

MELAG Systemlösungen zur Instrumenten-Aufbereitung

Preisliste 2024



Folgen Sie uns auf Instagram:
MELAG_Medizintechnik
für Updates & News aus der MELAG Hygiene-Welt.

Systemlösungen, Innovation und Qualität.

Made in Germany. Made for You.

Sie möchten Zeit und Geld bei der Instrumenten-Aufbereitung sparen? Mit unseren Produkten gestalten wir Ihren Aufbereitungsprozess einfach, sicher und in höchster Qualität. Wir sind ein eigentümergeführtes Familienunternehmen, das sich seit der Gründung im Jahr 1951 ausschließlich auf Lösungen für die Praxis-Hygiene konzentriert:



Erfahrung
Spezialisierung
seit 1951



Qualität
100 % made
in Germany



Innovation
500 spezialisierte
Mitarbeiter/-innen in Berlin

Medical

Minimaler Aufwand, maximale Sicherheit: Die maschinelle Aufbereitung mit MELAtherm® schützt das Praxis-Team und spart viel Zeit und Geld.

Dental

Die Revolution der Instrumenten-Aufbereitung: Careclave® vereint die Reinigung, Desinfektion, Pflege und Sterilisation in nur einem Gerät!

Careclave®

Careclave®	Die revolutionäre 4-in-1 Lösung, Cooling Box, Care Oil	02
Weiteres Zubehör	Carebox, Halterungen und Adapter	04

Autoklaven bis 28 Liter

Premium-Klasse Evolution	Vacuklav® 40 B+ / 41 B+ / 43 B+ / 44 B+ Evolution	06
Prime Line	Vacuclave® 318 / 323	08
Pro Line	Vacuclave® 118 / 123 / 118 S / 123 S	10
Vacuklav® 24 BL+	Der Autoklav mit 60 cm tiefer Sterilisationskammer	12
MELAtronic®	MELAtronic® 15 EN+	12
MELAquick®	MELAquick® 12+ / 12+ p	13
Routineprüfungen	MELAcontrol® Type 5 / Bowie & Dick Test / Helix	13

Autoklaven ab 50 Liter

Vacuclave® 550	Gemacht für Großes: Der neue 50 Liter Autoklav	14
Cliniclave® 45	Eintürige und zweitürige Groß-Autoklaven für bis zu 2 Sterilisiereinheiten	16
	Cliniclave® 45 / 45 D / 45 M / 45 MD und Zubehör	18

Thermodesinfektoren

Produktvergleich	Augen auf beim Thermo-Kauf!	20
MELAtherm® 10	Mit aktiver Trocknung, Dosiermodul und Dokumentation	22
MELAtherm® 10 Evolution	Mit Smart-Touch, ProControl und AquaBoost	24
Prozessmedien	MEtherm® und Regeneriersalz für die MELAtherm® Serie	28
Wash Check	MELAcontrol® Wash Check zur Überprüfung des Reinigungsergebnisses	29
Zubehör MELAtherm®	Basiskörbe, Flex-System, Gestelle und Adapter	29



Vertrauen
Weltmarktführer mit über
700.000 zufriedenen Kunden



Systemlösungen
Instrumenten-Aufbereitung
abgestimmt auf Ihren Fachbereich

Veterinär

Für die Sicherheit unserer treuen Freunde, den Haustieren: Sprechen Sie uns an, um mehr über unsere individuelle Systemlösung mit SteriHero Vet für die Tierarztpraxis zu erfahren.



Klinik

Größte Instrumenten-Mengen in kürzester Zeit: Die Systemlösungen mit Cliniclave® 45 und Vacuclave® 550 sind ideal auf einen effizienten Workflow in großen Praxen und Kliniken abgestimmt.



Pflege

Care Oil Spray	Vollsynthetisches Öl für die manuelle Pflege	40
----------------	--	----

Routineprüfungen

MELAcontrol®	Prüfsysteme für Autoklaven, Thermodesinfektoren und Siegelgeräte	41
--------------	--	----

Siegelgeräte & Verpackungen

MELAseal®	MELAseal® 100+ / 200 / Pro	42
-----------	----------------------------	----

MELAfol®	Klarsicht-Sterilisierverpackung als Beutel und Rolle	43
----------	--	----

Weiteres Zubehör	Rollenhalter, Routineprüfungen	43
------------------	--------------------------------	----

MELAstore®	MELAstore® Trays und Boxen, Ophthalmologie Wasch-Tray, Filter, Verschlussplomben, Kennzeichnung	44
------------	---	----

Dokumentation

MELAtrace®	Software zur Dokumentation und Freigabe	46
------------	---	----

MELAprint®	Protokoll- und Barcode-Etikettendrucker zur Kennzeichnung und Rückverfolgung	46
------------	--	----

MELAdoc®	Labeller, Stift und Block zur manuellen Freigabe und Kennzeichnung	47
----------	--	----

Weitere Dokumentationslösungen	MELAflash®, MELAnet® Box, USB-Stick, MELAprint® 44	47
--------------------------------	--	----

Wasser-Aufbereitung

MELAdem® 40	Ionenaustauscher-Anlage für Autoklaven	48
-------------	--	----

MELAdem® 47	Umkehr-Osmose-Anlage für Autoklaven und Careclave®	49
-------------	--	----

MELAdem® 53 / 53 C	Ionenaustauscher-Anlagen für MELAtherm®, Careclave® und Vacuclave® 550	49
--------------------	--	----

Weiteres Zubehör	MELAjet®, MELAtest®, Druckerhöhungspumpe, Wasserstopp	49
------------------	---	----

Über **2.000**
glückliche Kunden

Careclave®

Die Revolution der Instrumenten-Aufbereitung

Überdenken Sie alles, was Sie über Instrumenten-Aufbereitung in der Zahnarztpraxis wissen. Denn in neun Jahren intensiver Forschung und Entwicklung haben wir zusammengeführt, was zusammen gehört: Die weltweit einzigartige 4-in-1 Lösung vereint den gesamten Prozess der Instrumenten-Aufbereitung in nur einem Gerät! Sparen Sie mit Careclave®:

- ✔ **Platz:** Bis zu 45 % weniger Platzbedarf auf der Aufbereitungszeile, da Careclave® mehrere Geräte in einem vereint
- ✔ **Geld:** Reduzierung der laufenden Kosten für Wartung und Validierung um bis zu 6.000 €*
- ✔ **Zeit:** Aufbereitung und Pflege von bis zu 200 Handstücken und weiteren Instrumenten an nur einem Praxis-Tag

Careclave®

Kesselgröße: 35 cm, ø 25 cm, Volumen 18 Liter

Geräteabmessung (BxHxT): 48 x 50 x 65,3 cm, Höhe inkl. Display 56,2 cm, passt auf 60 cm Tischplatte

Stromanschluss: 220-240 V, 50 Hz, Druckluftanschluss: 4-8 bar

Wasseranschluss: MELAdem® 47 oder MELAdem® 53 erforderlich
inkl. USB-Stick und Hitzeschutzhandschuhe

Art.-Nr. ME10618

15.174,- €



Staubfilter

für den Austausch nach 1.000 Zyklen

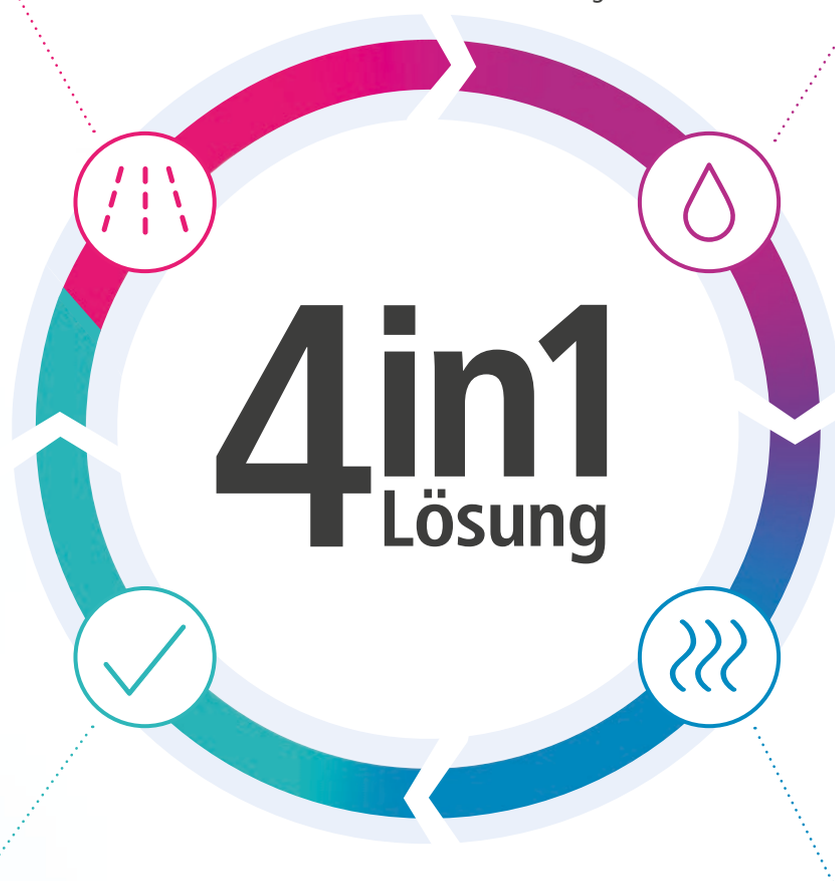
Art.-Nr. ME82260 Euro 26,-

1. Reinigung & Desinfektion

Das perfekte Duo für Ihren Workflow: Careclave® und Carebox garantieren beste Reinigungs- und Desinfektionsergebnisse von bis zu 8 Übertragungsinstrumenten, Prophylaxe-Handstücken oder ZEG-Spitzen in nur 16 Minuten!

2. Pflege

Die Carebox übernimmt die Pflege der Übertragungsinstrumente schonend und zugleich blitzschnell. Damit aber nicht genug: Mit der weltweit einzigartigen ADDcare Pflegestation erfolgt die Spannzangenpflege nach Programmende direkt am Careclave®.



4. Dokumentation & Freigabe

Bye bye Steri-Buch! Mit ProControl dokumentieren Sie die Chargen-Freigabe direkt über das große Smart-Touch Display ohne extra Software. Sie erbringen somit den digitalen Nachweis einer fehlerfreien Instrumenten-Aufbereitung schnell, sicher und papierlos per USB-Stick oder Netzwerk.

3. Sterilisation

Careclave® bietet Ihnen zusätzlich alles, was Sie von einem modernen Klasse B Autoklav erwarten - und noch mehr: Sterilisieren Sie dank patentierter Doppelmantel-Technologie und patentierter DRYtelligence® bis zu 11 kg Beladung in Rekordzeit!

Cooling Box

Instrumente direkt nach der Aufbereitung am Patienten einsetzen: Die Cooling Box bietet mit zwei Programmen einen schnellen Abkühlungsprozess der Carebox Blue und Carebox Green von nur 4 Minuten.
Geräteabmessung (BxHxT): 24,1 x 40,8 x 19,5 cm
Stromanschluss: 100-240 V, 50/60 Hz

Art.-Nr. ME11000

1.665,- €



Care Oil (150 ml)

Das vollsynthetische MELAG Dental-Öl ist nicht nur sparsam im Verbrauch, sondern garantiert auch eine optimale Pflege der Instrumente in der Carebox Blue und der Spannzangen.

Art.-Nr. ME84740 Euro 69,-

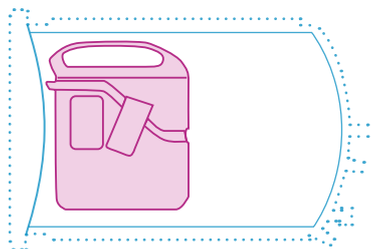
Zubehör für Careclave®

So flexibel wie Ihr Bedarf

Careclave® bietet drei Beladungsmöglichkeiten für eine zeitsparende Aufbereitung: Mit vielfältigem Zubehör können Sie die Konfiguration zusammenstellen, die am besten zu Ihnen passt:

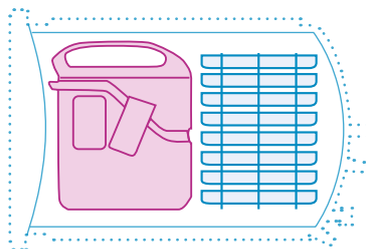
Beladung 1: Carebox

Sie benötigen schnellstmöglich Übertragungs- oder Prophylaxe-Instrumente für die nächste Behandlung? Dann bereiten Sie bis zu 8 Instrumente in einer Carebox auf.



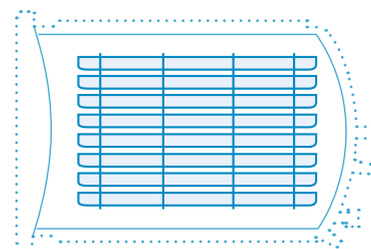
Beladung 2: Carebox & Tablett

Sie möchten die Arbeitszeit Ihres Teams noch effizienter planen? Dann profitieren Sie von der Aufbereitung und Pflege in der Carebox und der Sterilisation von bis zu 8 Tablett für weitere Instrumente in nur einem Zyklus.



Beladung 3: Lange Tablett

Sie benötigen für die Sterilisation Ihrer Instrumente die maximale Kapazität? Dann nutzen Sie Careclave® mit 8 langen Tablett oder 4 MELAstore® Boxen für bis zu 11 kg Beladung.



Carebox Green

für die Aufbereitung von Hohlkörper-Instrumenten, die keine Ölung benötigen. Konfigurieren Sie die Carebox Green mit bis zu 8 Adaptern für ZEG-Spitzen, AIR-Flow und Prophylaxe-Handstücken.

Art.-Nr. ME10704



1.107,- €

Carebox Blue

für die Aufbereitung und Pflege von Übertragungsinstrumenten. Stimmen Sie die Carebox Blue mit bis zu 8 Adaptern auf Ihre Hand- und Winkelstücke sowie Turbinen ab.

Art.-Nr. ME10708



1.107,- €

Carebox Filter (12 Stück)

Bei jedem Wechsel des Care Oil müssen beide Filter der vorhandenen Careboxen ausgetauscht werden

Kennzeichnungsschild für Carebox

beschreibbar mit max. 15 Zeichen und zusätzlichem Barcode

Tischhalterung

Tischhalterung zur Aufnahme des Carebox Oberteils für ein optimales Handling beim Be- und Entladen der Instrumente.

Art.-Nr. ME21412

Euro 21,-

Art.-Nr. ME21409

Euro 21,-

Art.-Nr. ME22161

Euro 96,-



Halterung 4+2

für 4 kurze Tablett und 2 schmale, kurze Tablett



Halterung 6+2

für 6 kurze Tablett und 2 schmale, kurze Tablett



Halterung E Plus

für 6 Standard-Tablett und 2 schmale Tablett



Halterung Universal

ersetzt ab Q2 die Halterung E Plus und bietet ein noch flexibleres Beladungskonzept

NEU
ab Q2

Halterung (kurz)

Halterung (kurz)	Art.-Nr.	Euro
Halterung 4+2	ME21778	185,-
Halterung 6+2	ME22346	185,-
Kurzes Tablett	ME21774	62,-
Kurzes Tablett (schmal)	ME21776	57,-

Halterung (lang)

Halterung (lang)	Art.-Nr.	Euro
Halterung E Plus	ME82400	197,-
NEU: Halterung Universal	ME22921	197,-
NEU: Tablett für Halterung Universal	ME22923	81,-
NEU: Tablett flach für Halterung Universal	ME22925	58,-
Standard-Tablett für Halterung E Plus (29 x 19 cm)	ME00280	81,-
Schmales Tablett für Halterung E Plus und Universal (27 x 11 cm)	ME01320	60,-



Adapter für die Carebox Green

Adapter für Spitzen M3,0 x 0,5 mm, Außengewinde

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 50,-



Adapter für Spitzen M3,0 x 0,35 mm, Außengewinde

z. B. für **KaVo** PiezoLED, PiezoSoft

Art.-Nr. ME80752 Euro 50,-



Adapter für Spitzen M3,0 x 0,6 mm, Außengewinde

z. B. für **Acteon** (Satelec) Newtron, Suprasson; **Ultradent** Newtron; **Hu-Friedy** Piezo S-Serie; **NSK** Varios

Art.-Nr. ME80756 Euro 50,-



Adapter für Spitzen M3,5 x 0,35 mm, Innengewinde

z. B. für **Planmeca** LM-ProPower

Art.-Nr. ME80755 Euro 50,-



Adapter für Spitzen M3,5 x 0,6 mm, Innengewinde

z. B. für **Sirona** SIROSON, SIROSONIC, PerioSonic; **Komet** PiezoLine S11; **Dürr** Vector Scaler; **Morita** Softy / Softy LED

Art.-Nr. ME80760 Euro 50,-



Adapter für Spitzen M3,6 x PH1,5 P0,5 mm, Innengewinde

z. B. für **KaVo** SONICflex quick 2008

Art.-Nr. ME80751 Euro 50,-



Adapter für Spitzen M3,0 x 0,5 mm, Innengewinde

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 50,-



Adapter für ZEG-Handstücke M3,0 x 0,35 mm, Innengewinde

z. B. für **KaVo** PiezoLED Ultraschall Scaler, PIEZOsoft Ultraschall Scaler

Art.-Nr. ME80753 Euro 50,-



Adapter für ZEG-Handstücke M3,0 x 0,6 mm, Innengewinde

z. B. für **Acteon** (Satelec) Newtron, Suprasson, **NSK** Varios, Satelec

Art.-Nr. ME80757 Euro 50,-



Adapter für ZEG-Handstücke M3,5 x 0,6 mm, Außengewinde

z. B. **Sirona** Siroson, Sirosonic, PerioSonic

Art.-Nr. ME80771 Euro 50,-



Adapter für EMS AIR-Flow Prophylaxis Master

z. B. **EMS** EL-308 (Prophylaxis Master)

Art.-Nr. ME80614 Euro 156,-

NEU



Adapter für EMS AIR-Flow Handy 3.0

z. B. **EMS** EL-540 (Handy 3), EL-542 (Handy 3.0 PERIO), EL-545 (Handy 3.0 PLUS)

Art.-Nr. ME80613 Euro 156,-

NEU



Adapter M8 x 1, exzentrisch

wird benötigt, wenn bis zu 6 Drehmomentschlüssel mit einem Durchmesser größer 38 mm aufbereitet werden

Art.-Nr. ME22407 Euro 66,-



Unsere Kompatibilitätsliste finden Sie unter:
www.melag.com/de/produkte/careclave



Adapter für die Carebox Blue

Adapter für ISO-Kupplung (INTRA)

Art.-Nr. ME02607 Euro 156,-



Adapter für Winkelstück-Köpfe KaVo / BienAir

wird auf Adapter für ISO-Kupplung aufgesteckt

Art.-Nr. ME02606 Euro 156,-



Adapter für Sirona T1 Classic

Art.-Nr. ME02604 Euro 156,-



Adapter für Turbinen mit Sirona-Kupplung

Art.-Nr. ME02602 Euro 156,-



Adapter für Turbinen mit KaVo-Kupplung (MULTiflex)

Art.-Nr. ME02601 Euro 156,-



Adapter für Turbinen mit W&H-Kupplung (Roto Quick)

Art.-Nr. ME02605 Euro 156,-



Adapter für Turbinen BienAir-Kupplung

Art.-Nr. ME02608 Euro 156,-



Adapter für Turbinen Midwest (4/5 Loch)

Art.-Nr. ME02609 Euro 156,-



Adapter für Turbinen NSK-Kupplung (Phatelus)

Art.-Nr. ME02611 Euro 177,-

NEU



Adapter für externe Spraykanäle

inkl. 1 Meter Schlauch

Art.-Nr. ME21914 Euro 111,-



Premium-Klasse Evolution

Die Benchmark für Praxis-Autoklaven

Bestes noch besser gemacht: Die jahrzehntelange Erfahrung von MELAG im Bereich Praxis- und Groß-Autoklaven hat die Entwicklung von besonders innovativen und energieeffizienten Autoklaven ermöglicht. Die Premium-Klasse Evolution bietet einzigartige Vorteile für einen noch zeit- und kostensparenderen Workflow:



- ✓ **Patentierter Doppelmantel-Technologie:**
 Rekordbetriebszeiten von 10 – 20 Minuten (in den Schnell-Programmen inkl. Vor-Vakuum und Trocknung) garantieren eine noch schnellere Wiederverfügbarkeit der Instrumente.
- ✓ **Patentierter DRYtelligence®:**
 Die intelligente Trocknung sichert optimale Trocknungsergebnisse und gleichzeitig eine Verkürzung der Trocknungszeit um bis zu 80 %.
- ✓ **Hohe Beladepazität:**
 Die Haltegestelle für bis zu 8 Tablett ermöglichen eine effiziente Ausnutzung der Maximalbeladung von bis zu 9 kg.
- ✓ **XXL colour-touch Display:**
 Dokumentation und Freigabe erfolgen schnell, sicher und papierlos direkt am Display des Autoklaven.



Geräteausführung:

Festwasseranschluss

Der Anschluss ist so einfach wie bei einer Waschmaschine.

Vacuklav® 40 B+ Evolution

Kesselgröße: Tiefe 35 cm, ø 25 cm, Volumen 18 Liter
 Geräteabmessung (BxHxT): 46 x 50 x 55 cm,
 passt auf 50 cm Tischplatte, Höhe inkl. Display 56 cm

Art.-Nr. ME10080

11.423,- €

Vacuklav® 44 B+ Evolution

Kesselgröße: Tiefe 45 cm, ø 25 cm, Volumen 23 Liter
 Geräteabmessung (BxHxT): 46 x 50 x 68 cm,
 passt auf 60 cm Tischplatte, Höhe inkl. Display 56 cm

Art.-Nr. ME10084

12.443,- €



Geräteausführung:

Stand-alone

Zur Installation ist nur eine Steckdose erforderlich.

Vacuklav® 41 B+ Evolution

Kesselgröße: Tiefe 35 cm, ø 25 cm, Volumen 18 Liter
 Geräteabmessung (BxHxT): 46 x 50 x 55 cm,
 passt auf 50 cm Tischplatte, Höhe inkl. Display 56 cm

Art.-Nr. ME10081

11.423,- €

Vacuklav® 43 B+ Evolution

Kesselgröße: Tiefe 45 cm, ø 25 cm, Volumen 23 Liter
 Geräteabmessung (BxHxT): 46 x 50 x 68 cm,
 passt auf 60 cm Tischplatte, Höhe inkl. Display 56 cm

Art.-Nr. ME10083

12.443,- €

Flex-Display

Durch die spezielle Halterung mit 80 cm langem Anschlusskabel kann das Display auf den Tisch gestellt oder an der Wand befestigt werden. Das Flex-Display erlaubt die Installation des Autoklaven auch dort, wo durch Hängeschränke nur eine nutzbare Höhe von 50 cm vorhanden ist.

Art.-Nr. ME65000

Euro 675,-



Bestellen Sie passende Halterungen und Tablettts:

Für die optimale Nutzung der Sterilisierkammer bietet MELAG abgestimmte Beladungssysteme für jeden Anwendungsfall.



Halterung E Plus

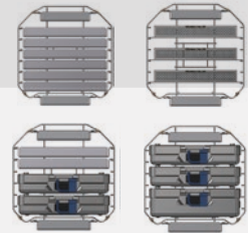
für 6 Standard-Tablettts sowie
2 schmale Tablettts



Halterung Universal

ersetzt ab dem 2. Quartal die Halterung E Plus und bietet ein
flexibles Beladungskonzept für alle Anwendungsszenarien

NEU
ab Q2



Für Vacuklav® 40 / 41 B+ Evolution

	Art.-Nr.	Euro
Halterung E Plus (kurz)	ME82400	197,-
NEU: Halterung Universal (kurz)	ME22921	197,-
NEU: Tablett für Halterung Universal (kurz)	ME22923	81,-
NEU: Tablett flach für Halterung Universal (kurz)	ME22925	58,-
Standard-Tablett für Halterung E Plus (29 x 19 cm)	ME00280	81,-
Schmales Tablett kurz für Halterung E Plus und Universal (27 x 11 cm)	ME01320	60,-

Für Vacuklav® 43 / 44 B+ Evolution

	Art.-Nr.	Euro
Halterung E Plus (lang)	ME82700	198,-
NEU: Halterung Universal (lang)	ME22922	198,-
NEU: Tablett für Halterung Universal (lang)	ME22924	83,-
NEU: Tablett flach für Halterung Universal (lang)	ME22926	61,-
Standard-Tablett für Halterung E Plus (42 x 19 cm)	ME00230	83,-
Schmales Tablett lang für Halterung E Plus und Universal (40 x 11 cm)	ME01310	63,-



Chamber Protect

Art.-Nr. ME01081 Euro 41,-
Kesselreinigungsset für die wöchentliche Reinigung der Edelstahlfächen.

weiteres Zubehör ab Seite 40

Prime Line

Unsere Preis-Leistungs-Sieger mit integrierter Freigabe

Egal ob Beladung, Sterilisation oder Dokumentation – die neuen Klasse B Autoklaven der Prime Line bieten ein Preis-Leistungs-Verhältnis, das keine Vergleiche scheut. Profitieren Sie zusätzlich zu den Vorteilen der neuen Pro Line Autoklaven von der Prime Time für mehr Leistungsstärke, hervorragende Trocknungsergebnisse und eine rückverfolgbare Chargenfreigabe.



- + Beeindruckende Performance** für die Sterilisation im Heavy Duty Programm von bis zu 8 kg
- + Optimale Trocknungsergebnisse** zum Schutz vor Re-Kontamination und Korrosion dank DRYtelligence
- + Lückenlose Chargenfreigabe** mit Benutzerauthentifizierung und Etikettendruck mit MELAprint® 80 direkt am Display
- + Kompromissloser Komfort** bei der Bedienung, Routine-Arbeit und Wartung
- + Zukunftsweisende Innovationen** zur massiven Einsparung von Strom und Wasser
- + Qualität – Made in Germany** für eine maximale Zuverlässigkeit im Praxis-Alltag

~~UN~~ BEZAHLBAR!

Prime Line

Die Prime Line überzeugt zusätzlich zu den Produkt-Highlights der Pro Line Autoklaven mit noch höheren Beladekapazitäten, exzellenten Trocknungsergebnissen und erweiterten Freigabefunktionen.

Vacuclave® 318

Kesselgröße: Tiefe 35 cm, ø 25 cm, Volumen 17 Liter
Geräteabmessung (BxHxT): 47 x 50 x 64 cm,
passt auf 60 cm Tischplatte, inkl. USB-Stick und Tabletteheber

Art.-Nr. ME10318

7.109,- €

Vacuclave® 323

Kesselgröße: Tiefe 45 cm, ø 25 cm, Volumen 23 Liter
Geräteabmessung (BxHxT): 47 x 50 x 64 cm,
passt auf 60 cm Tischplatte, inkl. USB-Stick und Tabletteheber

Art.-Nr. ME10323

7.619,- €

Festwasser-Anschluss-Set für MELAdem® 40 und MELAdem® 47

Art.-Nr. ME09040 Euro 146,-

Bestellen Sie passende Halterungen und Tablett:

Für die optimale Nutzung der Sterilisierkammer bietet MELAG ein abgestimmtes Beladungssystem für jeden Anwendungsfall.



Halterung A Plus
für 5 Tablett



Halterung A Plus (nach Drehung um 90°)
für 3 MELAstora® Box 100

**Für Vacuclave® 318**

Halterung A Plus
Tablett (29 x 19 cm)

Art.-Nr.

ME82620
ME00280

Euro

191,-
81,-

Für Vacuclave® 323

Halterung A Plus
Tablett (42 x 19 cm)

Art.-Nr.

ME82630
ME00230

Euro

191,-
83,-



Chamber Protect Kesselreinigungsset für die wöchentliche Reinigung der Edelstahlflächen.

Art.-Nr. ME01081

Euro 41,-

weiteres Zubehör ab Seite 40

Pro Line

Die attraktiven Einstiegsmodelle: 100 % Qualität – Made in Germany

Sie kennen die weltweit meistverkauften Autoklaven der Profi-Klasse? Dann werden Sie die neue Geräte-Generation lieben - von den Funktionen bis zum Preis! Denn die preisgünstigen Einstiegsmodelle der Pro Line überzeugen als Klasse S und Klasse B Autoklaven mit smarten Bedien- und Dokumentationskonzepten sowie einem modernen und extrem robusten Design auf ganzer Linie.

- ✓ **Leistungsstarkes Vakuumverfahren** der Klasse B und S gemäß EN 13060
- ✓ **Konnektivität und Datenprotokollierung** der Sterilisationsprotokolle per USB-Stick, Netzwerk oder Ausdruck über MELAprint® 80
- ✓ **Hohe Beladepazitäten** von bis zu 6 kg auf 5 Tablettts
- ✓ **Stand-alone Gerätekonzept** mit integrierten Wassertanks für höchste Flexibilität
- ✓ **Intuitives Bedienkonzept** durch das Smart-Touch Display mit LED-Status
- ✓ **Energiesparmodus Power Save** für eine Top-Energieeffizienz im Praxisalltag

Geräteausführung:

Klasse B Autoklaven

Das fraktionierte Vakuumverfahren reduziert durch mehrmaliges Evakuieren und nachfolgenden Dampferzeugung den Luftgehalt in der Sterilisierkammer. Dieses Verfahren ermöglicht so nicht nur die Sterilisation von massiven und porösen Produkten, sondern auch von englumigen Hohlkörper-Instrumenten, wie z. B. chirurgische Winkelstücke und Endoskope.



Vacuclave® 118

Kesselgröße: Tiefe 35 cm, ø 25 cm, Volumen 17 Liter
Geräteabmessung (BxHxT): 47 x 50 x 64 cm
passt auf 60 cm Tischplatte, inkl. USB-Stick und Tablettheber

Art.-Nr. ME10118

6.089,- €

Vacuclave® 123

Kesselgröße: Tiefe 45 cm, ø 25 cm, Volumen 23 Liter
Geräteabmessung (BxHxT): 47 x 50 x 64 cm
passt auf 60 cm Tischplatte, inkl. USB-Stick und Tablettheber

Art.-Nr. ME10123

6.599,- €

Festwasser-Anschluss-Set für MELAdem® 40 und MELAdem® 47

Art.-Nr. ME09040 Euro 146,-

Bestellen Sie passende Halterungen und Tablettts:

Für die optimale Nutzung der Sterilisierkammer bietet MELAG ein abgestimmtes Beladungssystem für jeden Anwendungsfall.



Halterung A Plus
für 5 Tablettts



Halterung A Plus (nach Drehung um 90°)
für 3 MELAstore® Box 100

Jetzt
NEU
als Klasse S



Geräteausführung:

Klasse S Autoklaven

Die Klasse S Autoklaven der Pro Line bieten eine noch preiswertere Alternative für Praxen und Kliniken, die wegen der verwendeten Instrumente keinen Klasse B Autoklaven benötigen. Vacuclave® 118 S und Vacuclave® 123 S sterilisieren sogar verpackte Instrumente mit einfachen Hohlkörpern (z. B. Gelenkinstrumente wie Scheren und Nadelhalter).



Vacuclave® 118 S

NEU
Ab 15.02.

Kesselgröße: Tiefe 35 cm, ø 25 cm, Volumen 17 Liter
Geräteabmessung (BxHxT): 47 x 50 x 64 cm
passt auf 60 cm Tischplatte, inkl. USB-Stick und Tabletheber

Art.-Nr. ME10118S

4.049,- €

Vacuclave® 123 S

NEU
Ab 15.02.

Kesselgröße: Tiefe 45 cm, ø 25 cm, Volumen 23 Liter
Geräteabmessung (BxHxT): 47 x 50 x 64 cm
passt auf 60 cm Tischplatte, inkl. USB-Stick und Tabletheber

Art.-Nr. ME10123S

4.559,- €

Festwasser-Anschluss-Set für MELAdem® 40 und MELAdem® 47

Art.-Nr. ME09040 Euro 146,-

Für Vacuclave® 118 / 118 S	Art.-Nr.	Euro
Halterung A Plus	ME82620	191,-
Tablett (29 x 19 cm)	ME00280	81,-

Für Vacuclave® 123 / 123 S	Art.-Nr.	Euro
Halterung A Plus	ME82630	191,-
Tablett (42 x 19 cm)	ME00230	83,-



Chamber Protect Kesselreinigungsset für die wöchentliche Reinigung der Edelstahlfächen.

Art.-Nr. ME01081 Euro 41,-

weiteres Zubehör ab Seite 40

Vacuklav® 24 BL+

Das Raumwunder mit 60 cm tiefer Sterilisationskammer

Qualität, auf die Sie zählen können: Der Vacuklav® 24 BL+ verfügt über eine besonders tiefe Sterilisierkammer (60 cm, Volumen 29 l) und ist damit besonders für Praxen, Kliniken und Krankenhäuser geeignet, die extra-lange Instrumente, wie z.B. starre Endoskope, in kurzer Zeit sterilisieren möchten.



Geräteausführung:

Festwasseranschluss

Der Anschluss ist so einfach wie bei einer Waschmaschine.

Vacuklav® 24 BL+

Der Endoskopie-Autoklav für Instrumente bis 55 cm Länge
Kesselgröße: Tiefe 60 cm, ø 25 cm, Volumen 29 Liter
Geräteabmessung (BxHxT): 42,5 x 49,5 x 83,5 cm,
passt auf 70 cm Tischplatte

Art.-Nr. ME10052

12.674,- €

Für Vacuklav® 24 BL+

Halterung C Plus für 6 Tablett
Tablett (55 x 19 cm)

Art.-Nr.

ME40246
ME00246

Euro

191,-
81,-

MELAtronic® 15 EN+

Der kompakte Klasse S Autoklav mit Trocknung

MELAtronic® 15 EN+ ist robust, langlebig und kompakt. Der Autoklav der Klasse S mit fraktioniertem Strömungsverfahren und elektronischer Parameterüberwachung hat sich seit vielen Jahren in der Allgemeinmedizin, Podologie und Veterinärmedizin bewährt. Die Trocknungspumpe garantiert optimale Sterilisationsergebnisse von unverpackten und verpackten Instrumenten.



Geräteausführung:

Stand-alone

Zur Installation ist nur eine Steckdose erforderlich.

MELAtronic® 15 EN+

Kesselgröße: Tiefe 38 cm, ø 15 cm, Volumen 7 Liter
Geräteabmessung (BxHxT): 44 x 33 x 50 cm

Art.-Nr. ME10615

4.279,- €

Für MELAtronic® 15 EN+

Tablett (12,9 x 34,5 cm)
Externer Kondensatbehälter

Art.-Nr.

ME00150
ME00356

Euro

60,-
102,-

MELAquick®

Schnell-Autoklaven für dentale Übertragungsinstrumente

Die RKI-konforme Aufbereitung von Übertragungsinstrumenten nach jedem Patienten ist in vielen Zahnarztpraxen eine zeitliche Herausforderung. Die platzsparenden MELAquick® Schnell-Autoklaven sind die ideale Ergänzung zu einem normalen Praxis-Autoklaven. Die kurzen Zykluszeiten sichern eine lückenlose Praxis-Hygiene auch ohne die Anschaffung zusätzlicher Turbinen sowie Hand- und Winkelstücken.



Geräteausführung:

Kompakter Schnell-Autoklav

Wasserversorgung ist durch externe Vorratsbehälter oder direkten Anschluss an eine Wasser-Aufbereitung möglich.

MELAquick® 12+

Druckluftanschluss für Trocknung erforderlich
Kesselgröße: Tiefe 20 cm, ø 9 cm, Volumen 1,4 Liter
inkl. Korbheber und 2 Behälter für Speise- und Abwasser

Art.-Nr. ME10012

6.323,- €

MELAquick® 12+ p

Integrierte Trocknungspumpe erfordert keinen Druckluftanschluss
Kesselgröße: Tiefe 20 cm, ø 9 cm, Volumen 1,4 Liter
inkl. Korbheber und 2 Behälter für Speise- und Abwasser

Art.-Nr. ME11012

6.542,- €

Universalkorb mit Kleinteile-Einsatz auf Untersetzer



Träger mit ISO-Adaptern für 7 Übertragungsinstrumente auf Untersetzer



Träger mit 7 Rundhalterungen auf Untersetzer



Folienhalter für bis zu 3 verpackte Instrumente



Für MELAquick® 12+ / 12+ p

	Art.-Nr.	Euro
Universalkorb mit Kleinteile-Einsatz	ME00125	229,-
Träger mit ISO-Adaptern	ME00122	229,-
Träger mit 7 Rundhalterungen	ME00123	229,-
Folienhalter	ME00126	229,-
Untersetzer für Einsatzkörbe	ME00128	126,-
Haltebügel für Universalkorb	ME00127	86,-

weiteres Zubehör ab Seite 40

Routineprüfungen 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. Bitte beachten Sie die Kompatibilität der Prüfkörper mit Autoklaven der Klassen S und B.

MELAcontrol® Type 5
bestehend aus 250 Indikatorstreifen
Art.-Nr. ME01077 Euro 37,-



NEU

MELAcontrol® Bowie & Dick Test
bestehend aus 1 Testpaket
Art.-Nr. ME01078 Euro 5,-



NEU

MELAcontrol® Helix
bestehend aus Prüfkörper und 250 Indikatorstreifen
Art.-Nr. ME01080 Euro 216,-



MELAcontrol® Pro
Dauer-Prüfkörper inkl. 40 Indikatorstreifen
Art.-Nr. ME01075 Euro 273,-



MELAcontrol® Pro Nachfüllpackung mit 250 Indikatorstreifen und einer Dichtung

Art.-Nr. ME01076 Euro 193,-

Vacuclave® 550

Gemacht für Großes: Der große Klein-Autoklav

Vacuclave® 550 zeigt wahre Größe: Denn der neue 50 Liter Autoklav überzeugt im Vergleich zu zwei alternativen Klein-Autoklaven nicht nur mit deutlich mehr Kapazität bei 40 % geringerer Aufstellfläche, sondern auch mit wegweisenden Innovationen für eine energieeffiziente, zeit- und kostensparende Sterilisation Ihrer Instrumente:

-  **Mehr Instrumente. In kürzerer Zeit.**
 Doppelkammer-Technologie in XL, Rekord-Zykluszeiten und hohe Beladungskapazitäten bieten maximale Vielseitigkeit – und noch mehr Platz für bis zu 25 kg Instrumente auf 16 Tablett.
-  **Mehr Power. Weniger Energie.**
 Das patentierte Recovery System zur Wärmerückgewinnung nutzt die Hitze des verbrauchten Dampfes zur Erzeugung neuen Dampfes. So wird nicht nur der Energie-Verbrauch um bis zu 15 % reduziert, sondern auch die Wärmeabgabe in den Aufbereitungsraum.
-  **Optimale Trocknungsergebnisse – jederzeit!**
 Verlassen Sie sich auf perfekte Ergebnisse: Die intelligente Trocknung DRYtelligence sichert optimale Trocknungsergebnisse und gleichzeitig eine Verkürzung der Trocknungszeit um bis zu 80 %.
-  **Intuitiv – wie Ihr Smartphone!**
 Mit Sicherheit smarter: Das extragroße Smart-Touch Display bietet kompromisslosen Komfort bei der Bedienung, Dokumentation und Freigabe.
-  **Wasser sparen heißt auch Geld sparen.**
 100 % Zuverlässigkeit bei 0 % Kühlwasser – die patentierte Coolify Technologie verbindet eine hoch-effiziente Luftkühlung mit einer smarten Temperaturüberwachung.

Vacuclave® 550

Kesselgröße: Tiefe 45 cm, ø 38 cm, Volumen 53 Liter
 Geräteabmessung (BxHxT): 63,6 x 59,0 x 71,5 cm,
 passt auf 60 cm Tischplatte, Höhe inkl. Display 65 cm
 Stromanschluss: 220 - 230 V / 50 - 60 Hz / 15 oder 13 Ampere-Betrieb
 Wasseranschluss: MELAdem® 47 oder MELAdem® 53 empfohlen
 inkl. USB-Stick und Tablettheber

Art.-Nr. ME10550

19.999,- €



Befüllpumpe für Versorgung aus einem externen VE-Wasserbehälter

Art.-Nr. ME65010 Euro 1.002,-

Externer Abwasserbehälter

ME65020 234,-

Staubfilter für den Austausch nach 1.000 Zyklen

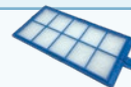
ME82260 26,-



Befüllpumpe



Externer Abwasserbehälter



Staubfilter



Chamber Protect Kesselreinigungsset für die wöchentliche Reinigung der Edelstahlflächen.

Art.-Nr. ME01081

Euro 41,-



Halterung Basic für bis zu 16 Tablett

- Für 7 Tablett für Vacuclave® 550 und 2 lange Tablett
- Für 14 Standard-Tablett und 2 lange Tablett



Beladungsauszug für bis zu 10 MELAstore® Boxen

- Für 10x MELAstore® Box 100
- Für 7x MELAstore® Box 200 und 1x MELAstore® Box 100



Beladungsauszug mit Halterung Comfort für bis zu 16 Tablett

- Für 7 Tablett für Vacuclave® 550 und 2 lange Tablett
- Für 14 Standard-Tablett und 2 lange Tablett

Halterungen / Beladungsauszug

	Art.-Nr.	Euro
Halterung Basic	ME22486	224,-
Halterung Comfort (Beladungsauszug erforderlich)	ME22485	259,-
Beladungsauszug (Halterung Comfort nicht inkl.)	ME22606	312,-

Tablett

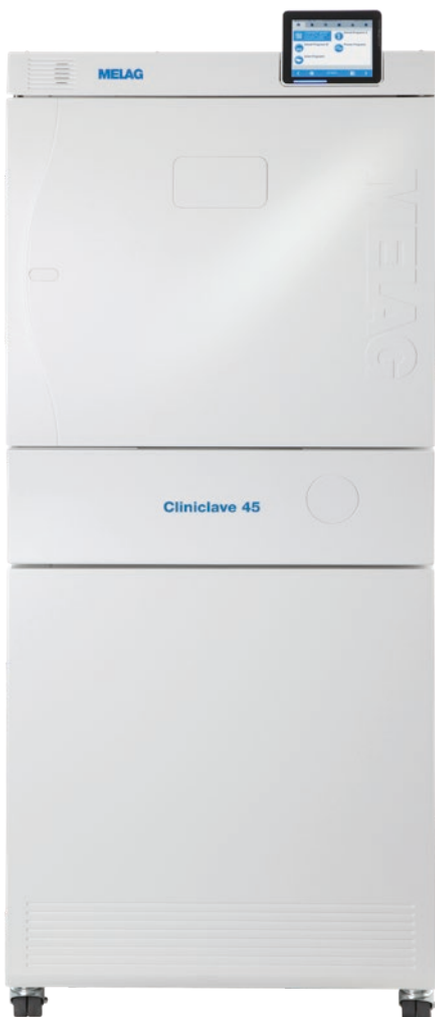
	Art.-Nr.	Euro
Tablett Vacuclave® 550 (41 x 29 cm)	ME00550	117,-
Standard-Tablett (29 x 19 cm)	ME00280	81,-
Lange Tablett (42 x 19 cm)	ME00230	83,-

Cliniclave® Serie

Die Groß-Autoklaven für Praxis und Klinik

Die Sterilisation größerer Mengen an Instrumentensets und Textilien sowie deren schnelle Wiederverfügbarkeit gehört zu den wichtigsten Anforderungen in Kliniken, Praxen und ambulanten OP-Zentren.

Mit vier Modellen bietet die Cliniclave® Serie größtmögliche Flexibilität: Denn als eintürige oder zweitürige Version in Kombination mit einem Fassungsvermögen von einer oder zwei Sterilisierereinheiten (StE) garantieren die MELAG Groß-Autoklaven reibungslose Workflows.



- ✓ **Hohe Beladepazität:**
Mit einer Beladungsmenge von bis zu 70 kg verpackter Instrumente bzw. 14 kg Textilien bietet die Cliniclave® Serie erheblich mehr Leistungsstärke als andere Groß-Autoklaven.
- ✓ **Patentierter Doppelmantel-Technologie:**
Rekordbetriebszeiten von 23 – 58 Minuten (inkl. Vor-Vakuum und Trocknung) garantieren eine noch schnellere Wiederverfügbarkeit der Instrumente.
- ✓ **Patentierter DRYtelligence®:**
Die intelligente Trocknung sichert optimale Trocknungsergebnisse und gleichzeitig eine Verkürzung der Trocknungszeit um bis zu 80 %.
- ✓ **XXL colour-touch Display:**
Das intuitive Touch-Bedienkonzept erlaubt eine schnelle Programmwahl und hilft, Fehler zu vermeiden.
- ✓ **Dokumentation und Freigabe:**
Dokumentation und Freigabe der Sterilisation erfolgen schnell, sicher und papierlos direkt am Display.



Ihre Zufriedenheit ist unser Anspruch



„Mehr Instrumente in kürzerer Zeit sterilisieren – Cliniclave® 45 garantiert bestmögliche Arbeitsabläufe und sichere Behandlungen unserer Patienten.“

Chirurgisches Zentrum Berger Klinik,
Frankfurt am Main





*„Keine Kompromisse bei der Qualität:
Mit Clinclave® 45 sterilisieren wir unsere
Instrumente sicher und effizient im
eigenen Haus.“*

**Danube Private University (DPU),
Krems**



*„Der Clinclave® 45 ist ein absolut
zuverlässiger Groß-Autoklav mit kurzen
Programmlaufzeiten und perfekten
Trocknungsergebnissen.“*

**Tagesklinik am Holländischen Viertel,
Potsdam**

Cliniclave® Serie

Vier Varianten für eine größtmögliche Flexibilität

Profitieren Sie bei der Instrumenten-Aufbereitung von den vier Varianten der Cliniclave® Serie. Ob für 1 oder 2 Sterilisiereinheiten (StE), als eintürige oder zweitürige Lösung: jeder Cliniclave® 45 bietet zukunftsweisende Technologien für Ihren Aufbereitungsprozess. Die Innovationen ermöglichen eine sichere und effiziente Sterilisation, abgestimmt auf den individuellen Klinikbedarf – je nach Patientenzahl, Instrumentenvielfalt, räumlicher Situation, regionalen Standards und Richtlinien.

Die Durchreiche-Autoklaven Cliniclave® 45 D und Cliniclave® 45 MD sind für Kliniken und Praxen konzipiert, die bei der Aufbereitung der Medizinprodukte nach dem Mehrraum-Konzept arbeiten. Hierzu sind die Groß-Autoklaven mit je einer Tür auf der Beladeseite und auf der Entnahmeseite ausgestattet.

Eintürige und zweitürige Geräteausführungen

Die Anlieferung „Frei Verwendungsstelle“ erfolgt durch ein Spezialunternehmen (*Anteilige Lieferpauschale: 490,- €*). Anlieferung „Frei Haus“ auf Anfrage. Die Aufstellung, Einweisung sowie Inbetriebnahme erfolgt durch hoch-spezialisierte MELAG Hygiene-Techniker oder den autorisierten Vertriebspartner (*Preis: C45 = 559,- €, C45 M = 658,- € und C45 D / C45 MD = 760,- €*).

Cliniclave® 45

Eintürige Geräteausführung für 1 Sterilisiereinheit

Kesselgröße: Tiefe 72 cm, ø 44 cm,
Volumen 105 Liter
Geräteabmessung (BxHxT): 65 x 160 x 91 cm
Stromanschluss: 3N AC 400V, 50Hz, 3 x 16A
inkl. Unterschrank und CF-Karte



Türanschlag nach Wahl

Türanschlag links **Art.-Nr.** ME10045LS
Türanschlag rechts **Art.-Nr.** ME10045RS

41.248,- €

Cliniclave® 45 M

Eintürige Geräteausführung für 2 Sterilisiereinheiten

Kesselgröße: Tiefe 134 cm, ø 44 cm,
Volumen 200 Liter
Geräteabmessung (BxHxT): 65 x 160 x 153 cm
Stromanschluss: 3N AC 400V, 50Hz, 3 x 32A
inkl. Unterschrank und CF-Karte



Türanschlag nach Wahl

Türanschlag links **Art.-Nr.** ME10048LS
Türanschlag rechts **Art.-Nr.** ME10048RS

46.428,- €

Cliniclave® 45 D

Zweitürige Geräteausführung für 1 Sterilisiereinheit

Kesselgröße: Tiefe 74 cm, ø 44 cm,
Volumen 110 Liter
Geräteabmessung (BxHxT) 65 x 160 x 101 cm
Stromanschluss: 3N AC 400V, 50Hz, 3 x 16A
inkl. Unterschrank (Tür auf Entnahmeseite geschlossen),
Edelstahl-Wandverkleidung und CF-Karte



Türanschlag auf Belade- und Entnahmeseite nach Wahl

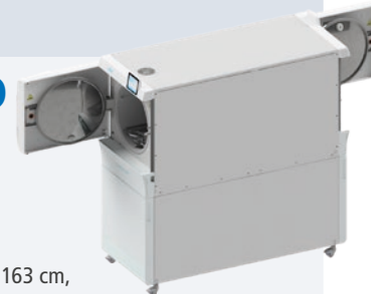
Türanschlag links/links **Art.-Nr.** ME10046LLS
Türanschlag links/rechts **Art.-Nr.** ME10046LRS
Türanschlag rechts/links **Art.-Nr.** ME10046RLS
Türanschlag rechts/rechts **Art.-Nr.** ME10046RRS

47.131,- €

Cliniclave® 45 MD

Zweitürige Geräteausführung für 2 Sterilisiereinheiten

Kesselgröße: Tiefe 136 cm, ø 44 cm,
Volumen 205 Liter
Geräteabmessung (BxHxT): 65 x 160 x 163 cm,
Stromanschluss: 3N AC 400V, 50Hz, 3 x 32A
inkl. Unterschrank,
Edelstahl-Wandverkleidung und CF-Karte



Türanschlag auf Belade- und Entnahmeseite nach Wahl

Türanschlag links/links **Art.-Nr.** ME10049LLS
Türanschlag links/rechts **Art.-Nr.** ME10049LRS
Türanschlag rechts/links **Art.-Nr.** ME10049RLS
Türanschlag rechts/rechts **Art.-Nr.** ME10049RRS

53.671,- €



Abgestimmtes Zubehör für einen optimalen Workflow

Die Cliniclave® 45 Serie wird serienmäßig mit Gleitschiene Standard für eine schnelle und einfache Beladung ausgeliefert. Für noch ergonomischere Workflows bietet MELAG das Beladungssystem mit Beladewagen, Gleitschiene Komfort, Chargengleiter und Schubhaken.

Beladungssystem

	Art.-Nr.	Euro
Beladewagen	ME01145	1.850,-
Schubhaken	ME28887	145,-
Chargengleiter (C45: 1 Stück / C45 M: 2 Stück)	ME46891	367,-
Chargengleiter (C45 D: 1 Stück / C45 MD: 2 Stück)	ME04521	390,-
Gleitschiene Komfort für Cliniclave® 45	ME80550	399,-
Gleitschiene Komfort für Cliniclave® 45 M	ME80570	534,-
Gleitschiene Komfort für Cliniclave® 45 D	ME85920	473,-
Gleitschiene Komfort für Cliniclave® 45 MD	ME85930	589,-



Halterungen und Tablett

	Art.-Nr.	Euro
Aufnahmegestell für 4 Tablett oder 2 Körbe (C45: 1 Stück / C45 M: 2 Stück)	ME04517	245,-
Aufnahmegestell für 4 Tablett oder 2 Körbe (C45 D: 1 Stück / C45 MD: 2 Stück)	ME04522	287,-
Tablett aus Aluminium (BxHxT: 31 x 5 x 58 cm)	ME04520	207,-
Instrumentenkorb aus Edelstahl (BxHxT: 28 x 13 x 57 cm)	ME00260	268,-



Wasser-Aufbreitungsanlage

	Art.-Nr.	Euro
MELAdem® 56 für Cliniclave® 45 und Cliniclave® 45 D	ME11056	2.277,-
MELAdem® 56 M für Cliniclave® 45 M und Cliniclave® 45 MD	ME11057	2.553,-
Wasserstopp (Leckwassermelder)	ME01056	236,-



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:

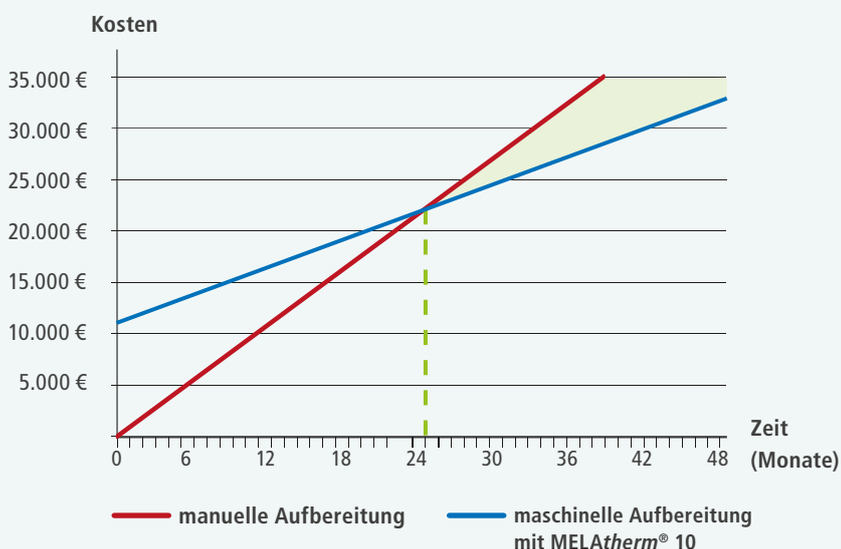
Dokumentation der Aufbereitungsprozesse ermöglicht Reproduzierbarkeit



Prozessoptimierung:

Sofortiger Wiedereinsatz von semikritischen Instrumenten nach der maschinellen Aufbereitung

Nach nur 25 Monaten amortisiert sich der Einsatz eines MELAtherm® 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® 10	Anbieter 1	Anbieter 2
Aktive Trocknung	→ Eine aktive Innen- und Außentrocknung schützt Ihre hochwertigen Instrumente vor Korrosion und Beschädigung und fördert somit die Langlebigkeit Ihres Instrumentariums.	✓	✓		
Intuitives Touch-Bedienkonzept	→ Ein Touch-Display mit integrierten Video-Tutorials garantiert den sicheren Umgang mit dem Gerät.	✓			
Prozessmedien-Aufnahme im Gerät	→ Die Integration der Prozessmedien und des Dosiermoduls spart wertvollen Platz im Aufbereitungsraum.	✓	✓		
Flüssige Prozessmedien	→ Die Dosierung von flüssigen Prozessmedien sichert optimale Reinigungs- und Trocknungsergebnisse und ist vollständig validierbar.	✓	✓		
Dokumentations-Schnittstellen	→ Mit einer CF-Karte und den Netzwerkanschlüssen erfolgt die Protokollübertragung auch ohne eine Software rechtssicher und einfach.	✓	✓		
Chargenfreigabe direkt am Gerät	→ Die papierlose Nutzerauthentifizierung und Chargenfreigabe ermöglichen den sofortigen Wiedereinsatz von semikritischen Instrumenten.	✓			
Praxisoptimierte Aufbereitungskammer	→ Das Kammerkonzept bietet eine effiziente Beladung, schnelle Prozesse und geringe Verbräuche von ca. 2 Euro pro Zyklus (dabei entspricht eine MELAtherm® 10 Beladung ca. zwei Autoklav-Beladungen).	✓	✓		
Reinigbarer Zentralfilter	→ Die innovative Kontrollanzeige der Injektorschiene überwacht die Filterleistung zuverlässig. Wenn der Stift der Kontrollanzeige nicht auslöst, kann der Filter durch das Praxispersonal schnell und einfach gereinigt werden.	✓	✓		
Aufbereitung von ZEG-Spitzen	→ Nur die Adaptierung von ZEG-Spitzen mit Drehmomentschlüssel garantiert maximale Anwendersicherheit und verhindert Arbeitsunfälle.	✓	✓		
Überwachung des Spüldrucks und der Spülarme	→ Die Überwachung dieser Parameter gewährleistet absolute Prozesssicherheit.	✓	✓		
Servicefreundliche Wartungszyklen	→ Wartungszyklen von 24 Monaten oder 1.000 Zyklen reduzieren die laufenden Betriebskosten.	✓	✓		
Zufriedene Anwender*innen in Ihrer Region	→ Lassen Sie sich von anderen MELAtherm® 10 Kunden inspirieren: www.melag.com/referenzen	✓	✓		



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

MELAtherm® 10

Qualität und Ausstattung, die überzeugt

Die Reinigung und Desinfektion von Instrumenten mit einem Thermodesinfektor ist heute fester Bestandteil im Aufbereitungsprozess von Instrumenten in Arzt- und Zahnarztpraxen. Hier hat sich MELAtherm® 10 vieltausendfach bewährt und bietet eine deutliche Effizienzsteigerung durch die einzigartigen Produkt-Highlights und die große Auswahl an Einsatzgestellen und Körben für die unterschiedlichen Fachrichtungen. Durch den Einsatz des ideal auf MELAtherm® 10 abgestimmten Waschtray-Systems MELAstore® können standardisierte Beladungen in Rekordzeit aufbereitet werden.

MELAtherm® 10 ist wahlweise lieferbar als Wechselstrom- (230 Volt) oder Drehstrom-Variante (400 Volt). Aufgrund der kompakten Außenmaße kann MELAtherm® 10 unter der Arbeitsplatte integriert, aber auch außerhalb der Aufbereitungszeile oder auf dem Unterschrank für eine besonders ergonomische Bedienung installiert werden.

Reinigungs- und Anwendungs-Videos
 zur maschinellen Aufbereitung

MELAtherm® 10 DTA

Unterbaugerät - Drehstrom

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. ME10020

9.999,- €

MELAtherm® 10 DTB

Unterbaugerät - Wechselstrom

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

Art.-Nr. ME10021

9.999,- €



Unterschrank

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

Art.-Nr. ME11021 Euro 1.440,-



Edelstahl-Abdeckplatte

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

Art.-Nr. ME65310 Euro 303,-





Aktive Trocknung:

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



Praxisoptimierte Aufbereitungskammer:

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



Prozessmedien-Aufnahme:

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



Dokumentations-Schnittstellen:

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



MELAtherm® 10 Evolution

Komfort und Leistung perfektioniert

MELAtherm® 10 Evolution überzeugt mit vielfältigen Innovationen. Mit höchster Leistung und größtem Komfort wird die Instrumenten-Aufbereitung noch effizienter.

Für den perfekten Workflow können Sie mit über 80 verschiedenen Körben und Zubehörartikeln die Beladung auf alle Anforderungen in Ihrer Praxis abstimmen, unabhängig von der Praxisgröße und Fachrichtung. Dabei sichert der erhöhte Spüldruck die Aufbereitung von deutlich mehr Instrumenten als MELAtherm® 10 in derselben Zeit bei nahezu gleichem Verbrauch von Strom, Wasser und Prozessmedien. **Bereiten Sie somit Instrumente für bis zu 45 Patienten in nur einem Zyklus in Rekordzeit auf!**

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

MELAtherm® 10 Evolution DTA

Unterbaugerät - Drehstrom

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

11.999,- €

MELAtherm® 10 Evolution DTB

Unterbaugerät - Wechselstrom

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

Art.-Nr. ME20021

11.999,- €



Unterschrank

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

Art.-Nr. ME11021 Euro 1.440,-



Edelstahl-Abdeckplatte

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

Art.-Nr. ME65310 Euro 303,-





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 Übertragungsinstrumente pro Zyklus auf.



Mehr Thermodesinfektor als je zuvor:

Entdecken Sie das einzigartige Gerätekonzept des MELAtherm® 10 Evolution auf unserer Website.

Jetzt QR-Code scannen und mehr erfahren.



Körbe und Adapter für alle Fachbereiche

Perfektion bis ins Detail

Die praxisoptimierte Aufbereitungskammer der MELAG Thermodesinfektoren steht für kurze Betriebszeiten, ergonomisches Arbeiten, optimale Reinigungsergebnisse und geringe Verbräuche.

Mit über 80 Körben und Adaptern wird die Aufbereitungskammer auf alle individuellen Bedürfnisse in der Praxis abgestimmt. Besonders mit den stapelbaren Flex-Körben und dem MELAstore® System bieten wir optimale Lösungen, um eine sehr große Anzahl Instrumente aufzubereiten.

Grundbestückung für die Zahnarztpraxis

Instrumente für über 45 Patienten und bis zu 33 Hohlkörper-Instrumente können in einem Zyklus in Rekordzeit aufbereitet werden:

- 1x ME84610: Basiskorb mit Injektorschiene und Cleanfinity Filter
- 1x ME80135: Halterung Universal Flex 2
- 3x ME01181: 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



Grundbestückung für die MKG-Praxis

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

- 1x ME84610: Basiskorb mit Injektorschiene und Cleanfinity Filter
- 1x ME80136: Halterung Universal Flex 3
- 6x ME01181: MELAstore® Tray 100
- 1x ME80135: Halterung Universal Flex 2
- 3x ME01182: MELAstore® Tray 200
- 1x ME00195: Instrumentenkorb Kompakt

Optional: Hohlkörper-Adapter für die Injektorschiene



Grundbestückung für die KFO-Praxis

Dieses Beladungsmuster ist optimal auf die aufzubereitenden Instrumente in einer KFO-Praxis abgestimmt:

- 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



Grundbestückung für die gynäkologische Praxis

Bis zu 32 Spekula stehen nach der Reinigung, Desinfektion und Trocknung direkt für die Behandlung zur Verfügung. Der Flexkorb 6 bietet Ihnen zusätzliche Ablagefläche für weitere Instrumente:

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



Grundbestückung für die HNO-Praxis

192 Ohrtrichter und viele weitere Instrumente werden in nur ca. 60 Minuten gereinigt, desinfiziert und getrocknet:

- 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



Grundbestückung für medizinische Praxen

Mit einer Vielzahl an stapelbaren Flex-Körben, Schlauchanschlüssen und Adaptern für bis zu 33 Hohlkörper-Instrumente ist MELAtherm® perfekt für die Chirurgie, Orthopädie, Urologie, Dermatologie und Allgemeinmedizin abgestimmt:

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

Optional: Hohlkörper-Adapter für die Injektorschiene



MEtherm®

Die besten 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® 50 / 51, dem Neutralisator auf Zitronensäurebasis MEtherm® 55 bzw. MEtherm® 56 auf Phosphorsäurebasis 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

91,- €



Wir empfehlen bei allen Neuinstallationen den Einsatz von MEtherm® 51. Bei Bestandsgeräten wird die Umstellung von MEtherm® 50 auf MEtherm® 51 vor der nächsten Validierung dringend empfohlen, um von den Vorteilen der neuen Rezeptur zu profitieren. Für die Übergangszeit bis zur nächsten Validierung steht MEtherm® 50 weiterhin zur Verfügung:

Art.-Nr. ME11620

Euro 91,-

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® 50 / 51 einzusetzen. MEtherm® 55 beugt der Entstehung von Ablagerungen an Instrumenten und MELAtherm® vor und optimiert das Reinigungsergebnis. MEtherm® 55 ist ein besonders materialverträglicher Neutralisator speziell zur maschinellen Aufbereitung dentaler Übertragungsinstrumente sowie für das Instrumentarium in ophthalmologischen Praxen.



Art.-Nr. ME11621

69,- €

MEtherm® 56 P

Neutralisator auf Phosphorsäurebasis, Kanister à 5 Liter

MEtherm® 56 ist ein Neutralisator auf Phosphorsäurebasis, der speziell für die maschinelle Aufbereitung von Medizinprodukten aus den Fachbereichen Gynäkologie, HNO und Chirurgie einzusetzen ist. MEtherm® 56 löst zuverlässig säurelösliche Ablagerungen wie Kalk und beugt effektiv Belagsbildungen an den Instrumenten und am MELAtherm® vor. MEtherm® 56 ist nicht für die Aufbereitung in ophthalmologischen Bereichen geeignet.



Art.-Nr. ME11622

82,- €



Achtung: Artikel läuft mittelfristig aus. Es wird daher dringend empfohlen, vor der nächsten Validierung von MEtherm® 56 P auf MEtherm® 55 C umzusteigen.

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

28,- €

Regeneriersalz

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



Art.-Nr. ME80000

Euro 7,-

Basiskörbe und Injektorschienen

Die Basis für eine individuelle Beladung

Die Basiskörbe mit Injektorschiene sind mit Injektordüsen, Verschlusschrauben oder mit 11 Blindschrauben bestückt und können nach Bedarf mit verschiedenen Hohlkörper-Adaptoren 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 1.309,-



Basiskorb mit Injektorschiene

mit 11 Injektordüsen und Klemmfedern

Art.-Nr. ME00197 Euro 985,-



Basiskorb mit Injektorschiene

mit 11 Kunststoff-Blindschrauben

Art.-Nr. ME00200 Euro 860,-



Basiskorb ohne Injektorschiene

falls keine Hohlkörper-Instrumente aufbereitet werden

Art.-Nr. ME00188 Euro 762,-



Basiskorb mit Injektorschiene und Kunststoff-Zentralfilter (2 Stück)

für die Ophthalmologie

Art.-Nr. ME80440 Euro 1.301,-

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 737,-



Cleanfinity Filter (inkl. Reinigungsbürste)

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

Art.-Nr. ME84630 Euro 395,-



Reinigungsbürste für Cleanfinity Filter

ist bereits im Lieferumfang eines Cleanfinity Filters enthalten

Art.-Nr. ME84640 Euro 29,-



Kunststoff-Zentralfilter

als Ersatz, wenn der Kunststoff-Zentralfilter erschöpft ist

Art.-Nr. ME80490 Euro 107,-



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 nach DIN EN ISO 15883-5.

MELAcontrol® Wash Check
Reinigungsindikatoren, 100 Stück



Art.-Nr. ME01072 Euro 229,-

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



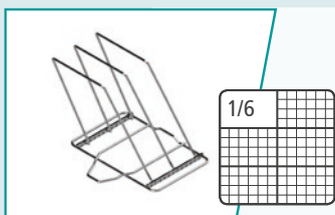
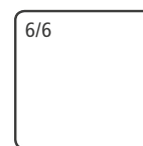
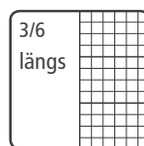
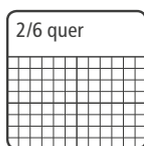
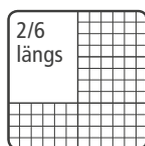
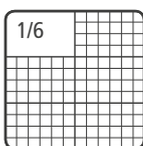
Art.-Nr. ME01074 Euro 81,-

NEU

Körbe und Adapter

Optimale Nutzung des Basiskorb

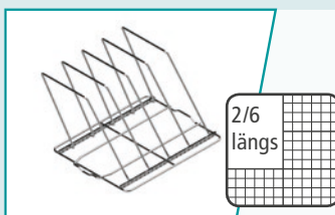
Zur Bestückung des Basiskorb mit weiteren Körben oder Einsatzgestellen sind alle Komponenten perfekt aufeinander abgestimmt. Passen Sie die sechs Segmente des Basiskorb auf Ihren individuellen Praxis-Bedarf an:



Halterung Universal Flex 1

Art.-Nr. ME80134 Euro 119,-

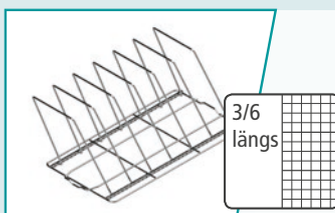
- Zur flexiblen Aufnahme mit frei wählbaren Abständen von bis zu: 4x MELAstore® Tray 50, 2x MELAstore® Tray 100, 1x MELAstore® Tray 200 oder 1x Siebkassette (Art.-Nr. ME80185)
- Zusätzlicher Bügel (Art.-Nr. ME80133): 32,- Euro



Halterung Universal Flex 2

Art.-Nr. ME80135 Euro 161,-

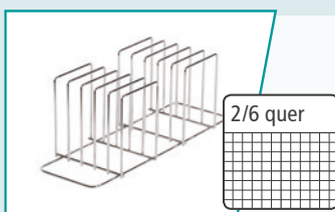
- Zur flexiblen Aufnahme mit frei wählbaren Abständen von bis zu: 8x MELAstore® Tray 50, 4x MELAstore® Tray 100, 3x MELAstore® Tray 200 oder 3x Siebkassette (Art.-Nr. ME80185)
- Zusätzlicher Bügel (Art.-Nr. ME80133): 32,- Euro



Halterung Universal Flex 3

Art.-Nr. ME80136 Euro 285,-

- Zur flexiblen Aufnahme mit frei wählbaren Abständen von bis zu: 12x MELAstore® Tray 50, 6x MELAstore® Tray 100, 5x MELAstore® Tray 200 oder 5x Siebkassette (Art.-Nr. ME80185)
- Zusätzlicher Bügel (Art.-Nr. ME80133): 32,- Euro



Halterung für 5 Tablett / 10 halbe Tablett

Art.-Nr. ME80590 Euro 161,-

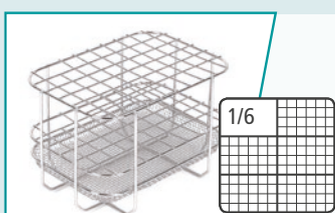
- Zur Aufnahme von 5 Tablett oder 10 halben Tablett



Instrumentenkorb G

Art.-Nr. ME00131 Euro 270,-

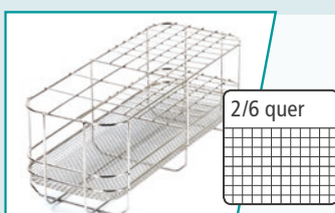
- Für senkrecht stehende Instrumente, z. B. Pinzetten, Sonden, Spiegel, Scheren, Klemmen, dentale Universal-Absaugkanülen mit einem Durchmesser von 11 bis 16 mm
- Kombinierbar mit der Spitzenauflage (Art.-Nr. ME00186)



Instrumentenkorb kompakt

Art.-Nr. ME00195 Euro 239,-

- 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)



Instrumentenkorb standard

Art.-Nr. ME00184 Euro 250,-

- 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)



MELAstore® Tray Ophthalmologie

- Wasch-Tray zur sicheren und schonenden Aufbereitung aller Instrumente für eine Katarakt-OP (max. 6 Sets pro Zyklus im MELAtherm®)
- MELAstore® Tray Ophthalmologie wird anschließend in MELAstore® Box 200 verpackt und sterilisiert
- Set inkl. Adapter und Schläuche
- Perfekt in Kombination mit Basiskorb mit Injektorschiene und Kunststoff-Zentralfilter (Art.-Nr. ME80440) und 2x Halterung Universal Flex 3 (Art.-Nr. ME80136)

Art.-Nr. Euro
ME01189 599,-

NEU
Ab Q2 2024



MELAstore® Tray 50

- Abmessungen (BxHxT): 11,8 x 3 x 18 cm
- Zur sicheren und effizienten Aufbereitung von Einzelinstrumenten sowie Instrumenten-Sets (z.B. für die Prophylaxe oder in der Podologie) in der MELAtherm® 10 Serie

Art.-Nr. Euro
ME01180 156,-



MELAstore® Tray 100

- Abmessungen (BxHxT): 17,6 x 3 x 27,5 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® 10 Serie

Art.-Nr. Euro
ME01181 210,-



MELAstore® Tray 200

- Abmessungen (BxHxT): 17,6 x 4,3 x 27,5 cm
- Zur sicheren und effizienten Aufbereitung von Einzelinstrumenten sowie Instrumenten-Sets (z.B. für die Oralchirurgie) in der MELAtherm® 10 Serie

Art.-Nr. Euro
ME01182 240,-



Spitzenauflage für Instrumentenkorb

- Verhindert das Durchstechen 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)

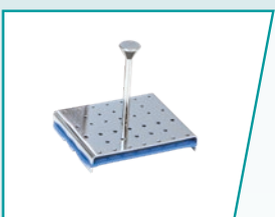
Art.-Nr. Euro
ME00186 33,-



Kleinteilebehälter Komfort

- Zur sicheren Aufbereitung 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. Euro
ME80001 122,-



Bohrerständer

- 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. Euro
ME80002 58,-



Kleinteilebehälter Standard

- Zur Aufbereitung 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

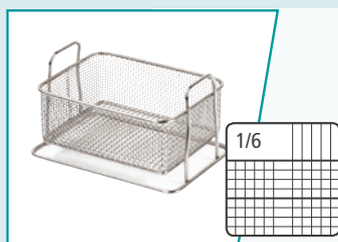
Art.-Nr. Euro
ME00133 32,-

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.

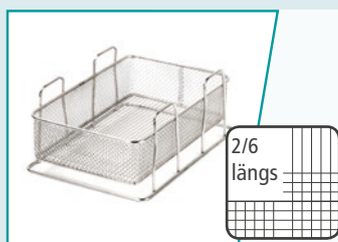
Auf der Abbildung rechts wird auf dem Flexkorb 3 der Ohrtrichter-Aufsatz für Flexkorb 2 in Kombination mit dem Flexkorb 1 und dem Ohrtrichter-Aufsatz für Flexkorb 1 eingesetzt.



Flexkorb 1

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

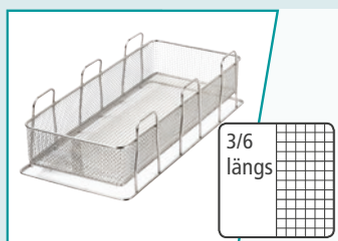
Art.-Nr.
ME80010 Euro
205,-



Flexkorb 2

- Für liegende Instrumente, z. B. Scheren, Pinzetten, Spiegel, Wurzelheber
- Stapelbar auf Flexkorb 1, 2, 3 und 6
- Innenabmessungen (BxHxT): 14,5 x 6 x 24 cm

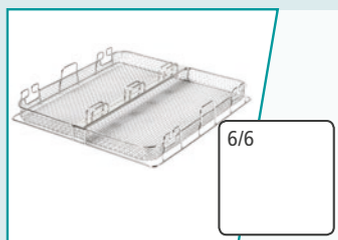
Art.-Nr.
ME80020 Euro
245,-



Flexkorb 3

- Für liegende Instrumente, z. B. Scheren, Pinzetten, Spiegel, Wurzelheber
- Stapelbar auf Flexkorb 1, 2, 3 und 6
- Innenabmessungen (BxHxT): 14,5 x 6 x 37,5 cm

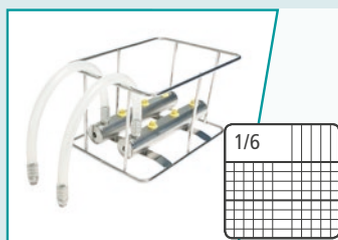
Art.-Nr.
ME80030 Euro
273,-



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

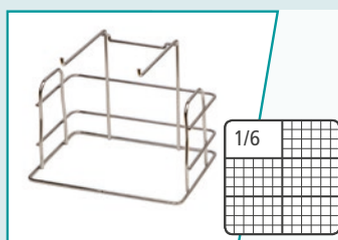
Art.-Nr.
ME80255 Euro
393,-



Injektorkorb Flex 1

- Zur Aufnahme von bis zu 6 Adaptern (MELAtherm® 10: nur Spitzenadapter, MELAtherm® 10 Evolution: alle Adapter)
- Zur Filterung ist entweder der Basiskorb mit Injektorschiene und Zentralfilter (Art.-Nr. ME84610 oder ME80440) oder der Basiskorb mit Injektorschiene (Art.-Nr. ME00197) in Verbindung mit zwei zusätzlichen Einzelfiltergehäusen (Art.-Nr. ME73905) erforderlich
- Im Lieferumfang sind die benötigten Schläuche und Schlauchanschlüsse enthalten

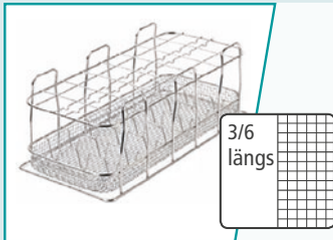
Art.-Nr.
ME80740 Euro
419,-



Einsatzgestell für Abdrucklöffel, Scheren und Klemmen

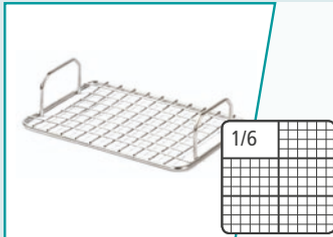
- Für bis zu 8 Abdrucklöffel aus dem Dentalbereich sowie für Scheren und Klemmen
- Die Scheren und Klemmen werden geöffnet an den Ringgriffen aufgehängt
- Stapelbar auf Flexkorb 1, 2, 3 und 6

Art.-Nr.
ME80110 Euro
214,-

**Flexkorb Spekula**

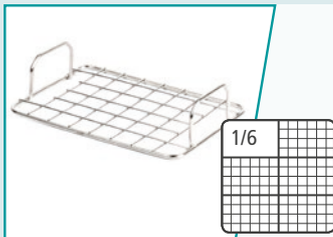
- Für gynäkologische Spekula, z. B. bis zu 8 Kristeller- oder 16 Cusco- bzw. Semm-Spekula
- Stapelbar auf Flexkorb 6

Art.-Nr.	Euro
ME80410	303,-

**Aufsatz für Ohrtrichter Flex 1, Maschenweite 14 mm**

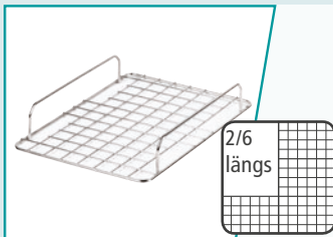
- Für bis zu 50 Ohrtrichter
- Zum Aufsetzen auf die Flexkörbe 1, 2 und 3, auch als Deckel verwendbar
- Flexkörbe können mit diesen teilbestückt oder übergreifend verwendet werden (z. B. 3 Aufsätze auf Flexkorb 3)

Art.-Nr.	Euro
ME80070	99,-

**Aufsatz für Ohrtrichter Flex 1, Maschenweite 20 mm**

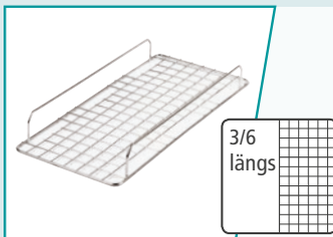
- Für bis zu 24 Ohrtrichter
- Zum Aufsetzen auf die Flexkörbe 1, 2 und 3, auch als Deckel verwendbar
- Flexkörbe können mit diesen teilbestückt oder übergreifend verwendet werden (z. B. 2 Aufsätze auf Flexkorb 2)

Art.-Nr.	Euro
ME80080	85,-

**Aufsatz für Ohrtrichter Flex 2, Maschenweite 20 mm**

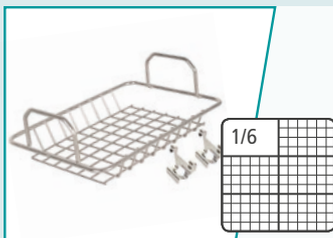
- Für bis zu 60 Ohrtrichter
- Zum Aufsetzen auf die Flexkörbe 1, 2 und 3, auch als Deckel verwendbar
- Flexkörbe können mit diesen teilbestückt oder übergreifend verwendet werden (z. B. 1 Aufsatz auf 2x Flexkorb 1)

Art.-Nr.	Euro
ME80090	126,-

**Aufsatz für Ohrtrichter Flex 3, Maschenweite 20 mm**

- Für bis zu 96 Ohrtrichter
- Zum Aufsetzen auf die Flexkörbe 1, 2 und 3, auch als Deckel verwendbar
- Flexkörbe können mit diesen teilbestückt oder übergreifend verwendet werden (z. B. 1 Aufsatz auf Flexkorb 3)

Art.-Nr.	Euro
ME80100	158,-

**Aufsatz für Nasenspekula Flex 1 (inkl. 2 Halteklammern)**

- Für selbstschließende Instrumente, z. B. Nasenspekula
- Verwendbar auf Flexkorb 1, 2 und 3

Art.-Nr.	Euro
ME80435	121,-

**Halteklammer für Flex-Aufsatz**

- Bereits im Lieferumfang des Aufsatzes mit Art.-Nr. ME80435
- Verwendbar auch für alle Ohrtrichter-Aufsätze
- Für einen Aufsatz werden 2 Stück benötigt

Art.-Nr.	Euro
ME80420	24,-

**Instrumentenhalterung für Flexkörbe (60 Stück)**

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

Art.-Nr.	Euro
ME80395	137,-

	<p>Universal-Adapter (inkl. 3 Einsätzen und Keramik-Filterscheibe)</p> <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) • Aufschraubbar auf die Injektorschiene des Basiskorbs • Die mitgelieferte Keramik-Filterscheibe wird nur bei der Injektorschiene ohne Zentralfilter benötigt 	<p>Art.-Nr. ME73904</p> <p>Euro 188,-</p>
	<p>Instrumentenhalter für Universal-Adapter</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zur zusätzlichen Fixierung von Instrumenten im Universal-Adapter • Inkl. Haltering und 3 Silikonbänder 	<p>Art.-Nr. ME22968</p> <p>Euro 29,-</p>
NEU		
	<p>Dreifachverteiler (inkl. Keramik-Filterscheibe)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für bis zu drei Injektordüsen, Luer / Luer-Lock Adapter oder Schlauchanschlüsse • Die mitgelieferte Keramik-Filterscheibe wird nur bei der Injektorschiene ohne Zentralfilter benötigt 	<p>Art.-Nr. ME73903</p> <p>Euro 167,-</p>
	<p>Dreifachverteiler (ohne Filterscheibe)</p> <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 	<p>Art.-Nr. ME22611</p> <p>Euro 148,-</p>
	<p>Einzelfiltergehäuse (inkl. Keramik-Filterscheibe)</p> <ul style="list-style-type: none"> • In das Einzelfiltergehäuse können Hohlkörperadapter 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 bei der Injektorschiene ohne Zentralfilter benötigt 	<p>Art.-Nr. ME73905</p> <p>Euro 99,-</p>
	<p>Distanzhülse</p> <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 	<p>Art.-Nr. ME55120</p> <p>Euro 24,-</p>
	<p>Keramik-Filterscheibe (10 Stück)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verwendbar für Universal-Adapter, Dreifachverteiler und Einzelfiltergehäuse • Jede Keramik-Filterscheibe ist für maximal 20 Zyklen einsetzbar 	<p>Art.-Nr. ME64375</p> <p>Euro 83,-</p>
	<p>Metall-Filterscheibe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verwendbar für Universal-Adapter, Dreifachverteiler und Einzelfiltergehäuse • Nach 20 Zyklen ist die Filterscheibe im Ultraschallbad aufzubereiten • Die Metall-Filterscheibe kann bis zu 20 mal im Ultraschallbad gereinigt werden • Metall-Filterscheibe nicht für Ophthalmologie zugelassen 	<p>Art.-Nr. ME80350</p> <p>Euro 83,-</p>
	<p>Spülhülse inkl. Verlängerung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für Hohlkörperinstrumente 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 	<p>Art.-Nr. ME80260</p> <p>Euro 126,-</p>



Adapter für ISO-Kupplung (INTRA)

- Verwendbar 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)

Art.-Nr. Euro
ME80610 77,-



Adapter für Sirona T1 Classic

- Verwendbar 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)

Art.-Nr. Euro
ME80620 91,-



Adapter für Winkelstück-Köpfe KaVo / BienAir

- Verwendbar 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)

Art.-Nr. Euro
ME80630 77,-



Adapter für Turbinen mit W&H-Kupplung (Roto Quick)

- Verwendbar 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)

Art.-Nr. Euro
ME80640 91,-



Adapter für Turbinen mit Sirona-Kupplung

- Verwendbar 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)

Art.-Nr. Euro
ME80650 77,-



Adapter für Turbinen mit KaVo-Kupplung (MULTiflex)

- Verwendbar 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)

Art.-Nr. Euro
ME80660 77,-



Adapter für Turbinen NSK-Kupplung (Phatelus)

- Verwendbar 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)

Art.-Nr. Euro
ME80612 104,-

NEU



Adapter für externe Spraykanäle

- Zur Durchspülung externer Spraykanäle, z. B. von chirurgischen Handstücken
- Zusätzlich ist ein Adapter für Hand- und Winkelstücke oder der Universaladapter erforderlich
- Einschraubbar in die Injektorschiene mit Zentralfilter (Art.-Nr. ME84610 oder ME80440) oder in das Einzelfiltergehäuse (Art.-Nr. ME73905)

Art.-Nr. Euro
ME74135 60,-



Injektordüse

- Zur Aufbereitung von Hohlkörperinstrumenten, z. B. chirurgische Absaugkanülen
- Direkt aufschraubbar auf Injektorschiene, Dreifachverteiler oder Zweifachverteiler
- Außendurchmesser: 4 mm
- Zusätzlicher Klemmfeder (Art.-Nr. ME00196): 19,- Euro

Art.-Nr. Euro
ME73860 20,-

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.



ZEG-Spitze



Drehmomentschlüssel



Injektorkorb Flex 1



Sicherste Aufbereitung



Adapter für Spitzen M3,0 x 0,5 mm, Außengewinde

- Verwendbar mit dem Basiskorb mit Injektorschiene und Zentralfilter (Art.-Nr. ME84610 oder ME80440), Basiskorb mit Injektorschiene (Art.-Nr. ME00197) und zusätzlichem Einzelfiltergehäuse (Art.-Nr. ME73905) sowie Injektorkorb Flex 1 (Art.-Nr. ME80740)
- 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
50,-



Adapter für Spitzen M3,0 x 0,35 mm, Außengewinde

- Verwendbar mit dem Basiskorb mit Injektorschiene und Zentralfilter (Art.-Nr. ME84610 oder ME80440), Basiskorb mit Injektorschiene (Art.-Nr. ME00197) und zusätzlichem Einzelfiltergehäuse (Art.-Nr. ME73905) sowie Injektorkorb Flex 1 (Art.-Nr. ME80740)
- z. B. für **KaVo** PiezoLED, PiezoSoft

Art.-Nr.
ME80752 Euro
50,-



Adapter für Spitzen M3,0 x 0,6 mm, Außengewinde

- Verwendbar mit dem Basiskorb mit Injektorschiene und Zentralfilter (Art.-Nr. ME84610 oder ME80440), Basiskorb mit Injektorschiene (Art.-Nr. ME00197) und zusätzlichem Einzelfiltergehäuse (Art.-Nr. ME73905) sowie Injektorkorb Flex 1 (Art.-Nr. ME80740)
- z. B. für **Acteon** (Satelec) Newtron, Suprasson; **Ultradent** Newtron; **Hu-Friedy** Piezo S-Serie; **NSK** Varios

Art.-Nr.
ME80756 Euro
50,-



Adapter für Spitzen M3,5 x 0,35 mm, Innengewinde

- Verwendbar mit dem Basiskorb mit Injektorschiene und Zentralfilter (Art.-Nr. ME84610 oder ME80440), Basiskorb mit Injektorschiene (Art.-Nr. ME00197) und zusätzlichem Einzelfiltergehäuse (Art.-Nr. ME73905) sowie Injektorkorb Flex 1 (Art.-Nr. ME80740)
- z. B. für **Planmeca** LM-ProPower

Art.-Nr.
ME80755 Euro
50,-



Adapter für Spitzen M3,5 x 0,6 mm, Innengewinde

- Verwendbar mit dem Basiskorb mit Injektorschiene und Zentralfilter (Art.-Nr. ME84610 oder ME80440), Basiskorb mit Injektorschiene (Art.-Nr. ME00197) und zusätzlichem Einzelfiltergehäuse (Art.-Nr. ME73905) sowie Injektorkorb Flex 1 (Art.-Nr. ME80740)
- z. B. für **Sirona** SIROSON, SIROSONIC, PerioSonic; **Komet** PiezoLine SI1; **Dürr** Vector Scaler; **Morita** Softy / Softy LED

Art.-Nr.
ME80760 Euro
50,-



Adapter für Spitzen M3,6 x PH1,5 P0,5 mm, Innengewinde

- Verwendbar mit dem Basiskorb mit Injektorschiene und Zentralfilter (Art.-Nr. ME84610 oder ME80440), Basiskorb mit Injektorschiene (Art.-Nr. ME00197) und zusätzlichem Einzelfiltergehäuse (Art.-Nr. ME73905) sowie Injektorkorb Flex 1 (Art.-Nr. ME80740)
- z. B. für **KaVo** SONICflex quick 2008

Art.-Nr.
ME80751 Euro
50,-



Adapter für Spitzen M3 x 0,5 mm, Innengewinde

- Verwendbar mit dem Basiskorb mit Injektorschiene und Zentralfilter (Art.-Nr. ME84610 oder ME80440), Basiskorb mit Injektorschiene (Art.-Nr. ME00197) und zusätzlichem Einzelfiltergehäuse (Art.-Nr. ME73905) sowie Injektorkorb Flex 1 (Art.-Nr. ME80740)
- 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 50,-



Adapter für ZEG-Handstücke M3,0 x 0,35 mm, Innengewinde

- Verwendbar mit dem Basiskorb mit Injektorschiene und Zentralfilter (Art.-Nr. ME84610 oder ME80440), Basiskorb mit Injektorschiene (Art.-Nr. ME00197) und zusätzlichem Einzelfiltergehäuse (Art.-Nr. ME73905) sowie Injektorkorb Flex 1 (Art.-Nr. ME80740)
- z. B. für **KaVo** PiezoLED Ultraschall Scaler, PIEZOsoft Ultraschall Scaler

Art.-Nr. ME80753
Euro 50,-



Adapter für ZEG-Handstücke M3,0 x 0,6 mm, Innengewinde

- Verwendbar mit dem Basiskorb mit Injektorschiene und Zentralfilter (Art.-Nr. ME84610 oder ME80440), Basiskorb mit Injektorschiene (Art.-Nr. ME00197) und zusätzlichem Einzelfiltergehäuse (Art.-Nr. ME73905) sowie Injektorkorb Flex 1 (Art.-Nr. ME80740)
- z. B. für **Acteon** (Satelec) Newtron, Suprasson; **NSK** Varios

Art.-Nr. ME80757
Euro 50,-



Adapter für ZEG-Handstücke M3,5 x 0,6 mm, Außengewinde

- Verwendbar mit dem Basiskorb mit Injektorschiene und Zentralfilter (Art.-Nr. ME84610 oder ME80440), Basiskorb mit Injektorschiene (Art.-Nr. ME00197) und zusätzlichem Einzelfiltergehäuse (Art.-Nr. ME73905) sowie Injektorkorb Flex 1 (Art.-Nr. ME80740)
- z. B. für **Sirona** Siroson, Sirosonic, PerioSonic

Art.-Nr. ME80771
Euro 50,-



Adapter für EMS AIR-Flow Prophylaxis Master

- Verwendbar mit dem Basiskorb mit Injektorschiene und Zentralfilter (Art.-Nr. ME84610 oder ME80440), Basiskorb mit Injektorschiene (Art.-Nr. ME00197) und zusätzlichem Einzelfiltergehäuse (Art.-Nr. ME73905) sowie Injektorkorb Flex 1 (Art.-Nr. ME80740)
- z. B. EMS EL-308 (Prophylaxis Master)

Art.-Nr. ME80614
Euro 156,-

NEU



Adapter für EMS AIR-Flow Handy 3.0

- Verwendbar mit dem Basiskorb mit Injektorschiene und Zentralfilter (Art.-Nr. ME84610 oder ME80440), Basiskorb mit Injektorschiene (Art.-Nr. ME00197) und zusätzlichem Einzelfiltergehäuse (Art.-Nr. ME73905) sowie Injektorkorb Flex 1 (Art.-Nr. ME80740)
- z. B. EMS EL-540 (Handy 3), EL-542 (Handy 3.0 PERIO), EL-545 (Handy 3.0 PLUS)

Art.-Nr. ME80613
Euro 156,-

NEU



Markierungsscheiben

- 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 32,-



Verschlusschraube für Injektorschiene und Verteiler

- Zum Verschließen von nicht benötigten Öffnungen auf Injektorschiene, Dreifachverteiler oder Zweifachverteiler

Art.-Nr. ME80140
Euro 21,-



Adapter (männlich) für Luer

- Zur Aufbereitung von Instrumenten und Kanülen mit Luer-Anschluss (weiblich)
- Aufschraubbar auf Injektorschiene, Dreifachverteiler, Zweifachverteiler und / oder Einzelfiltergehäuse

Art.-Nr. Euro
ME73880 39,-



Adapter (männlich) für Luer-Lock

- Zur Aufbereitung von Instrumenten und Kanülen mit Luer-Lock-Anschluss (weiblich)
- Aufschraubbar auf Injektorschiene, Dreifachverteiler, Zweifachverteiler und / oder Einzelfiltergehäuse

Art.-Nr. Euro
ME74130 48,-



Verschluss (weiblich) für Luer / Luer-Lock

- Zum Verschließen eines Adapter für Luer (Art.-Nr. ME73880) und Luer-Lock (Art.-Nr. ME74130)

Art.-Nr. Euro
ME80180 39,-



Adapter (weiblich) für Luer / Luer-Lock

- 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. Euro
ME67250 48,-



Verschluss (männlich) für Luer-Lock

- Zum Verschließen eines Adapter für Luer-Lock (Art.-Nr. ME67250)

Art.-Nr. Euro
ME80170 39,-



Schlauchanschluss mit Außengewinde

- Für Schläuche mit 6 mm Innendurchmesser, z. B. Silikonschlauch (Art.-Nr. ME80190)
- Aufschraubbar auf Injektorschiene, Dreifachverteiler, Zweifachverteiler und / oder Einzelfiltergehäuse

Art.-Nr. Euro
ME80150 48,-



Schlauchanschluss mit Innengewinde

- 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. Euro
ME80160 48,-



Schlauchverlängerung mit Anschlüssen

- 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. Euro
ME80195 66,-



Silikonschlauch, 10/6 mm

- Hochflexibler, knickfester Silikonschlauch zum Verbinden von Anschlüssen mit Instrumenten
- Es können auch Instrumente mit Schlauchanschluss eingeschoben werden
- Schlauchlänge 2 m

Art.-Nr. Euro
ME80190 30,-



Unsere Video-Tutorials für MELAtherm®:



Vorbereitung der Instrumente:

Erfahren Sie mehr zur Optimierung der Ergebnisqualität und zum Werterhalt der Instrumente durch eine ordnungsgemäße Vorbereitung der Instrumente für die maschinelle Reinigung und Desinfektion.

Jetzt QR-Code scannen und Tutorial ansehen.



Bedienung des MELAtherm®:

Lernen Sie das intuitive Bedienkonzept für eine sichere Anwendung und Programmwahl am MELAtherm® Thermodesinfektor kennen.

Jetzt QR-Code scannen und Tutorial ansehen.



Durchführung der Routinekontrollen:

Erhalten Sie den Wert des MELAtherm® mit routinemäßigen Prüfungen im Arbeitsalltag.

Jetzt QR-Code scannen und Tutorial ansehen.



Austausch der Prozessmedien:

MEtherm® sichert optimale Aufbereitungsergebnisse. Lernen Sie die Prozessmedien bei Bedarf auszutauschen.

Jetzt QR-Code scannen und Tutorial ansehen.




NEU

Care Oil Spray (300 ml)

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 Intensiv-Pflege Ihrer wertvollen Instrumente mit folgenden Vorteilen:

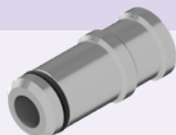
- ✓ **Schutz und Werterhalt durch eine exzellente Schmierung der Instrumente von allen Herstellern:** Vollsynthetisches Spezial-Öl höchster Reinheit für optimale Pflegeergebnisse
- ✓ **Sparsam im Verbrauch:** Eine Dose reicht für bis zu 200 Pflegezyklen
- ✓ **Liebt Ihre Instrumente und die Umwelt:**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

Art.-Nr. ME22935

26,- €

Adapter für ISO-Kupplung

Art.-Nr. ME22931 Euro 9,-



Adapter für Turbinen Sirona-Kupplung

Art.-Nr. ME22932 Euro 9,-



Adapter für Turbinen MULTIflex-Kupplung

Art.-Nr. ME22933 Euro 9,-



Adapter für Spannzangenpflege

Art.-Nr. ME22934 Euro 9,-



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 von Instrumenten im Basiskorb oder auf der Injektorschiene nach DIN EN ISO 15883-5.

MELAcontrol® Wash Check
Reinigungsindikatoren, 100 Stück

NEU

Art.-Nr. ME01072 Euro 229,-



MELAcontrol® Wash Check
Halterung zur Überprüfung der Außenreinigung im Basiskorb

NEU

Art.-Nr. ME01073 Euro 41,-



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

NEU

Art.-Nr. ME01074 Euro 81,-



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 65,-



MELAcontrol® Ink Test
Tintentest mit 30 Beuteln

Art.-Nr. ME01089 Euro 53,-



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 216,-



MELAcontrol® Pro
Dauer-Prüfkörper inkl. 40 Indikatorstreifen

Art.-Nr. ME01075 Euro 273,-



MELAcontrol® Pro Nachfüllpackung mit 250 Indikatorstreifen und einer Dichtung

Art.-Nr. ME01076 Euro 193,-

MELAcontrol® Type 5
bestehend aus 250 Indikatorstreifen

Art.-Nr. ME01077 Euro 37,-



NEU

MELAcontrol® Bowie & Dick Test
bestehend aus 1 Testpaket

Art.-Nr. ME01078 Euro 5,-



NEU

MELAseal®

Die MELAG Siegelgeräte

Profitieren Sie von unserer Produktvielfalt und wählen Sie zwischen den platzsparenden Balken-Siegelgeräten MELAseal® 200 und MELAseal® 100+ sowie dem Durchlauf-Siegelgerät MELAseal® Pro für ein erhöhtes Aufkommen an zu verpackenden Instrumenten.

MELAseal® 200

Validierbares Balken-Siegelgerät

Geräteabmessung (BxHxT): 41,5 x 15 x 24 cm

- ✓ Zwei integrierte USB-Schnittstellen zur Protokollierung und PC-Anbindung (inkl. MELAG USB-Stick mit 8 GB)
- ✓ Intuitives MELAG 4-Tasten-Konzept mit Display und LED-Statusanzeige für höchsten Bedienkomfort
- ✓ Platzsparend durch kompaktes Gerätedesign mit integrierter Abschneide-Vorrichtung
- ✓ Eco- und Standby-Funktion für einen noch sparsameren Betrieb



Art.-Nr. ME10120

1.624,- €

MELAseal® 100+

Kompaktes Balken-Siegelgerät

Geräteabmessung (BxHxT): 41,5 x 15 x 24 cm

- ✓ Kurze Aufheiz- und Siegelzeiten garantieren schnelle Siegelprozesse
- ✓ Kompakte Geräte-Abmessung benötigt wenig Platz auf der Arbeitszeile
- ✓ Akustische und optische Überwachungsfunktion der Siegelzeit und Siegeltemperatur
- ✓ Wartungsfreiheit spart Kosten im Praxisbetrieb



Art.-Nr. ME10211

984,- €

MELAseal® Pro

Validierbares Durchlauf-Siegelgerät

Geräteabmessung (BxHxT): 46 x 15,5 x 29,5 cm

- ✓ Fehlervermeidung durch intuitive Bedienung mit Softkeys und LCD-Display
- ✓ Hohe Durchlaufgeschwindigkeit von 8 m/min sichert schnelle Verpackungsprozesse
- ✓ Zusätzliche Sicherheit durch Siegelnahtbreite von 14 mm
- ✓ Serielle Schnittstelle für Protokollausgabe per Drucker, CF-Card-Printer oder PC



Art.-Nr. ME10010

2.803,- €



Rollenhalter

Auf MELAseal® 200 / 100+ abgestimmte Rollenhalter für ein müheloses Nachführen der Klarsicht-Sterilisierverpackung.

Rollenhalter Deluxe

setzt mit einer Vorschubeinrichtung neue Maßstäbe in Ergonomie und Bedienung. Maße inkl. Siegelgerät (BxHxT): 41,5 x 43 x 33 cm

Art.-Nr. ME10108 Euro 405,-



Rollenhalter Komfort

bewahrt die Rollen platzsparend oberhalb des MELAseal® auf.

Maße inkl. Siegelgerät (BxHxT): 41,5 x 42 x 28 cm

Art.-Nr. ME10111 Euro 154,-



Rollenhalter Standard

nimmt die Rollen hinter MELAseal® auf.

Maße inkl. Siegelgerät (BxHxT): 41,5 x 15 x 46 cm

Art.-Nr. ME10117 Euro 98,-

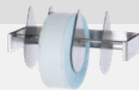


Wand-Rollenhalter

kann flexibel über dem Siegelgerät angebracht werden.

Maße (BxHxT): 35 x 17 x 17 cm

Art.-Nr. ME00106 Euro 96,-

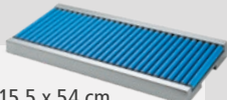


Auf MELAseal® Pro abgestimmtes Zubehör für einen noch effizienteren Verpackungsprozess.

Arbeits Tisch Komfort

Maße inkl. Siegelgerät (BxHxT): 66 x 15,5 x 54 cm

Art.-Nr. ME00118 Euro 711,-



Arbeits Tisch Standard

Maße inkl. Siegelgerät (BxHxT): 66 x 15,5 x 54 cm

Art.-Nr. ME00119 Euro 296,-



Rollenhalter

Maße (BxHxT): 52,5 x 26,5 x 25 cm

Art.-Nr. ME00116 Euro 579,-

Fuß für Rollenhalter zum Aufstellen auf der Tischplatte

Art.-Nr. ME71490 Euro 34,-



MELAfol®



Klarsicht-Sterilisierverpackungen nach EN 868-5 als Rolle oder Beutel lieferbar. Mit Behandlungsindikator, der sich bei der Sterilisation von rosa nach braun verfärbt.

Rollen (Breite x Länge)

MELAfol® 502 (5 cm x 200 m)

MELAfol® 752 (7,5 cm x 200 m)

MELAfol® 1002 (10 cm x 200 m)

MELAfol® 1502 (15 cm x 200 m)

MELAfol® 2002 (20 cm x 200 m)

MELAfol® 2502 (25 cm x 200 m)

Art.-Nr. Euro

ME00502 62,-

ME00752 73,-

ME01002 89,-

ME01502 118,-

ME02002 146,-

ME02502 182,-

Beutel (Breite x Länge)

MELAfol® 501 (5 x 25 cm), 1.000 Stück

MELAfol® 751 (7,5 x 25 cm), 1.000 Stück

MELAfol® 1001 (10 x 25 cm), 1.000 Stück

Art.-Nr. Euro

ME00501 73,-

ME00751 91,-

ME01001 109,-

Beutel mit Seitenfalte (Breite x Länge)

MELAfol® 2051 (20 x 50 cm), 100 Stück

zum Einsiegeln von z. B. Kassetten

Art.-Nr. Euro

ME02051 128,-

Folienhalter

ermöglicht das senkrechte Sterilisieren von eingesiegeltem Sterilisiergut für bessere Trocknungsergebnisse.



Für die Autoklaven 118 (S) / 318 / 40 B+ / 41 B+

Für die Autoklaven 123 (S) / 323 / 43 B+ / 44 B+

Art.-Nr. Euro

ME22410 130,-

ME22420 130,-

Routinemäßige Prüfungen

Mit den MELAG Prüfverfahren erfolgt die geforderte Kontrolle von Siegelgeräten schnell und kostengünstig. Die abgestimmten Lösungen weisen präzise die Qualität und Reproduzierbarkeit der Siegelnähte nach.

MELAcontrol® Seal Check, 100 Teststreifen

Art.-Nr. ME01079 Euro 65,-



MELAcontrol® Ink Test, Tintentest mit 30 Beuteln

Art.-Nr. ME01089 Euro 53,-



Siegelnahtfestigkeitstest nach DIN EN 868-5, Anhang D, zur jährlichen Prüfung des Siegelprozesses mit MELAG Siegelgeräten

Art.-Nr. SV09018 Euro 105,-

MELAstore® System

Aufbereitung schneller, günstiger & nachhaltiger

Die Instrumenten-Aufbereitung mit dem aufeinander abgestimmten System aus MELAstore® Tray und MELAstore® Box spart viel Zeit und Geld: Das MELAstore® System ermöglicht einen optimalen Workflow der Instrumente von der Patientenbehandlung über die Aufbereitung bis zur Lagerung.

MELAstore® Trays

Die MELAG Wasch-Trays aus hochwertigem Edelstahl garantieren durch die großen Öffnungen beste Reinigungsergebnisse im MELAtherm®. Ein sicherer Transport der Instrumente und Schutz des Praxisteam wird durch die Fixierung mit abgestimmten Silikonstegen gewährleistet.



MELAstore® Tray 50

mit drei Silikonstegen für Instrumente mit einer Länge von bis zu 17,5 cm
Maße (BxHxT): 11,8 x 3 x 18 cm

Art.-Nr. ME01180 Euro 156,-



MELAstore® Tray 100

mit drei Silikonstegen für Instrumente mit einer Länge von bis zu 27 cm
Maße (BxHxT): 17,6 x 3 x 27,5 cm

Art.-Nr. ME01181 Euro 210,-



MELAstore® Tray 200

mit drei Silikonstegen für Instrumente mit einer Länge von bis zu 27 cm
Maße (BxHxT): 17,6 x 4,3 x 27,5 cm

Art.-Nr. ME01182 Euro 240,-

MELAstore® Silikonsteg für MELAstore® Tray 50

Art.-Nr. Euro

ME82960 20,-

MELAstore® Silikonsteg für MELAstore® Tray 100

ME82970 23,-

MELAstore® Silikonsteg für MELAstore® Tray 200

ME82980 25,-

MELAstore® Silikonsteg für MELAstore® Tray 50 / 100, Wellenprofil

ME82961 25,-

MELAstore® Silikonsteg für MELAstore® Tray 50 / 100, Niederhalter

ME82971 25,-



Silikonsteg für MELAstore® Tray 50



Silikonsteg für MELAstore® Tray 100



Silikonsteg für MELAstore® Tray 200



Silikonsteg Wellenprofil



Silikonsteg Niederhalter

MELAstore® Transportbox

Art.-Nr. ME01100 Euro 19,-

zur Aufnahme von bis zu 5x MELAstore® Trays 100 oder 4x MELAstore® Trays 200, Maße (BxHxT): 29 x 18,6 x 39,5 cm



NEU

MELAstore® Tray Ophthalmologie

Wasch-Tray zur sicheren und schonenden Aufbereitung aller Instrumente für eine Katarakt-OP (max. 6 Sets pro Zyklus im MELAtherm®)

MELAstore® Tray Ophthalmologie

Art.-Nr. ME01189 Euro 599,-

Wasch-Tray System inkl. Adapter und Schläuche, weitere Informationen auf S. 31



NEU
Ab Q2 2024

MELAstore® Box und Sterilisationspapier

Für die Sterilisation wird das MELAstore® Tray in die dazu passende MELAstore® Box gelegt, die im Deckel perforiert und mit einer Halterung für einen Filter ausgestattet ist. Die Filter sind als Einmal-Papierfilter oder als Dauerfilter verfügbar und sind separat zu bestellen. Zur Kennzeichnung der MELAstore® Box bietet MELAG Kennzeichnungsschilder mit und ohne Barcode-Beschriftung, die in die vorhandenen Halterungen eingeschoben werden.



MELAstore® Box 100

zur Aufnahme von einem MELAstore® Tray 100 oder 2 MELAstore® Tray 50
Maße (BxHxT): 19 x 4,6 x 31,2 cm

Art.-Nr. ME01191 Euro 268,-



MELAstore® Box 200

zur Aufnahme von einem MELAstore® Tray 200
Maße (BxHxT): 19 x 6,5 x 31,2 cm

Art.-Nr. ME01192 Euro 281,-

MELAstore® Sterilisationspapier 50 x 50 cm (500 Stück) ME11180 250,-
MELAstore® Sterilisationspapier 90 x 90 cm (250 Stück) ME11181 400,-

MELAstore® Sterilisationstape 19 mm x 50 m ME11182 6,-

NEU

MELAstore® Filter

Die MELAstore® Filter sind für die Verwendung in der MELAstore® Box 100 und MELAstore® Box 200 geeignet. Der Dauerfilter für bis zu 1.000 Sterilisationszyklen bietet gegenüber dem Einweg-Papierfilter noch kostengünstigere Prozesse.

	Art.-Nr.	Euro
MELAstore® Dauerfilter Packung à 2 Stück (für je bis zu 1.000 Zyklen)	ME01193	51,-
MELAstore® Einmal-Papierfilter Packung à 100 Stück (für die einmalige Verwendung)	ME01194	27,-

MELAstore® Dauerfilter



MELAstore® Papierfilter



MELAstore® Verschlussplomben

Zum sicheren Plombieren der MELAstore® Box sowie der Sterilisierbehälter verwendbar. Die Verschlussplomben sind wahlweise mit oder ohne Indikator lieferbar.

	Art.-Nr.	Euro
MELAstore® Verschlussplomben ohne Indikator Packung à 100 Stück	ME01198	21,-
MELAstore® Verschlussplomben mit Indikator Packung à 100 Stück	ME01199	24,-

Verschlussplomben ohne Indikator



Verschlussplomben mit Indikator



MELAstore® Kennzeichnung

Für eine optimale Dokumentation und Rückverfolgung können die MELAstore® Trays und MELAstore® Boxen mit optionalen Kennzeichnungsschildern versehen werden.

	Art.-Nr.	Euro
MELAstore® Tray Halter für Kennzeichnungsschild	ME01197	18,-
MELAstore® Kennzeichnungsschild beschreibbar mit max. 15 Zeichen und zusätzlichem Barcode	ME01195	16,-
MELAstore® Barcode-Schild für die MELAstore® Box 100 und MELAstore® Box 200, Packung à 10 Stück	ME01196	37,-



MELAstore® Tray Halter für Kennzeichnungsschild



Kennzeichnungsschild mit Text und Barcode



Barcode-Schild zum Bekleben mit Etikett

Sterilisierbehälter

Die Sterilisierbehälter sind im Boden und im Deckel gelocht und mit Einmal-Papierfiltern ausgestattet. Im Lieferumfang sind bereits 100 Einmal-Papierfilter enthalten.

Typ	Abmessungen (Maße: BxHxT, cm)		Art.-Nr.	Euro
	außen	innen		
15K	12 x 4,5 x 18	11,4 x 2,4 x 15,8	ME01151	210,-
15M	12 x 4,5 x 35	11,4 x 2,4 x 30,8	ME01152	278,-
15G	12 x 8,0 x 35	11,4 x 5,1 x 30,8	ME01153	303,-
17K	14 x 5,0 x 20	13,5 x 2,7 x 17,8	ME01171	222,-
17M	14 x 5,0 x 41	13,5 x 2,7 x 36,8	ME01172	311,-
17G	14 x 9,0 x 41	13,5 x 6,2 x 36,8	ME01173	317,-
23M	16 x 6,0 x 42	15,5 x 3,8 x 37,8	ME01231	361,-
23G	16 x 12,0 x 42	15,5 x 9,8 x 37,8	ME01232	379,-
28M	16 x 6,0 x 32	15,5 x 3,8 x 27,8	ME01284	303,-
28G	16 x 12,0 x 32	15,5 x 9,8 x 27,8	ME01285	354,-

Typ K

Typ M

Typ G



Einmal-Papierfilter (Packung à 100 Stück)	Art.-Nr.	Euro
Für Sterilisierbehälter 15K	ME27325	33,-
Für Sterilisierbehälter 15M / 15G	ME27335	33,-
Für Sterilisierbehälter 17 K	ME27345	33,-
Für Sterilisierbehälter 17M / 17G	ME27355	33,-
Für Sterilisierbehälter 23M / 23G	ME26515	33,-
Für Sterilisierbehälter 28M / 28G	ME27365	33,-

MELAtrace®

Software zur Dokumentation und Freigabe

MELAtrace® und MELAtrace® Pro verknüpfen intuitiv die Aufbereitungsschritte der Reinigung und Desinfektion mit der Sterilisation. Mit nur wenigen Klicks werden die Chargen freigegeben und die relevanten Programm-Protokolle in einem fälschungssicheren Aufbereitungsprotokoll archiviert.

Und das Beste: Sie können die neue MELAtrace® mit Erinnerungsfunktion für Ihre Routineprüfungen von unserer Website herunterladen und 3 Monate kostenlos testen.

NEU: Jetzt 3 Monate kostenlos testen



MELAtrace®

Software zur Dokumentation, Freigabe und Rückverfolgung

Zeitguthaben 12 Monate	Art.-Nr. ME21140	Euro 239,-
Zeitguthaben 36 Monate	Art.-Nr. ME21141	Euro 649,-
Zeitguthaben 60 Monate	Art.-Nr. ME21142	Euro 899,-



MELAtrace® Pro

Software zur Beladungsverwaltung, Dokumentation, Freigabe und Rückverfolgung

Zeitguthaben 12 Monate	Art.-Nr. ME21143	Euro 299,-
Zeitguthaben 36 Monate	Art.-Nr. ME21144	Euro 829,-
Zeitguthaben 60 Monate	Art.-Nr. ME21145	Euro 1.199,-

Zubehör für den Anschluss an den Praxis-PC

	Art.-Nr.	Euro
Netzwerkkabel 2 Meter	ME15813	34,-
Netzwerkkabel 5 Meter	ME15814	36,-
Netzwerkkabel 10 Meter	ME15815	41,-
Fast Ethernet Switch (5 ports, 10/100 Mbit)	ME76600	59,-
Nullmodemkabel 5 Meter, 9-polig, SUB-D	ME15810	38,-

	Art.-Nr.	Euro
Serielles Anschlusskabel für DAC Universal	ME15821	41,-
USB-Seriell-Adapter zum Anschluss des Nullmodemkabels oder des seriellen Verlängerungskabels an den USB-Anschluss des Praxis-PC	ME80270	41,-
USB-Kabel zum Anschluss des MELAseal® 200 an den Praxis-PC (Länge 1,8 m)	ME19902	22,-

MELAprint® 80 und MELAprint® 60

MELAprint® 60 ist ein Barcode-Etikettendrucker für die optimale Kennzeichnung und Rückverfolgung der Instrumente mit den Autoklaven der Premium-Klasse Evolution und Cliniclave® 45 Serie. MELAprint® 80 druckt Barcode-Etiketten in Verbindung mit MELAtrace® und MELAtrace® Pro oder direkt mit Careclave®, Vacuclave® 550 und den Autoklaven der Prime Line. Darüber hinaus kann MELAprint® 80 auch als Protokollendrucker für die neue Pro und Prime Line sowie für ältere Gerätegenerationen (z.B. Profi-Klasse, Euroklav®, MELAquick® 12+ und MELAtronic® 15 EN+) eingesetzt werden.

	Art.-Nr.	Euro
MELAprint® 80 Protokoll- und Barcode-Etikettendrucker inkl. Netzwerkkabel (1,5 m), USB-Kabel (1,5 m) und einer Rolle Etiketten	ME01108	999,-
MELAprint® 60 Barcode-Etikettendrucker inkl. Netzwerkkabel (1,5 m), USB-Kabel (1,5 m) und einer Rolle Etiketten	ME01160	999,-
MELAprint® 60 / 80 Etiketten 6 Rollen à 1.000 Etiketten, zweifach klebend (für die manuelle Dokumentation)	ME41942	218,-
MELAprint® 60 / 80 Etiketten 6 Rollen à 1.000 Etiketten, einfach klebend (für die elektronische Dokumentation)	ME41943	193,-
NEU: MELAprint® 80 Druckerpapier für Protokollausdruck, 2 Rollen à 50 m	ME41946	30,-

NEU

MELAprint® 80



MELAprint® 60





Barcode-Handscanner

Mit dem kompakten Scanner werden die Barcodes von Beladungselementen eingelesen und automatisch in MELAtrace® Pro zugeordnet. Zusätzlich können Barcodes des MELAprint® 60 / 80 gescannt und mit der digitalen Patientenakte verknüpft werden.

Barcode-Handscanner inkl. Tischhalterung

Art.-Nr. Euro
ME01110 178,-

Barcode-
Handscanner



MELAflash®, MELAnet® Box, USB-Stick

Bei Autoklaven der Profi-Klasse, Euroklav®, MELAtronic® 15 EN+ und MELAquick® 12+ Serie erfolgt die Speicherung der Protokolle mit Hilfe des MELAflash® CF-Card-Printers oder einer Netzwerk-Verbindung über die MELAnet® Box.

MELAflash® CF-Card-Printer inkl. MELAflash® CF-Card und Kartenlesegerät

MELAflash® CF-Card

MELAflash® Kartenlesegerät

MELAnet® Box inkl. Netzteil, Netzwerkkabel 2 m, RS232-Kabel

USB-Stick für Careclave®, Vacuclav® 550, Pro und Prime Line sowie MELAsea® 200

Art.-Nr. Euro
ME01039 780,-
ME01043 56,-
ME01048 56,-
ME40296 780,-
ME19901 63,-



CF-Card-Printer



MELAnet® Box



Kartenlesegerät



MELAG USB-Stick

MELAprint® 44

MELAprint® 44 druckt die Protokolle in Papierform aus. Der Protokolldrucker kann an die Autoklaven der Profi-Klasse, Euroklav®, MELAtronic® 15 EN+ und MELAquick® 12+ Serie sowie an MELAsea® Pro angeschlossen werden.

MELAprint® 44 Protokolldrucker

inkl. Netzteil, seriellen Datenkabel, Farbband und Papierrolle

NEU: Druckerpapier 5 Rollen für den MELAprint® 40, 42, 44

Netzwerkadapter ist erforderlich bei Anschluss des MELAprint® 44 an Premium-Klasse Evolution, Cliniclave® 45 Serie und MELAtherm® (mit Kabel 1,5 m)

Art.-Nr. Euro
ME01144 750,-
ME35226 23,-
ME40295 360,-

MELAprint® 44



Netzwerkadapter



MELAdoc®

MELAdoc® druckt Etiketten zur Kennzeichnung der verpackten Instrumente mit Informationen zum Sterilisationsdatum, Verfallsdatum, Chargennummer und zur freigebenden Person. Die Dokumentationsblätter erleichtern den Freigabeprozess in Papierform.

MELAdoc® Labeller inkl. Farbwalze und Rolle à 750 Etiketten

Labeller Etiketten 4500 Stück inkl. Farbwalze

MELAdoc® Dokumentationsblätter für Sterilisation (10 Blöcke à 100 Blatt)

MELAdoc® Dokumentationsblätter für Reinigung und Desinfektion (10 Blöcke à 100 Blatt)

NEU: MELAdoc® Pen zur manuellen Kennzeichnung von verpackten Instrumenten

Art.-Nr. Euro
ME01086 539,-
ME01088 73,-
ME01091 101,-
ME01093 101,-
ME22927 6,-

MELAdoc®



MELAdem®

Wasser-Aufbereitung für die MELAG Systemlösungen

MELAdem® Wasser-Aufbereitungsanlagen liefern hochwertiges demineralisiertes Wasser zum optimalen Werterhalt der MELAG Geräte und zum Schutz der Instrumente:

MELAdem® 40

Die Ionenaustauscher-Anlage wird für Autoklaven der Premium-Klasse, Pro und Prime Line, MELAquick® 12+ und Euroklav® bei bis zu drei Sterilisationszyklen pro Tag empfohlen.

MELAdem® 40 inkl. 2 Mischbettharz-Patronen

Wasserabzweig bei Anschluss der MELAdem® 40 an einen Autoklaven mit Festwasseranschluss

Mischbettharz (2 Patronen)

Art.-Nr.	Euro
ME01049	549,-
ME37241	51,-
ME61026	69,-



MELAdem® 40

MELAJet®

Sprühpistole für MELAdem® 40 und MELAdem® 53 ermöglicht das Ab- und Durchsprühen der Instrumente mit demineralisiertem Wasser.

MELAJet® Sprühpistole

inkl. Halterung, 1,5 m Schlauch und Anschlussverschraubung für MELAG Autoklaven

Art.-Nr.	Euro
ME27300	155,-



MELAJet®

Anschluss-Sets für MELAG stand-alone Geräte

Die Sets beinhalten die Anschlüsse und Schläuche für die Versorgung eines MELAG stand-alone Gerätes mit demineralisiertem Wasser aus einer MELAG Wasser-Aufbereitungsanlage und dem Wasserablauf an einem hausseitigen Siphon.

Für Euroklav®

an MELAdem® 40 und MELAdem® 47

Art.-Nr. ME09031 Euro 108,-

Für Pro und Prime Line

an MELAdem® 40 und MELAdem® 47

Art.-Nr. ME09040 Euro 146,-

Für Premium-Klasse Evolution

an MELAdem® 40 und MELAdem® 47

Art.-Nr. ME09034 Euro 98,-

Weitere Schläuche und Zubehör

	Art.-Nr.	Euro		Art.-Nr.	Euro
Befüllpumpe für Vacuclave® 550 zur Versorgung aus einem externen VE-Wasserbehälter	ME65010	1.002,-	Y-Stück zum Anschluss von 2 Verbrauchern an einen Wasseranschluss / MELAdem® 53	ME37315	33,-
Externer Abwasserbehälter für Vacuclave® 550	ME65020	234,-	Wasserablaufschlauch für Autoklaven mit Dichtungen, 2 Meter	ME36585	47,-
Wasserzulaufschlauch EN 1717 mit Rohrbogen und Dichtungen, 5 Meter	ME24931	105,-	Wasserablaufschlauch für Autoklaven mit Dichtungen, 5 Meter	ME36586	64,-
Wasserzulaufschlauch für MELAdem® 47 mit Dichtungen, 5 Meter	ME37221	64,-	Wasserablaufschlauch für MELAtherm® 4 Meter (ersetzt den werkseitig montierten Schlauch)	ME76410	82,-
Verlängerung für Wasserzulaufschlauch mit Dichtungen, 3 Meter	ME24933	89,-	Aufputz-Siphon	ME37410	103,-
Wasserhahn mit Sicherungskombination	ME37310	93,-	Doppelkammer-Siphon	ME26635	72,-
Wasserhahn zum Anbau an vorhandenes Eckventil	ME58130	142,-	Siphon für Cliniclave® 45	ME72420	64,-
Rohwasser-Adapter von 3/4" auf Schlauch 6 mm	ME09037	38,-	Doppel-Schlauchtülle zum Anschluss von 2 Abwasserschläuchen an einem Siphonanschluss	ME37400	54,-

MELAtest® 60

Leitfähigkeitsmessgerät zur Überprüfung der Qualität von gekauftem oder selbst erzeugtem demineralisiertem Wasser.

MELAtest® 60 (inkl. Batterien)

Art.-Nr.	Euro
ME01060	181,-



MELAtest® 60

MELAdem[®] 53 und MELAdem[®] 53 C

Die beiden Ionenaustauscher-Anlagen für MELAtherm[®], Careclave[®] und Vacuclave[®] 550 gewährleisten höchsten Schutz und Pflege der Instrumente. So können bei mineralhaltigem Leitungswasser Flecken und Oberflächenveränderungen vermieden werden. MELAdem[®] 53 / 53 C bestehen aus zwei mit hochwertigem regenerierbarem Harz gefüllten Patronen, von denen jeweils eine immer im Aufbereitungsraum angeschlossen ist. Die hohe Leistungsfähigkeit ermöglicht den Anschluss weiterer Geräte.

MELAdem[®] 53 Ionenaustauscher-Anlage
Höhe 57 cm x ø 24 cm, 2 Container à 20 Liter
Art.-Nr. ME01038 Euro 1.834,-

Regenerierung MELAdem[®] 53 je 20-Liter Container
Art.-Nr. LA09020 Euro 235,-



MELAdem[®] 53 C Ionenaustauscher-Anlage
Höhe 45 cm x ø 24 cm, 2 Container à 15 Liter
Art.-Nr. ME01036 Euro 1.777,-

Regenerierung MELAdem[®] 53 C je 15-Liter Container
Art.-Nr. LA09021 Euro 205,-



Wasserverteiler für MELAdem[®] 53 / MELAdem[®] 53 C

Der Wasserverteiler ermöglicht den Anschluss von bis zu drei weiteren Geräten an MELAdem[®] 53 / 53 C. So können z. B. 2 MELAtherm[®] und 2 Autoklaven mit demineralisiertem Wasser aus einer Patrone versorgt werden.

Wasserverteiler zum Anschluss von bis zu 4 Geräten an MELAdem[®] 53 / 53 C

Art.-Nr. ME69005
Euro 228,-

Wasserverteiler



MELAdem[®] 47

Die leistungsfähige Umkehr-Osmose-Anlage wird für Autoklaven der Premium-Klasse, Pro und Prime Line, MELAquick[®] 12+ und Euroklav[®] bei erhöhtem Sterilisationsbedarf empfohlen. Bitte prüfen Sie bei Anschluss des Careclave[®] oder des Vacuclave[®] 550 an MELAdem[®] 47 den zusätzlichen Einsatz der Druckerhöhungspumpe.

MELAdem[®] 47 inkl. Vorratsbehälter und Entnahmehahn
Feinfilter für MELAdem[®] 47 / 55 / 56 / 56 M
Aktivkohlefilter für MELAdem[®] 47 / 55 / 56 / 56 M
Mischbettharz für MELAdem[®] 47 / 55 / 56 / 56 M

Art.-Nr. ME01047
Euro 1.697,-
ME37450 59,-
ME37460 93,-
ME37470 59,-

MELAdem[®] 47



Druckerhöhungspumpe

Die Druckerhöhungspumpe für MELAdem[®] 47 ist für den Anschluss eines Careclave[®] oder Vacuclave[®] 550 und evtl. eines weiteren Autoklaven notwendig, wenn der statische Leitungsdruck unter 3 bar relativ liegt.

Druckerhöhungspumpe für MELAdem[®] 47

Art.-Nr. ME22500
Euro 840,-

Druckerhöhungspumpe



Wasserstopp

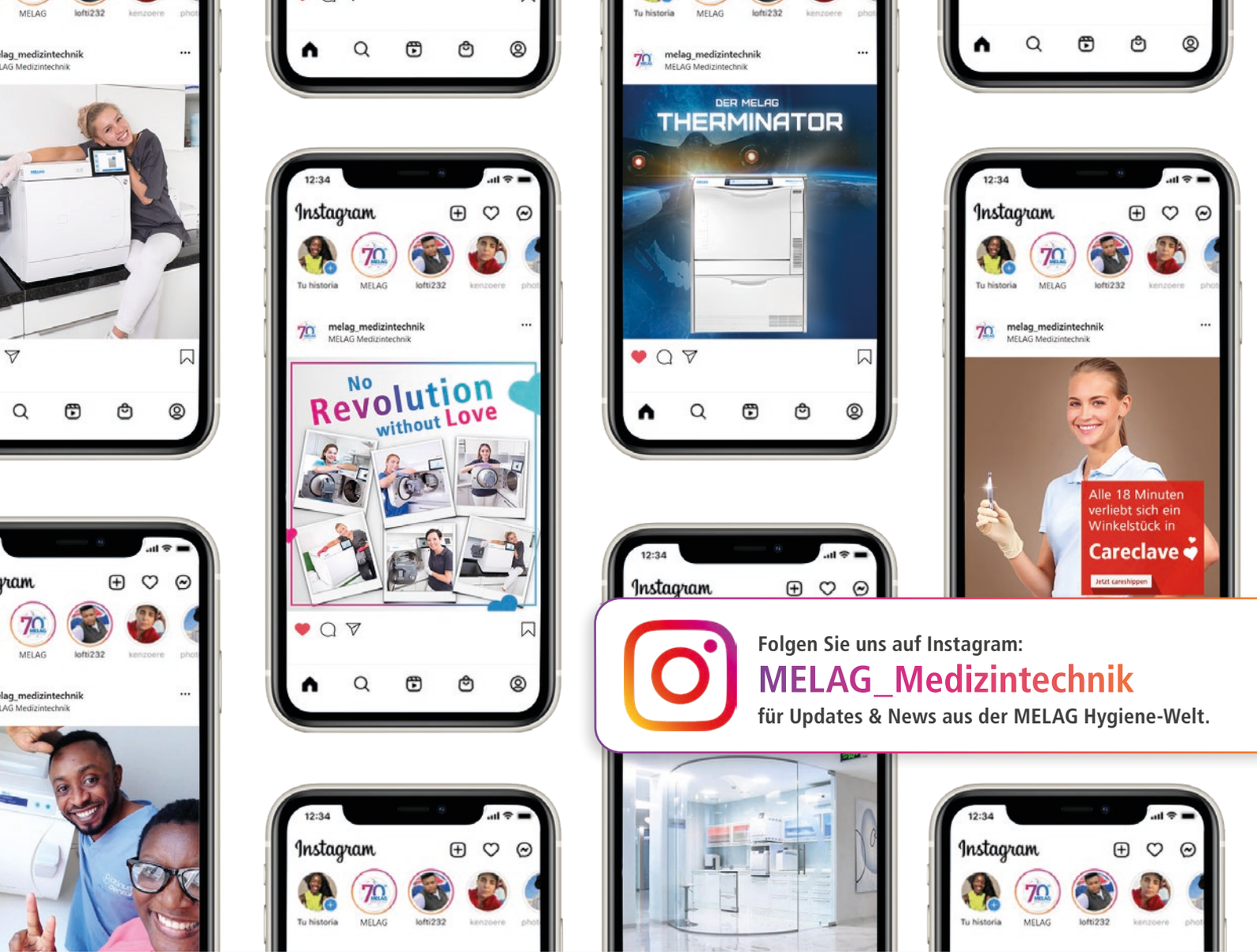
Beim Anschluss einer Wasser-Aufbereitungsanlage oder eines Autoklaven an das Wassernetz wird die Installation eines Wasserstopp-Ventils empfohlen, um im Schadensfall die Wasserzufuhr automatisch zu unterbrechen.

Wasserstopp
Zusätzlicher Sensor für Wasserstopp

Art.-Nr. ME01056
Euro 236,-
ME22432 84,-

Wasserstopp





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.0-23/3649-12.23-DE-ME



Gültig bis auf Widerruf, höchstens aber bis zum 31.12.2024. Alle Preise zzgl. MwSt.
Weitere Informationen finden Sie unter www.melag.com

MELAG
competence in hygiene