

Produktliste 2012

MELAtherm und Zubehör



Qualität - made in Germany



MELAG
competence in hygiene

Serienmäßig: Dokumentation
per CF-Card oder Netzwerk



Die praxisoptimierte Waschkammer -
ausreichend Platz für Ihre Instrumente



Serienmäßig: Dosierung und
Überwachung der Prozessmedien



Serienmäßig:
Aktive Trocknung



MELAtherm®10 – Die Leistung macht den Unterschied!

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

Mit praxioptimierter 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. Es sind keine zusätzlichen Kosten für die Dokumentation erforderlich.



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



Einsatzgestelle für MELAtherm®10

Es stehen drei verschiedene Basiskörbe zur Verfügung, je nach Einsatzzweck mit oder ohne Injektorschiene. Die Basiskörbe mit Injektorschiene sind mit 11 Injektordüsen oder mit 11 Blindschrauben bestückt und können nach Bedarf mit verschiedenen Hohlkörperadaptern oder Adaptern für Luer / Luer-Lock versehen werden. Details entnehmen Sie bitte den folgenden Seiten.



Basiskorb mit Injektorschiene (mit 11 Injektordüsen)	Best.-Nr.
Länge: 43cm x Breite: 42cm x Höhe: 12cm	00197
Basiskorb mit Injektorschiene (mit 11 Blindschrauben)	00200
Länge: 43cm x Breite: 42cm x Höhe: 12cm	
Basiskorb ohne Injektorschiene	00188
Länge: 43cm x Breite: 42cm x Höhe: 9cm	

Unterschrank für MELAtherm®10

Mit Hilfe des Unterschranks wird MELAtherm zum Schrankgerät. So ist eine besonders ergonomische Bedienung und Beladung des MELAtherm möglich. Außerdem wird die organisatorische Unterteilung des unreinen und reinen Bereiches im Aufbereitungsraum erleichtert. Der Unterschrank bietet zusätzlichen Stauraum und erleichtert evtl. Wartungsmaßnahmen, weil er auf leicht laufenden Rollen steht.

Unterschrank	Best.-Nr.
	11020



MELAdem®53 Wasser-Aufbereitung für MELAtherm®10

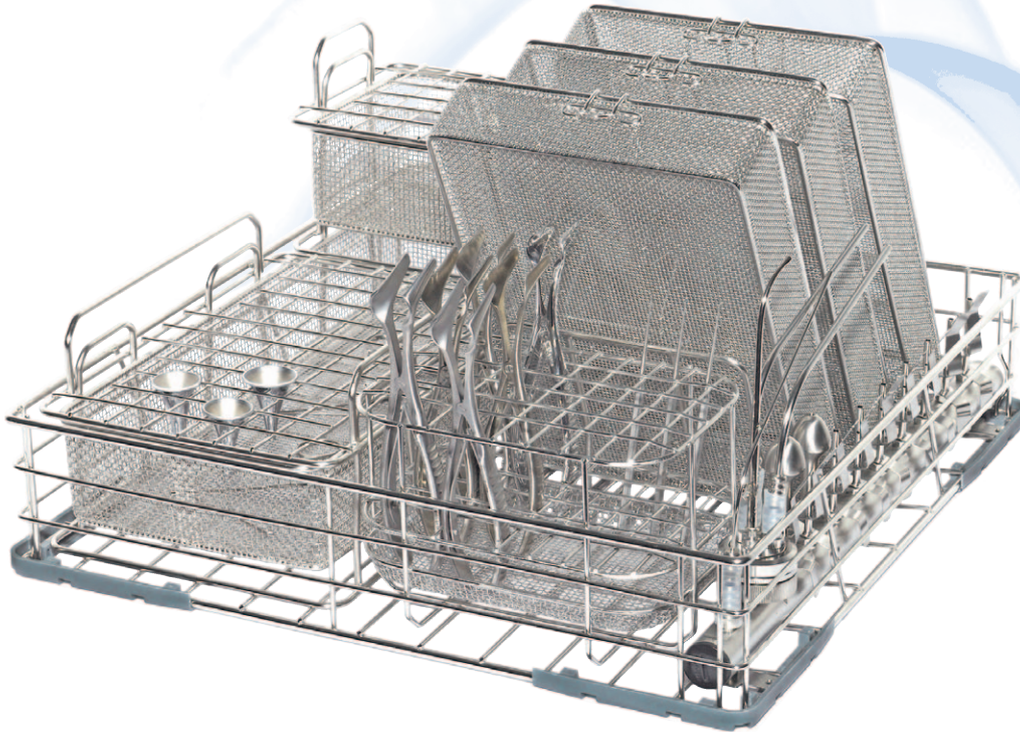
MELAdem 53 ist die optimale Anlage für MELAtherm 10 für die wichtige Schlusspülung mit demineralisiertem Wasser zum Schutz und zur Pflege der Instrumente. So können bei stark mineralhaltigem Leitungswasser Flecken und Oberflächenveränderungen vermieden werden. MELAdem 53 besteht aus zwei mit hochwertigem regenerierbarem Harz gefüllten Patronen, von denen jeweils eine mit MELAtherm verbunden ist. Die hohe Leistungsfähigkeit der MELAdem 53 ermöglicht den zusätzlichen Anschluss eines weiteren Gerätes, z. B. eines Autoklaven.

MELAdem®53	Best.-Nr.
24 cm x Höhe 57 cm, 2 Container à 20 Liter, gefüllt	01038
Regenerierung	09020



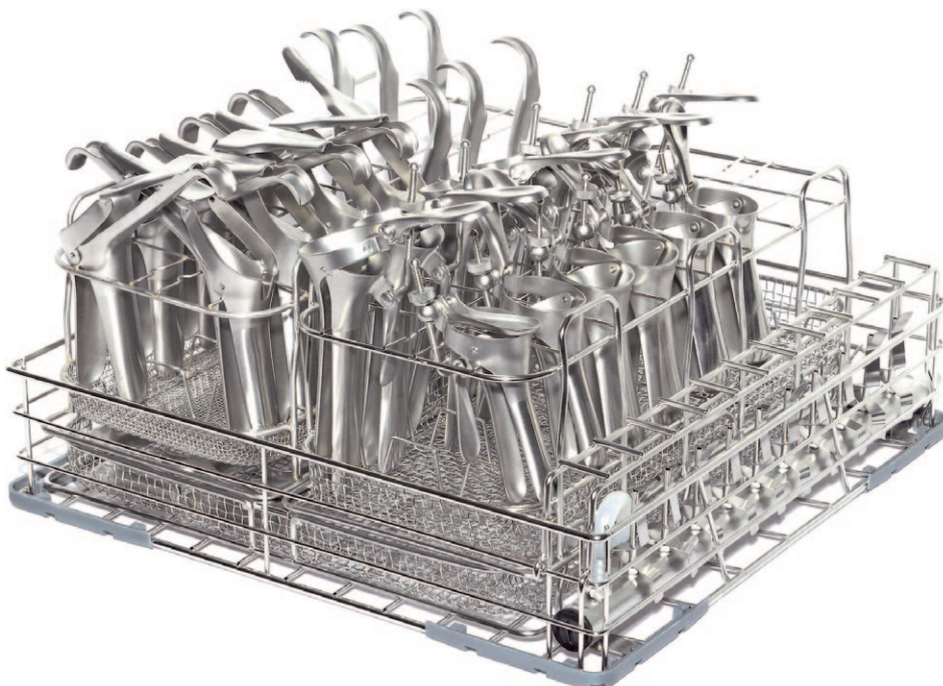
Beladungsbeispiel HNO

Basiskorb mit Injektorschiene, Best.-Nr. 00197 – **Flexkorb 1**, Best.-Nr. 80010 – **Ohrtrichter-Aufsatz für Flexkorb 1**, Best.-Nr. 80080
Flexkorb 3, Best.-Nr. 80030 – **Ohrtrichter-Aufsatz für Flexkorb 2**, Best.-Nr. 80090 – **Instrumentenkorb kompakt**, Best.-Nr. 00195
Einsatzgestell für 3 Siebkassetten, Best.-Nr. 00180 – **Siebkassette mit Trenneinlage und Durchstecherschutz**, Best.-Nr. 80185
Dreifach-Verteiler für Injektorschiene, Best.-Nr. 73903 – **Schlauchanschluss**, Best.-Nr. 80150 – **Schlauch 8/6mm**, Best.-Nr. 80190
Adapter (männlich) für Luer-Lock, Best.-Nr. 74130 – **Adapter (weiblich) für Luer-Lock**, Best.-Nr. 67250



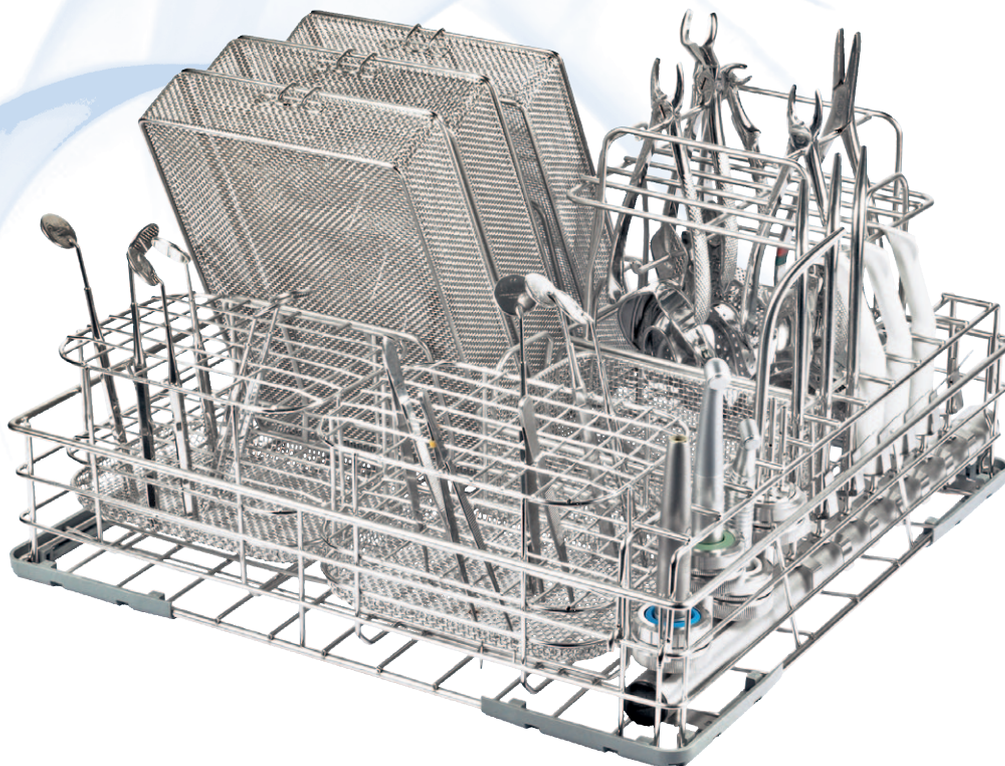
Beladungsbeispiel Gynäkologie

Basiskorb mit Injektorschiene, Best.-Nr. 00197 – **Flexkorb 6 mit Traverse und Schlauchdurchführung**, Best.-Nr. 80255
Flexkorb Spekula, Best.-Nr. 80410 – **Schlauchanschluss**, Best.-Nr. 80150 – **Schlauch 8/6mm**, Best.-Nr. 80190



Beladungsbeispiel Dental

Basiskorb mit Injektorscheine, Best.-Nr. 00197 – **Instrumentenkorb kompakt**, Best.-Nr. 00195 – **Flexkorb 1**, Best.-Nr. 80010
Einsatzgestell für 3 Siebkassetten, Best.-Nr. 00180 - **Siebkassette mit Trenneinlage und Durchstechschutz**, Best.-Nr. 80185
Einsatzgestell für Zangen und Scheren, Best.-Nr. 80120 - **Einsatzgestell für Abdrucklöffel**, Best.-Nr. 80110 – **Adapter für Hand- und Winkelstücke**, Best.-Nr. 73900 / 73901 / 73902 - **Dreifach-Verteiler**, Best.-Nr. 73903 - **Distanzhülse**, Best.-Nr. 55120



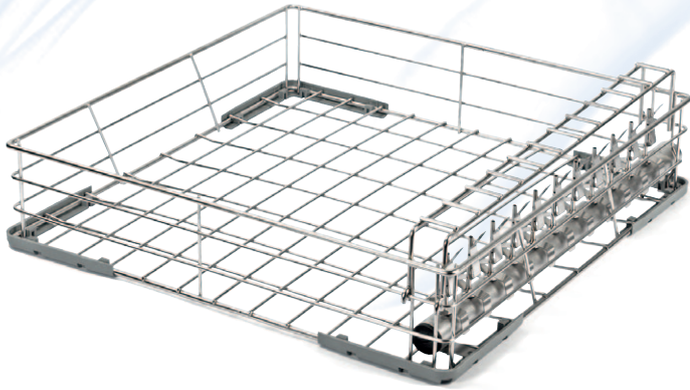
Beladungsbeispiel Allgemein / Chirurgie

Basiskorb mit Injektorscheine, Best.-Nr. 00197 – **Flexkorb 1**, Best.-Nr. 80010 – **Flexkorb 2**, Best.-Nr. 80020 – **Flexkorb 3**, Best.-Nr. 80030
Flexkorb 6 mit Traverse und Schlauchdurchführung, ArtikelNr. 80255



Beladungskonzept MELAtherm

- Die Grundlage jeder Beladungsvariante bildet einer der beiden Basiskörbe. Wahlweise der Basiskorb mit Injektorschiene (wenn Hohlkörper-Instrumente aufbereitet werden sollen) oder der Basiskorb ohne Injektorschiene.

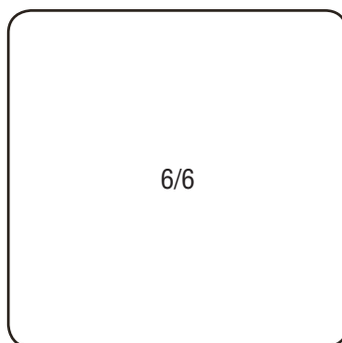
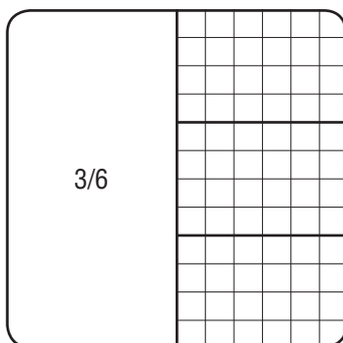
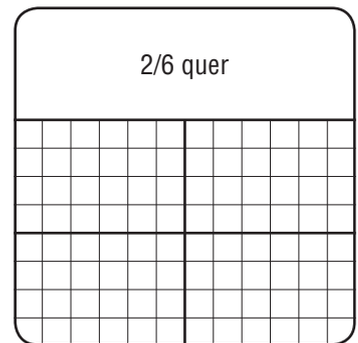
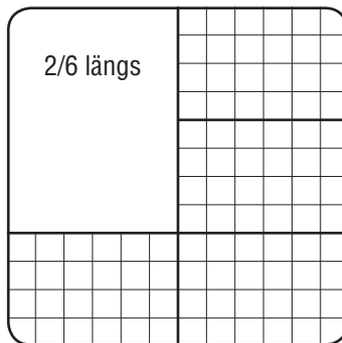
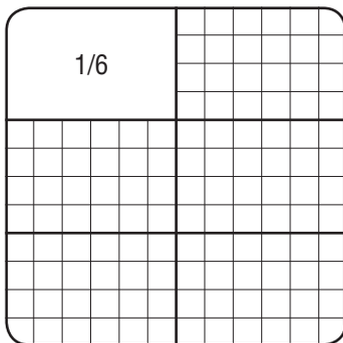


Basiskorb mit Injektorschiene
Best.-Nr. 00197 oder 00200



Basiskorb ohne Injektorschiene
Best.-Nr. 00188

- Die Basiskörbe sind für die weitere Ausstattung mit Körben etc. gedanklich in sechs Segmente eingeteilt. Die Bestückung mit Körben, Halterungen etc. kann flexibel kombiniert werden, so dass die sechs nutzbaren Segmente optimal ausgenutzt werden:

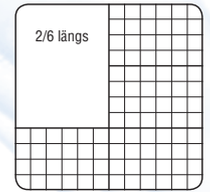




Einsatzgestell für 3 Siebkassetten / Waschrays

Best.-Nr. 00180

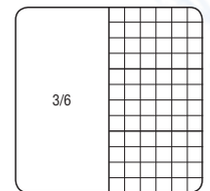
- Zur Aufnahme von bis zu 3 Siebkassetten (Best.-Nr. 00185 bzw. 80185) oder 3 Waschrays.



Einsatzgestell für 4 Siebkassetten / Waschrays

Best.-Nr. 80040

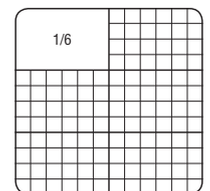
- Zur Aufnahme von bis zu 4 Siebkassetten (Best.-Nr. 00185 bzw. 80185) oder 4 Waschrays.



Instrumentenkorb kompakt

Best.-Nr. 00195

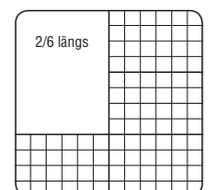
- Für senkrecht stehende Instrumente, z.B. Pinzetten, Sonden, Spiegel, Nasenspekula etc.



Waschkorb >G<

Best.-Nr. 00131

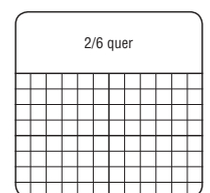
- Für senkrecht stehende Instrumente, z.B. Scheren, Klemmen, Pinzetten, Sonden, Spiegel etc.



Instrumentenkorb für stehende Instrumente

Best.-Nr. 00184

- Für senkrecht stehende Instrumente, z.B. Pinzetten, Sonden, Spiegel, Scheren, Klemmen etc.
- Kombinierbar mit der Spitzenauflage (Best.-Nr. 00186).



Einsatzgestell für Gelenkinstrumente

Best.-Nr. 00183

wird ersetzt durch Bestellnummer 80120



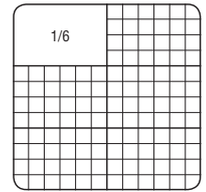
Einsatzgestell für Abdrucklöffel

Best.-Nr. 00182

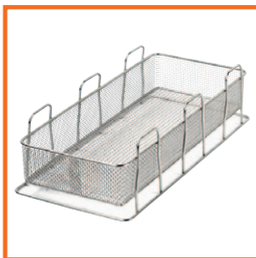
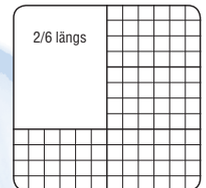
wird ersetzt durch Bestellnummer 80110

**Flexkorb 1****Best.-Nr. 80010**

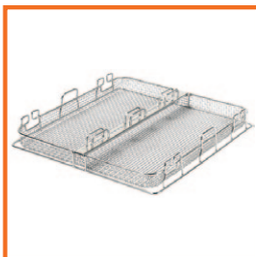
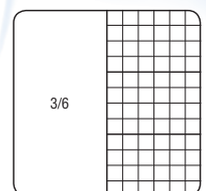
- Für liegende Instrumente, z.B. Scheren, Pinzetten, Spiegel etc.
- Stapelbar mit Flexkorb 1, 2, 3 und 6.
- Innen-Abmessungen: Breite: 14,5cm x Tiefe: 11cm x Höhe: 6cm

**Flexkorb 2****Best.-Nr. 80020**

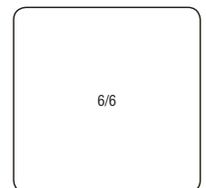
- Für liegende Instrumente, z.B. Scheren, Pinzetten, Spiegel, Wurzelheber etc.
- Stapelbar mit Flexkorb 1, 2, 3 und 6.
- Innen-Abmessungen: Breite: 14,5cm x Tiefe: 24cm x Höhe: 6cm

**Flexkorb 3****Best.-Nr. 80030**

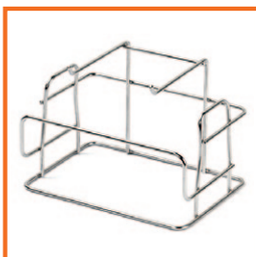
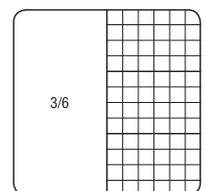
- Für liegende Instrumente, z.B. Scheren, Pinzetten, Absaugkanülen etc.
- Stapelbar mit Flexkorb 1, 2, 3 und 6.
- Innen-Abmessungen: Breite: 14,5cm x Tiefe: 37,5cm x Höhe: 6cm

**Flexkorb 6 mit Traverse und Schlauchdurchführung****Best.-Nr. 80255**

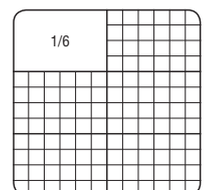
- Für lange, liegende Instrumente, z.B. Scheren, Pinzetten, Spiegel etc. bis zu einer Länge von 40cm
- Als Basis unter den Flexkörben 1, 2, 3 und unter dem Flexkorb Spekula.
- Innen-Abmessungen: Breite: 34cm x Tiefe: 38cm x Höhe: 3cm

**Flexkorb Spekula****Best.-Nr. 80410**

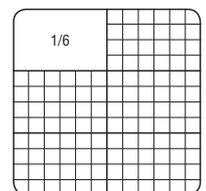
- Für gynäkologische Spekula. Fasst bis zu 8 Satz Kristeller bzw. 16 Cusco / Semm Spekula.
- 2 Stück stapelbar auf Flexkorb 6.

**Einsatzgestell für Abdrucklöffel, Flex-System****Best.-Nr. 80110**

- Für bis zu 8 Abdrucklöffel aus dem Dentalbereich.
- Stapelbar auf Flexkorb 1, 2, 3 und 6.

**Einsatzgestell für Scheren / Klemmen, Flex-System****Best.-Nr. 80120**

- Für hängende Gelenk-Instrumente, z.B. Scheren, Nadelhalter, Klemmen etc.
- Stapelbar auf Flexkorb 1, 2, 3 und 6.

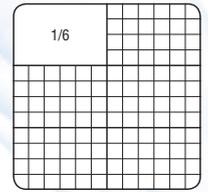




Ohrtrichter-Aufsatz für Flexkorb 1, Maschenweite 14mm

Best.-Nr. 80070

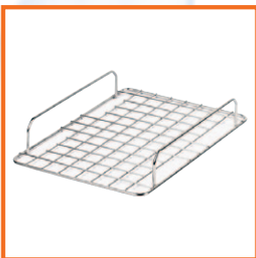
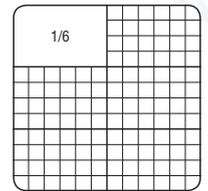
- Für bis zu 50 Ohrtrichter.
- Zum Aufsetzen auf die Flexkörbe 1, 2 und 3, auch als Deckel verwendbar.
- Beliebig kombinierbar mit den Flexkörben 1, 2 und 3. Flexkörbe können mit diesen teilbestückt oder übergreifend verwendet werden (z.B. 3 Stück auf Flexkorb 3).



Ohrtrichter-Aufsatz für Flexkorb 1, Maschenweite 20mm

Best.-Nr. 80080

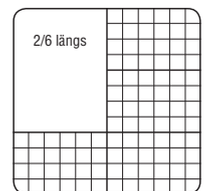
- Für bis zu 24 Ohrtrichter.
- Zum Aufsetzen auf die Flexkörbe 1, 2 und 3, auch als Deckel verwendbar.
- Beliebig kombinierbar mit den Flexkörben 1, 2 und 3. Flexkörbe können mit diesen teilbestückt oder übergreifend verwendet werden (z.B. 2 Stück auf 1 Flexkorb 2).



Ohrtrichter-Aufsatz für Flexkorb 2, Maschenweite 20mm

Best.-Nr. 80090

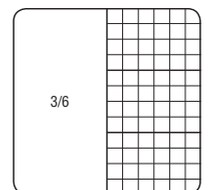
- Für bis zu 60 Ohrtrichter.
- Zum Aufsetzen auf die Flexkörbe 1, 2 und 3, auch als Deckel verwendbar.
- Beliebig kombinierbar mit den Flexkörben 1, 2 und 3. Flexkörbe können mit diesen teilbestückt oder übergreifend verwendet werden (z.B. 1 Stück auf 2 Flexkörben 1).



Ohrtrichter-Aufsatz für Flexkorb 3, Maschenweite 20mm

Best.-Nr. 80100

- 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).



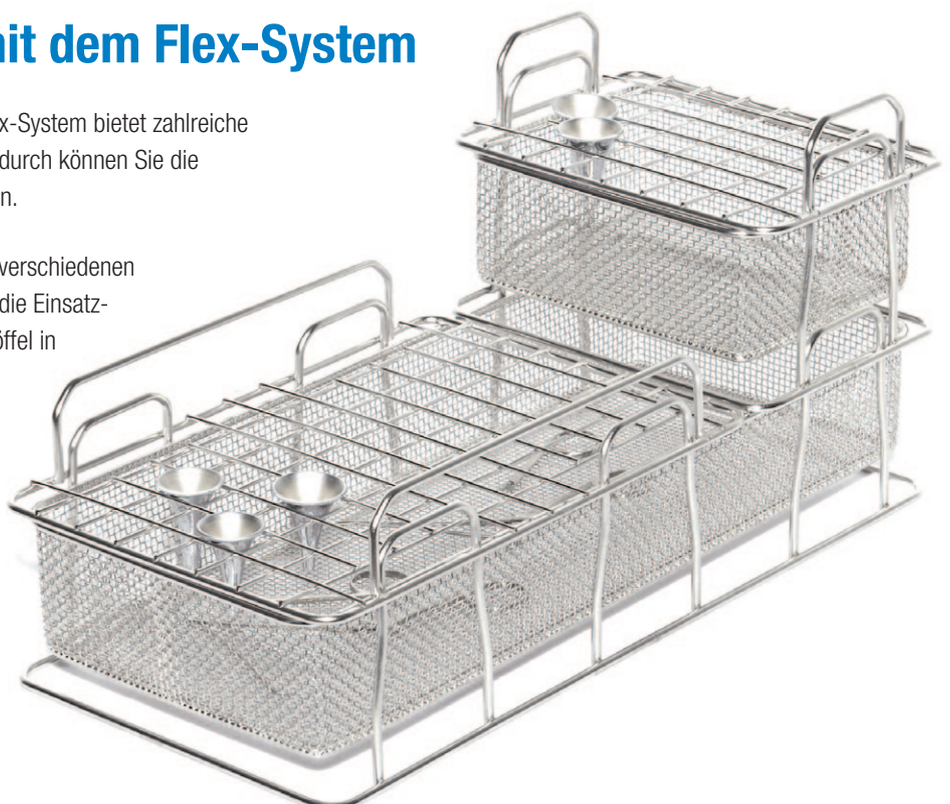
Viele Möglichkeiten mit dem Flex-System

Das von MELAG entwickelte, äußerst variable Flex-System bietet zahlreiche Kombinationsmöglichkeiten der Beschickung. Dadurch können Sie die Waschkammer der MELAtherm optimal ausnutzen.

So können z. B. auf den Flexkorb 6 als Basis die verschiedenen Flexkörbe 1, 2 und 3, der Flexkorb Spekula oder die Einsatzgestelle für Scheren/Klemmen 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.

Darüber hinaus stehen Ihnen zahlreiche weitere Varianten zur Verfügung.



**Adapter für Hand- und Winkelstücke, 16mmØ****Best.-Nr. 73900**

- Zur Aufnahme von dentalen Hand- und Winkelstücken mit einem Außen-Durchmesser von 16mm.
- Mit Filtereinsatz zum Schutz der Instrumente.
- Abmessungen: Ø 40mm x Höhe: 34mm

**Adapter für Hand- und Winkelstücke, 20mmØ****Best.-Nr. 73901**

- Zur Aufnahme von dentalen Hand- und Winkelstücken mit einem Außen-Durchmesser von 20mm.
- Mit Filtereinsatz zum Schutz der Instrumente.
- Abmessungen: Ø 40mm x Höhe: 34mm

**Adapter für Hand- und Winkelstücke, 22mmØ****Best.-Nr. 73902**

- Zur Aufnahme von dentalen Hand- und Winkelstücken mit einem Außen-Durchmesser von 22mm.
- Mit Filtereinsatz zum Schutz der Instrumente.
- Abmessungen: Ø 40mm x Höhe: 34mm

**Filterscheibe für Adapter für Hand- und Winkelstücke****Best.-Nr. 64375**

- Lieferung im Blister à 10 Stück.
- Verwendbar für Adapter Hand- und Winkelstücke und für Dreifachverteiler.
- Abmessungen: Ø 28mm

**Distanzhülse****Best.-Nr. 55120**

- Für die maximale Nutzung der Injektorschiene mit Adaptern für Hand- und Winkelstücke / Dreifachverteiler.
- Bei Verwendung von mehr als 6 Adaptern wird für jeden weiteren je eine Distanzhülse benötigt.
- Abmessungen: Ø 10mm x Höhe: 33mm

**Injektordüse****Best.-Nr. 73860**

- Zur Aufbereitung von Hohlkörper-Instrumenten, z.B. dentale Absaugkanülen etc.
- Einschraubbar direkt in die Injektorschiene oder in den Dreifachverteiler.
- Abmessungen: Ø 4mm x Höhe: 54mm

**Klemmfeder für Injektordüse****Best.-Nr. 00196**

- Verwendbar für die Injektordüse, wenn diese in die Injektorschiene eingeschraubt ist.
- Klemmt leichte Instrumente, so dass diese vom Spüldruck nicht von der Injektordüse rutschen.

**Siebkassette mit Trenneinlage und Durchstechschutz****Best.-Nr. 80185**

- Zur Aufbereitung von Instrumentensets bzw. größerer Mengen einzelner Instrumente.
- Verwendbar in Verbindung mit den Einsatzgestellen für Siebkassetten (Best.-Nr. 00180 bzw. 80040).
- Außenabmessungen: Breite: 17,5cm x Tiefe: 26,5cm x Höhe: 5cm

**Siebkassette mit Deckel****Best.-Nr. 00185**

- Zur Aufbereitung von Instrumentensets bzw. größerer Mengen einzelner Instrumente.
- Verwendbar in Verbindung mit den Einsatzgestellen für Siebkassetten (Best.-Nr. 00180 bzw. 80040).
- Außenabmessungen: Breite: 17,5cm x Tiefe: 26,5cm x Höhe: 5cm

**Trenneinlage für Siebkassette****Best.-Nr. 00191**

- Separiert Instrumente in der Siebkassette zur Vermeidung von Sprühschatten.

**Schutzeinleger für Siebkassette****Best.-Nr. 00189**

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

**Durchstechschutz für Siebkassette****Best.-Nr. 00190**

- Verhindert das Durchstechen spitzer Instrumente durch das Drahtgewebe der Siebkassette.

**Kleinteile-Behälter****Best.-Nr. 00133**

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

**Spitzenauflage für Instrumentenkorb****Best.-Nr. 00186**

- Verhindert das Durchrutschen von spitzen Instrumenten durch das Drahtgeflecht des Korbes.
- Einsetzbar in den Instrumentenkorb (Best.-Nr. 00184).
- Abmessungen: Breite: 17cm x Tiefe: 3cm x Höhe: 4,5cm

**Dreifachverteiler****Best.-Nr. 73903**

- Zur Montage auf der Injektorscheine, wenn viele Hohlkörper-Instrumente aufbereitet werden sollen.
- Verwendbar für Injektordüse, Luer- / Luer-Lock- und Schlauch-Anschlüsse.
- Abmessungen: Ø 40mm x Höhe: 34mm

**Filterscheibe für Dreifachverteiler, 10 Stück****Best.-Nr. 64375**

- Verwendbar für Dreifachverteiler.
- Erforderlich, wenn Innendurchmesser des aufzubereitenden Hohlkörper-Instrumentes kleiner als 0,4mm.
- Abmessungen: Ø 28mm

**Verschluss-Schraube****Best.-Nr. 80140**

- Zum Verschließen von nicht benötigten Öffnungen in der Injektorscheine oder im Dreifachverteiler.
- Abmessungen: Ø 10mm x Höhe: 15mm

**Verschluss-Schraube für Injektorscheine****Best.-Nr. 00198**

- Zum Verschließen von nicht benötigten Öffnungen in der Injektorscheine (nicht für Dreifachverteiler!).
- Abmessungen: Ø 18mm x Höhe: 10mm

**Spülhülse für Instrumente mit Ø 2 - 10mm****Best.-Nr. 80260**

- Für Hohlkörper-Instrumente mit Außendurchmesser von 2 - 10mm und nicht genormtem Ansatz.
- Einschraubbar in die Injektorscheine oder anschließbar über Schlauchverlängerung (Best.-Nr. 80195).
- Wird die Spülhülse in die Injektorscheine eingeschraubt, so können Instrumente bis zu einer Länge von 22cm aufbereitet werden. Sind die Instrumente länger, empfiehlt sich die Verwendung der Schlauchverlängerung, so dass die Instrumente flach in einem Korb liegen.

**Silikonschlauch, 8/6mm****Best.-Nr. 80190**

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

**Schlauchverlängerung mit Anschlüssen****Best.-Nr. 80195**

- Zum Anschluss von Waschsystemen oder Verlegung des Anschlusses in einen Waschkorb.
- Schlauchlänge 0,5m mit je einem Schlauchanschluss mit Innen- bzw. Außengewinde.

**Adapter (männlich) für Luer****Best.-Nr. 73880**

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

**Adapter (männlich) für Luer-Lock****Best.-Nr. 74130**

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

**Verschluss (weiblich) für Luer / Luer-Lock****Best.-Nr. 80180**

- Zum Verschließen eines Adapter für Luer (Best.-Nr. 73880) bzw. für Luer-Lock (Best.-Nr. 74130), wenn dieser nicht benötigt wird.

**Adapter (weiblich) für Luer / Luer-Lock****Best.-Nr. 67250**

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

**Verschluss (männlich) für Luer-Lock****Best.-Nr. 80170**

- Zum Verschließen eines Adapter für Luer-Lock (Best.-Nr. 67250), wenn dieser nicht benötigt wird.

**Schlauchanschluss mit Außengewinde****Best.-Nr. 80150**

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

**Schlauchanschluss mit Innengewinde****Best.-Nr. 80160**

- Für Schläuche mit 6mm Innendurchmesser, z.B. Silikonschlauch (Best.-Nr. 80190).
- Kombinierbar mit den Adaptern für Luer / Luer-Lock, dem Dreifachverteiler (Best.-Nr. 73903), der Spülhülse (Best.-Nr. 80260) etc.

Stellen Sie hier nach Wahl der MELAtherm und des Basiskorbes das gewünschte Zubehör zusammen:

	Best.-Nr.	Stück	Euro
MELAtherm 10DTA (Netzanschluss: 3N 400V, 50Hz, 16A)	10020	_____	_____
MELAtherm 10DTB (Netzanschluss: 230V, 50Hz, 16A)	10021	_____	_____
Basiskorb mit Injektorschiene (mit 11 Injektordüsen)	00197	_____	_____
Basiskorb mit Injektorschiene (mit 11 Blindschrauben)	00200	_____	_____
Basiskorb ohne Injektorschiene	00188	_____	_____

Körbe / Einsatzgestelle:

_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Adapter Dental:

_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Dreifachverteiler, Anschlüsse:

_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Optionales Zubehör (Wasser-Aufbereitung / Dokumentation):

_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Voraussichtliche Gesamtsumme (netto): _____

Der Erfolg eines Familienbetriebes - durch Innovation und Qualität

Wir sind ein eigentümergeführtes Familienunternehmen, das sich seit der Gründung im Jahr 1951 konsequent auf Produkte für die Praxis-hygiene konzentriert. Durch diese Konzentration ist es uns als mittelständischem Unternehmen möglich, unsere Produkte mit einem Entwicklungsteam von ca. 70 spezialisierten Ingenieuren auf internationalem Spitzenniveau ständig weiterzuentwickeln.

Durch ständiges Streben nach Qualität, Innovationen und höchster Sicherheit gelang uns mit über 450.000 gelieferten Geräten der Aufstieg zum Weltmarktführer in unserem Hygienebereich. Wir produzieren ausschließlich in Deutschland (Berlin) mit ca. 250 Mitarbeitern auf einer Fläche von ca. 20.000 m².

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.

Heute sind wir mit Abstand der größte Hersteller von Praxis-Sterilisatoren und Thermodesinfektoren in der Welt, der ausschließlich diese Produkte herstellt. Wir sind davon überzeugt, dass eine konsequente Spezialisierung die entscheidende Voraussetzung für die Qualität unserer Produkte ist.

Sie, unsere Kunden, verlangen zu Recht für Ihr Geld den höchstmöglichen Gegenwert, also das optimale Produkt. Sie verlangen Qualität und Zuverlässigkeit!

Mit „**competence in hygiene**“ und mit „**Quality - made in Germany**“ garantieren wir Ihnen, diese Forderungen zu erfüllen.

Damit Sie in Ihren Praxen auch im Bereich Hygiene erfolgreich sind.



Stand 15.05.2012. Bitte geben Sie bei der Bestellung die Produktbezeichnung und die Bestellnummer an. Technische Änderungen vorbehalten.



www.melag.de



Rev.: 1-12/0206

02.12.D-GD-PL_INL_MT10

MELAG
competence in hygiene