



---

Sirona® ist eine eingetragene Marke der Firma  
Dentsply Sirona.  
PIEZOLux™ ist eine Marke der Firma KaVo.

Brasseler®, Komet®, Art2®, CeraBur®, CeraCut®,  
CeraDrill®, CeraFusion®, CeraPost®, DC1®, DCTherm®,  
Derminator®, FastFile®, F360®, F6 SkyTaper®, H4MC®,  
OccluShaper®, OptiPost®, PolyBur®, PrepMarker®,  
Procodiile®, R6 ReziFlow®, TissueMaster®, TMC®,  
TissueMaster Concept® und Visio-Soft® sind eingetragene  
Marken der Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG.

Die im Text genannten Produkte und Bezeichnungen sind  
zum Teil marken-, patent- und urheberrechtlich geschützt.  
Aus dem Fehlen eines besonderen Hinweises bzw. des  
Zeichens ® darf nicht geschlossen werden, dass kein  
rechtlicher Schutz besteht.

Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte,  
auch die der Übersetzung, des Nachdrucks und der  
Vervielfältigung auch von Teilen daraus, sind vorbehalten.  
Kein Teil des Werkes darf ohne schriftliche Genehmigung  
des Herausgebers in irgendeiner Form (Fotokopie, Mikrofilm  
oder ein anderes Verfahren), reproduziert oder unter  
Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet werden.

Produkt- und Farbänderungen sowie Druckfehler  
vorbehalten.

Stand: Mai 2020



# Inhalt.

---

4   5	Gut vorbereitet für die Aufbereitung.
6   7	Ein Bad für alle. Reinigung und Desinfektion.
8   9	Taktisch gut aufgestellt. Die Praxisorganisation.
10   11	Unverwechselbar. Ihr individualisierter Instrumentenständer.
12   16	Klein, mittel, groß und großartig. Unsere Instrumentenständer.
17   20	Macht Gutes noch besser. Unser Zubehör.

# Gut vorbereitet für die Aufbereitung.

Kompromisslose Hygiene gehört in jeder gut geführten Praxis zum Standard, darüber hinaus ist das Thema so aktuell wie selten zuvor.

Die korrekte Aufbereitung der Instrumente stellt dabei eine wichtige Anforderung an das Hygieneteam der Zahnarztpraxis dar. Hier stellt die korrekte Aufbereitung der unterschiedlichen Instrumententypen die dafür Verantwortlichen vor immer neue Herausforderungen.

Als ganzheitlicher Anbieter von zahnärztlichen Instrumenten bietet Komet Ihnen durchdachte Produkte und nützliche Unterlagen, die Ihnen bei der Organisation ihrer Instrumentenaufbereitung behilflich sind und Ihren Hygiene-Alltag einfacher machen.

Zunächst stellen wir Ihnen unsere Herstellerinformationen zur Aufbereitung vor.

Hier handelt es sich um risikospezifische Herstellerinformationen, die auf einen Blick über die einzelnen Schritte der manuellen und maschinellen Aufbereitung informieren.

Die Unterlagen sind in Anlehnung an die RKI-Richtlinien entstanden und beruhen auf einer Reinigungs- und Sterilisationsvalidierung, die ein unabhängiges Institut durchgeführt hat.

Komet bietet Herstellerinformationen zur Aufbereitung von Schall- und Ultraschallspitzen, semikritisch A und B, kritisch A und B, Trepanbohrer sowie innengekühlte Instrumente an.



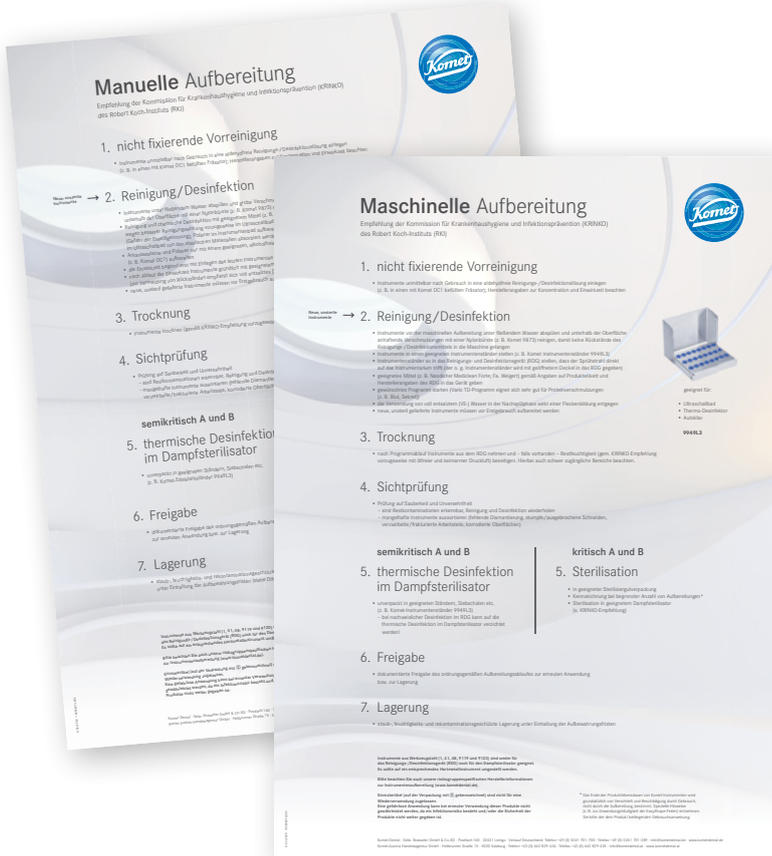
Herstellerinformationen:  
Schall- und Ultraschallspitzen, Semikritisch A und B,  
Kritisch A und B, Trepanbohrer, Innengekühlte Instrumente



Darüber hinaus bietet Komet Ihnen ein praktisches und schön gestaltetes Aufbereitungsposter, das die einzelnen Aufbereitungsschritte beschreibt. Unter der REF 411519 erhalten Sie

außerdem ein komplettes Paket mit allen relevanten Unterlagen für die Aufbereitung. Das ist nicht nur absolut nützlich, sondern auch kostenlos. Sie müssen es einfach nur bestellen.

Als Service für unsere deutschen und österreichischen Kunden haben wir bereits unser zahnärztliches Standardsortiment auf serienmäßig steril verpackte Instrumente umgestellt. Und dies ganz ohne Aufpreis. Der Name: Zero-Standard. Mit diesem Service sparen Sie Zeit, denn die sterilen Instrumente sind sofort einsatzbereit und Sie sparen sich die bisher übliche Aufbereitung vor dem ersten Einsatz. Das ist reine Zeitersparnis, denn der neue Zero-Standard wird Ihnen in intelligenten Steril-Verpackungen geliefert und macht den Praxis-Alltag übersichtlicher und schneller.

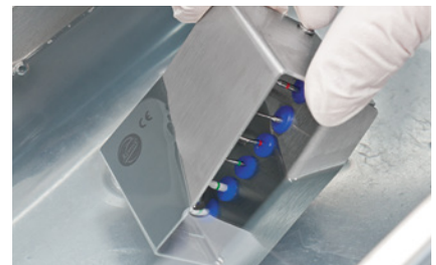


# Ein Bad für alle. Reinigung und Desinfektion.

Aggressive Reinigungs- und Desinfektionsmittel können dazu führen, dass das zahnärztliche Instrument, insbesondere beim Überschreiten der Einlegezeiten, angegriffen wird. Darum bietet Ihnen Komet mit DC1 eine materialverträgliche und wirtschaftliche Komplettlösung an. Wurden bisher in der Regel sowohl Bohrerbäder als auch Instrumentenbäder benötigt, steht mit DC1 ein kombiniertes Reinigungs- und Desinfektionsmittel zur Verfügung.

## Alle Vorteile auf einen Blick:

- universell einsetzbares Konzentrat zur Reinigung und Desinfektion
- ein Mittel für alle rotierenden Instrumente
- materialverträglich
- ergiebig
- praktische Dosierflasche
- VAH-/DGHM-zertifiziert
- aldehydfrei, somit nicht fixierend
- alkoholfrei
- alkalisch



### Bohrer- und Instrumentenbad:

bei 1%iger Lösung	60 Minuten
bei 2%iger Lösung	30 Minuten
bei 3%iger Lösung	15 Minuten

### Ultraschallbad:

bei 2%iger Lösung	5 Minuten
-------------------	-----------

### Verdünnungstabelle DC1:

Gebrauchslösung	1%ig	2%ig	3%ig
1 Liter	10 ml	20 ml	30 ml
2 Liter	20 ml	40 ml	60 ml
3 Liter	30 ml	60 ml	90 ml
4 Liter	40 ml	80 ml	120 ml
5 Liter	50 ml	100 ml	150 ml



9826



Komet DC1 Reinigungs- und Desinfektionsmittel, 1 l  
(mit mehrsprachiger Anleitung)



9829



Komet DC1 Reinigungs- und Desinfektionsmittel  
3 l-Kanister im Doppelpack (mit deutscher Anleitung)

**Vorteil der manuellen Vorreinigung  
bei der maschinellen Aufbereitung**

- Unterbrechung der Kontaminationskette
- kein Eintrocknen
- feuchte Lagerung insbesondere bei rotierenden Instrumenten notwendig



9834 A



Auslaufhahn für Komet Vorratskanister (3 l-, 5 l- und 10 l-Kanister)



9888

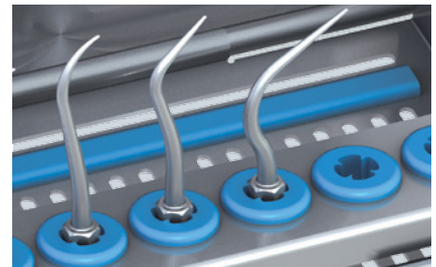


Komet DC1 Messbecher  
250 ml, mit praktischer Skala zum Anmischen der DC1-Gebrauchslösung

# Taktisch gut aufgestellt. Die Praxisorganisation.

Rotierende und oszillierende Instrumente gehören nun mal zu den Hauptdarstellern in jeder Praxis. Anders gesagt, es ist eine große Menge an Instrumenten, die täglich einfach und ergonomisch aufbereitet werden müssen. Dafür bietet Komet unterschiedlichste Instrumentenständer an: z. B. für das rotierende Standardsortiment, für endodontische Instrumente und für Schallspitzen. Hier bietet sich die Möglichkeit,

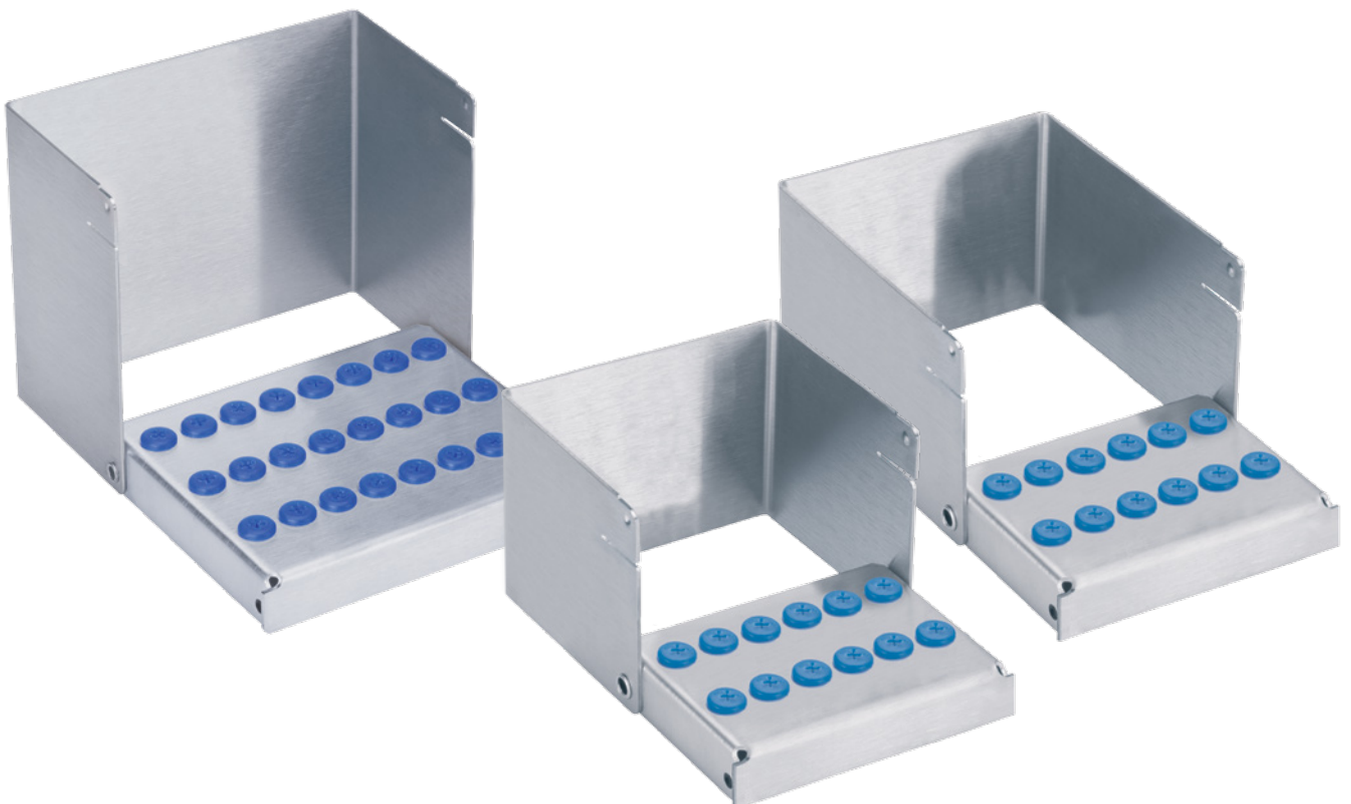
die Ständer mit den Instrumenten eines Behandlungsablaufs auszustatten, sodass sich der Zahnarzt vollständig auf seinen Patienten konzentrieren kann. Die durchdachte Konstruktion ermöglicht eine leichte Entnahme. Natürlich auch, wenn mit Pinzette oder Handschuh gearbeitet wird. Außerdem sind alle Instrumente auf einem Blick zu erkennen.





Die Instrumentenständer gibt es in unterschiedlichen Deckelhöhen für unterschiedliche Instrumentenhöhen. Durch die Verwendung von thermostabilen Materialien sind Edelstahlständer für das Instrumenten- bzw. Ultraschallbad, den Thermodesinfektor und den Autoklaven geeignet.

Sie erfüllen somit alle hygienischen Voraussetzungen der modernen Instrumentenaufbereitung. Die Aufbereitung unserer Instrumente wurde durch ein externes, unabhängiges Institut validiert: Sie sind mit unseren Instrumentenständern und den Herstellerinformationen zur Instrumentenaufbereitung immer auf der sicheren Seite.



# Unverwechselbar. Ihr individualisierter Instrumentenständer.

Das Komet Edelstahlständer Konzept erlaubt Ihnen ein verbessertes Sortieren und Aufbewahren unterschiedlicher Instrumentengattungen. Noch einfacher und smarter wird das Konzept mit einer individualisierten Belaserung:



Komet bietet hierfür unterschiedliche Optionen:

- Belaserung des Ständerdeckels
- Belaserung des Innenteils

Durch eine Belaserung der einzelnen Aufnahme­fläche mit der Figurform oder aber der Figurnummer kann das Praxisteam nun vor und nach der Behandlung einfach und unkompliziert jedes Instrument dem passenden Ständer zuordnen.

Eine individuelle Belaserung bekommen Sie ganz einfach. Tragen Sie auf dem Bestellfax des Edelstahlständers ganz bequem Ihre Belaserungswünsche ein.





# Klein, mittel, groß und großartig. Unsere Instrumentenständer.

Die rostfreien Instrumentenständer von Komet sind in unterschiedlichen Größen erhältlich und darum wie geschaffen für die individuellen Bedürfnisse des Anwenders. Die Instrumente können dank der optimal angepassten Silikonstopfen nicht herausfallen und ermöglichen so einen sicheren Transport.

Der besondere Clou: Die Instrumentenständer werden mit blauen Silikonstopfen beliefert, können aber im Refill mit 7 unterschiedlichen Farben bestückt werden.



9891



	1	1	1	1	1	1	1
<b>Größe · Size</b>	1	2	3	4	5	6	7
<b>9891.000. ...</b>	1	2	3	4	5	6	7

Silikonstopfen, als Refill für Instrumentenständer mit  
Silikonstopfen, 8 Stück



### 9933 L 3.000



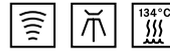
Abmessungen mm 61 x 45 x 30

Instrumentenständer aus rostfreiem Edelstahl mit 12 Aufnahmen für FG- und Winkelstückinstrumente, mit vormontierten blauen Silikonstopfen, für eine max. Instrumentenlänge von 28 mm



**new**

### 9933 L 5.000



Abmessungen mm 61 x 45 x 50

Instrumentenständer aus rostfreiem Edelstahl mit 12 Aufnahmen für FG- und Winkelstückinstrumente, mit vormontierten blauen Silikonstopfen, für eine max. Instrumentenlänge von 48 mm



### 9933 L 6.000



Abmessungen mm 61 x 45 x 60

Instrumentenständer aus rostfreiem Edelstahl mit 12 Aufnahmen für FG- und Winkelstückinstrumente, mit vormontierten blauen Silikonstopfen, für eine max. Instrumentenlänge von 58 mm



**new**

### 9933 L 7.000



Abmessungen mm 61 x 45 x 70

Instrumentenständer aus rostfreiem Edelstahl mit 12 Aufnahmen für FG- und Winkelstückinstrumente, mit vormontierten blauen Silikonstopfen, für eine max. Instrumentenlänge von 68 mm



### 9949 L 3.000

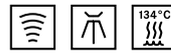


Abmessungen mm 79 x 63 x 30

Instrumentenständer aus rostfreiem Edelstahl mit 24 Aufnahmen für FG- und Winkelstückinstrumente, mit vormontierten blauen Silikonstopfen, für eine max. Instrumentenlänge von 28 mm



### 9949 L 6.000



Abmessungen mm 79 x 63 x 60

Instrumentenständer aus rostfreiem Edelstahl mit 24 Aufnahmen für FG- und Winkelstückinstrumente, mit vormontierten blauen Silikonstopfen, für eine max. Instrumentenlänge von 58 mm



### 9989.000



Abmessungen mm 83 x 45 x 35

Instrumentenständer aus rostfreiem Edelstahl mit 16 Aufnahmen für FG- und Winkelstückinstrumente, mit vormontierten blauen Silikonstopfen, für eine max. Instrumentenlänge von 33 mm



### 9990.000



Abmessungen mm 109 x 63 x 35

Instrumentenständer aus rostfreiem Edelstahl mit 30 Aufnahmen für FG- und Winkelstückinstrumente, mit vormontierten blauen Silikonstopfen, für eine max. Instrumentenlänge von 33 mm



**9992.000**



Abmessungen mm 109 x 80 x 60

Instrumentenständer aus rostfreiem Edelstahl mit 40 Aufnahmen für FG- und Winkelstückinstrumente, mit vormontierten blauen Silikonstopfen, für eine max. Instrumentenlänge von 58 mm



**9945.000**



Abmessungen mm 147,5 x 79 x 49

Instrumentenständer aus rostfreiem Edelstahl mit 40 Aufnahmen für FG- und Winkelstückinstrumente, mit vormontierten blauen Silikonstopfen, für eine max. Instrumentenlänge von 45 mm



### 97511.000



Abmessungen

mm

150 x 89 x 49

Instrumentenständer aus rostfreiem Edelstahl mit 35 Aufnahmen für FG- und Winkelstückinstrumente sowie 4 Aufnahmen für Schallinstrumente, mit vormontierten roten, grünen und blauen Silikonstopfen, für eine max. Instrumentenlänge von 45 mm



### 9993 L 6.000



Abmessungen

mm

91 x 45 x 60

Instrumentenständer aus rostfreiem Edelstahl mit 6 Aufnahmen für FG- und Winkelstückinstrumente sowie 3 Aufnahmen für Schallinstrumente, mit vormontierten blauen Silikonstopfen, für eine max. Instrumentenlänge von 58 mm

# Macht Gutes noch besser. Unser Zubehör.

---



Speziell für die maschinelle Aufbereitung von Schall- und Ultraschallinstrumenten bietet Komet Ihnen hier ein besonders ausgeklügeltes System an. Nach der Behandlung können die Schall- und Ultraschallspitzen mit einem Spüladapter, der Bestandteil eines validierten Verfahrens ist, im Reinigungs- und Desinfektionsgerät aufbereitet werden. Anschließend werden die Spitzen in einer speziell konzipierten Steribox sterilisiert. (Je nach Risikoeinstufung verpackt oder unverpackt).



**SF 1977.000**

Spüladapter zur maschinellen Aufbereitung des Komet Kühladapters SF1979 und der Ultraschallschallspitzen mit Innengewinde (kompatibel mit EMS und KaVo PIEZOlux® Einheiten) im Miele Reinigungs- und Desinfektionsgerät, rostfreier Stahl

**new****SF 1977 L.000**

Spüladapter zur maschinellen Aufbereitung des Komet Kühladapters SF1979 und der Ultraschallschallspitzen mit Innengewinde (kompatibel mit EMS und KaVo PIEZOlux™ Einheiten) im Miele Reinigungs- und Desinfektionsgerät, rostfreier Stahl

**SF 1978.000**

Spüladapter zur Aufbereitung von Schallschallspitzen im Miele Reinigungs- und Desinfektionsgerät

**SF 1978 L.000**

Spüladapter zur maschinellen Aufbereitung von Schallschallspitzen im Miele Reinigungs- und Desinfektionsgerät

**SFQ 1978.000**

Spüladapter zur Aufbereitung von Schallschallspitzen im Miele Reinigungs- und Desinfektionsgerät, Quick Anschluss

**new****SFQ 1978 L.000**

Spüladapter zur maschinellen Aufbereitung von Schallschallspitzen im Miele Reinigungs- und Desinfektionsgerät, Quick Anschluss

**SFQ 1977.000**

Spüladapter zur maschinellen Aufbereitung des Komet Kühladapters SFQ1979 und der Ultraschallschallspitzen mit Innengewinde (kompatibel mit EMS und KaVo PIEZOlux™ Einheiten) im Miele Reinigungs- und Desinfektionsgerät, Quick Anschluss, rostfreier Stahl

**new****SFQ 1977 L.000**

Spüladapter zur maschinellen Aufbereitung des Komet Kühladapters SFQ1979 im Miele Reinigungs- und Desinfektionsgerät, Quick Anschluss, rostfreier Stahl

**new**



**1977.ST1**



Spüladapter zur maschinellen Aufbereitung der Ultraschallspitzen ST1 mit Innengewinde (kompatibel mit Satelec und NSK Einheiten) im Miele Reinigungs- und Desinfektionsgerät, rostfreier Edelstahl

**new**



**1977 L.ST1**



Spüladapter lang zur maschinellen Aufbereitung der Ultraschallspitzen ST1 mit Innengewinde (kompatibel mit Satelec und NSK Einheiten) im Miele Reinigungs- und Desinfektionsgerät, rostfreier Edelstahl



**1978.SI1**



Spüladapter zur maschinellen Aufbereitung der Ultraschallspitzen mit Außengewinde (kompatibel mit Sirona® Einheiten) im Miele Reinigungs- und Desinfektionsgerät, rostfreier Stahl

**new**



**1978 L.SI1**



Spüladapter zur maschinellen Aufbereitung der Ultraschallspitzen mit Außengewinde (kompatibel mit Sirona® Einheiten) im Miele Reinigungs- und Desinfektionsgerät, rostfreier Stahl

**Tipp:**

Mit den längeren Versionen der Spüladapter vermeiden Sie Berührungspunkte und können den vorhandenen Platz in ihrem Reinigungs- und Desinfektionsgerät optimal nutzen.



**9952.000**



Abmessungen mm 90 x 65 x 22

Instrumentenständer aus rostfreiem Edelstahl mit 7 Aufnahmen für Schall- oder Ultraschallspitzen, mit vormontierten hellblauen Silikonstopfen

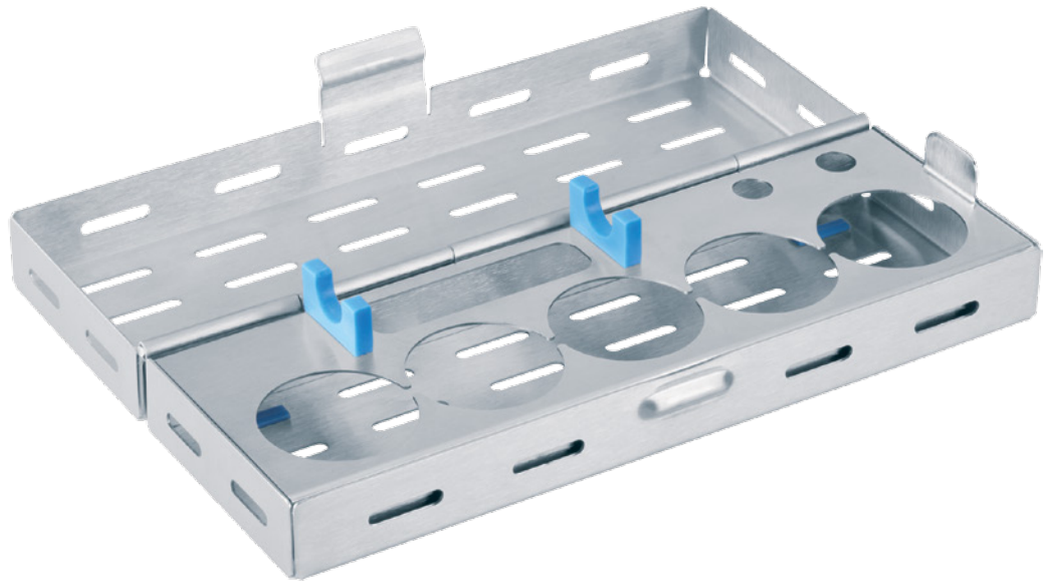


**9955.000**



Abmessungen mm 67 x 50 x 61

Waschbox  
Für die maschinelle Reinigung und Desinfektion von Instrumenten im Thermodesinfektor

**97507.000**

Abmessungen mm 205 x 70 x 40,3

Instrumentenständer aus rostfreiem Edelstahl mit 5 Aufnahmen für Ultraschallspitzen (kompatibel mit EMS Einheiten) im Drehmomentschlüssel sowie Halterung für ein Handstück

**97607.000**

Abmessungen mm 205 x 70 x 40,3

Instrumentenständer aus rostfreiem Edelstahl mit 5 Aufnahmen für Ultraschallspitzen kompatibel mit Sirona® Einheiten im Drehmomentschlüssel



A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for writing notes.



A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for taking notes.



Komet Dental

Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG

Trophagener Weg 25 · 32657 Lemgo

Postfach 160 · 32631 Lemgo · Germany

Verkauf Deutschland:

Telefon +49 (0) 5261 701-700

Telefax +49 (0) 5261 701-289

info@kometdental.de

www.kometdental.de

Export:

Telefon +49 (0) 5261 701-0

Telefax +49 (0) 5261 701-329

export@kometdental.de

www.kometdental.de

Komet Austria Handelsagentur GmbH

Hellbrunner Straße 15

5020 Salzburg · Austria

Telefon +43 (0) 662 829-434

Telefax +43 (0) 662 829-435

info@kometdental.at

www.kometdental.at