehende Instrumente, z. B. Pinzetten, Sonden, Spiegel, Scheren, Klemmen, dentale Universal-Absaugkanülen mit einem Durchmesser von 11 bis 16 mm
- Kombinierbar mit der Spitzenauflage (Art.-Nr. ME00186)

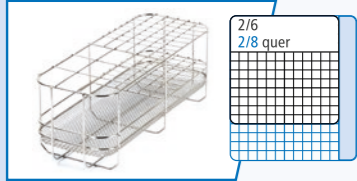
Art.-Nr. ME00131
Euro 278,-



Instrumentenkorb kompakt

- Für senkrecht stehende Instrumente, z. B. Pinzetten, Sonden, Spiegel, Nasenspekula, dentale Universal-Absaugkanülen mit einem Durchmesser von 11 bis 16 mm
- Kombinierbar mit der Spitzenauflage (Art.-Nr. ME00186)

Art.-Nr. ME00195
Euro 246,-



Instrumentenkorb standard

- Für senkrecht stehende Instrumente, z. B. Pinzetten, Sonden, Spiegel, Scheren, Klemmen, dentale Universal-Absaugkanülen mit einem Durchmesser von 11 bis 16 mm
- Kombinierbar mit der Spitzenauflage (Art.-Nr. ME00186)

Art.-Nr. ME00184
Euro 258,-



MELAstore® Tray Ophthalmologie

- Wasch-Tray zur sicheren und schonenden Aufbereitung aller Instrumente für eine Katarakt-OP (max. 6 Sets pro Zyklus im MELAtherm® 10 Evolution / 8 Sets pro Zyklus im MELAtherm® 20)
- MELAstore® Tray Ophthalmologie wird anschließend in MELAstore® Box 200 verpackt und sterilisiert
- Set inkl. Adapter und Schläuche
- Nur verwendbar in Kombination mit dem MELAtherm® 10 Basiskorb mit Injektorschiene und Kunststoff-Zentralfilter (Art.-Nr. ME80440) oder dem Cleanfinity Pro (Art.-Nr. ME84650) Zentralfilter des MELAtherm® 20

Art.-Nr. ME01189
Euro 617,-



MELAstore® Tray 33

- Abmessungen (BxHxT): 8,4 x 3 x 17,9 cm
- Zur sicheren und effizienten Aufbereitung von Einzelinstrumenten und kleinen Instrumenten-Sets (z.B. dentalen 01er oder Prophylaxe Sets) in der MELAtherm® Serie

Art.-Nr. ME01176
Euro 114,-



MELAstore® Tray 50

- Abmessungen (BxHxT): 12,8 x 3 x 17,9 cm
- Zur sicheren und effizienten Aufbereitung von Einzelinstrumenten sowie Instrumenten-Sets (z.B. für die Prophylaxe oder in der Podologie) in der MELAtherm® Serie

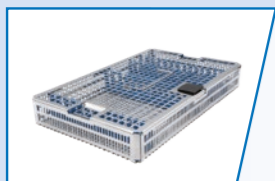
Art.-Nr. ME01177
Euro 160,-



MELAstore® Tray 100

- Abmessungen (BxHxT): 17,9 x 3 x 28 cm
- Zur sicheren und effizienten Aufbereitung von Einzelinstrumenten sowie Instrumenten-Sets (z.B. für Parodontitis-Behandlungen, Konservierende Behandlungen oder kleinere chirurgische Eingriffe) in der MELAtherm® Serie

Art.-Nr. ME01178
Euro 215,-



MELAstore® Tray 200

- Abmessungen (BxHxT): 17,9 x 4,3 x 28 cm
- Zur sicheren und effizienten Aufbereitung von Einzelinstrumenten sowie Instrumenten-Sets (z.B. für die Oralchirurgie) in der MELAtherm® Serie

Art.-Nr. ME01179
Euro 246,-



Spitzenauflage für Instrumentenkorb

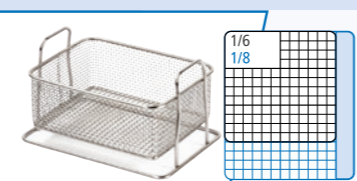
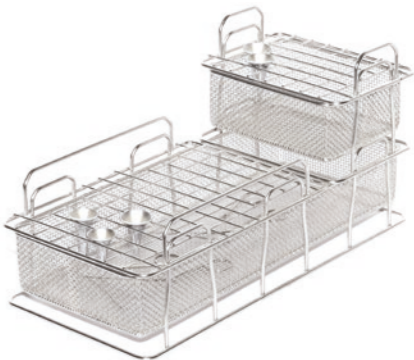
- Verhindert das Durchstecken spitzer Instrumente durch das Drahtgewebe des Instrumentenkorbs
- Einsetzbar in die Instrumentenkörbe standard (Art.-Nr. ME00184), Instrumentenkorb G (Art.-Nr. ME00131) und Instrumentenkorb kompakt (Art.-Nr. ME00195)

Art.-Nr. ME00186
Euro 34,-

Flexkörbe

Viele Möglichkeiten mit dem Flex-System

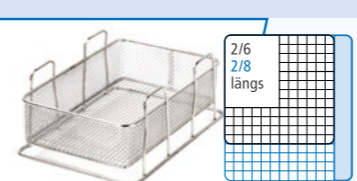
Das von MELAG entwickelte, äußerst variable Flex-System bietet zahlreiche Möglichkeiten zur optimalen Beladung der Waschkammer. So können Sie beispielsweise auf den Flexkorb 6 die verschiedenen Flexkörbe 1, 2 und 3, Flexkorb Spekula oder das Einsatzgestell für Abdrucklöffel und Gelenkinstrumente in zwei Ebenen stapeln.



Flexkorb 1

- Für liegende Instrumente, z. B. Scheren, Pinzetten, Spiegel
- Stapelbar auf Flexkorb 1, 2, 3, 4, 6 oder 8
- Innenabmessungen (BxHxT): 14,5 x 6 x 11 cm

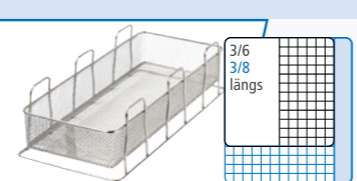
Art.-Nr. ME80010
Euro 211,-



Flexkorb 2

- Für liegende Instrumente, z. B. Scheren, Pinzetten, Spiegel, Wurzelheber
- Stapelbar auf Flexkorb 2, 3, 4, 6 oder 8
- Innenabmessungen (BxHxT): 14,5 x 6 x 24 cm

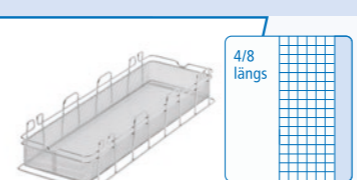
Art.-Nr. ME80020
Euro 252,-



Flexkorb 3

- Für liegende Instrumente, z. B. Scheren, Pinzetten, Spiegel, Wurzelheber
- Stapelbar auf Flexkorb 3, 4, 6 oder 8
- Innenabmessungen (BxHxT): 14,5 x 6 x 37,5 cm

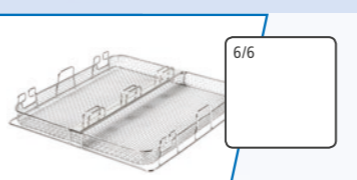
Art.-Nr. ME80030
Euro 281,-



Flexkorb 4 (nur für MELAtherm® 20)

- Für liegende Instrumente, z. B. Scheren, Pinzetten, Spiegel, Wurzelheber
- Stapelbar auf Flexkorb 4 oder 8
- Innenabmessungen (BxHxT): 14,5 x 6 x 51 cm

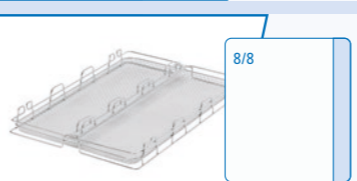
Art.-Nr. ME20670
Euro 334,-



Flexkorb 6

- Für lange, liegende Instrumente (bis zu einer Länge von 40 cm), z. B. Scheren, Pinzetten, Zangen
- Als Basis unter den Flexkörben 1, 2, 3 und Flexkorb Spekula
- Innenabmessungen (BxHxT): 34 x 3 x 38 cm

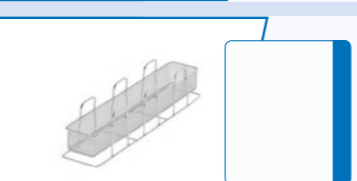
Art.-Nr. ME80255
Euro 405,-



Flexkorb 8 (nur für MELAtherm® 20)

- Für lange, liegende Instrumente (bis zu einer Länge von 58 cm), z. B. Kanülen, Trokare
- Als Basis unter den Flexkörben 1, 2, 3, 4 und Flexkorb Spekula
- Innenabmessungen (BxHxT): 34 x 3 x 49,8 cm

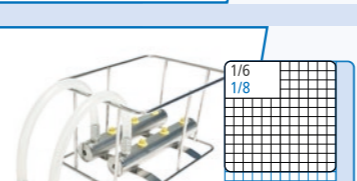
Art.-Nr. ME80256
Euro 541,-



Ergänzungskorb Flex (nur für MELAtherm® 20)

- Für lange, liegende Instrumente und zur Aufnahme von Kleinteilebehälter Komfort und Standard
- Kann im Oberkorb sowie im Unterkorb des MELAtherm® 20 verwendet werden, sofern dort kein Injektorschienen-Modul eingesetzt ist
- Innenabmessungen (BxHxT): 6,9 x 6 x 45,4 cm

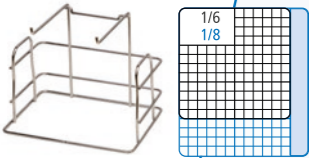

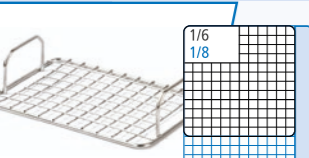
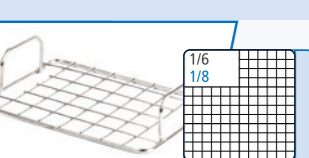
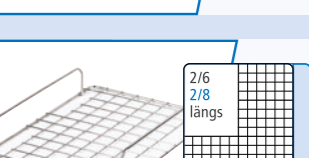
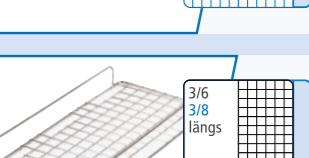
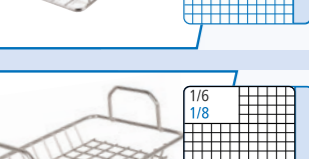



Art.-Nr. ME80120
Euro 245,-



Injektorkorb Flex 1

- Zur Aufnahme von bis zu 6 Adaptern (MELAtherm® 10: nur Spitzenadapter, MELAtherm® 10 Evolution und MELAtherm® 20: alle Adapter)
- Für die Filterung ist entweder der Einsatz eines Zentralfiltersystems oder von zwei Einzelfiltergehäusen erforderlich.
- Im Lieferumfang sind die benötigten Schläuche und Schlauchanschlüsse enthalten

Art.-Nr. ME80740
Euro 432,-

	Einsatzgestell für Abdrucklöffel, Scheren und Klemmen <ul style="list-style-type: none"> Für bis zu 8 Abdrucklöffel aus dem Dentalbereich sowie für Scheren und Klemmen Die Scheren und Klemmen werden geöffnet an den Ringgriffen aufgehängt Stapelbar auf Flexkorb 1, 2, 3, 4, 6 oder 8 	Art.-Nr. ME80110	Euro 220,-
	Flexkorb Spekula <ul style="list-style-type: none"> Für gynäkologische Spekula, z. B. bis zu 8 Kristeller- oder 16 Cusco- bzw. Semm-Spekula Stapelbar auf Flexkorb 6 oder 8 	Art.-Nr. ME80410	Euro 312,-
	Aufsatz für Ohrtrichter Flex 1, Maschenweite 14 mm <ul style="list-style-type: none"> Für bis zu 50 Ohrtrichter Zum Aufsetzen auf die Flexkörbe 1, 2, 3 oder 4, auch als Deckel verwendbar Flexkörbe können mit diesen teilbestückt oder übergreifend verwendet werden (z. B. 3 Aufsätze auf Flexkorb 3) 	Art.-Nr. ME80070	Euro 102,-
	Aufsatz für Ohrtrichter Flex 1, Maschenweite 20 mm <ul style="list-style-type: none"> Für bis zu 24 Ohrtrichter Zum Aufsetzen auf die Flexkörbe 1, 2, 3 oder 4, auch als Deckel verwendbar Flexkörbe können mit diesen teilbestückt oder übergreifend verwendet werden (z. B. 2 Aufsätze auf Flexkorb 2) 	Art.-Nr. ME80080	Euro 88,-
	Aufsatz für Ohrtrichter Flex 2, Maschenweite 20 mm <ul style="list-style-type: none"> Für bis zu 60 Ohrtrichter Zum Aufsetzen auf die Flexkörbe 1, 2, 3 oder 4, auch als Deckel verwendbar Flexkörbe können mit diesen teilbestückt oder übergreifend verwendet werden (z. B. 1 Aufsatz auf 2x Flexkorb 1) 	Art.-Nr. ME80090	Euro 130,-
	Aufsatz für Ohrtrichter Flex 3, Maschenweite 20 mm <ul style="list-style-type: none"> Für bis zu 96 Ohrtrichter Zum Aufsetzen auf die Flexkörbe 1, 2, 3 oder 4, auch als Deckel verwendbar Flexkörbe können mit diesen teilbestückt oder übergreifend verwendet werden (z. B. 1 Aufsatz auf Flexkorb 3) 	Art.-Nr. ME80100	Euro 163,-
	Aufsatz für Nasenspekula Flex 1 (inkl. 2 Halteklammern) <ul style="list-style-type: none"> Für selbstschließende Instrumente, z. B. Nasenspekula Verwendbar auf Flexkorb 1, 2, 3 und 4 Zusätzliche Halteklammer, 2 Stk. (Art.-Nr.: ME80420): 25,- Euro 	Art.-Nr. ME80435	Euro 125,-
	Kleinteilebehälter Komfort <ul style="list-style-type: none"> Zur sicheren Aufbewahrung von Kleininstrumenten bzw. Kleinteilen Der Kleinteilebehälter Komfort kann in die Flexkörbe gelegt werden Abmessungen (BxHxT): 8,4 x 7,15 x 7 cm 	Art.-Nr. ME80001	Euro 126,-
	Bohrerständer <ul style="list-style-type: none"> Zur sicheren Aufnahme von rotierenden Instrumenten (z. B. Bohrer) mit den Schaftdurchmessern 1,6 mm und 2,35 mm (jeweils bis zu 19 Stück) Nur in Kombination mit Kleinteilebehälter Komfort 	Art.-Nr. ME80002	Euro 60,-
	Kleinteilebehälter Standard <ul style="list-style-type: none"> Zur Aufbewahrung von Kleininstrumenten bzw. Kleinteilen Der Kleinteilebehälter Standard kann in die Flexkörbe gelegt oder in die Instrumentenkörbe gestellt werden Abmessungen: Länge 18 cm, ø 7,6 cm 	Art.-Nr. ME00133	Euro 33,-










	Instrumentenhalterung für Flexkörbe (60 Stück) <ul style="list-style-type: none"> Zum Einsetzen in das Drahtgewebe der Flexkörbe für eine sichere Fixierung der Instrumente 	Art.-Nr. ME80395	Euro 141,-
	Universal-Adapter (inkl. 3 Einsätzen und Keramik-Filterscheibe) <ul style="list-style-type: none"> Zur Aufbereitung von z. B. Übertragungsinstrumenten, Aufsätzen von Pulverstrahlgeräten Inkl. 3 Einsätzen: Grün (ø 16 mm), Blau (ø 20 mm) und Weiß (ø 22 mm) Aufschaubar auf die Injektorschiene des Basiskorbs Die mitgelieferte Keramik-Filterscheibe wird nur benötigt, wenn kein Zentralfiltersystem verwendet wird 	Art.-Nr. ME73904	Euro 194,-
	Instrumentenhalter für Universal-Adapter <ul style="list-style-type: none"> Zur zusätzlichen Fixierung von Instrumenten im Universal-Adapter Inkl. Haltering und 3 Silikonbänder 	Art.-Nr. ME22968	Euro 30,-
	Dreifachverteiler (inkl. Keramik-Filterscheibe) <ul style="list-style-type: none"> Für bis zu drei Injektordüsen, Luer / Luer-Lock Adapter oder Schlauchanschlüsse Die mitgelieferte Keramik-Filterscheibe wird nur benötigt, wenn kein Zentralfiltersystem verwendet wird 	Art.-Nr. ME73903	Euro 172,-
	Dreifachverteiler (ohne Filterscheibe) <ul style="list-style-type: none"> Für bis zu drei Injektordüsen mit Klemmfeder, Luer / Luer-Lock Adapter oder Schlauchanschlüsse Zur Aufbereitung englumiger Hohlkörper wird dieser Dreifachverteiler mit der Injektorschiene mit Zentralfilter kombiniert 	Art.-Nr. ME22611	Euro 152,-
	Einzelfiltergehäuse (inkl. Keramik-Filterscheibe) <ul style="list-style-type: none"> In das Einzelfiltergehäuse können Hohlkörper-Adapter eingeschraubt werden, wenn die aufzubereitenden Instrumente mit gefiltertem Wasser gespült werden müssen Mit zwei Einzelfiltergehäusen kann der Injektorkorb Flex 1 (Art.-Nr. ME80740) an eine Injektorschiene ohne Zentralfilter angeschlossen werden Die mitgelieferte Keramik-Filterscheibe wird nur benötigt, wenn kein Zentralfiltersystem verwendet wird 	Art.-Nr. ME73905	Euro 102,-
	Distanzhülse <ul style="list-style-type: none"> Für die maximale Nutzung der Injektorschiene mit Universaladaptern, Dreifachverteilern, Zweifachverteilern und Einzelfiltergehäusen Werden mehr als 6 Universaladapter, Verteiler oder Einzelfiltergehäuse verwendet, wird für jeden weiteren je eine Distanzhülse auf der Injektorschiene benötigt 	Art.-Nr. ME55120	Euro 25,-
	Keramik-Filterscheibe (10 Stück) <ul style="list-style-type: none"> Verwendbar für Universal-Adapter, Dreifachverteiler und Einzelfiltergehäuse Jede Keramik-Filterscheibe ist für maximal 20 Zyklen einsetzbar Die Keramik-Filterscheibe wird nur benötigt, wenn kein Zentralfiltersystem verwendet wird 	Art.-Nr. ME64375	Euro 85,-
	Metall-Filterscheibe <ul style="list-style-type: none"> Verwendbar für Universal-Adapter, Dreifachverteiler und Einzelfiltergehäuse, wenn kein Zentralfiltersystem verwendet wird Nach 20 Zyklen ist die Filterscheibe im Ultraschallbad aufzubereiten Die Metall-Filterscheibe kann bis zu 20 mal im Ultraschallbad gereinigt werden Metall-Filterscheibe ist nicht für Ophthalmologie zugelassen 	Art.-Nr. ME80350	Euro 85,-
	Spülhülse inkl. Verlängerung <ul style="list-style-type: none"> Für Hohlkörper-Instrumente mit Außendurchmesser von 2 – 11 mm und nicht genormtem Ansatz Instrumente bis zu einer Länge von 22 cm können mit der Spülhülse direkt auf der Injektorschiene aufbereitet werden Inkl. Spülhülsen-Verlängerung und 5 Silikoneinsätzen 	Art.-Nr. ME80260	Euro 130,-

Adapter für Ihre Hohlkörper-Instrumente

Adapter setzt die Verwendung eines Filtersystems voraus.

Filtersysteme für **MELAtherm® 10**: Entweder mit dem Basiskorb mit Injektorschiene und Zentralfilter (Art.-Nr. ME80440 bzw. ME84610) oder mit dem Basiskorb mit Injektorschiene (Art.-Nr. ME00197) und zusätzlichem Einzelfiltergehäuse (Art.-Nr. ME73905)

Filtersysteme für **MELAtherm® 20**: Es wird der reinigbare Zentralfilter Cleanfinity Pro (Art.-Nr. ME84650) oder alternativ das Einzelfiltergehäuse (Art.-Nr. ME73905) benötigt.








	Adapter für ISO-Kupplung (INTRA)	Art.-Nr. ME80610	Euro 79,-
	Adapter für Sirona T1 Classic	Art.-Nr. ME80620	Euro 94,-
	Adapter für Winkelstück-Köpfe KaVo / BienAir	Art.-Nr. ME80630	Euro 79,-
	Adapter für Turbinen mit W&H-Kupplung (Roto Quick)	Art.-Nr. ME80640	Euro 94,-
	Adapter für Turbinen mit Sirona-Kupplung	Art.-Nr. ME80650	Euro 79,-
	Adapter für Turbinen mit KaVo-Kupplung (MULTIflex)	Art.-Nr. ME80660	Euro 79,-
	Adapter für Turbinen NSK-Kupplung (Phatelus)	Art.-Nr. ME80612	Euro 107,-
	Adapter für externe Spraykanäle <ul style="list-style-type: none">• Zur Durchspülung externer Spraykanäle, z. B. von chirurgischen Handstücken• Zusätzlich ist ein Adapter für Hand- und Winkelstücke oder der Universaladapter erforderlich	Art.-Nr. ME74135	Euro 62,-
	Injektordüse <ul style="list-style-type: none">• Zur Aufbereitung von Hohlkörper-Instrumenten, z. B. chirurgische Absaugkanülen• Direkt aufschraubbar auf Injektorschiene, Dreifachverteiler oder Zweifachverteiler• Außendurchmesser: 4 mm• Zusätzliche Klemmfeder (Art.-Nr. ME00196): 20,- Euro	Art.-Nr. ME73860	Euro 21,-

Die sicherste Aufbereitung von dentalen ZEG-Spitzen

Der normkonformen Aufbereitung von Hohlkörper-Instrumenten wird eine immer wichtigere Bedeutung zugemessen. Mit dem Injektorkorb Flex 1 bietet MELAG die sicherste Lösung für die maschinelle Aufbereitung von ZEG-, Ultraschall- und Luftscaler-Spitzen. Der Korb ermöglicht die Aufnahme von 6 Spitzen mit Drehmomentschlüssel und benötigt hierfür nur zwei Anschlüsse auf der Injektorschiene. Bereiten Sie mit drei Injektorkörben Flex 1 bis zu 18 Spitzen pro Zyklus auf.

Verwendbar im MELAtherm® 10 mit dem Basiskorb mit Injektorschiene und Zentralfilter (Art.-Nr. ME84610 oder ME80440), Basiskorb mit Injektorschiene (Art.-Nr. ME00197) und zusätzlichem Einzelfiltergehäuse (Art.-Nr. ME73905) oder im MELAtherm® 20 mit dem Cleanfinity Pro (Art.-Nr. ME84650) und Injektorschienenmodul (Art.-Nr. ME80840)



	Adapter für Spitzen M3,0 x 0,5 mm, Außengewinde <ul style="list-style-type: none">• z. B. für KaVo SONOsoft, Piezo LUX; EMS Piezon / Piezon LED; W&H Piezo Scaler; Tigon, Tigon+, Pyon 2 Chirurgie, Piezomed; Komet PiezoLine EM1, KA1, KA2; NSK Varios EMS; Mectron Multipiezo	Art.-Nr. ME80750	Euro 52,-
	Adapter für Spitzen M3,0 x 0,35 mm, Außengewinde <ul style="list-style-type: none">• z. B. für KaVo PiezoLED, PiezoSoft	Art.-Nr. ME80752	Euro 52,-
	Adapter für Spitzen M3,0 x 0,6 mm, Außengewinde <ul style="list-style-type: none">• z. B. für Acteon (Satelec) Newtron, Suprasson; Ultradent Newtron; Hu-Friedy Piezo S-Serie; NSK Varios	Art.-Nr. ME80756	Euro 52,-
	Adapter für Spitzen M3,5 x 0,35 mm, Innengewinde <ul style="list-style-type: none">• z. B. für Planmeca LM-ProPower	Art.-Nr. ME80755	Euro 52,-
	Adapter für Spitzen M3,5 x 0,6 mm, Innengewinde <ul style="list-style-type: none">• z. B. für Sirona SIROSON, SIROSONIC, PerioSonic; Komet PiezoLine SI1; Dürr Vector Scaler; Morita Softy / Softy LED	Art.-Nr. ME80760	Euro 52,-
	Adapter für Spitzen M3,6 x PH1,5 P0,5 mm, Innengewinde <ul style="list-style-type: none">• z. B. für KaVo SONICflex quick 2008	Art.-Nr. ME80751	Euro 52,-
	Adapter für Spitzen M3 x 0,5 mm, Innengewinde <ul style="list-style-type: none">• z. B. für KaVo SONICflex 2000, 2003; Sirona SIROAIR L; W&H Luftscaler, Proxeo, Synea, Alegria; Komet SonicLine SF1LM; NSK Luftscaler Ti-Max S970, AS2000; EMS Piezon (LED) Handstück	Art.-Nr. ME80790	Euro 52,-

	Adapter für ZEG-Handstücke M3,0 x 0,35 mm, Innengewinde <ul style="list-style-type: none"> • z. B. für KaVo PiezoLED Ultraschall Scaler, PIEZOsoft Ultraschall Scaler 	Art.-Nr. ME80753	Euro 52,-
	Adapter für ZEG-Handstücke M3,0 x 0,6 mm, Innengewinde <ul style="list-style-type: none"> • z. B. für Acteon (Satelec) Newtron, Suprasson; NSK Varios 	Art.-Nr. ME80757	Euro 52,-
	Adapter für ZEG-Handstücke M3,5 x 0,6 mm, Außengewinde <ul style="list-style-type: none"> • z. B. für Sirona Siroson, Sirosonic, PerioSonic 	Art.-Nr. ME80771	Euro 52,-
	Adapter für EMS AIR-Flow Prophylaxis Master <ul style="list-style-type: none"> • z. B. EMS EL-308 (Prophylaxis Master) 	Art.-Nr. ME80614	Euro 161,-
	Adapter für EMS AIR-Flow Handy 3.0 <ul style="list-style-type: none"> • z. B. EMS EL-540 (Handy 3), EL-542 (Handy 3.0 PERIO), EL-545 (Handy 3.0 PLUS) 	Art.-Nr. ME80613	Euro 161,-
	Adapter für KaVo Multifunktionskanüle <ul style="list-style-type: none"> • z.B. für KaVo 3-Funktionskanüle, KaVo Multifunktionskanüle 	Art.-Nr. ME80803	Euro 62,-
<div> <div>Unsere Kompatibilitätsliste finden Sie auf unseren Produktseiten unter: www.melag.com</div> </div>			
	Markierungsscheiben <ul style="list-style-type: none"> • Durch die farbliche Markierung der Adapter kann verhindert werden, dass Instrumente auf falsche Adapter geschraubt und somit Gewinde beschädigt werden • Set besteht aus 6 grünen, 6 blauen und 6 gelben Markierungsscheiben 	Art.-Nr. ME80769	Euro 33,-
	Verschlusschraube für Injektorschiene und Verteiler <ul style="list-style-type: none"> • Zum Verschließen von nicht benötigten Öffnungen auf Injektorschiene, Dreifachverteiler oder Zweifachverteiler 	Art.-Nr. ME80140	Euro 22,-
	Adapter (männlich) für Luer <ul style="list-style-type: none"> • Zur Aufbereitung von Instrumenten und Kanülen mit Luer-Anschluss (weiblich) • Aufschraubbar auf Injektorschiene, Dreifachverteiler, Zweifachverteiler und / oder Einzelfiltergehäuse 	Art.-Nr. ME73880	Euro 40,-

	Adapter (männlich) für Luer-Lock <ul style="list-style-type: none"> • Zur Aufbereitung von Instrumenten und Kanülen mit Luer-Lock-Anschluss (weiblich) • Aufschraubbar auf Injektorschiene, Dreifachverteiler, Zweifachverteiler und / oder Einzelfiltergehäuse 	Art.-Nr. ME74130	Euro 49,-
	Verschluss (weiblich) für Luer / Luer-Lock <ul style="list-style-type: none"> • Zum Verschließen eines Adapter für Luer (Art.-Nr. ME73880) und Luer-Lock (Art.-Nr. ME74130) 	Art.-Nr. ME80180	Euro 40,-
	Adapter (weiblich) für Luer / Luer-Lock <ul style="list-style-type: none"> • Zur Aufbereitung von Instrumenten und Kanülen mit Luer-Anschluss (männlich) bzw. Luer-Lock-Anschluss (männlich) • Aufschraubbar auf Injektorschiene, Dreifachverteiler, Zweifachverteiler und / oder Einzelfiltergehäuse 	Art.-Nr. ME67250	Euro 49,-
	Verschluss (männlich) für Luer-Lock <ul style="list-style-type: none"> • Zum Verschließen eines Adapter für Luer-Lock (Art.-Nr. ME67250) 	Art.-Nr. ME80170	Euro 40,-
	Schlauchanschluss mit Außengewinde <ul style="list-style-type: none"> • Für Schläuche mit 6 mm Innendurchmesser, z. B. Silikonschlauch (Art.-Nr. ME80190) • Aufschraubbar auf Injektorschiene, Dreifachverteiler, Zweifachverteiler und / oder Einzelfiltergehäuse 	Art.-Nr. ME80150	Euro 49,-
	Schlauchanschluss mit Innengewinde <ul style="list-style-type: none"> • Für Schläuche mit 6 mm Innendurchmesser, z. B. Silikonschlauch (Art.-Nr. ME80190) • Kombinierbar mit Adapter für Luer / Luer-Lock, Dreifachverteiler, Zweifachverteiler und Spülhülse 	Art.-Nr. ME80160	Euro 49,-
	Schlauchverlängerung mit Anschlüssen <ul style="list-style-type: none"> • Zum Anschluss von Waschsystemen oder Verlegung der Adaptierung von Instrumenten in einen Flexkorb • Schlauchlänge 0,5 m mit je einem Schlauchanschluss mit Innen- bzw. Außengewinde • Aufschraubbar auf Injektorschiene, Dreifachverteiler, Zweifachverteiler oder Einzelfiltergehäuse 	Art.-Nr. ME80195	Euro 68,-
	Silikonschlauch, 10/6 mm <ul style="list-style-type: none"> • Hochflexibler, knickfester Silikonschlauch zum Verbinden von Anschlüssen mit Instrumenten • Es können auch Instrumente mit Schlauchanschluss eingeschoben werden • Schlauchlänge 2 m 	Art.-Nr. ME80190	Euro 31,-



Care Oil Spray

Vollsynthetisches Pflege-Öl für Übertragungs- und Gelenkinstrumente

Läuft wie geschmiert: Denn eine korrekte Pflege spart Zeit, Geld und Ärger. Das hochwertige Care Oil Spray ermöglicht eine manuelle Intensivpflege Ihrer wertvollen Instrumente mit folgenden Vorteilen (Aufsatz für Gelenkinstrumente im Lieferumfang enthalten):

- ✓ **Schutz und Werterhalt durch eine exzellente Schmierung der Instrumente von allen Herstellern:** Vollsynthetisches Spezial-Öl höchster Reinheit für optimale Pflegeergebnisse
- ✓ **Sparsam im Verbrauch:** Eine Dose reicht für bis zu 200 Pflegezyklen
- ✓ **Liebt Ihre Instrumente und die Umwelt:** Nachhaltige Adapter für den dauerhaften Einsatz und FCKW-freies Treibmittel
- ✓ **Individuell konfigurierbar:** Adapter für hoch- und niedertourige Winkelstücke, Turbinen, Luftmotoren, Spannzangen und Gelenkinstrumente

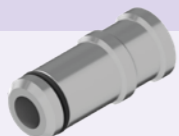
Care Oil Spray 300 ml
Art.-Nr. ME22935 Euro 20,-



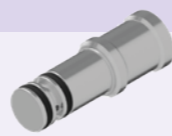
Care Oil Spray 6x 300 ml
Art.-Nr. ME22936 Euro 100,-



Adapter für ISO-Kupplung
Art.-Nr. ME22931 Euro 19,-



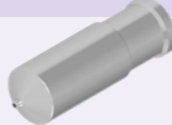
Adapter für Turbinen Sirona-Kupplung
Art.-Nr. ME22932 Euro 19,-



Adapter für Turbinen MULTIflex-Kupplung
Art.-Nr. ME22933 Euro 19,-



Adapter für Spannzangenpflege
Art.-Nr. ME22934 Euro 19,-



Das MELAcontrol® Testsystem

Kontrolle ist gut, Hygiene ist besser.

Safety first - MELAcontrol® ermöglicht eine schnelle, sichere und kostengünstige Routineprüfung für Thermodesinfektoren, Siegelgeräte und Autoklaven. Entdecken Sie unsere perfekt abgestimmten Prüfkörper und -verfahren für den gesamten Prozess der Instrumenten-Aufbereitung.

Routineprüfung für Thermodesinfektoren

Behalten Sie das Reinigungsergebnis im Blick: Mit unserem Wash Check überwachen Sie die Reinigungsleistung der MELAtherm® Serie im Basiskorb oder auf der Injektorschiene.

MELAcontrol® Wash Check
Reinigungsindikatoren, 100 Stück

Art.-Nr. ME01072 Euro 149,-



NEU

MELAcontrol® Wash Check
Halterung zur Überprüfung der Außenreinigung im Basiskorb

Art.-Nr. ME01073 Euro 41,-



NEU

MELAcontrol® Wash Check
Halterung zur Überprüfung der Innenreinigung auf der Injektorschiene

Art.-Nr. ME01074 Euro 81,-



NEU

Routineprüfung für Siegelgeräte

Durch die MELAG Prüfverfahren können Sie präzise die Qualität und Reproduzierbarkeit der Siegelnähte im täglichen, wöchentlichen und jährlichen Rhythmus nachweisen.

MELAcontrol® Seal Check
Abreibblock mit 100 Teststreifen

Art.-Nr. ME01079 Euro 66,-



MELAcontrol® Ink Test
Tintentest mit 30 Beuteln

Art.-Nr. ME01089 Euro 80,-



Siegelnahtfestigkeitstest zur jährlichen Prüfung des Siegelgerätes

Art.-Nr. SV09018 Euro 105,-

Routineprüfung für Autoklaven

Egal ob Textilien, starre Instrumente oder Hohlkörper - mit unserem Bowie & Dick Test, Typ 5 Indikator oder Helix-Test können Sie das Sterilisationsergebnis des Autoklaven zuverlässig überprüfen.

MELAcontrol® Helix bestehend aus Prüfkörper und 250 Indikatorstreifen

Art.-Nr. ME01080 Euro 220,-



MELAcontrol® Pro* Dauer-Prüfkörper inkl. 40 Indikatorstreifen

Art.-Nr. ME01075 Euro 278,-

MELAcontrol® Pro Nachfüllpackung mit 250 Indikatorstreifen und einer Dichtung

Art.-Nr. ME01076 Euro 197,-



MELAcontrol® Type 5
bestehend aus 250 Indikatorstreifen

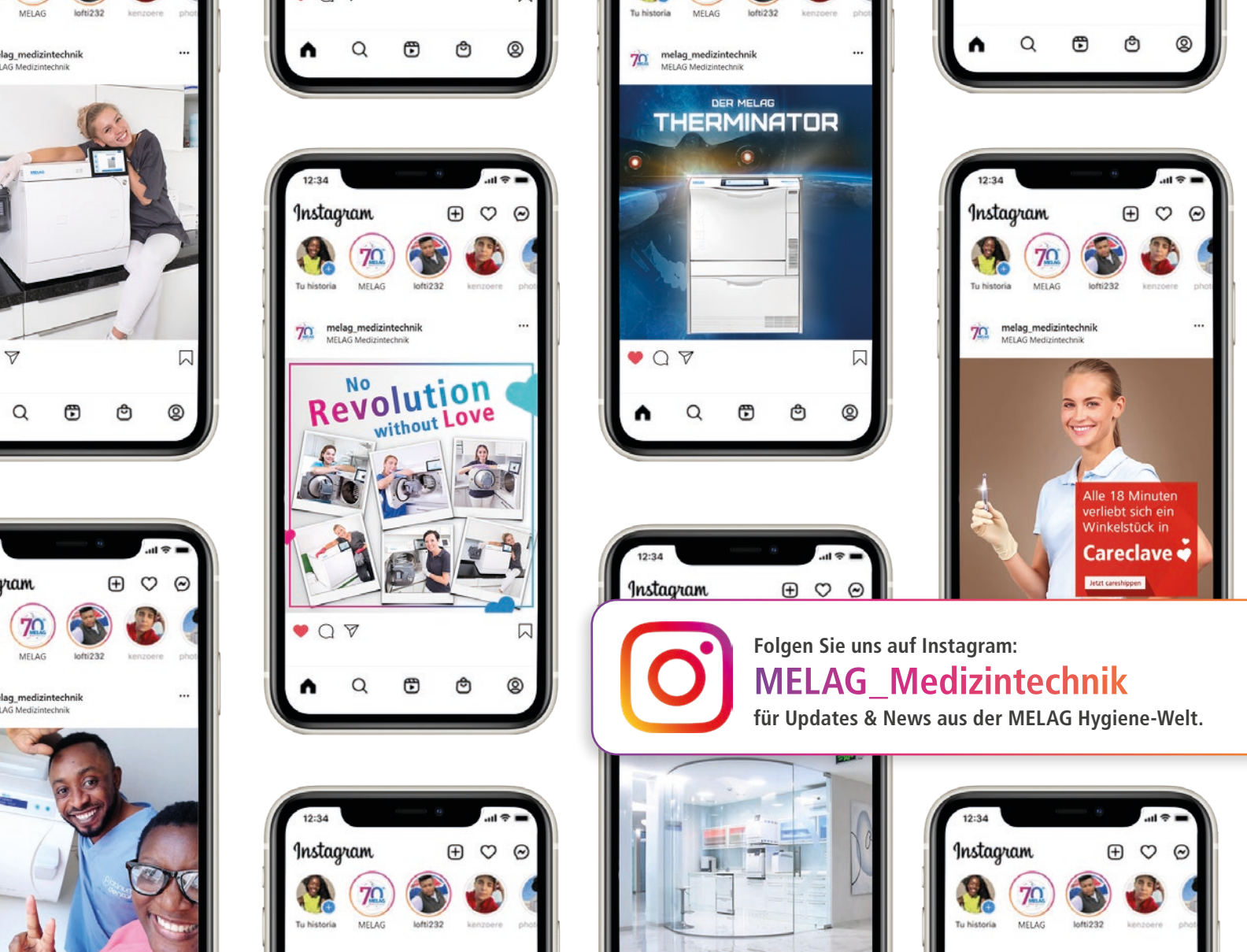
Art.-Nr. ME01077 Euro 37,-



MELAcontrol® Bowie & Dick Test
bestehend aus 1 Testpaket

Art.-Nr. ME01078 Euro 5,-





Unsere digitalen Tools

So smart kann Instrumenten-Aufbereitung sein



Downloadcenter:

Unser Download-Bereich bietet Ihnen eine ideale Hilfestellung, um intuitiv die benötigten Unterlagen aufzurufen und herunterzuladen.



Blog:

Egal ob attraktive Angebote, brandaktuelle News oder hilfreiche Tipps und Tricks – In unserem neuen Hygiene-Blog finden Sie die passenden Inhalte!



Troubleshooting:

Durch Eingabe der Fehlernummer auf Ihrem PC, Tablet oder Smartphone erhalten Sie schnell und einfach Hinweise zur Behebung einer Störung.



Gültig bis auf Widerruf, höchstens aber bis zum 31.12.2025. Alle Preise zzgl. MwSt.
Weitere Informationen finden Sie unter www.melag.com

MELAG
competence in hygiene