

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



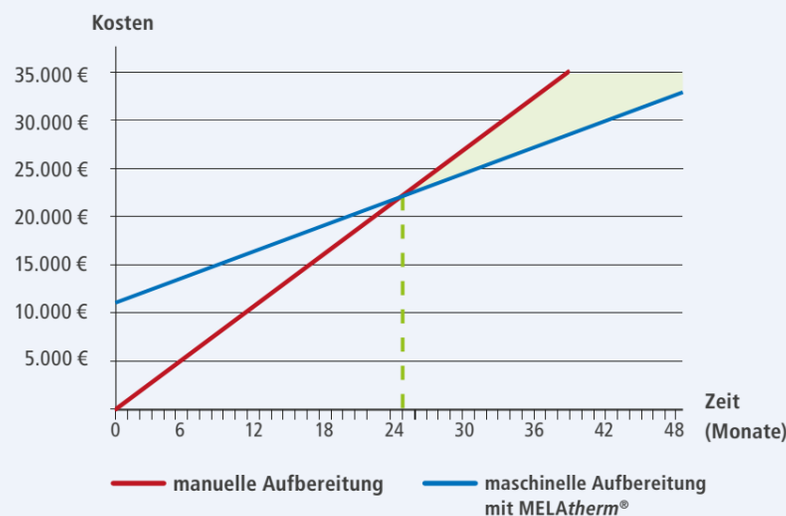
Gesetzeskonformität:
Dokumentation der Aufbereitungsprozesse ermöglicht Reproduzierbarkeit



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

ab Oktober 2025

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

MELAtherm® 20

ab Januar 2026

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

MELAtherm® 20

ab Sommer 2026

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

MELAtherm® 20

ab Sommer 2026

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



MediaGuard Box für Prozessmedien

zur sicheren und geordneten Aufbewahrung der Prozessmedien im angrenzenden Unterschrank.

Art.-Nr. ME80232



Edelstahl-Abdeckplatte

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

Art.-Nr. ME65320



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 Kammerkonzept:

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

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



Unterschrank

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

Art.-Nr. ME11021

Edelstahl-Abdeckplatte

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

Art.-Nr. ME65310



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 Washkammer-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

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 Washkammer und trägt zu deren Werterhalt durch eine optimierte Materialverträglichkeit bei.



Art.-Nr. ME11630



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

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

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 Washkammer effektiv verhindert.



Art.-Nr. ME11627

Regeneriersalz

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



Art.-Nr. ME80000

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

MELAcontrol® Wash Check
Halterung zur Überprüfung der Außenreinigung im Basiskorb



Art.-Nr. ME01073

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



Art.-Nr. ME01074

Beladungsmuster für alle Fachbereiche Mehr Vielfalt. Mehr Sie.

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: Injektorschiene Modul
- 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: Injektorschiene Modul
- 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).

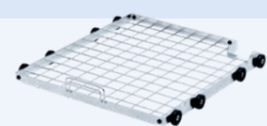
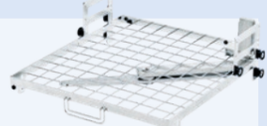
- 1x ME80850

Basiskörbe und Injektorschienen

Die Basis für eine individuelle Beladung

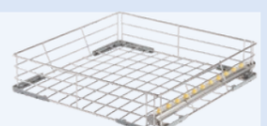
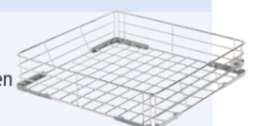
Für MELAtherm® 20

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.

 <p>Unterkorb mit einer Grundfläche von (LxB): 52,9 x 47 cm</p> <p>Art.-Nr. ME80830</p>	 <p>Oberkorb mit einer Grundfläche von (LxB): 52,9 x 47,3 cm</p> <p>Art.-Nr. ME80820</p>	 <p>DIN Siebwagen zur Aufnahme von bis zu 8 Sieben. Abmessung (L x B x H): 53,8 x 51,2 x 43,2 cm</p> <p>Art.-Nr. ME80850</p>
 <p>Injektorschienenmodul mit 22 Kunststoff-Blindschrauben</p> <p>Art.-Nr. ME80840</p>	 <p>Cleanfinity Pro als selbstreinigender Zentralfilter für höchsten Schutz bei der Hohlkörper-Aufbereitung (auch für Ophthalmologie geeignet)</p> <p>Art.-Nr. ME84650</p>	

Für MELAtherm® 10 Evolution

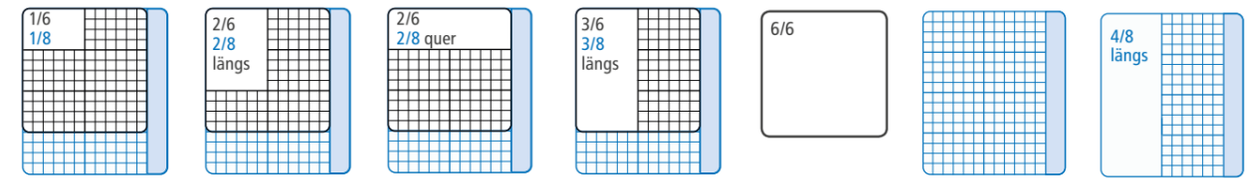
Die Basiskörbe mit Injektorschiene sind mit Injektordüsen, Verschlusschrauben oder mit 11 Blindschrauben bestückt und können nach Bedarf mit verschiedenen Hohlkörper-Adaptern versehen werden. Je nach Einsatzzweck stehen verschiedene Basiskörbe (Abmessungen (LxBxH): 43 x 42 x 9 cm) zur Auswahl:

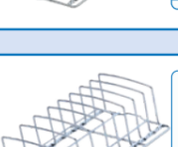
 <p>Basiskorb mit Injektorschiene und Cleanfinity Filter mit 11 Edelstahl-Verschlusschrauben und Reinigungsbürste (nicht für die Ophthalmologie geeignet)</p> <p>Art.-Nr. ME84610</p>	 <p>Basiskorb mit Injektorschiene mit 11 Injektordüsen und Klemmfedern</p> <p>Art.-Nr. ME00197</p>
 <p>Basiskorb mit Injektorschiene mit 11 Kunststoff-Blindschrauben</p> <p>Art.-Nr. ME00200</p>	 <p>Basiskorb ohne Injektorschiene falls keine Hohlkörper-Instrumente aufbereitet werden</p> <p>Art.-Nr. ME00188</p>
<p>Basiskorb mit Injektorschiene und Kunststoff-Zentralfilter (2 Stück) Art.-Nr. ME80440 für die Ophthalmologie</p>	
<p>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.</p>	
 <p>Umrüstsatz Injektorschiene mit Cleanfinity Filter und Reinigungsbürste zum Austausch der vorhandenen Injektorschiene ohne Zentralfilter (nicht für die Ophthalmologie geeignet)</p> <p>Art.-Nr. ME84620</p>	 <p>Cleanfinity Filter (inkl. Reinigungsbürste) als Ersatz für den Kunststoff-Zentralfilter und Cleanfinity Filter (nicht für die Ophthalmologie geeignet)</p> <p>Art.-Nr. ME84630</p>
 <p>Reinigungsbürste für Cleanfinity Filter ist bereits im Lieferumfang eines Cleanfinity Filters enthalten</p> <p>Art.-Nr. ME84640</p>	 <p>Kunststoff-Zentralfilter als Ersatz, wenn der Kunststoff-Zentralfilter erschöpft ist</p> <p>Art.-Nr. ME80490</p>

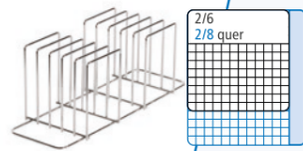
Körbe und Adapter

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.



	<p>Halterung Universal Flex 1</p> <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 Siebkassette Zusätzlicher Bügel (Art.-Nr. ME80133) <p>Art.-Nr. ME80134</p>
	<p>Halterung Universal Flex 2</p> <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 Siebkassette Zusätzlicher Bügel (Art.-Nr. ME80133) <p>Art.-Nr. ME80135</p>
	<p>Halterung Universal Flex 3</p> <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 Siebkassette Zusätzlicher Bügel (Art.-Nr. ME80133) <p>Art.-Nr. ME80136</p>
	<p>Halterung Universal Flex 4 (nur für MELAtherm® 20)</p> <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 Siebkassette Zusätzlicher Bügel (Art.-Nr. ME80133) <p>Art.-Nr. ME80137</p>
	<p>Halterung Universal Flex 1 flach</p> <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® 20 Zusätzlicher Bügel (Art.-Nr. ME80233) <p>Art.-Nr. ME80234</p>
	<p>Halterung Universal Flex 2 flach</p> <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® 20 Zusätzlicher Bügel (Art.-Nr. ME80233) <p>Art.-Nr. ME80235</p>
	<p>Halterung Universal Flex 3 flach</p> <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® 20 Zusätzlicher Bügel (Art.-Nr. ME80233) <p>Art.-Nr. ME80236</p>
	<p>Halterung Universal Flex 4 flach (nur für MELAtherm® 20)</p> <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® 20 Zusätzlicher Bügel (Art.-Nr. ME80233) <p>Art.-Nr. ME80237</p>



Halterung für 5 Tablett / 10 halbe Tablett

- Zur Aufnahme von 5 Tablett oder 10 halben Tablett

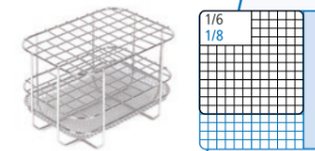
Art.-Nr.
ME80590



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)

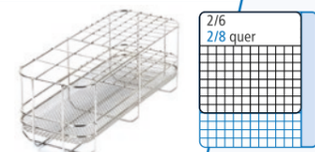
Art.-Nr.
ME00131



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



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



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



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. Euro
ME01176

NEU



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



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



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



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

Flexkörbe

Viele Möglichkeiten mit dem Flex-System

Das von MELAG entwickelte, äußerst variable Flex-System bietet zahlreiche Möglichkeiten zur optimalen Beladung der Waschammer. 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

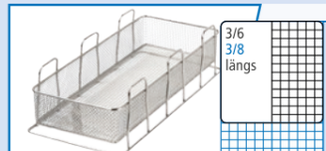
Art.-Nr.
ME80010



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



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

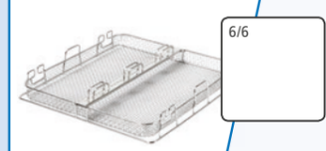
Art.-Nr.
ME80030



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

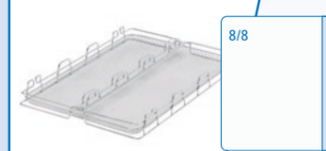
Art.-Nr.
ME20670



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

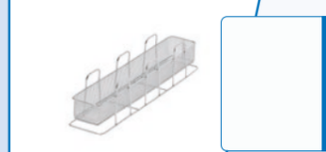
Art.-Nr.
ME80255



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



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 Injektorschiene-Modul eingesetzt ist
- Innenabmessungen (BxHxT): 6,9 x 6 x 45,4 cm

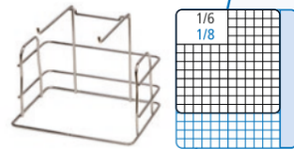
Art.-Nr.
ME80120



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



Einsatzgestell für Abdrucklöffel, Scheren und Klemmen

- 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

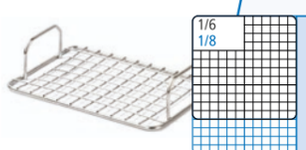
Art.-Nr.
ME80110



Flexkorb Spekula

- Für gynäkologische Spekula, z. B. bis zu 8 Kristeller- oder 16 Cusco- bzw. Semm-Spekula
- Stapelbar auf Flexkorb 6 oder 8

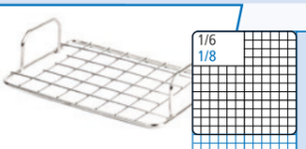
Art.-Nr.
ME80410



Aufsatz für Ohrtrichter Flex 1, Maschenweite 14 mm

- 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)

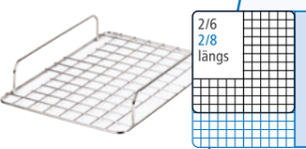
Art.-Nr.
ME80070



Aufsatz für Ohrtrichter Flex 1, Maschenweite 20 mm

- 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



Aufsatz für Ohrtrichter Flex 2, Maschenweite 20 mm

- 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)

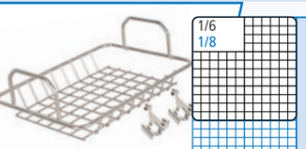
Art.-Nr.
ME80090



Aufsatz für Ohrtrichter Flex 3, Maschenweite 20 mm

- 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



Aufsatz für Nasenspekula Flex 1 (inkl. 2 Halteklammern)

- Für selbstschließende Instrumente, z. B. Nasenspekula
- Verwendbar auf Flexkorb 1, 2, 3 und 4
- Zusätzliche Halteklammer, 2 Stk. (Art.-Nr.: ME80420)

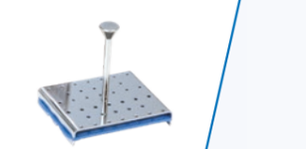
Art.-Nr.
ME80435



Kleinteilebehälter Komfort

- 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



Bohrerstände

- 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



Kleinteilebehälter Standard

- 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



Instrumentenhalterung für Flexkörbe (60 Stück)

- Zum Einsetzen in das Drahtgewebe der Flexkörbe für eine sichere Fixierung der Instrumente

Art.-Nr.
ME80395



Universal-Adapter (inkl. 3 Einsätzen und Keramik-Filterscheibe)

- 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)
- Aufschraubbar auf die Injektorschiene des Basiskorbs
- Die mitgelieferte Keramik-Filterscheibe wird nur benötigt, wenn kein Zentralfiltersystem verwendet wird

Art.-Nr.
ME73904



Instrumentenhalter für Universal-Adapter

- Zur zusätzlichen Fixierung von Instrumenten im Universal-Adapter
- Inkl. Haltering und 3 Silikonbänder

Art.-Nr.
ME22968



Dreifachverteiler (inkl. Keramik-Filterscheibe)

- 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



Dreifachverteiler (ohne Filterscheibe)

- 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



Einzelfiltergehäuse (inkl. Keramik-Filterscheibe)

- 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



Distanzhülse

- 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



Keramik-Filterscheibe (10 Stück)

- 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



Metall-Filterscheibe

- 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



Spülhülse inkl. Verlängerung

- 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. Spülhülse-Verlängerung und 5 Silikoneinsätzen

Art.-Nr.
ME80260

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
	Adapter für Sirona T1 Classic	Art.-Nr. ME80620
	Adapter für Winkelstück-Köpfe KaVo / BienAir	Art.-Nr. ME80630
	Adapter für Turbinen mit W&H-Kupplung (Roto Quick)	Art.-Nr. ME80640
	Adapter für Turbinen mit Sirona-Kupplung	Art.-Nr. ME80650
	Adapter für Turbinen mit KaVo-Kupplung (MULTiflex)	Art.-Nr. ME80660
	Adapter für Turbinen NSK-Kupplung (Phatelus)	Art.-Nr. ME80612
	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
	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) 	Art.-Nr. ME73860

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 Injektorschiennenmodul (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+, Pylon 2 Chirurgie, Piezomed; Kommet PiezoLine EM1, KA1, KA2; NSK Varios EMS; Mectron Multipiezo 	Art.-Nr. ME80750
	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
	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
	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
	Adapter für Spitzen M3,5 x 0,6 mm, Innengewinde <ul style="list-style-type: none"> z. B. für Sirona SIROSON, SIROSONIC, PerioSonic; Kommet PiezoLine SI1; Dürr Vector Scaler; Morita Softy / Softy LED 	Art.-Nr. ME80760
	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
	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; Kommet SonicLine SF1LM; NSK Luftscaler Ti-Max S970, AS2000; EMS Piezon (LED) Handstück 	Art.-Nr. ME80790

	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	
	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	
	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	
	Adapter für EMS AIR-Flow Prophylaxis Master <ul style="list-style-type: none"> • z. B. EMS EL-308 (Prophylaxis Master) 	Art.-Nr. ME80614	NEU
	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	NEU
	Adapter für KaVo Multifunktionskanüle <ul style="list-style-type: none"> • z.B. für KaVo 3-Funktionskanüle, KaVo Multifunktionskanüle 	Art.-Nr. ME80803	ab Q4

Unsere Kompatibilitätsliste finden Sie auf unseren Produktseiten unter: www.melag.com

	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
	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
	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

	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
	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
	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
	Verschluss (männlich) für Luer-Lock <ul style="list-style-type: none"> • Zum Verschließen eines Adapter für Luer-Lock (Art.-Nr. ME67250) 	Art.-Nr. ME80170
	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
	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
	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
	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



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



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



Adapter für ISO-Kupplung

Art.-Nr. ME22931



Adapter für Turbinen Sirona-Kupplung

Art.-Nr. ME22932



Adapter für Turbinen MULTIflex-Kupplung

Art.-Nr. ME22933



Adapter für Spannzangenpflege

Art.-Nr. ME22934



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.

<p>MELAcontrol® Wash Check Reinigungsindikatoren, 100 Stück</p> <p>Art.-Nr. ME01072</p> 	<p>NEU</p> <p>MELAcontrol® Wash Check Halterung zur Überprüfung der Außenreinigung im Basiskorb</p> <p>Art.-Nr. ME01073</p>  <p>NEU</p>
	<p>MELAcontrol® Wash Check Halterung zur Überprüfung der Innenreinigung auf der Injektorschiene</p> <p>Art.-Nr. ME01074</p>  <p>NEU</p>

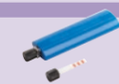
Routineprüfung für Siegelgeräte

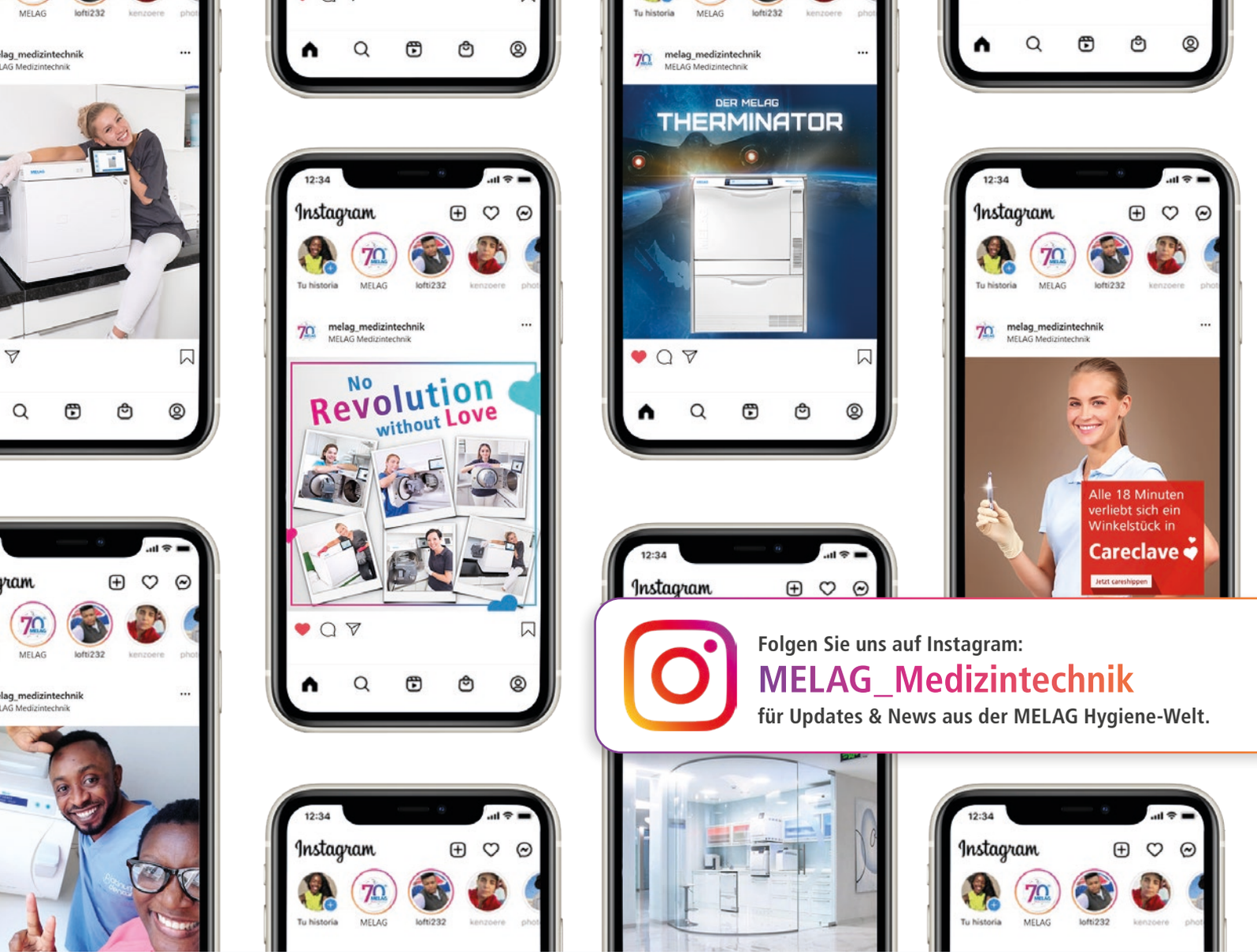
Durch die MELAG Prüfverfahren können Sie präzise die Qualität und Reproduzierbarkeit der Siegelnähte im täglichen, wöchentlichen und jährlichen Rhythmus nachweisen.

<p>MELAcontrol® Seal Check Abreibblock mit 100 Teststreifen</p> <p>Art.-Nr. ME01079</p> 	<p>MELAcontrol® Ink Test Tintentest mit 30 Beuteln</p> <p>Art.-Nr. ME01089</p> 
<p>Siegelnahtfestigkeitstest zur jährlichen Prüfung des Siegelgerätes</p> <p>Art.-Nr. SV09018</p>	

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.

<p>MELAcontrol® Helix bestehend aus Prüfkörper und 250 Indikatorstreifen</p> <p>Art.-Nr. ME01080</p> 	
<p>MELAcontrol® Pro* Dauer-Prüfkörper inkl. 40 Indikatorstreifen</p> <p>Art.-Nr. ME01075</p>	
<p>MELAcontrol® Pro Nachfüllpackung mit 250 Indikatorstreifen und einer Dichtung</p> <p>Art.-Nr. ME01076</p> 	
<p>MELAcontrol® Type 5 bestehend aus 250 Indikatorstreifen</p> <p>Art.-Nr. ME01077</p> 	<p>MELAcontrol® Bowie & Dick Test bestehend aus 1 Testpaket</p> <p>Art.-Nr. ME01078</p> 



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.

Rev.0-25/1678-06.25-DE-ME



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