Komplett-Lösungen für die Instrumenten-Aufbereitung

Preisliste 2017





Reinigungs- und Desinfektionsgeräte (RDG)



Siegelgeräte und Verpackungen



ueräte und



Groß-Autoklaven



MELA*trace*Dokumentations-Software



MELA*store* Waschtray und Box



MELA*dem* Wasseraufbereitung



MELA*des*Desinfektion



Innovation, Qualität und Kompetenz: Basis für den Erfolg eines Familienbetriebes

Wir sind ein eigentümergeführtes, deutsches Familienunternehmen, das sich seit der Gründung im Jahr 1951 konsequent auf Produkte für die Praxishygiene konzentriert. Durch ständiges Streben nach Qualität, Innovationen und höchster Sicherheit gelang uns mit über 500.000 gelieferten Geräten der Aufstieg zum Weltmarktführer im Bereich der Praxishygiene.

Auf einer Fläche von ca. 22.000 m² produzieren wir ausschließlich in Deutschland (Berlin) mit 365 Mitarbeitern. Damit sind wir der weltweit größte Hersteller von Praxis-Sterilisatoren und Thermodesinfektoren, der ausschließlich Produkte für die Praxishygiene herstellt.

Die oft zu beobachtende Verlagerung der Produktion in Billiglohnländer haben wir wegen der damit häufig verbundenen Qualitätseinbußen strikt abgelehnt. Wir haben uns auch dem Trend verschlossen, unser Lieferprogramm um Produkte zu erweitern, die nicht zu unserer Kernkompetenz, der Praxishygiene, gehören.

Unser ständiges Ziel ist es, für unsere Kunden noch innovativere und noch bessere Produkte zu entwickeln. Deshalb haben wir in den letzten Jahren unsere Abteilung "Entwicklung und Konstruktion" mit 35 zusätzlichen Ingenieurinnen und Ingenieuren verstärkt. Sie umfasst jetzt 80 Mitarbeiter.

Die Arbeiten in unserer Abteilung "Testing und Versuch" sind die wichtigsten Voraussetzungen für unsere weltweit anerkannte Produktqualität. Gleichzeitig dient sie der permanenten Kontrolle der zugekauften Komponenten. Wir haben diese Abteilung in den letzten beiden Jahren mit 18 zusätzlichen Ingenieurinnen und Ingenieuren verstärkt. Sie umfasst jetzt 40 Mitarbeiter.

Die Gerätesoftware ist für die sichere Steuerung unserer Produkte und für deren problemlose Einbindung in das Praxis-Netzwerk verantwortlich. Sie umfasst maßgeblich die Sicherheit, die Zuverlässigkeit und die Effizienz in der täglichen Arbeit mit unseren Geräten und der vorgeschriebenen Dokumentation. Deshalb haben wir vor einigen Jahren beschlossen, für diesen Bereich eine eigene Abteilung "Elektronik / Software" aufzubauen. Sie umfasst inzwischen 40 Informatikerinnen und Informatiker.

Diese umfangreichen personellen Verstärkungen haben zu einer "F & E" Quote von 44% geführt, die weit über dem Branchendurchschnitt liegt. Insgesamt beschäftigen wir im Bereich "F & E" jetzt 160 Ingenieure und IT-Mitarbeiter.

Unsere Kunden verlangen von MELAG zu Recht höchste Qualität und Zuverlässigkeit. Mit der konsequenten Realisierung unserer Leitsätze "competence in hygiene" und "Quality – made in Germany" garantieren wir, diese Forderungen zu erfüllen.

Unsere wichtigste Aufgabe ist es, einen wichtigen Beitrag zu leisten, damit unsere Kunden bei ihrer täglichen Arbeit auch im Bereich der Instrumentenaufbereitung und Hygiene erfolgreich sind.

Hier laden wir Sie zu einem Rundgang bei uns ein.



Die Geschäftsführung und das gesamte MELAG-Team.

Berlin, im Dezember 2016



Autoklavon nach EN 13060

<u>Autokiaven nach i</u>		
Premium-Plus-Klasse	Vacuklav® 40 B+ ; 41 B+ ; 43 B+ ; 44 B+, Klasse "B"	
Profi-Klasse	Vacuklav® 23 B+ ; 24 B+ ; 30 B+ ; 31 B+, Klasse "B"	
	Vacuklav® 24 BL+ Autoklav mit extra tiefem Kessel (z. B. für die Endoskopie), Klasse "B"	
MELAquick® 12+/12+	pDie kleinen Schnell-Autoklaven, Klasse "S"	6
S-Klasse	Euroklav® 23 VS+; 29 VS+, Klasse "S"	
	MELAtronic 15EN+, Klasse "S"	7
Groß-Autoklaven	für Praxis und Klinik nach EN 285	
	Kesselvolumen: 1 Sterilisier-Einheit (30 x 30 x 60 cm)	
Cliniclave®45M / 45M	D Kesselvolumen: 2 Sterilisier-Einheiten (30 x 30 x 60 cm)	8
Reinigungs- und D	esinfektionsgeräte (RDG) / Thermodesinfektoren nach EN 15883	
MELA <i>therm</i> ®10	Mit serienmäßiger aktiver Trocknung, Dosierung und Dokumentation	12
MELA <i>store</i> / Siege	lgeräte / Sterilisier-Verpackungen / Sterilisierbehälter	
MELA <i>store</i> ®	Trays, Boxen und Zubehör: Verpacken und Lagern mit System	24
MELA <i>seal</i> ® Pro	Durchlauf-Siegelgerät, validierbar nach EN 11607-2	26
MELAseal® 200	Siegelgerät, validierbar nach EN 11607-2	26
MELAseal® 100+	Siegelgerät	26
MELA <i>fol</i> ®	Klarsicht-Sterilisierverpackungen nach EN 868-5	27
Folienhalter	Optimale Trocknungsergebnisse beim Sterilisieren von eingesiegeltem Sterilisiergut	27
MELAG seal check	Routinekontrolle des Siegelprozesses	27
Sterilisierbehälter / Pa	apierfilter für Sterilisierbehälter nach EN 868-8 / -2	27
Dokumentation		
MELA <i>trace</i> ®	Die neue MELAG-Software für die Beladungsverwaltung, Dokumentation, Freigabe und Rückverfolgu	ına28
MELA <i>print</i> ® 60	Barcode-Etikettendrucker zum Anschluss an PC; Premium-Plus-Klasse und Cliniclave 45 / 45M	•
•	inter zur Dokumentation für die Profi-Klasse, S-Klasse, MELA <i>quick</i> und MELA <i>seal</i> Pro	
MELAnet® Box	Zur Netzwerk-Einbindung der Profi-Klasse, der S-Klasse und des MELA <i>guick</i> 12+	
	Effiziente Beladungsverwaltung mit MELA <i>trace</i>	
MELA <i>print</i> ® 42	Protokolldrucker	
MELA <i>doc</i> ®	Etikettendrucker	
MELA <i>control</i> ®	Chargen-Kontrollsystem (Helix) nach EN 867-5	
MELA <i>control</i> ® PRO	Chargen-Kontrollsystem (Helix) nach EN 867-5	
Wasser-Aufbereitu		
Wasserstopp-Ventil	Zum Schutz vor Schäden bei Wasserleckagen	
MELA <i>test</i> ® 60	Testgerät für die Wasserqualität	
Bakterienfilter	Für MELA <i>dem</i> ® 47 und MELA <i>dem</i> ® 55	
Zubehör für den Wass	eranschluss von MELAG Geräten	
MELA <i>dem</i> ® 47	Umkehr-Osmose-Anlage	31
MELA <i>dem</i> ® 40	lonenaustauscher-Anlage	31
MELA <i>jet</i> ®	Sprühpistole zum Anschluss an MELA <i>dem</i> ® 40	
MELA <i>dem</i> [®] 53 / 53 C	Ionenaustauscher-Anlage für MELA <i>therm</i> ® 10	
Wasserverteiler	für MELA <i>dem</i> ® 53 / MELA <i>dem</i> ® 53 C	31
MELA <i>des</i> – Desinf	<u>ektionsmittel</u>	
MELA des® 600	Hände-Desinfektion	32
MELA <i>des</i> ® 700	Flächen-Schnelldesinfektion	32
MELA <i>des</i> ® 800 / 801	Instrumenten- / Bohrer-Desinfektion	32

Inhaltsverzeichnis

Premium-Plus-Klasse

Die vieltausendfach praxisbewährten Autoklaven der Premium-Plus-Klasse sind auch im Jahr 2017 die Benchmark für "Klasse B"-Autoklaven und setzen Maßstäbe mit ihrer patentierten Doppelmantel-Technologie und dem größten colour-touch-Display eines Praxis-Autoklaven.

9 kg maximale Beladung!

Die Freigabe der Sterilisation und Bewertung des Chargenkontroll-Systems am Display des Gerätes sind ebenfalls richtungsweisend. Verpackte Instrumente können in einem "Klasse B"-Zyklus in nur 19 Minuten sterilisiert werden (inkl. Trocknung),

unverpackte Instrumente sogar in nur 11 Minuten.

Die Freigabe, Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit des verpackten Sterilguts erfolgt mit dem Barcode-Etikettendrucker MELA*print* 60, der direkt an den Autoklaven der Premium-Plus-Klasse angeschlossen wird (nähere Informationen siehe unter "Dokumentation").

Der Anschluss ist so einfach wie bei einer Waschmaschine.		
Vacuklav®40 B+ Kessel: Tiefe 35 cm, Ø 25 cm, Volumen 18 Liter.	BestNr. 10060	Euro 8.815,-
Tablett (Gerät fasst 6 Tabletts, Maße 29 x 19cm)	00280	55,-
Vacuklav®44 B+ Kessel: Tiefe 45 cm, Ø 25 cm, Volumen 22 Liter.	BestNr. 10064	Euro 9.890,-
Tablett (Gerät fasst 6 Tabletts, Maße 42 x 19cm)	00230	56,-

Geräteausführung: **stand alone**.

Zum Betrieb ist nur eine Steckdose erforderlich.

uro
uio
15,-
55,-
uro
90,-
56



Das **Flex-Display** ist optional bestellbar. Es ist über ein 1,5m langes Kabel mit dem Autoklaven der Premium-Plus-Klasse verbunden und kann z. B. an der Wand befestigt oder auf bzw. neben den Autoklaven gestellt werden. Das Flex-Display erlaubt die Aufstellung des Autoklaven auch dort, wo durch Hängeschränke nur eine Höhe von 50 cm vorhanden ist.

Bitte vermerken Sie bei der Bestellung des Autoklaven: "Mit Flex-Display".

Umrüstung von schwarz/weiß-Display auf das colour-touch-Display

Ein bereits in der Praxis betriebener Autoklav der Premium-Klasse, der ein schwarz/weiß-Display besitzt, kann auf das moderne colour-touch-Display umgerüstet werden. Im Lieferumfang sind das colour-touch-Display selbst, sowie die Freigabe-Software und die für den Umbau erforderlichen Teile enthalten. Nicht enthalten sind die für den Umbau erforderliche Arbeitszeit von ca. 1 Stunde sowie eventuelle Fahrtkosten.

BestNr.	Euro
67205	880,-

Euro

495.

Drei Halterungen zur Auswahl

Die Autoklaven der Premium-Plus-Klasse werden immer mit einer Halterung zur Aufnahme von Tabletts, MELA*store* Boxen und MELA*store* Trays oder Sterilisierbehältern ausgeliefert, die im Gerätepreis enthalten ist. Standard ist die Halterung >C< zur Aufnahme von 6 Tabletts oder 3 MELA*store* Boxen 100. Bitte geben Sie bei der Bestellung an, wenn Sie die Halterung >D< für hohe Kassetten, z. B. MELA*store* Box 200 oder die Halterung >E< für 6 Standard-Tabletts und 2 zusätzliche schmale Tabletts wünschen.



Halterung >C< für 6 Tabletts



Halterung >C< (nach Drehung um 90°) für 3 MELA*store*-Box 100

		BestNr.	Euro
Für Kessellänge 35cm:	Halterung >C<	40232	93,-
	Halterung >D<	46840	93,-
	Halterung >E<	82400	152,-
schmales Tablett (kurz) fü	ür Halterung >E<	01320	43,-



Halterung >D < für 2 hohe Kassetten, z. B. MELA*store*-Box 200



Halterung >E< für 6 große Tabletts und 2 schmale Tabletts

		BestNr.	Euro
Für Kessellänge 45cm:	Halterung >C<	40242	93,-
	Halterung >D<	46840	93,-
	Halterung >E<	82700	152,-
schmales Tablett (lang) fü	r Halterung >E<	01310	47,-

Profi-Klasse

Die vieltausendfach praxisbewährten Autoklaven der Profi-Klasse zeichnen sich durch **kurze Programmzyklen, leichte Bedienbarkeit und praktische Dokumentation** aus. Kurzfristig benötigte unverpackte Instrumente stehen nach nur 15 Minuten zur Verfügung, inklusive **fraktioniertem Vorvakuum** (zzgl. Trocknung). Bei verpackten Instrumenten sind es – je nach Beladung – 38 bis 48 Minuten. Mit dem **Schnell-B-Programm** können bis zu 1,5kg verpackter Instrumente in **nur 28 Minuten** sterilisiert werden (zzgl. Trocknung).

Bei Anschluss der MELA*net* Box senden die Autoklaven die Daten der Programmzyklen direkt in das Praxis-Netzwerk. Für die Dokumentation ebenso einsetzbar sind der MELA*flash* CF-Card-Printer, die Dokumentations- und Freigabe-Software MELA*trace* sowie der Protokolldrucker MELA*print* 42.

Geräteausführung: Festwasseranschluss . Der Anschluss ist so einfach wie bei einer Waschmaschine.				
Vacuklav® 30 B+ Kessel: Tiefe 35 cm, Ø 25 cm, Volumen 18 Liter. Tablett (Gerät fasst 5 Tabletts, Maße 29 x 19cm)	BestNr. 10050 00280	Euro 7.555,-		
Vacuklav® 24 B+ Kessel: Tiefe 45 cm, Ø 25 cm, Volumen 22 Liter. Tablett (Gerät fasst 5 Tabletts, Maße 42 x 19cm)	BestNr. 10054 00230	Euro 8.260,- 56,-		
Vacuklav® 24 BL+ Der Endoskopie-Autoklav für Instrumente bis 55cm Länge (z. B. starre Endoskope und Zubehör) BestNr. Euro				
Kessel: Tiefe 60 cm , Ø 25 cm, Volumen 29 Liter . Tablett (Gerät fasst 6 Tabletts, Maße 55 x 19cm)	10052 00246	9.670,- 59,-		

Book No.	
BestNr.	Euro
00280	7.555,- 55,-
BestNr.	Euro
10053 00230	8.260,- 56,-
	10051 00280 BestNr. 10053



Drei Halterungen zur Auswahl

Geräteausführung: stand alone

Die Autoklaven der Profi-Klasse werden immer mit einer Halterung zur Aufnahme von Tabletts, MELA*store* Boxen oder Sterilisierbehältern ausgeliefert, die im Gerätepreis enthalten ist. Standard ist die Halterung >A< zur Aufnahme von 5 Tabletts oder 3 MELA*store* Boxen 100, die im Gerätepreis enthalten ist. Bitte geben Sie bei der Bestellung an, wenn Sie eine andere Halterung, also die Halterung >B< oder die Halterung >D< (für hohe Kassetten, z. B. MELA*store* Box 200) wünschen.



Halterung >A< für 5 Tabletts



Halterung >A< (nach Drehung um 90°) für 3 Norm-Traykassetten

		BestNr.	Euro
Für Kessellänge 35cm:	Halterung >A<	40233	93,-
	Halterung >B<	40234	93,-
	Halterung >D<	46840	93,-



Halterung >B< für 4 Norm-Traykassetten



Halterung >D< für 2 hohe Kassetten, z. B. MELA*store*-Box 200

		BestNr.	Euro
Für Kessellänge 45cm:	Halterung >A<	40244	93,-
	Halterung >B<	40224	93,-
	Halterung >D<	46840	93,-

MELAquick® 12+ / MELAquick® 12+ p

Übertragungsinstrumente sind nach jedem Patienten hygienisch aufzubereiten, bevorzugt in validierten, maschinellen Verfahren. Diese **kompakten Schnell-Autoklaven** entsprechen der Europa-Norm EN 13060 und sparen Zeit und Geld bei der RKI-konformen Aufbereitung. In **nur ca. 7 Minuten** können **bis zu 12 Hand- und Winkelstücke**, Prophylaxe-Instrumente und vieles mehr, verpackt oder unverpackt, schnell und sicher zwischen den Patientenbehandlungen sterilisiert werden. Die Anschaffung zusätzlicher Übertragungsinstrumente ist somit nicht erforderlich. Der Einsatz des MELA *quick* 12+ bzw. des MELA *quick* 12+ p ist die ideale Ergänzung zu einem normalen Praxis-Autoklaven mit dessen längeren Betriebszeiten.

Drei Klasse-S-Programme stehen zur Verfügung: Ein Schnell-Programm für unverpackte Instrumente und zwei Programme für verpackte Instrumente. Die effektive und **normkonforme Trocknung** erfolgt beim MELA*quick* 12+ durch den

Anschluss an die Druckluftversorgung der Praxis im Aufbereitungsraum, der MELAquick 12+ p

arbeitet mit einer eingebauten Pumpe zur Erzeugung von Druckluft.

Für den Betrieb dieser Autoklaven ist nur eine Steckdose erforderlich, der Anschluss an eine Wasseraufbereitungs-Anlage ist möglich.

Beide Autoklaven benötigen eine **deutlich geringere Aufstellfläche** als alle anderen Autoklaven: Eine Breite von nur 20,5cm und eine Tiefe von nur 45cm sind ausreichend. **Umfassende Möglichkeiten für die Dokumentation**, Chargenfreigabe und Rückverfolgung stehen zur Verfügung: Angefangen vom Protokolldrucker MELA*print*®42 oder dem MELA*flash* CF-Card-Printer, über die MELA*net*-Box zur Netzwerkeinbindung bis zur Freigabe, Kennzeichnung und Rückverfolgung der Instrumente mit MELA*trace*.

MELA <i>quick</i> ® 12+	BestNr.	Euro
Druckluftanschluss für Trocknung erforderlich Kessel: Tiefe 20 cm, ø 9 cm, Volumen 1,4 Liter. Lieferung inkl. Korbheber und 2 Behältern für aqua dem und für Abwasser	10012	4.050,-
MELA <i>quick</i> ® 12+ p		
Mit integrierter Trocknungspumpe		
Kessel: Tiefe 20 cm, ø 9 cm, Volumen 1,4 Liter. Lieferung inkl. Korbheber und 2 Behältern für aqua dem und für Abwasser	11012	4.185,-



Für jeden Einsatz das richtige Equipment

Bitte geben Sie bei der Bestellung an, welches Zubehör Sie für Ihre Bedürfnisse benötigen.



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

	BestNr.	Euro
Universalkorb mit Kleinteile-Einsatz	00125	178,-
Träger mit ISO-Adaptern	00122	178,-
Träger mit 7 Rundhalterungen	00123	178,-

	BestNr.	Euro
Folienhalter	00126	178,-
Untersetzer für Einsatzkörbe	00128	93,-
Haltebügel für Universalkorb (o.Abb.)	00127	65,-

S-Klasse

Die **vieltausendfach praxisbewährten** Autoklaven der S-Klasse **sterilisieren mit Vorvakuum und effektiver Vakuumtrocknung**. Sie sind zur Sterilisation von **einfach verpackten Instrumenten** (auch einfachen Hohlkörper-Instrumenten wie Scheren, Nadelhalter etc.) geeignet. Ebenso können mit diesen Autoklaven **geringe Mengen einfach verpackter Textilien** sterilisiert werden. **Unverpackte Instrumente stehen nach nur 15 Minuten** zur Verfügung, inklusive einfachem Vorvakuum, verpackte Instrumente – je nach Beladung – nach 40 - 50 Minuten (inklusive effektiver Trocknung).

Die Dokumentation kann über die serielle Schnittstelle direkt mit dem MELA*flash* CF-Card-Printer, oder mit dem Protokolldrucker MELA*print*®42 erfolgen. Mit der MELA*net* Box sendet der Autoklav seine Protokolle in das Praxis-Netzwerk. Mit der Dokumentations-Software MELA*trace* ist zusätzlich die dokumentierte Freigabe möglich.

Geräteausführung: stand alone . Zum Betrieb ist nur eine Steckdose erforderlich.			
Euroklav® 23 VS+	BestNr.	Euro	
Kessel: Tiefe 45 cm , ø 25 cm, Volumen 22 Liter .	10056	5.235,-	
Tablett (Gerät fasst 5 Tabletts, Maße 42 x 19cm)	00230	56,-	
Euroklav® 29 VS+	BestNr.	Euro	
Kessel: Tiefe 35 cm , ø 25 cm, Volumen 18 Liter .	10057	5.185,-	
Tablett (Gerät fasst 5 Tabletts, Maße 29 x 19cm)	00280	55,-	



Drei Halterungen zur Auswahl

Die Autoklaven der S-Klasse werden immer mit einer Halterung zur Aufnahme von Tabletts oder 3 Sterilisierbehältern ausgeliefert. Standard ist die Halterung >A< zur Aufnahme von 5 Tabletts oder 3 Kassetten, die im Gerätepreis enthalten ist. Bitte geben Sie bei der Bestellung an, wenn Sie die Halterung >B< oder die Halterung >D< (für hohe Kassetten) wünschen.



Halterung >A< für 5 Tabletts



Halterung >A< (nach Drehung um 90°) für 3 Norm-Traykassetten

		BestNr.	Euro
Für Kessellänge 35cm:	Halterung >A<	40233	93,-
	Halterung >B<	40234	93,-
	Halterung >D<	46840	93,-



Halterung >B< für 4 Norm-Traykassetten



Halterung >D < mit 2 Sterilisier-Behältern 28M

Doot No

		BestNr.	Euro
Für Kessellänge 45cm:	Halterung >A<	40244	93,-
	Halterung >B<	40224	93,-
	Halterung >D<	46840	93,-

MELAtronic®15EN+ "Klasse S" mit Trocknung

Der bewährte Autoklav MELA*tronic*®15EN+ arbeitet nach dem fraktionierten Strömungsverfahren. Er bietet Sterilisationsprogramme der "Klasse N" und der "Klasse S". Mit Digitalanzeige, automatischer Wassereinspeisung und elektronischer Parameterüberwachung entspricht er der Europa-Norm EN 13060. Zusätzlich verfügt er über eine automatische Überwachung der Qualität des Speisewassers sowie über eine einstellbare Vorwärmung.

Die effektive Trocknungspumpe sichert das Prozessergebnis insbesondere bei verpackten Instrumenten. Die Dokumentation kann über die serielle Schnittstelle direkt mit dem MELA flash CF-Card-Printer, dem Protokolldrucker MELA print® 42 oder bei Anschluss der MELA net Box in das Praxis-Netzwerk erfolgen. Mit der Dokumentations-Software MELA trace ist zusätzlich die dokumentierte Freigabe möglich.

MELA <i>tronic</i> ®15EN+	BestNr.	Euro
Kessel: Tiefe 38 cm x ø 15 cm , Volumen 7 Liter . 230V, 50Hz, 16A	10615	3.110,-
Tablett	00150	45,-
Folienhalter	70670	70



Cliniclave® 45: Die Groß-Autoklaven von MELAG



Cliniclave® 45 M Eintürige Version

Kessel: Ø 44cm x 134 cm tief

Volumen: 200 Liter 2 Sterilisiereinheiten (2 StE)

Abmessungen: B 65 x H 160 x T 153 cm

Cliniclave® 45 Eintürige Version

Kessel: Ø 44cm x 72 cm tief

Volumen: 105 Liter 1 Sterilisiereinheit (1 StE)

Abmessungen: B 65 x H 160 x T 91 cm

Cliniclave® 45 MD Zweitürige Version

Kessel: Ø 44cm x 136 cm tief

Volumen: 205 Liter 2 Sterilisiereinheiten (2 StE)

Abmessungen: B 65 x H 160 x T 163 cm

Cliniclave® 45 D Zweitürige Version

Kessel: Ø 44cm x 74 cm tief Volumen: 110 Liter

1 Sterilisiereinheit (1 StE)

Abmessungen: B 65 x H 160 x T 101 cm

In zwei Varianten: als Eintürer oder in der Durchreiche-Ausführung "D" mit zwei Türen



Installationsbeispiel: Cliniclave 45 MD (Durchreiche-Autoklav) eingebaut in einer Zwischenwand mit staubdichter Wandverkleidung auf der Beladeseite und der Entnahmeseite. Die Wandverkleidung ist im Lieferumfang der Durchreiche-Autoklaven enthalten.

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

Cliniclave 45 und Cliniclave 45 D fassen eine Sterilisiereinheit für bis zu 35 kg verpackter Instrumente bzw. 7 kg Textilien.

Cliniclave 45 M und Cliniclave 45 MD fassen zwei Sterilisiereinheiten für bis zu 70 kg verpackter Instrumente bzw. 14 kg Textilien.

Das bedeutet eine erheblich größere Leistungsstärke im Vergleich zu anderen Groß-Autoklaven: Verpackte Instrumente stehen im Schnell-B Programm in der **Rekordzeit ab 30 Minuten** inklusive Trocknung wieder zur Verfügung.

Das große colour-touch-Display erlaubt eine intuitive Bedienung, eine schnelle Programmwahl und es hilft, Fehler zu vermeiden.

Die **integrierte Dokumentations- und Freigabe-Software** ermöglicht die vollständige Reproduzierbarkeit. Mit dem Etikettendrucker **MELA***print* **60** ist zusätzlich die **Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit** des Sterilguts möglich.

Alle Programmprotokolle und Informationen zur Freigabe werden auf der mitgelieferten MELA*flash* CF-Card dokumentiert und sicher archiviert. Bei Einbindung des Cliniclave 45 in das Praxisnetzwerk ist die Dokumentation, Freigabe und Rückverfolgbarkeit mit MELA*trace* möglich.

Die Autoklaven der Cliniclave 45 - Serie **erfüllen die Anforderungen der EN 285** (Groß-Autoklaven) **und der EN 1717** (Systemtrennung bei Wasseranschluss) und sind somit die idealen Sterilisatoren für Praxisgemeinschaften, Tageskliniken, Medizinische Versorgungszentren, etc.

Cliniclave A5

MELAther

egelgelate/ erpackungen

Dokumentation

Wasser-Aufbereitung

Cliniclave® 45 und Cliniclave® 45 M

Der Cliniclave 45 und der Cliniclave 45 M sind mit einem Türanschlag links oder rechts lieferbar. Bitte geben Sie bei der Bestellung an, welche Variante Sie wünschen.

Die Anlieferung, Aufstellung, Inbetriebnahme und Einweisung erfolgt durch den MELAG Kundendienst. Für den Cliniclave 45 berechnen wir für diese Leistungen eine Pauschale von 1.250,- Euro, für den Cliniclave 45 M berechnen wir eine Pauschale von 1.450,- Euro.

Cliniclave®45 Eintürige Version 3N AC 400V, 50Hz, 3 x 16A Türanschlag links Im Lieferumfang bereits enthalten: Unterschrank für Cliniclave®45 Türanschlag links	BestNr. 10045 11045	Euro 28.875,-
Cliniclave®45 Eintürige Version 3N AC 400V, 50Hz, 3 x 16A Türanschlag rechts Im Lieferumfang bereits enthalten: Unterschrank für Cliniclave®45 Türanschlag rechts	10047	28.875,-
MELA dem®56 Wasser-Aufbereitungsanlage für Cliniclave 45 (nach dem Umkehr-Osmose-Verfahren)	11056	1.775,-
Cliniclave®45 M Fintürige Version	BestNr.	Euro

	BestNr.	Euro
Cliniclave®45 M Eintürige Version	10048	31.405,-
Lieferung inklusive Unterschrank		
3N AC 400V, 50Hz, 3 x 16A		
Türanschlag nach Wahl rechts oder links		
MELAdem®56 M Wasser-Aufbereitungsanlage für Cliniclave 45M	11057	1.995,-
vvasser / tarbererearigsarriage far enimerave 15111		



Zubehör für Cliniclave 45 und Cliniclave 45 M:

Der Cliniclave 45 und der Cliniclave 45 M werden serienmäßig mit der Gleitschiene Standard ausgeliefert. Auf dieser können die Aufnahmegestelle und die Sterilisiercontainer eingeschoben werden. Zur ergonomischeren Beladung der Autoklaven bietet MELAG das Beladungssystem, bestehend aus Beladewagen, Gleitschiene Komfort, Chargengleiter und Schubhaken.

		BestNr.	Euro
Aufnahmegestell für 4 Tabletts oder 2 Körbe (C45: 1 Stück / C45 M: 2 Stück)	1	04517	160,-
Tablett für Cliniclave 45 aus Aluminium (B: 31 cm x T: 58 cm x H: 5 cm)		00450	154,-
Instrumentenkorb aus Edelstahl (B: 28 cm x T: 57 cm x H: 13 cm)		00260	199,-
Aufnahmegestell für 5 MELA <i>store</i> Box 100 (C45: 3 Stück / C45 M: 6 Stück)	2	04518	120,-
Aufnahmegestell für 6 Normtray-Kassetten (C45: 3 Stück / C45 M: 6 Stück)		02518	120,-
Aufnahmegestell für 8 Tabletts Nr. 00280 (C45: 3 Stück / C45 M: 6 Stück)	3	02519	120,-
Wasserstopp (Leckwassermelder)		01056	145,-
Beladungssystem, bestehend aus:			
Beladewagen		01145	1.450,-
Chargengleiter (für den Cliniclave 45 M werden 2 Stück benötigt)		46891	255,-
Schubhaken		28887	110,-
Gleitschiene Komfort für Cliniclave 45		80550	300,-
Gleitschiene Komfort für Cliniclave 45 M		80570	405,-
Beladungssystem, bestehend aus: Beladewagen Chargengleiter (für den Cliniclave 45 M werden 2 Stück benötigt) Schubhaken Gleitschiene Komfort für Cliniclave 45		01145 46891 28887 80550	1.450,- 255,- 110,- 300,-

Informationen zur Dokumentation auf Seite 28 und 29.





Cliniclave® 45 D und Cliniclave® 45 MD

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 Autoklaven mit je einer Tür auf der Beladeseite und auf der Entnahmeseite ausgestattet. Die Türanschlagseite kann unabhängig voneinander gewählt werden. Zum kontaminationssicherem Einbau in die Trennwand werden die erforderlichen Wandverkleidungen aus hochwertigem Edelstahl kostenlos mitgeliefert. Die Erstellung des erforderlichen Wanddurchbruchs nach MELAG Vorgaben hat bauseitig zu erfolgen.

Die Anlieferung, Aufstellung, Inbetriebnahme und Einweisung erfolgt durch den MELAG Kundendienst. Für den Cliniclave 45 D berechnen wir für diese Leistungen eine Pauschale von 1.750,- Euro, für den Cliniclave 45 MD berechnen wir eine Pauschale von 1.950 Euro.



	BestNr.	Euro
Cliniclave®45 D Zweitürige Version 3N AC 400V, 50Hz, 3 x 16A	10046	33.150,-
Türanschläge auf Beladeseite und Entnahmeseite n	ach Wahl	
Lieferung inklusive Unterschrank:		
Türanschlag auf Beladeseite nach Wahl, Entnahmes	eite geschlo	ossen
MELA <i>dem</i> ®56	11056	1.775,-
Wasser-Aufbereitungsanlage für Cliniclave 45 D		
(nach dem Umkehr-Osmose-Verfahren)		
	BestNr.	Furo
Cliniclave®45 MD Zweitürige Versior	10049	36.315,-
3N AC 400V, 50Hz, 3 x 16A		,
Türanschläge auf Beladeseite und Entnahmeseite n	ach Wahl	
Lieferung inklusive Unterschrank:		
Türanschlag auf Beladeseite nach Wahl, Entnahmes	eite geschlo	ossen
MELA <i>dem</i> ®56 M	11057	1.995,-
Wasser-Aufbereitungsanlage für Cliniclave 45 MD		
(nach dem Umkehr-Osmose-Verfahren)		

Zubehör für Cliniclave 45 D und Cliniclave 45 MD:

Der Cliniclave 45 D und der Cliniclave 45 MD werden serienmäßig mit der Gleitschiene Standard ausgeliefert. Auf dieser können die Aufnahmegestelle und die Sterilisiercontainer auf der Beladeseite eingeschoben und auf der Entnahmeseite entnommen werden. Zur ergonomischeren Beladung der Autoklaven bietet MELAG das Beladungssystem, bestehend aus Beladewagen, Gleitschiene Komfort, Chargengleiter und Schubhaken.



Beladewagen mit Containern

	BestNr.	Euro
Aufnahmegestell für 4 Tabletts oder 2 Körbe (C45 D: 1 Stück / C45 MD: 2 Stück) ①	04522	160,-
Tablett für Cliniclave 45 D aus Aluminium (B: 31 cm x T: 58 cm x H: 5 cm)	04520	160,-
Instrumentenkorb aus Edelstahl (B: 28 cm x T: 57 cm x H: 13 cm)	00260	199,-
Aufnahmegestell für 5 MELA <i>store</i> Box 100 (C45 D: 3 Stück / C45 MD: 6 Stück)	04518	120,-
Aufnahmegestell für 6 Normtray-Kassetten (C45 D: 3 Stück / C45 MD: 6 Stück)	02518	120,-
Aufnahmegestell für 8 Tabletts Nr. 00280 (C45 D: 3 Stück / C45 MD: 6 Stück)	02519	120,-
Wasserstopp (Leckwassermelder)	01056	145,-
Beladungssystem, bestehend aus:		
Beladewagen	01145	1.450,-
Chargengleiter (für den Cliniclave 45 MD werden 2 Stück benötigt)	04521	300,-
Schubhaken	28887	110,-
Gleitschiene Komfort für Cliniclave 45 D	85920	352,-
Gleitschiene Komfort für Cliniclave 45 MD	85930	456,-
1 () () () () () ()		

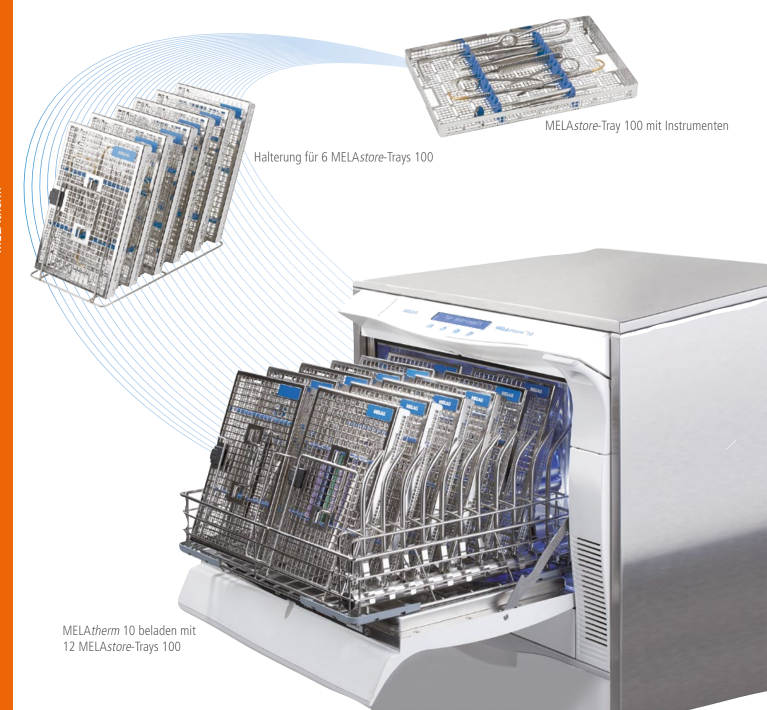
Informationen zur Dokumentation auf Seite 28 und 29.

MELAtherm® und MELAstore®

Die perfekte Kombination für sichere Aufbereitung und Zeitersparnis.

Die **Vorteile** der **MELA***store*-Trays auf einen Blick:

- Zeitersparnis bei der Beladung und Entnahme der Instumente aus MELAtherm
- Steigerung der Qualität und Effizienz der Aufbereitung durch Standardisierung
- Sichere Lagerung der Instrumente in den MELA*store* Trays schützt das Praxisteam vor Verletzungen
- Schutz der Instrumente vor Beschädigung
- Reduzierung des Verpackungsaufwands gegenüber Sterilisierfolien



MELA*therm*®10 – Der Thermodesinfektor mit aktiver Trocknung!

Mit aktiver Trocknung – Instrumente müssen trocken sein. Die aktive Außen – und Innentrocknung schützt die Instrumente vor Korrosion und Beschädigung.

Mit praxisoptimierter Aufbereitungskammer – Die maschinelle Aufbereitung muss sicher, ergonomisch und kostengünstig sein. Das Raumkonzept in Verbindung mit einem vielseitigen Angebot an Einsatzkörben hilft Zeit und Kosten sparen.

Mit integrierten Prozessmedien und Dosiermodul – Die Integration der Prozessmedien schafft Platz, erleichtert die Arbeit und hilft, Fehler zu vermeiden. Es sind keine zusätzlichen Kosten für die Dosierung der Prozessmedien erforderlich.

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

MELA therm®10 DTA Unterbaugerät - Drehstrom	BestNr.	Euro
Aussenmaße: Höhe: 82cm x Breite: 60 cm x Tiefe: 60cm 3N AC 400V, 50Hz, 3 x 16A	10020	7.995,-
MELAtherm®10 DTB Unterbaugerät - Wechselstrom Aussenaße: Höhe: 82cm x Breite: 60cm x Tiefe: 60cm	BestNr. 10021	Euro 7.995,-
230V, 50Hz, 16A Edelstahl-Abdeckplatte, falls das Gerät nicht von einer durchgehenden Platte abgedeckt wird.	65310	210,-
3		



MELAtherm 10 mit Edelstahl-Abdeckplatte

Basiskörbe für MELAtherm®10

Je nach Einsatzzweck stehen vier Basiskörbe zur Verfügung: mit Injektorschiene (ohne Filterung), mit Injektorschiene und Zentralfilter sowie ohne Injektorschiene.

Die Basiskörbe mit Injektorschiene sind mit Injektordüsen / Verschlussschrauben oder mit 11 Blindschrauben bestückt und können nach Bedarf mit verschiedenen Hohlkörper-Adaptern oder Adaptern für Luer / Luer-Lock versehen werden.

Basiskorb ohne Injektorschiene Be	estNr.	Euro
Länge: 43cm x Breite: 42cm x Höhe: 9cm	00188	535,-
Basiskorb mit Injektorschiene (inkl. 11 Blindschrauben) Länge: 43cm x Breite: 42cm x Höhe: 12cm	00200	605,-
Basiskorb mit Injektorschiene (inkl. 11 Düsen & Klemmfedern) Länge: 43cm x Breite: 42cm x Höhe: 12cm	00197	689,-

Für die sichere und kostengünstige Aufbereitung von mindestens 6 Übertragungsinstrumenten empfehlen wir den Basiskorb mit Injektorschiene und Zentralfilter. Eine Kontrollanzeige weist auf den erforderlichen Tausch des Zentralfilters hin.

Basiskorb mit Injektorschiene (inkl. 2 Zentralfiltern)	BestNr.	Euro
(mit 5 Injektordüsen und Klemmfedern und 6 Verschlussschrauben) Länge: 43cm x Breite: 42cm x Höhe: 12cm	80440	915,-
Nachrüstsatz Injektorschiene (inkl. 2 Zentralfiltern) Zum Austausch der vorhandenen Injektorschiene ohne Zentralfilter	80480	350,-
Zentralfilter für Injektorschiene Ersatz, wenn der Zentralfilter erschöpft ist	80490	60,-



Basiskorb mit Injektorschiene



Basiskorb ohne Injektorschiene





Nachrüstsatz Injektorschiene mit Zentralfilter

Unterschrank für MELAtherm®10

Steht MELA*therm* auf dem rollbaren Unterschrank, wird eine besonders ergonomische Bedienung und Beladung des MELA*therm* möglich.

Außerdem wird die organisatorische Unterteilung des unreinen und des reinen Bereiches im Aufbereitungsraum erleichtert.

Der Unterschrank bietet zusätzlichen Stauraum und erleichtert Wartungsmaßnahmen, weil er auf leichtlaufenden Rollen steht.

Unterschrank für MELA <i>therm</i> ®10	BestNr.	Euro
Höhe: 40cm x Breite: 60cm x Tiefe: 60cm	11020	890,-



Lösungen für alle Fachrichtungen

So vielseitig ist MELAtherm® 10

Die praxis-optimierte Aufbereitungskammer des MELA*therm* 10 steht für kurze Betriebszeiten, ergonomisches Arbeiten, geringen Verbrauch an Prozessmedien und optimale Reinigungsergebnisse. Darauf abgestimmt steht ein breites Sortiment an Einsatzkörben zur Verfügung. Da das Angebot an Einsatzkörben, Adaptern, etc. laufend erweitert wird, verzichten wir an dieser Stelle auf dessen ganzheitliche Darstellung. Das jeweils komplette Programm finden Sie im Konfigurator auf unserer Website www.melag.com. Damit Sie sehen, wie vielseitig unser Programm ist und wie effizient und variabel MELA*therm* genutzt werden kann, zeigen wir Ihnen nachfolgend verschiedene Möglichkeiten der Bestückung der MELA*therm*.

Grundbestückung für die Zahnarztpraxis:

Instrumente für über 40 Patienten können in Rekordzeit in einem Zyklus im MELA*therm* aufbereitet werden:

1 x 00197: Basiskorb mit Injektorschiene (inkl. 11 Düsen & Klemmfedern) 1 x 00180: Einsatzgestell für 3 MELAstore-Trays / Siebkassetten

3 x 01181: MELA*store*-Tray 100

1 x 80020: Flexkorb 2

1 x 80110: Einsatzgestell für Abdrucklöffel, Scheren und Klemmen

1 x 80120: Einsatzgestell für Gelenkinstrumente

1 x 00184: Instrumentenkorb standard

1 x 00133: Kleinteile-Behälter

optional: Hohlkörper-Adapter für die Injektorschiene

(siehe Seite 20 und folgende)



Grundbestückung für die MKG-Praxis:

Die Instrumente werden als Set (z.B. PA, OST, etc.) in MELA*store*-Trays in Rekordzeit aufbereitet:

1 x 00197: Basiskorb mit Injektorschiene (inkl. 11 Düsen & Klemmfedern)

1 x 80810: Einsatzgestell für MELA store-Trays 50 / 100

6 x 01181: MELA store-Tray 100

1 x 00180: Einsatzgestell für 3 MELA*store*-Trays / Siebkassetten

3 x 01182: MELA*store*-Tray 200 1 x 00195: Instrumentenkorb kompakt

optional: Hohlkörper-Adapter für die Injektorschiene

(siehe Seite 20 und folgende)



Grundbestückung für die KfO-Praxis:

Mit dieser Bestückung können die Instrumente einer KfO-Praxis in Rekordzeit aufbereitet werden:

1 x 00197: Basiskorb mit Injektorschiene (inkl. 11 Düsen & Klemmfedern)

2 x 80020: Flexkorb 2

2 x 80110: Einsatzgestell für Abdrucklöffel, Scheren und Klemmen

2 x 80120: Einsatzgestell für Gelenkinstrumente

1 x 00184: Instrumentenkorb standard

optional: Hohlkörper-Adapter für die Injektorschiene

(siehe Seite 20 und folgende)



Optimale Nutzung des Basiskorbes

Zur Bestückung des Basiskorbes mit weiteren Körben oder Einsatzgestellen sind alle Komponenten aufeinander abgestimmt. Hierzu ist der Basiskorb in sechs Segmente eingeteilt.

Die Bestückung mit Körben, Halterungen, etc. kann flexibel kombiniert werden, so dass die sechs nutzbaren Sechstel optimal ausgenutzt werden.











Für die gynäkologische Praxis:

Bis zu 32 Spekula können in einem Zyklus in Rekordzeit aufbereitet werden.

1 x 00188: Basiskorb ohne Injektorschiene

1 x 80255: Flexkorb 6 2 x 80410: Flexkorb Spekula



Grundbestückung für die HNO-Praxis:

Bis zu 192 Ohrtrichter und eine Vielzahl von Instrumenten können in einem Zyklus in Rekordzeit aufbereitet werden.

1 x 00200: Basiskorb mit Injektorschiene (inkl. 11 Blindschrauben)

1 x 80020: Flexkorb 2 1 x 80030: Flexkorb 3

1 x 00195: Instrumentenkorb kompakt

1 x 80090: Aufsatz für Ohrtrichter Flex 2, Maschenweite 20mm 1 x 80435: Aufsatz für Nasenspekula (inkl. 2 Halteklammern)

optional: Hohlkörper-Adapter für die Injektorschiene

(siehe Seite 20 und folgende)



Für die Chirurgie, Orthopädie, Urologie, Dermatologie, Allgemeinmedizin, etc.:

Mit einer Vielzahl von beliebig kombinierbaren Flex-Körben, Schlauchanschlüssen und Adaptern für bis zu 33 Hohlkörper-Instrumente ist MELA*therm* auch für große Praxen geeignet.

1 x 00200: Basiskorb mit Injektorschiene (inkl. 11 Blindschrauben)

1 x 80255: Flexkorb 6 2 x 80030: Flexkorb 3

optional: Hohlkörper-Adapter für die Injektorschiene

(siehe Seite 20 und folgende)





Einsatzgestell für 3 MELA*store* Trays / Siebkassetten

Best.-Nr. 00180

108,- Euro

 Zur Aufnahme von bis zu 3 MELAstore-Trays 100 (Best.-Nr. 01181) oder bis zu 3 MELAstore-Trays 200 (Best.-Nr. 01182) oder bis zu 3 Siebkassetten mit Trenneinlage und Durchstechschutz (Best.-Nr. 80185)

MELAtherm-Zubehör





Einsatzgestell für 4 MELA*store* Trays / Siebkassetten

Best.-Nr. 80040

143,- Euro

 Zur Aufnahme von bis zu 4 MELAstore-Trays 100 (Best.-Nr. 01181) oder bis zu 4 MELAstore-Trays 200 (Best.-Nr. 01182) oder bis zu 4 Siebkassetten mit Trenneinlage und Durchstechschutz (Best.-Nr. 80185)





Einsatzgestell für MELAstore Tray 50 / 100

Best.-Nr. 80810

198,- Euro

 Zur Aufnahme von bis zu 6 MELAstore-Trays 100 (Best.-Nr. 01181) oder bis zu 12 MELAstore-Trays 50 (Best.-Nr. 01180)





Einsatzgestell für 5 Tabletts / 10 halbe Tabletts

Best.-Nr. 80590

112,- Euro

• Zur Aufnahme von 5 Tabletts oder 10 halben Tabletts





Instrumentenkorb G

Best.-Nr. 00131

189,- Euro

- Für senkrecht stehende Instrumente, z.B. Pinzetten, Sonden, Spiegel, Scheren, Klemmen, dentale Universal-Absaugkanülen mit 11mm oder 16mm Anschluss.
- Kombinierbar mit der Spitzenauflage (Best.-Nr. 00186)





Instrumentenkorb kompakt

Best.-Nr. 00195

165,- Euro

- Für senkrecht stehende Instrumente, z.B. Pinzetten, Sonden, Spiegel, Nasenspekula, dentale Absaugkanülen (mit 11mm oder 16mm Anschluss) etc.
- Kombinierbar mit der Spitzenauflage (Best.-Nr. 00186)





Instrumentenkorb standard

Best.-Nr. 00184

165,- Euro

- Für senkrecht stehende Instrumente, z.B. Pinzetten, Sonden, Spiegel, Scheren, Klemmen, dentale Absaugkanülen (mit 11mm oder 16mm Anschluss) etc.
- Kombinierbar mit der Spitzenauflage (Best.-Nr. 00186)







Siebkassette mit Trenneinlage und Durchstechschutz

Best.-Nr. 80185

- 225,- Euro
- Zur Aufbereitung von Instrumentensets bzw. größerer Mengen einzelner Instrumente.
- Verwendbar in Verbindung mit den Einsatzgestellen für Siebkassetten.
- Außenabmessungen: Breite: 17,5cm x Tiefe: 26,5cm x Höhe: 5cm



Schutzeinleger für Siebkassette

Best.-Nr. 00189

51,- Euro

- Separiert Instrumente in der Siebkassette zur Vermeidung von Spülschatten.
- Zum Schutz von Instrumenten mit empfindlicher Spitze, verhindert das Durchstechen durch die Siebkassette.



Durchstechschutz für Siebkassette

Best.-Nr. 00190

20,- Euro

Verhindert das Durchstechen spitzer Instrumente durch das Drahtgewebe der Siebkassette.



Trenneinlage für Siebkassette

Best.-Nr. 00191

42,- Euro

Separiert Instrumente in der Siebkassette zur Vermeidung von Sprühschatten.



Spitzenauflage für Instrumentenkorb

Best.-Nr. 00186

20,- Euro

- Verhindert das Durchstechen spitzer Instrumente durch das Drahtgewebe des Instrumentenkorbs.
- Einsetzbar in die Instrumentenkörbe standard (Best.-Nr. 00184), Instrumentenkorb G (Best.-Nr. 00131) und Instrumentenkorb kompakt (Best.-Nr. 00195)



Kleinteile-Behälter

Best.-Nr. 00133

20,- Euro

- Zur sicheren Aufbereitung von Klein-Instrumenten bzw. Kleinteilen.
- Der Kleinteile-Behälter kann in die Flexkörbe gelegt oder in die Instrumentenkörbe gestellt werden.
- Abmessungen: Ø 7,6cm x Länge: 18cm



Haltegestell für Basiskorb mit Injektorschiene

Best.-Nr. 62290

97,- Euro

Zur sicheren Aufbereitung von längeren Instrumenten auf der Injektorschiene

Viele Möglichkeiten mit dem Flex-System

Das von MELAG entwickelte, **äußerst variable** Flex-System bietet **zahlreiche Möglichkeiten** zur optimalen Nutzung der Waschkammer des MELAtherm.

So können z. B. auf den Flexkorb 6 die verschiedenen Flexkörbe 1, 2 und 3, der Flexkorb Spekula oder die Einsatzgestelle für Gelenkinstrumente bzw. für Abdrucklöffel in maximal 2 Ebenen gestapelt werden. Auf der Abbildung rechts ist auf dem Flexkorb 3 der Ohrtrichter-Aufsatz für Flexkorb 2 in Kombination mit dem Flexkorb 1 und dem Ohrtrichter-Aufsatz für Flexkorb 1 gestapelt.





Flexkorb 1 Best.-Nr. 80010

- Für liegende Instrumente, z.B. Scheren, Pinzetten, Spiegel etc.
- Stapelbar mit Flexkorb 1, 2, 3 und 6.
- Innen-Abmessungen: Breite: 14,5cm x Tiefe: 11cm x Höhe: 6cm





Flexkorb 2 Best.-Nr. 80020

- Für liegende Instrumente, z.B. Scheren, Pinzetten, Spiegel, Wurzelheber etc.
- Stapelbar mit Flexkorb 1, 2, 3 und 6.
- Innen-Abmessungen: Breite: 14,5cm x Tiefe: 24cm x Höhe: 6cm



169,- Euro



Flexkorb 3 Best.-Nr. 80030 189,- Euro

- Für liegende Instrumente, z.B. Scheren, Pinzetten etc.
- Stapelbar mit Flexkorb 1, 2, 3 und 6.
- Innen-Abmessungen: Breite: 14,5cm x Tiefe: 37,5cm x Höhe: 6cm





Flexkorb 6 Best.-Nr. 80255 275,- Euro

- Für lange, liegende Instrumente, z.B. Scheren, Pinzetten, Zangen etc. bis zu einer Länge von 40cm
- Als Basis unter den Flexkörben 1, 2, 3 und unter dem Flexkorb Spekula.
- Innen-Abmessungen: Breite: 34cm x Tiefe: 38cm x Höhe: 3cm





Injektorkorb Flex 1

Best.-Nr. 80740

Zur Aufnahme von bis zu 6 Adaptern für Spitzen mit Drehmomentschlüssel





289,- Euro

Im Lieferumfang sind die benötigten Schläuche und Schlauchanschlüsse enthalten.



Einsatzgestell für Abdrucklöffel, Scheren und Klemmen

153,- Euro

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





Einsatzgestell für Gelenkinstrumente

Best.-Nr. 80120

143,- Euro

- Für hängende Gelenkinstrumente, z. B. Extraktionszangen, Scheren, Nadelhalter, Klemmen etc.
- Stapelbar auf Flexkorb 1, 2, 3, 6 und auf das Einsatzgestell für Abdrucklöffel.





Flexkorb Spekula

Best.-Nr. 80410

215,- Euro

- Für gynäkologische Spekula. Fasst bis zu 8 Satz Kristeller bzw. 16 Cusco / Semm Spekula.
- Stapelbar auf Flexkorb 6.





Aufsatz für Ohrtrichter Flex 1. Maschenweite 14mm

Best.-Nr. 80070

66,- Euro

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





Aufsatz für Ohrtrichter Flex 1, Maschenweite 20mm

Best.-Nr. 80080

58,- Euro

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





Aufsatz für Ohrtrichter Flex 2, Maschenweite 20mm

Best.-Nr. 80090

87,- Euro

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





Aufsatz für Ohrtrichter Flex 3, Maschenweite 20mm

Best.-Nr. 80100

107,- Euro

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





Aufsatz für Nasenspekula Flex 1 (inkl. 2 Halteklammern)

84,- Euro

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





Halteklammer für Flex-Aufsatz

Best.-Nr. 80420

14,- Euro

- Bereits im Lieferumfang des Aufsatzes mit Bestellnr. 80435.
- Verwendbar auch für alle Flexkorb-Aufsätze HNO.
- Für einen Aufsatz werden 2 Stück benötigt.



Instrumentenhalterung für Flexkörbe (60 Stück)

Best.-Nr. 80395

95,- Euro

Zum Einsetzen in das Drahtgewebe der Flexkörbe zum sicheren Fixieren von Instrumenten



Universal-Adapter (inkl. 3 Einsätzen und Filterscheibe)

Zubehör Injektorschiene

Best.-Nr. 73904

128,- Euro

- Zur Aufbereitung von Übertragungsinstrumenten, Aufsätzen von Pulverstrahlgeräten, etc
- Lieferung inklusive 3 Einsätzen: Grün (Ø 16mm), Blau (Ø 20mm) und Weiß (Ø 22mm)
- Einschraubbar in die Injektorschiene des Basiskorbs.
- Die mitgelieferte Keramik-Filterscheibe wird nur bei der Injektorschiene ohne Zentralfilter benötigt.



Dreifachverteiler (inkl. Keramik-Filterscheibe)

Best.-Nr. 73903

116,- Euro

- Zur Montage auf der Injektorschiene, wenn viele Hohlkörper-Instrumente aufbereitet werden sollen.
- Bis zu drei Injektordüsen, Luer / Luer-Lock oder Schlauch-Anschlüsse einschraubbar.
- Die mitgelieferte Keramik-Filterscheibe wird nur bei der Injektorschiene ohne Zentralfilter benötigt.



Zweifachverteiler

Best.-Nr. 80200

98,- Euro

- Zur Montage auf der Injektorschiene, wenn viele Hohlkörper-Instrumente aufbereitet werden sollen.
- Bis zu zwei Injektordüsen mit Klemmfeder bzw. Luer / Luer-Lock oder Schlauch-Anschlüsse.



Einzelfiltergehäuse (inkl. Keramik-Filterscheibe)

Best.-Nr. 73905

65,- Euro

- 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 an eine Injektorschiene ohne Zentralfilter angeschlossen werden.
- Die mitgelieferte Keramik-Filterscheibe wird nur bei der Injektorschiene ohne Zentralfilter benötigt.



Distanzhülse

Best.-Nr. 55120

15,- Euro

- 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 in die Injektorschiene eingesetzt.



Keramik-Filterscheibe (10 Stück)

Best.-Nr. 64375

56,- Euro

- Verwendbar für den Universal-Adapter, den Dreifachverteiler und das Einzelfiltergehäuse
- Für maximal 20 Spülgänge in MELAtherm 10 einsetzbar



Metall-Filterscheibe

Best.-Nr. 80350

54,- Euro

- Verwendbar für den Universal-Adapter, den Dreifachverteiler und das Einzelfiltergehäuse
- Nach 20 Spülgängen in MELAtherm 10 ist die Filterscheibe im Ultraschallbad zu reinigen.
- Die Filterscheibe kann bis zu 20 mal im Ultraschallbad gereinigt werden.



Spülhülse inkl. Verlängerung

Best.-Nr. 80260

85,- Euro

- Für Hohlkörperinstrumente mit Außendurchmesser von 2 11mm und nicht genormtem Ansatz.
- Wenn in die Injektorschiene eingeschraubt, können Instrumente bis zu einer Länge von 22cm aufbereitet werden.
- Lieferung inklusive der Verlängerung und 5 Silikoneinsätzen.



Verschlussschraube für Injektorschiene und Verteiler

Best.-Nr. 80140

12,- Euro

Zum Verschließen von nicht benötigten Anschlüssen der Injektorschiene, des Dreifachverteilers oder des Zweifachverteilers.





Adapter für ISO-Anschluss (Intrakupplung)

Best.-Nr. 80610

52,- Euro

Verwendbar mit dem Basiskorb mit Injektorschiene und Zentralfilter (80440) oder mit dem Basiskorb mit Injektorschiene (00197) und zusätzlichem Einzelfiltergehäuse (73905)

Zubehör Injektorschiene (Dental)



Adapter für Sirona Classic

Best.-Nr. 80620

62,- Euro

Verwendbar mit dem Basiskorb mit Injektorschiene und Zentralfilter (80440) oder mit dem Basiskorb mit Injektorschiene (00197) und zusätzlichem Einzelfiltergehäuse (73905)



Adapter für Köpfe der KaVo Winkelstücke

Best.-Nr. 80630

52,- Euro

Verwendbar mit dem Basiskorb mit Injektorschiene und Zentralfilter (80440) oder mit dem Basiskorb mit Injektorschiene (00197) und zusätzlichem Einzelfiltergehäuse (73905)



Adapter für W&H Turbinen

Best.-Nr. 80640

62,- Euro

Verwendbar mit dem Basiskorb mit Injektorschiene und Zentralfilter (80440) oder mit dem Basiskorb mit Injektorschiene (00197) und zusätzlichem Einzelfiltergehäuse (73905)



Adapter für Sirona Turbinen

Best.-Nr. 80650

52,- Euro

Verwendbar mit dem Basiskorb mit Injektorschiene und Zentralfilter (80440) oder mit dem Basiskorb mit Injektorschiene (00197) und zusätzlichem Einzelfiltergehäuse (73905)



Adapter für KaVo Turbinen (Multiflex-Anschluss)

Best.-Nr. 80660

52,- Euro

Verwendbar mit dem Basiskorb mit Injektorschiene und Zentralfilter (80440) oder mit dem Basiskorb mit Injektorschiene (00197) und zusätzlichem Einzelfiltergehäuse (73905)



Adapter für externe Spraykanäle

Best.-Nr. 74135

39,- Euro

- Zur Durchspülung externer Spraykanäle, z. B. von chirurgischen Handstücken, Ultraschallspitzen, etc.
- Zusätzlich ist ein Adapter für Hand- und Winkelstücke oder der Universaladapter erforderlich.
- Einschraubbar in die Injektorschiene mit Zentralfilter (80440) oder in das Einzelfiltergehäuse (73905).



Injektordüse

Best.-Nr. 73860

12,- Euro

- Zur Aufbereitung von Hohlkörperinstrumenten, z.B. chirurgische Absaugkanülen etc.
- Einschraubbar direkt in die Injektorschiene, in den Dreifachverteiler oder in den Zweifachverteiler.
- Außen-Durchmesser: 4mm



Klemmfeder für Injektordüse

Best.-Nr. 00196

10,- Euro

- Klemmt leichte Instrumente, so dass diese durch den Spüldruck nicht von der Injektordüse rutschen.
- Verwendbar für die Injektordüse, wenn diese in die Injektorschiene oder im Zweifachverteiler eingeschraubt ist.

Maschinelle Aufbereitung von dentalen ZEG und Scaler-Spitzen

Der normkonformen und hygienisch sicheren Aufbereitung von ZEG-Spitzen, Luftscaler-Spitzen, etc. kommt eine immer wichtigere Bedeutung zu. Hierfür bietet MELAG eine Auswahl an Adaptern für die Gewindeansätze der verschiedenen Hersteller an. Diese Adapter können nur verwendet werden, wenn eine Filterung des Wassers, das durch die Adapter fließt, sicher gewährleistet ist. Hierzu empfehlen wir die Injektorschiene mit Zentralfilter oder bei Verwendung der Injektorschiene ohne Zentralfilter das Einzelfiltergehäuse. Ist die Anzahl der in der Praxis erforderlichen Anschlüsse in der Injektorschiene nicht ausreichend, kann für weitere ZEG-Spitzen oder Scaler-Spitzen der Injektorschiene ohne Filter angeschlossen werden. Bei der Injektorschiene mit Zentralfilter erfolgt der Anschluss direkt, bei der Injektorschiene ohne Filter sind zusätzlich zwei Einzelfiltergehäuse erforderlich.





Adapter für Spitzen M3 x 0,5mm, Aussengewinde

Best.-Nr. 80750

31,- Euro

- Verwendbar mit dem Basiskorb mit Injektorschiene und Zentralfilter (80440), dem Basiskorb mit Injektorschiene (00197) und zusätzlichem Einzelfiltergehäuse (73905) und dem Injektorkorb Flex 1 (80740).
- z.B. für KaVo SONOsoft, Piezo LUX; EMS Piezon Swiss Instruments; W&H Piezo Scaler; Komet PiezoLine EM1, KA1, KA2; NSK Varios EMS.



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

Best.-Nr. 80760

31,- Euro

- Verwendbar mit dem Basiskorb mit Injektorschiene und Zentralfilter (80440), dem Basiskorb mit Injektorschiene (00197) und zusätzlichem Einzelfiltergehäuse (73905) und dem Injektorkorb Flex 1 (80740).
- z.B. für **Sirona** SIROSON, SIROSONIC, PerioSonic; **Komet** PiezoLine SI1; **Dürr** Vector Scaler.



Adapter für Spitzen M3 x 0,5mm, Innengewinde

Best.-Nr. 80790

31,- Euro

- Verwendbar mit dem Basiskorb mit Injektorschiene und Zentralfilter (80440), dem Basiskorb mit Injektorschiene (00197) und zusätzlichem Einzelfiltergehäuse (73905) und dem Injektorkorb Flex 1 (80740).
- z.B. für KaVo SONICflex 2000, 2003; Sirona SIROAIR L; W&H Luftscaler; Komet SonicLine SF1LM;
 NSK Luftscaler.



Adapter für Spitzen M3,6 x PH1,5 P0,5mm, Innengewinde Best.-Nr. 80751

31,- Euro

- Verwendbar mit dem Basiskorb mit Injektorschiene und Zentralfilter (80440), dem Basiskorb mit Injektorschiene (00197) und zusätzlichem Einzelfiltergehäuse (73905) und dem Injektorkorb Flex 1 (80740).
- z.B. für **KaVo** SONICflex quick 2008.

Lieferbar ab März 2017

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

Best.-Nr. 80752

31,- Euro

- Verwendbar mit dem Basiskorb mit Injektorschiene und Zentralfilter (80440), dem Basiskorb mit Injektorschiene (00197) und zusätzlichem Einzelfiltergehäuse (73905) und dem Injektorkorb Flex 1 (80740).
- z.B. für **KaVo** PiezoLED, PiezoSoft.

Lieferbar ab März 2017

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

Best.-Nr. 80756

31,- Euro

- Verwendbar mit dem Basiskorb mit Injektorschiene und Zentralfilter (80440), dem Basiskorb mit Injektorschiene (00197) und zusätzlichem Einzelfiltergehäuse (73905) und dem Injektorkorb Flex 1 (80740).
- z.B. für **Acteon** (Satelec) Newtron, Suprasson; **NSK** Varios Satelec.



Adapter (männlich) für Luer

Best.-Nr. 73880

25,- Euro

- Zur Aufbereitung von Instrumenten / Kanülen mit Luer-Anschluss (weiblich).
- Einschraubbar in die Injektorschiene oder in den Dreifach- bzw. Zweifachverteiler.

Zubehör Injektorschiene



Adapter (männlich) für Luer-Lock

Best.-Nr. 74130

32,- Euro

- Zur Aufbereitung von Instrumenten / Kanülen mit Luer-Lock Anschluss (weiblich).
- Einschraubbar in die Injektorschiene oder in den Dreifach- bzw. Zweifachverteiler.



Verschluss (weiblich) für Luer / Luer-Lock

Best.-Nr. 80180

25,- Euro

Zum Verschließen eines Adapter für Luer (Best.-Nr. 73880) bzw. für Luer-Lock (Best.-Nr. 74130), wenn dieser auf der Injektorschiene montiert ist, aber nicht benötigt wird.



Adapter (weiblich) für Luer / Luer-Lock

Best.-Nr. 67250

32,- Euro

- Zur Aufbereitung von Instrumenten / Kanülen mit Luer-Anschluss (männlich) bzw. Luer-Lock-Anschluss (männlich).
- Einschraubbar in die Injektorschiene oder in den Dreifach- bzw. Zweifachverteiler.



Verschluss (männlich) für Luer-Lock

Best.-Nr. 80170

25,- Euro

Zum Verschließen eines Adapter für Luer-Lock (Best.-Nr. 67250), wenn dieser auf der Injektorschiene montiert ist, aber nicht benötigt wird.



Schlauchanschluss mit Außengewinde

Best.-Nr. 80150

32,- Euro

- Für Schläuche mit 6mm Innendurchmesser, z.B. Silikonschlauch (Best.-Nr. 80190).
- Einschraubbar in die Injektorschiene, in den Dreifachverteiler, in den Zweifachverteiler und in das Einzelfiltergehäuse.



Schlauchanschluss mit Innengewinde

Best.-Nr. 80160

32,- Euro

- Für Schläuche mit 6mm Innendurchmesser, z.B. Silikonschlauch (Best.-Nr. 80190).
- Kombinierbar mit den Adaptern für Luer / Luer-Lock, dem Dreifachverteiler, dem Zweifachverteiler, der Spülhülse etc.



Schlauchverlängerung mit Anschlüssen

Best.-Nr. 80195

44,- Euro

- Zum Anschluss von Waschsystemen oder Verlegung des Anschlusses in einen Flexkorb.
- Schlauchlänge 0,5 Meter mit je einem Schlauchanschluss mit Innen- bzw. Außengewinde.
- Einschraubbar in die Injektorschiene oder in den Dreifach- bzw. Zweifachverteiler.



Silikonschlauch, 10/6mm

Best.-Nr. 80190

8,- Euro

- Hochflexibler, knickfester Silikonschlauch zum Verbinden von Anschlüssen mit Instrumenten.
- Es können auch Instrumente mit Schlauchanschluss in den Schlauch eingeschoben werden.
- Lieferung als Meterware.



Verschlussschraube

Best.-Nr. 80140

12,- Euro

Zum Verschließen von nicht benötigten Öffnungen in der Injektorschiene, im Dreifachverteiler oder im Zweifachverteiler.

MELAstore® Trays • Waschtrays für die maschinelle Aufbereitung

Die Instrumentenaufbereitung mit dem **aufeinander abgestimmten System** aus MELA*store*-Tray und MELA*store*-Box **spart Zeit und Geld**: Es ermöglicht einen **optimalen Workflow** der Instrumente von der Patientenbehandlung über die Aufbereitung bis zur Lagerung.

Die MELA*store*-Trays sind aus **hochwertigem Edelstahl** und sind für die Beladung des MELA*therm* optimiert. Die großen Öffnungen der MELA*store*-Trays ermöglichen **beste Reinigungsergebnisse**. Für die lückenlose Dokumentation der Aufbereitung können die MELA*store* Trays mit einem Kennzeichnungsschild versehen werden.

MELA store Tray 50





- eine deutliche Zeitersparnis bei der Beladung und Entnahme der Instrumente aus MELAtherm
- eine Qualitätssteigerung der Aufbereitung durch Standardisierung und Dokumentation
- einen sicheren Transport der Instrumente durch Fixierung in Silikonstegen
- Schutz des Praxisteams vor Verletzungen und Schutz der Instrumente vor Beschädigung

MELAstore®-Tray 50 Lieferung mit zwei Silikonstegen für bis zu 8 Instrumente mit einer maximalen Länge von 17,5cm. Breite: 11,8cm x Länge: 18cm x Höhe: 3cm	BestNr. 01180	Euro 112,-
MELA store Silikonsteg für MELAstore Tray 50	82960	11,-
MELAstore®-Tray 100 Lieferung mit drei Silikonstegen für bis zu 14 Instrumente mit einer maximalen Länge von 27cm. Breite: 17,6cm x Länge: 27,5cm x Höhe: 3cm	01181	154,-
MELA <i>store</i> Silikonsteg für MELA <i>store</i> Tray 100	82970	13,-
MELAstore®-Tray 200 Lieferung mit drei Silikonstegen für bis zu 13 Instrumente mit einer maximalen Länge von 27cm. Breite: 17,6cm x Länge: 27,5cm x Höhe: 4,3cm	01182	174,-
MELA <i>store</i> Silikonsteg für MELA <i>store</i> Tray 200	82980	15,-



MELAstore Tray 100





MELAstore Tray 200



MELAstore® Boxen • Sterilisiercontainer nach DIN 58953-9

Für die Sterilisation werden die MELA*store*-Trays in die dazu passende MELA*store*-Box gelegt. Diese sind **im Deckel perforiert** und mit einer **Halterung für einen Filter** ausgestattet. Die Filter sind als **Einmal-Papierfilter** oder als **Dauerfilter** verfügbar und sind **separat** zu bestellen. Zur Kennzeichnung der MELA*store*-Box bietet MELAG Kennzeichnungsschilder mit und ohne Barcode-Beschriftung, die in den vorhandenen Halter eingeschoben werden. Ebenso sind Verschlussplomben mit und ohne Behandlungsindikator lieferbar.

	BestNr.	Euro
MELAstore®-Box 100 Zur Aufnahme von einem MELAstore-Tray 100 oder 2 MELAstore Trays 50 Breite: 19cm x Länge: 31,2cm x Höhe: 4,6cm	01191	205,-
MELA store Dauerfilter , 2 Stück (für je bis zu 1000 Zyklen	01193	36,-
MELAstore Einmal-Papierfilter, 100 Stück	01194	19,-

	BestNr.	Euro
MELAstore®-Box 200 Zur Aufnahme von einem MELAstore-Tray 200 oder 2 MELAstore-Trays 100 Breite: 19cm x Länge: 31,2cm x Höhe: 6,5cm	01192	215,-
MELA store Dauerfilter , 2 Stück (für je bis zu 1000 Zyklen)	01193	36,-
MELAstore Einmal-Papierfilter, 100 Stück	01194	19,-



MELAstore Box 100



MELAstore Box 200

MELAstore® Dauerfilter • nach Europa-Norm EN 868-2

Die MELA*store* Dauerfilter sind für die Verwendung in der MELA*store*-Box 100 und der MELA*store*-Box 200 geeignet. Die Filter sind in regelmäßigen Abständen auf Beschädigung bzw. auf Verschmutzung zu überprüfen. Ist der Filter verschmutzt oder beschädigt, wird er ersetzt, spätestens jedoch nach 1.000 Sterilisationszkylen.





MELAstore Dauerfilter

MELAstore® Einmal-Papierfilter • nach Europa-Norm EN 868-2

Die Einmal-Papierfilter sind für den Einsatz in der MELA*store*-Box 100 und in der MELA*store*-Box 200 geeignet. Zu jeder Sterilisation wird ein neuer Filter im Deckel der MELA*store*-Box eingesetzt.

	BestNr.	Euro
MELA <i>store</i> ® Einmal-Papierfilter	01194	19,-
für die MELA <i>store</i> -Box 100 und MELA <i>store</i> -Box 200		
Packung à 100 Stück		



MELA store Einmal-Papierfilter

MELA store® Verschlussplomben • mit oder ohne Behandlungsindikator

Zum sicheren Plombieren der MELA*store*-Boxen sowie der Sterilisierbehälter verwendbar. Die Verschlussplomben sind wahlweise mit oder ohne Behandlungsindikator lieferbar.

	BestNr.	Euro
MELA <i>store</i> ® Verschlussplomben ohne Behandlungsindikator, Packung á 100 Stück	01198	13,-
MELA <i>store</i> ® Verschlussplomben mit Behandlungsindikator, Packung á 100 Stück	01199	16,-







MELAstore® Halter • für Kennzeichnungsschild für MELAstore-Tray

Diese Halterung wird am Deckel eines MELA*store*-Trays befestigt. In diesen Halter können die Kennzeichnungsschilder (Best.-Nr. 01195) eingesetzt werden.

	BestNr.	Euro
MELA <i>store</i> ® Halter für		
Kennzeichnungsschild	01197	11,-
verwendbar für MELA <i>store</i> -Tray 50 / 100 / 200		



Halter für Kennzeichnungsschild

MELAstore® Kennzeichnungsschild • für MELAstore-Tray / MELAstore-Box

Das Kennzeichnungsschild kann wahlweise mit einem Freitext bis zu 15 Zeichen und / oder einem Barcode beschriftet werden. Die Beschriftung der Schilder erfolgt auf Wunsch der Praxis.

Das Kennzeichnungsschild wird in den Halter der MELA*store*-Box oder in den Halter für Kennzeichnungsschild (Best.-Nr. 01197) am MELA*store*-Tray eingesetzt.





Kennzeichnungsschild mit Text und Barcode

MELAstore® Barcode-Schild • für MELAstore®-Box

Das Barcode-Schild ist zum Aufkleben von Etiketten eines Labeldruckers vorgesehen, z. B. den Etiketten des MELA*print* 60. Das Barcode-Schild wird in den Halter der MELA*store*-Box eingesetzt.





Kennzeichnungsschild mit Etikett beklebt

MELAseal®Pro • Das validierbare Durchlauf-Siegelgerät mit Dokumentation

Für Praxen, in denen **größere Mengen an Verpackungen** in kurzer Zeit versiegelt werden, wurde das **validierbare Durchlauf-Siegelgerät** MELA*seal* Pro konzipiert. Schon **zwei Minuten nach Einschalten** des Gerätes ist MELA*seal* Pro betriebsbereit. Danach können Verpackungen (z. B. MELA*fol*) **ohne Pausenzeiten** versiegelt werden.

Die Dokumentation kann über die **eingebaute Schnittstelle** mit dem MELA*flash* CF-Card-Printer, dem Protokolldrucker MELA*print* 42 oder mit der Dokumentations-Software MELA*trace* und dem Praxis-PC erfolgen. Nähere Informationen zu den Dokumentationsmöglichkeiten finden Sie auf Seiten 28 und 29.



MELA seal® PRO

	BestNr.	Euro
MELA <i>seal</i> ® Pro	10010	2.175,-
Arbeitstisch "komfort"	00118	540,-
Arbeitstisch "standard"	00119	222,-
Rollenhalter mit Abschneidevorrichtung (zur Wandmontage)	00116	444,-
Fuß für Rollenhalter (zum Aufstellen auf der Tischplatte)	71490	23,-







Arbeitstisch "komfort"

Arbeitstisch "standard"

Rollenhalter

MELAseal® 200 • Das validierbare Siegelgerät mit Dokumentation

Das tausendfach praxisbewährte MELA*seal* 200 vereint zuverlässige Technik mit dem Komfort und der Funktionalität eines Durchlauf-Siegelgerätes. Und vor allem: **es ist validierbar!** Nur **90 Sekunden nach dem Einschalten** ist das Gerät **einsatzbereit**. Die Klarsicht-Sterilisierverpackungen (z. B. MELA*fol*) werden **ohne Pause** in nur 3 Sekunden sicher versiegelt. Alle Funktionen und Parameter der erzeugten Siegelnaht des MELA*seal* 200 werden auf dem **Display angezeigt**. Es verfügt über **zwei USB-Schnittstellen zur Dokumentation** mit dem **im Lieferumfang enthaltenen USB-Stick** oder zum Anschluss an einen PC mit der Dokumentations-Software MELA*trace*.

Für das MELA*seal* 200 stehen **4 Rollenhalter zur Auswahl**, die direkt an dem Gerät bzw. ander Wand befestigt werden. Bei dem Rollenhalter "standard" liegen die Rollen hinter dem Gerät, bei den Rollenhaltern "komfort" und "Deluxe" sowie dem Wand-Rollenhalter hängen die MELA*fol* - Rollen platzsparend oberhalb des Siegelgerätes. Der Rollenhalter "Deluxe" ist zusätzlich mit einer Vorschubeinrichtung versehen, die mit einem Handrad das Vorschieben der MELA*fol* - Rollen sehr angenehm und komfortabel macht.

	BestNr.	Euro
MELAseal® 200 (incl. USB-Stick)	10120	1.165,-
USB-Stick zur Dokumentation	19901	43,-
USB-Kabel , zum Anschluss des MELA <i>seal</i> 200 an den Praxis-PC (Länge: 1,8 Meter)	19902	15,-
Rollenhalter "Deluxe"	00108	310,-
Rollenhalter "komfort"	00111	89,-
Rollenhalter "standard"	00117	69,-
Wand-Rollenhalter	00106	64,-



MELA*seal*® 200 mit Rollenhalter "Deluxe"

MELAGY TOO. MELAG

MELA*seal*® 100+ mit Rollenhalter "komfort"

MELAseal® 100+ • Siegelgerät mit Parameterüberwachung

MELA*seal* 100+ ist ein **dauerbeheiztes Siegelgerät**, das beim Versiegeln die Temperatur und die Siegeldauer überwacht. **Nach 2 Minuten Aufheizzeit** können Klarsicht-Sterilisierverpackungen (z. B. MELA*fol*) ohne Pause sicher versiegelt werden. **Alle Funktionszustände des MELA***seal* 100+ werden über eine farblich wechselnde Anzeige dargestellt.

Für das MELA*seal* 100+ stehen **4 Rollenhalter zur Auswahl**, die direkt an dem Gerät bzw. an der Wand befestigt werden.

	BestNr.	Euro
MELAseal® 100+	10211	655,-
Rollenhalter "Deluxe"	00108	310,-
Rollenhalter "komfort"	00111	89,-
Rollenhalter "standard"	00117	69,-
Wand-Rollenhalter	00106	64,-



MELA*seal*® 100+ mit Rollenhalter "standard"

MELAfol® • Klarsicht-Sterilisierverpackungen nach Europa-Norm EN 868-5

Sie sind als Rolle oder als Beutel lieferbar. Mit Behandlungsindikator, der sich bei der Sterilisation von rosa nach braun verfärbt.

Rollen(Breite x Länge)	BestNr.	Euro
MELAfol®502 (5cm x 200 Meter)	00502	47,-
MELAfol®752 (7,5cm x 200 Meter)	00752	57,-
MELAfol®1002 (10cm x 200 Meter)	01002	68,-
MELAfoJ®1502 (15cm x 200 Meter)	01502	93,-
MELAfol®2002 (20cm x 200 Meter)	02002	114,-
MELAfol®2502 (25cm x 200 Meter)	02502	142,-

Beutel (Breite x Länge)	BestNr.	Euro
MELAfol®501 (5cm x 25cm), 1000 Stück	00501	57,-
MELAfol®751 (7,5cm x 25cm), 1000 Stück	00751	69,-
MELAfol®1001 (10cm x 25cm), 1000 Stück	01001	85,-
Beutel mit Seitenfalte (Breite x Länge)		
MELAfol®2051 (20cm x 50cm) 100 Stück, zum Einsiegeln von z. B. Kassetten.	02051	99,-

Folienhalter

Er ermöglicht das senkrechte Sterilisieren von eingesiegeltem Sterilisiergut für bessere Trocknungsergebnisse.

	BestNr.	Euro
Für die Autoklaven 29 VS+ / 30 B+ / 31 B+ / 40 B+ / 41 B+	22410	97,-
Für die Autoklaven 23 VS+ / 23 B+ / 24 B+ / 43 B+ / 44 B+	22420	97,-



Routinekontrolle von Siegelprozessen

Zur wöchentlichen Funktionskontrolle der MELAseal Siegelgeräte und zur Routineprüfung der Qualität der Siegelnaht.

	BestNr.	Euro
MELAG seal check 100 Teststreifen	01079	48,-

MELAG seal check

Siegelnahtfestigkeitsprüfung nach DIN EN 868-5, Anhang D

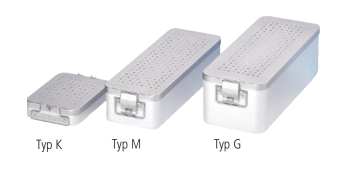
MELAG bietet für alle Betreiber eines MELAseal Foliensiegelgerätes diese Prüfung als Serviceleistung an

Best.-Nr. Euro 09018 85,-

Sterilisierbehälter nach Europa-Norm EN 868-8

Die MELAG Sterilisierbehälter bestehen aus einem Unterteil aus eloxiertem Aluminium und einem Oberteil aus Edelstahl. Die Sterilisierbehälter sind im Boden und im Deckel gelocht und mit Einmal-Papierfiltern ausgestattet. Im Lieferumfang sind 100 Einmal-Papierfilter enthalten.

Тур	Aussen-Abmessungen (Länge x Breite x Höhe, cm)	BestNr.	Euro
15K	18 x 12 x 4,5	01151	135,-
15M	35 x 12 x 4,5	01152	184,-
15G	35 x 12 x 8,0	01153	219,-
17K	20 x 14 x 5,0	01171	158,-
17M	41 x 14 x 5,0	01172	206,-
17G	41 x 14 x 9,0	01173	227,-
23M	42 x 16 x 6,0	01231	257,-
23G	42 x 16 x 12,0	01232	273,-
28M	32 x 16 x 6,0	01284	218,-
28G	32 x 16 x 12,0	01285	257,-



Einmal-Papierfilter für Sterilisierbehälter nach EN 868-2

Zu jeder Sterilisation werden neue Einmal-Papierfilter in Boden und Deckel des Sterilisierbehälters eingesetzt.

Einmal-Papierfilter (Packung à 100 Stück)	Abmessungen (Länge x Breite, cm)	BestNr.	Euro
Für Sterilisierbehälter 15K	11,5 x 10,5	27325	20,-
Für Sterilisierbehälter 15M / 15G	29,5 x 10,5	27335	20,-
Für Sterilisierbehälter 17 K	13,0 x 12,0	27345	20,-
Für Sterilisierbehälter 17M / 17G	35,5 x 12,5	27355	20,-
Für Sterilisierbehälter 23M / 23G	35,2 x 13,2	26515	20,-
Für Sterilisierbehälter 28M / 28G	24,2 x 14,0	27365	20,-



Einmal-Papierfilter, Packung à 100 Stück

MELAtrace® • Software für die Dokumentation, Freigabe und Rückverfolgung

Dokumentation

MELA*trace* erfüllt die Forderung nach einer vollständigen Dokumentation schnell, sicher und papierlos. Die Bedienung von MELA*trace* ist intuitiv und verknüpft die Aufbereitungsschritte der Reinigung und Desinfektion mit der Sterilisation, um eine übergreifende und vollständige Dokumentation der Instrumenten-Aufbereitung sicherzustellen. MELA*trace* dokumentiert die Beladung von MELA*therm*, MELAG Autoklaven und DAC Universal bei frei wählbaren Beladungen (z.B. Instrumentensets mit MELA*store* oder Einzelinstrumente). Mit nur wenigen Klicks erfolgt die Freigabe der Chargen und der Druck von Barcode-Etiketten mit MELA*print* 60 zur Kennzeichnung und Rückverfolgung des verpackten Sterilguts. Alle Prozess-Schritte, Programmprotokolle und Freigaben werden vollständig dokumentiert und sicher archiviert: Das von MELA*trace* erzeugte Aufbereitungsprotokoll mit allen Informationen wird als fälschungssichere PDF-Datei gespeichert.

MELA trace Dokumentations-Software (inklusive Installations-DVD, Handbuch und Lizenzcode)	BestNr. 21138	Euro 1085,-
Netzwerkkabel zum Anschluss des MELA <i>print</i> 60 am Autoklaven der Premium-Plus-Klasse oder am Cliniclave 45, sowie zum Anschluss der MELA <i>net</i> Box an eine RJ45 - Netzwerkdose, Länge 1,5 Meter (Typ: 1:1)	15812	19,-
Netzwerkkabel, 2 Meter (Typ: Crossover)	15813	22,-
Netzwerkkabel, 5 Meter (Typ: Crossover)	15814	24,-
Netzwerkkabel, 10 Meter (Typ: Crossover)	15815	27,-
Fast Ethernet switch (5 ports, 10/100 Mbit)	76600	43,-
Nullmodemkabel, 5 Meter, 9-polig, SUB-D	15810	26,-
Serielles Anschlusskabel für den DAC Universal	15821	27,-
USB-Seriell-Adapter, zum Anschluss des Nullmodemkabels oder des seriellen Verlängerungskabels an den USB-Anschluss des Praxis-PC USB-Kabel, zum Anschluss des MELA <i>seal</i> 200 an den Praxis-PC (Länge: 1,8 Meter)	80270 19902	28 15,-
OJD-Rabel, Zulli Alischiuss des Millaseal 200 dil dell Flaxis-FC (Lalige: 1,6 Metel)	19902	13,-



Bedienoberfläche MELAtrace



Freigabe mit MELAtrace



Etikettendruck mit MELAtrace

MELA*print*®60 • Barcode-Etikettendrucker

Bei Anschluss an einem PC, auf dem mit MELA*trace* gearbeitet wird oder bei direktem Anschluss an einen Autoklaven der Premium-Plus-Klasse bzw. an den Cliniclave 45 werden nach Freigabe des Sterilguts mit MELA*print* 60 Etiketten gedruckt, die auf die Sterilgutverpackung geklebt werden. Die Etiketten tragen Informationen zur Seriennummer des MELAG Gerätes, zum Datum der Sterilisation, zum Verfallsdatum des Sterilguts und zur Identifikation der freigebenden Person.

MELAprint [®] 60 Barcode-Etikettendrucker (Lieferung inklusive Netzkabel, Netzwerkkabel (1,5m) und einer Rolle Etiketten)	BestNr. 01160	Euro 785,-
Etiketten für MELAprint®60 6 Rollen à 1.000 Etiketten, weiß, zweifach klebend (für die manuelle Dokumentation)	41942	170,-
Etiketten für MELA <i>print</i> ®60 6 Rollen à 1.000 Etiketten, blau, einfach klebend (für die elektronische Dokumentation)	41943	148,-



MELAprint®60

Für die automatische Dokumentation: MELAflash und MELAnet

Wenn die gesetzlich geforderte Dokumentation manuell durchgeführt wird, ist sie mit hohem personellen Aufwand verbunden. Es spart Zeit und Geld, die Dokumentation automatisch durchzuführen. Bei den Autoklaven der Profi-Klasse, der S-Klasse (Euroklav) und dem MELA*quick* 12+ ist der Anschluss des MELA*flash* CF-Card-Printers oder die Netzwerk-Einbindung über die MELA*net* Box möglich. Die Autoklaven der Premium-Plus-Klasse, der Cliniclave 45 und MELA*therm* 10 sind mit einem CF-Card-Schacht ausgestattet und können über den eingebauten Netzwerkanschluss sehr einfach in das Praxis-Netzwerk eingebunden werden.

MELA flash CF-Card-Printer zum Anschluss an die Profi-Klasse, die S-Klasse, dem MELA quick 12+ und dem MELA seal Pro (Lieferung inklusive MELA flash CF-Card und Kartenlesegerät)	BestNr. 01039	Euro 605,-
MELAnet Box Zur Netzwerkeinbindung mit der Profi-Klasse, der S-Klasse und des MELA <i>quick</i> 12+ (Lieferung inklusive Netzteil, Netzwerkkabel 1,5m, RS232-Kabel)	40296	595,-
MELAflash CF-Card	01043	40,-
MELA flash Kartenlesegerät	01048	40,-



CF-Card-Printer mit CF-Card



MELAnet Box



CF-Card



Kartenlesegerät

Barcode-Handscanner

Der Barcode-Handscanner wird am USB-Anschluss des Praxis-PC eingesteckt. Mit diesem kompakten Scanner werden die Barcodes auf den MELA*store*-Trays oder den MELA*store*-Boxen eingelesen und automatisch in MELA*trace* der Beladung zugeordnet. Zusätzlich können die Barcodes des MELA*print* 60 gescannt werden und in der Praxis-Software einer Patientenakte zugeordnet werden.

Barcode-Handscanner	BestNr.	Euro
Lieferung inklusive Tischhalterung	01110	132,-



MELAprint®42 • Protokolldrucker

MELAcontrol® Praxis-Set

Der Protokolldrucker MELA*print* 42 kann an die Autoklaven der Profi-Klasse, der S-Klasse, den MELA*quick* 12+ sowie an des Siegelgerät MELA*seal* Pro angeschlossen werden. Er dient zur Dokumentation und Archivierung der Sterilisationzyklen. Wenn MELA*print* 42 an die Autoklaven der Premium-Plus-Klasse, den Cliniclave 45 oder an MELA*therm* angeschlossen wird, ist zusätzlich der Netzwerkadapter erforderlich.

MELAprint®42 Protokolldrucker (Lieferung inklusive Netzteil, seriellem Datenkabel, Farbband und Papierrolle)	BestNr. 01042	Euro 595,-
Netzwerkadapter		
Er ist erforderlich bei Anschluss des MELA <i>print</i> ®42 an die Autoklaven der Premium-Plus-Klasse, den Cliniclave 45 sowie an MELA <i>therm</i> (mit Kabel, 1,5m)	40295	93,-





MELAdoc® • Etikettendrucker für Sterilisierverpackungen

Die Etiketten werden nach der erfolgreichen Sterilisation als Kennzeichnung der Freigabe auf die Sterilisierverpackungen geklebt. Sie enthalten Angaben über: Sterilisierdatum, Verfalldatum, Identifikation der freigebenden Person und Chargennummer des Sterilisationszyklus. Die MELA*doc*-Dokumentationsblätter erleichtern die Dokumentation der Sterilisation und der Freigabe des Sterilgutes.

MELA doc® Etikettendrucker	BestNr.	Euro
(Lieferung mit einer Farbwalze und einer Rolle à 750 Etiketten)	01095	419,-
6 Ersatzrollen á 750 Etiketten inklusive einer Farbwalze	01096	51,-
MELA doc® Dokumentationsblätter (10 Blöcke à 100 Blatt)	01091	72,-



MELAcontrol® und MELAcontrol® PRO • Die Chargenkontroll-Systeme

Best.-Nr.

Euro

MELA*control* und MELA*control* PRO sind Prüfkörper nach EN 867-5 zur Chargenkontrolle und zur Funktionsprüfung von "Klasse B"-Autoklaven und Cliniclave 45. Beide Prüfsysteme ermöglichen eine sichere Bewertung der Sterilisation.

Bei MELA*control* werden die 250 Teststreifen stets mit einem neuen Prüfkörper geliefert. Bei MELA*control* PRO wird der Prüfkörper einmalig angeschafft, die Teststreifen können kostengünstig nachbestellt werden.

bestehend aus 1 Prüfkörper (Helix) und 250 Indikatorstreifen	01080	165,-
MELAcontrol® PRO		
bestehend aus 1 Prüfkörper (Helix) und 40 Indikatorstreifen	01075	210,-
MELA <i>control</i> ® PRO Nachfüllpackung		
Sie enthält 250 Indikatorstreifen und eine Dichtung für die Schraubkappe	01076	150,-



MELA*control*®



Hygiene-Schulung für Arzt- und Zahnarztpraxen und den Fachhandel

In Anlehnung an die aktuellen RKI-Empfehlungen und die Medizinprodukte-Betreiberverordnung führen wir Schulungen unter Beachtung stets aktueller Empfehlungen von der DGSV (Deutsche Gesellschaft für Sterilgutversorgung) und von der DGKH (Deutsche Gesellschaft für Krankenhaushygiene) zu Selbstkosten durch.

	BestNr.	Euro
Hygiene-Schulung (Netto-Preis)	11300	410,-

Wasserstopp - Ventil

Bei der Installation einer Wasseraufbereitungs-Anlage oder eines Autoklaven an das Wassernetz der Praxis empfehlen wir die Installation dieses Ventils, das im Schadensfall die Wasserzufuhr unterbricht.

	BestNr.	Euro
Wasserstopp	01056	145,-
Zusätzlicher Sensor für Wasserstopp (Länge: 5m)	22432	63,-

MELA*test*® 60 • Testgerät für die Wasserqualität

Zur Überprüfung der Qualität von Speisewasser (aqua dem), das für die Sterilisation beschafft oder in der Praxis hergestellt wurde.

	BestNr.	Euro
MELAtest® 60 (Lieferung inklusive Batterien)	01060	119,-





Bakterienfilter für MELAdem® 47 und MELAdem® 55

Bereits im Trinkwasser ist eine zulässige Bakterienbelastung vorhanden. Diese steigt, je länger das Wasser bis zur Entnahme in den Wasserrohren steht. Der mikrofeine Bakterienfilter wird zwischen der Wasseraufbereitungs-Anlage MELA*dem* 47 oder MELA*dem* 55 und dem Autoklaven installiert und reduziert die Anzahl der Bakterien im Wasser deutlich. So wird auch die Qualität des Speisewassers erheblich gesteigert. Testergebnisse belegen die Wirksamkeit des Bakterienfilters von mindestens einem Jahr.

	BestNr.	Euro
Bakterienfilter für MELA dem® 47 an Vacuklav	74500	975,-
Nachfüllpack für Bakterienfilter 74500	52035	935,-
Bakterienfilter für MELA dem® 55 an Cliniklav® 25	74600	975,-
Nachfüllpack für Bakterienfilter 74600	52036	935,-



Anschluss-Sets für MELAdem® 40 und MELAdem® 47 an MELAG Autoklaven

Die Sets beinhalten die Anschlüsse und Schläuche für die Versorgung eines MELAG Autoklaven mit demineralisiertem Wasser aus einer MELAG Wasseraufbereitungs-Anlage und dem Wasserablauf an einem hausseitig vorhandenen Sifon. Die Schlauchlängen betragen jeweils 2 Meter.

	BestNr.	Euro
Anschluss-Set MELAdem® 40 an Euroklav	09031	80,-
Anschluss-Set MELA <i>dem</i> ® 40 an Vacuklav 23 B+ / 31 B+ / 41 B+ / 43 B+	09033	104,-
Anschluss-Set MELAdem® 40 an MELAquick	09030	22,-

	BestNr.	Euro
Anschluss-Set MELA dem® 47 an Euroklav	09032	51,-
Anschluss-Set MELA <i>dem</i> ® 47 an Vacuklav 23 B+ / 31 B+ / 41 B+ / 43 B+	09034	73,-
PE-Schlauch (schwarz), 6mm, lfd. Meter	28820	3

Lange Schläuche für den Wasseranschluss von MELAG Autoklaven und MELAtherm®

Die serienmäßig mitgelieferten Schläuche sind ca. 2 Meter lang. Werden längere Schläuche benötigt, können diese separat bestellt werden.

	BestNr.	Euro
Wasserzulaufschlauch EN 1717 mit Rohrbogen und Dichtungen, 5 Meter	24931	62,-
Wasserzulaufschlauch für MELAdem® 47 mit Dichtungen, 5 Meter	37221	35,-
Verlängerung für Wasserzulaufschlauch mit Dichtungen, 3 Meter	24933	44,-

	BestNr.	Euro
Wasserablaufschlauch für Autoklaven mit Dichtungen, 2 Meter	36585	29,-
Wasserablaufschlauch für Autoklaven mit Dichtungen, 5 Meter	36586	31,-
Wasserablaufschlauch für MELA <i>therm</i> , 4 Meter (ersetzt den werkseitig montierten Schlauch)	76410	50,-

Zubehör für den Wasseranschluss von MELAG Autoklaven und MELAtherm

Zum Anschluss eines MELAG Autoklaven mit Festwasseranschluss ist im Lieferumfang ein Wasserzulaufschlauch, ein Abwasserschlauch sowie der Doppelkammer-Sifon (ausser Cliniclave® 45, hier der Aufputz-Sifon) enthalten. Weiteres Zubehör bestellen Sie bitte separat.

	BestNr.	Euro
Wasserhahn mit Sicherungskombination	37310	64,-
Wasserhahn zum Anbau an vorhandenes Eckventil	58130	93,-
Rohwasser-Adapter von 3/4" auf Schlauch 6mm	09037	20,-
Y-Stück zum Anschluss von 2 Verbrauchern an einen Wasseranschluss / MELA <i>dem</i> ® 53 (z. B. Autoklav und MELA Das Y-Stück ist im Lieferumfang der MELA <i>dem</i> ® 47 sowie der MELA <i>dem</i> ® 53 / 53 C enthalten.	37315 Atherm®10).	19,-

	BestNr.	Euro
Aufputz-Sifon	37410	65,-
Doppelkammer-Sifon	26635	46,-
Sifon für Cliniclave® 45 / 45 M	72420	40,-
Doppel-Schlauchtülle zum Anschluss von 2 Abwasserschläuchen an einem Sifonanschluss. Die Doppel-Schlauchtülle ist im Lieferumfang der MELA <i>dem</i> ® 47 enthalten	37400	33,-

MELAdem® 47 • Umkehr-Osmose-Anlage

Alle Autoklaven der Premium-Plus-Klasse, der Profi-Klasse, der S-Klasse und MELA*quick* 12+ können von dieser Wasseraufbereitungs-Anlage automatisch mit hochwertigem demineralisiertem Wasser versorgt werden. Sie ist für den größeren Wasserbedarf konzipiert und arbeitet nach dem umweltschonenden Umkehr-Osmose-Prinzip.

MELAdem® 47	BestNr. 01047	Euro 1.350,-
Verbrauchskomponenten		
Feinfilter	37450	40,-
Aktivkohlefilter	37460	65,-
Mischbettharz	37470	40,-

MELA*dem* [®]47 (1) im Unterschrank mit Vorratsbehälter (2) und Entnahmehahn (3)

(3)

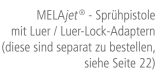
MELA dem® 40 • Ionenaustauscher / MELA jet®-Sprühpistole

MELA*dem* 40 kann an alle Autoklaven der Premium-Plus-Klasse, der Profi-Klasse, der S-Klasse und MELA*quick* 12+ angeschlossen werden und versorgt sie automatisch mit hochwertigem demineralisierten Wasser. Das Zweikammer-System gewährleistet eine optimale Ausnutzung des Mischbettharzes. Die Montage kann in einem Unterschrank, an der Wand oder direkt am Autoklaven erfolgen. Die Sprühpistole MELA*jet* ermöglicht die Entnahme von demineralisiertem Wasser für andere Zwecke. Ebenso können an MELA*jet* die Adapter für Luer bzw. Luer-Lock des MELA*therm* Zubehörs aufgeschraubt werden.

MELAdem® 40 inkl. 2 Mischbettharz-Patronen	BestNr. 01049	Euro 420,-
Wasserabzweig bei Anschluss der MELA <i>dem</i> 40 an einen Autoklaven mit Festwasseranschluss	37241	35,-
Mischbettharz (2 Patronen)	61026	48,-
Qualitäts-Kontrollmonitor Zur Überprüfung der Wasserqualität. Nicht erforderlich bei Vacuklav®, Euroklav®, MELA <i>quick</i> ® 12: da dort die Leitwertmessung bereits im Gerät integriert ist.	45008 + und MELA <i>tro</i>	240,- nic 15EN+
MELA <i>jet</i> Sprühpistole Lieferung inkl. Halterung und Anschlussverschraubung für MELAG Autoklaven und 1,5 Meter Schlauch (28820)	27300	117,-



MELAdem®40





MELA dem® 53 / MELA dem® 53 C • Ionenaustauscher mit hoher Kapazität

MELA*dem* 53 und MELA*dem* 53 C (compact) sind die optimalen Anlagen für MELA*therm* 10 für die wichtige Schlussspülung mit demineralisiertem Wasser zum Schutz und zur Pflege der Instrumente. So können bei stark mineralhaltigem Leitungswasser Flecken und Oberflächenveränderungen vermieden werden.

MELA*dem* 53 bzw. MELA*dem* 53 C bestehen aus zwei mit hochwertigem regenerierbarem Harz gefüllten Patronen, von denen jeweils eine mit MELA*therm* verbunden ist. Die hohe Leistungsfähigkeit der MELA*dem* 53 und MELA*dem* 53 C ermöglichen den zusätzlichen Anschluss weiterer Geräte, z. B. eines Autoklaven. Die MELA*dem* 53 C ist speziell für den Einsatz in Unterschränken mit geringer Bauhöhe vorgesehen.

MELAdem® 53 Ionen-Austauscher Ø 24cm x Höhe: 57cm, 2 Container à 20 Liter, gefüllt	BestNr. 01038	Euro 1.350,-
Regenerierung MELA dem 53 je 20-Liter Container	09020	183,-
MELA dem ** 53 C Ionen-Austauscher Ø 24cm x Höhe: 45cm, 2 Container à 15 Liter, gefüllt	01036	1.310,-
Regenerierung MELA <i>dem</i> 53 C je 15-Liter Container	09021	158,-



MELAdem®53C

MELAdem®53

Wasserverteiler für MELA dem® 53 / MELA dem® 53 C

Der Wasserverteiler ermöglicht zusätzlich zu einer MELA*therm* 10 den Anschluss von bis zu drei weiteren Geräten an der MELA*dem* 53 / MELA*dem* 53 C. So können z. B. 2 MELA*therm* und 2 Autoklaven mit hochwertigem demineralisiertem Wasser aus einer Patrone versorgt werden.

Wasserverteiler zum Anschluss von	BestNr.	Euro
bis zu 4 Geräten an MELA <i>dem</i> ® 53 / 53 C	69005	177,-



MELAdes®

Das bewährte Hygiene-System für Ihre Praxis









MELA des® • Das bewährte Hygiene-System

Die MELA*des*-Serie ist ein aufeinander abgestimmtes Hygiene-System für die Desinfektion von Händen, Flächen, Instrumenten und Bohrer.

MELA des® 600 • Hände-Desinfektion

MELA des 600 ist ein gebrauchsfertiges, alkoholisches, parfümfreies Desinfektionsmittel zum Einreiben von Haut und Händen. Die Hautverträglichkeit und das Wirkungsspektrum sind speziell auf die Anforderungen in Arzt- und Zahnarztpraxis ausgerichtet.

MELA des® 600	BestNr.	Euro	Stück je VE	Euro
500ml Spenderflasche (gebrauchsfertige Lösung)	11601	4,-	6	24,-
1000ml Spenderflasche (gebrauchsfertige Lösung)	11602	7,-	6	42,-
5 Liter Kanister	11603	32,50	2	65,-
Wandspender für 500ml Spenderflasche	11900	60,-	1	60,-
Wandspender für 1000ml Spenderflasche	11901	75,-	1	75,-



MELA des® 700 • Flächen-Schnelldesinfektion

MELA des 700 ist ein gering alkoholisches Flächen-Schnelldesinfektionsmittel mit einem angenehmen, frischen Duft und einem breiten Wirkungsspektrum. Durch seine aldehydfreie Formulierung sind Verfärbungen nach der Anwendung nahezu ausgeschlossen.

MELA <i>des</i> ® 700	BestNr.	Euro	Stück je VE	Euro
10 Liter Kanister (gebrauchsfertige Lösung)	11701	34,-	1	34,-
Spender-Eimer für Vliestuchrollen	11702	7,-	1	7,-1)
3 Vliestuchrollen à 70 Tüchern (25 x 25cm)	11703	17,-	1	17,-
1 Liter Sprühflasche (leer) mit Sprühkopf	11706	6,-	1	6,- 1)



MELA des® 800 • Instrumenten-Desinfektion

MELA des 800 ist ein materialschonendes und reinigungsaktives Instrumentendesinfektionsmittel (Konzentrat). Die außerordentliche Reinigungskraft und Wirksamkeit von MELA des 800 sparen Zeit und ermöglichen die kostengünstige Reinigung und Desinfektion.

MELA des® 800	BestNr.	Euro	Stück je VE	Euro
5 Liter Kanister (Konzentrat)	11803	47,50	2	95,-
1 Liter Dosierflasche (leer)	11802	4,-	1	4,-1)
Instrumenten-Wanne, Volumen 3 Liter	11902	48,-	1	48,-1)





MELA des[®] 801 • Bohrer-Desinfektion

MELA des 801 ist ein gebrauchsfertiges Kombinations-Produkt zur Desinfektion und Reinigung von zahnärztlichen Bohrern und anderen rotierenden Präzisionsinstrumenten. Es zeichnet sich durch eine sehr gute Reinigungskraft, ein breites Wirkungsspektrum, einen effektiven Korrosionsschutz und einen angenehm dezenten Geruch aus.

MELA des® 801	BestNr.	Euro	Stück je VE	Euro
5 Liter Kanister (gebrauchsfertige Lösung)	11811	20,-	2	40,-
Fräsator, Volumen 100ml	11905	15,-	1	15,-1)

MELA des® - Zubehör

Alles was Sie für die praktische und wirtschaftliche Nutzung von MELA des brauchen.

MELA des® Zubehör	BestNr.	Euro
Kanister-Hahn für 5 Liter und 10 Liter Kanister	11903	4,-1)
Dosierpumpe für 5 Liter und 10 Liter Kanister	11904	5,-1)
Kanister-Schlüssel für 5 Liter und 10 Liter Kanister	11906	4,-1)







¹⁾ Nur in Verbindung mit Kanistern oder Spenderflaschen lieferbar.

Warum ist das MELAG-System für Sie von Vorteil?

Die gesamte Instrumenten-Aufbereitung mit Produkten von MELAG bedeutet:

- Kostenersparnis durch gemeinsame Wartung und Service aller
 MELAG Geräte Ihrer Praxis durch Ihren geschulten Fachhandels-Partner.
- Einheitliche Dokumentation und Freigabe der Aufbereitungsschritte mit
 MELAG Geräten bei Einbindung in die Dokumentations-Software MELAtrace.



Reinigen und desinfizieren mit MELA*therm*®10

Die serienmäßig integrierte Dokumentation, die aktive Trocknung, das Dosiermodul und die Prozessmedienaufnahme im Gerät, das alles ist bereits im Gerätepreis enthalten.

Deshalb ist MELA*therm* mit seiner praxisoptimierten Kammer ausgesprochen preiswert.

Verpacken mit MELAseal®200

Das validierbare Siegelgerät mit großem Display und USB-Schnittstelle ist das bedienungsfreundliche Allround-Gerät für alle Praxen, die auf größtmögliche Sicherheit Wert legen.





Sterilisieren mit Vacuklav®

Ideal und praktisch für alle Praxen, die in Rekordbetriebszeiten sterilisieren wollen und die über das extragroße colour-touch-Display intuitiv bedienen, dokumentieren und freigeben möchten.

Dokumentieren und freigeben mit MELA*trace*®

Die Software für die komplette Dokumentation und Rückverfolgung der Instrumenten-Aufbereitung. Die intuitive Benutzeroberfläche und die leichte Bedienung garantieren höchste Sicherheit und Zufriedenheit.





Mit dem MELAG-Konfigurator in wenigen Schritten zu Ihrer eigenen System-Lösung

Innovationen mit Qualität

Unsere Kunden verlangen von uns optimale Qualität und Zuverlässigkeit.

Mit der konsequenten Realisierung unserer Leitsätze "competence in hygiene" und "Quality – made in Germany" garantieren wir Ihnen, diese Forderungen zu erfüllen. Scannen Sie diesen QR-Code und überzeugen Sie sich selbst bei einem virtuellen Rundgang durch unsere Fertigungshallen.

Der Hygienekreislauf.

MELAG bietet alles aus einer Hand.



Preisgültigkeit ab 01.01.2017.

Die Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen zzgl. der gesetzlichen MwSt. Die Preise gelten für Geräte mit 230 Volt / 50Hz Spannungsversorgung, außer: Cliniclave® 45 / Cliniclave® 45M / Cliniclave® 45MD mit Spannungsversorgung 400 Volt / 50Hz,

MELA *therm*® **10** mit Spannungsversorgung 230 Volt / 50Hz oder 400 Volt / 50Hz. Andere Spannungen auf Anfrage.

Bitte geben Sie bei der Bestellung die Produktbezeichnung und die Bestellnummer an. Technische Änderungen vorbehalten.





C€0197

