



# PiezoLine. Ultraschallspitzen.





# PiezoLine.

Brasseler®, Komety, Art2®, CeraBur®, CeraCut®, CeraDrill®, CeraPost®, DC1®, DIAO®, FastFile®, F360®, F6 SkyTaper®, H4MC®, KometBioSeal®, OccluShaper®, OptiPost®, PolyBur®, PrepMarker®, Procodile®, Procodile Q® und SHAX® sind eingetragene Marken der Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG.

ReFlex® und EndoPilot® sind eingetragene Marken der Schlumbohm 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: Juli 2025

|         |  |
|---------|--|
| 4   5   | <b>PiezoLine</b>                                 |
| 6   7   | <b>kompatibel mit EMS Einheiten</b>              |
| 8       | Scaler EM1                                       |
| 9       | Parodontologie EM1                               |
| 10      | Implantatprophylaxe EM1                          |
| 11      | Zubehör EM1                                      |
| 12   13 | <b>kompatibel mit Sirona® Einheiten</b>          |
| 14      | Scaler SI1                                       |
| 15      | Parodontologie SI1                               |
| 16      | Implantatprophylaxe SI1                          |
| 17      | Zubehör SI1                                      |
| 18   19 | <b>kompatibel mit KaVo Einheiten</b>             |
| 20      | Scaler KA1                                       |
| 21      | Parodontologie KA1                               |
| 22      | Implantatprophylaxe KA1                          |
| 23      | Zubehör KA1                                      |
| 24   25 | <b>kompatibel mit Satelec® und NSK Einheiten</b> |
| 26      | Scaler ST1                                       |
| 27      | Parodontologie ST1                               |
| 28      | Implantatprophylaxe ST1                          |
| 29      | Zubehör ST1                                      |



Komet bietet neben einem breiten Sortiment an Schallspitzen aus der bekannten Sonic-Line auch die PiezoLine mit einer Vielzahl an Ultraschallspitzen für das Scaling, die Parodontalbehandlung und die Implantatprophylaxe an. Dieses Anwendungsspektrum möchten wir Ihnen gerne auf den nächsten Seiten vorstellen.

Dank eindeutiger Lasererkennung der Bestellnummer auf der Ultraschallspitze ist das Handling ganz leicht. Weiterhin werden die Ultraschallspitzen EM1, SI1 und ST1 mit einem Drehmomentschlüssel ausgeliefert, der zusammen mit der Ultraschallspitze in einer Steribox sterilisiert und aufbereitet werden kann.



Nach der Behandlung können die Ultraschallspitzen mit einem Spüladapter, der Bestandteil eines validierten Verfahrens ist, im Miele RDG aufbereitet werden. Fordern Sie hierzu gerne die Herstellerinformation zur Wiederaufbereitung für Schall- und Ultraschallspitzen an.

Das Sortiment der PiezoLine setzt sich aus folgenden Spitzen zusammen:

- Ultraschallspitzen mit der Schaftbezeichnung EM1
- Ultraschallspitzen mit der Schaftbezeichnung SI1
- Ultraschallspitzen mit der Schaftbezeichnung KA1
- Ultraschallspitzen mit der Schaftbezeichnung ST1

Zur Bedienung der PiezoLine Ultraschallspitzen beachten Sie bitte folgende allgemeine Hinweise:

**Allgemeine Anwendungshinweise:**

- Die Leistungseinstellung der jeweiligen Ultraschallspitze entnehmen Sie bitte der beiliegenden Gebrauchsanweisung.
- Vor dem Ansetzen an den Zahn die Ultraschallspitze mit ausreichend Spraykühlung in Betrieb nehmen. Hierfür muss bei allen Scalern und Paro-Ultraschallspitzen eine hohe Durchflussmenge eingestellt werden. Weitere Informationen dazu entnehmen Sie bitte der beiliegenden Gebrauchsanweisung.
- Während der Behandlung das Instrument tangential zur Zahnoberfläche halten.
- Die Ultraschallspitzen sollten mit geringer Anpresskraft eingesetzt werden, da eine zu hohe Anpresskraft die Schwingung der Ultraschallspitze und somit die Effektivität verringert.



# Ultraschallspitzen | EM1

Das Ultraschallspitzenortiment EM1.  
Kompatibel mit **EMS** Einheiten.

Die PiezoLine bietet mit ihrer Produktreihe **EM1** eine Auswahl qualitativ hochwertiger Ultraschallspitzen welche mit den Ultraschallsystemen von EMS kompatibel sind.

Die Ultraschallspitzen mit dem Anschluss **EM1** sind wahlweise einsetzbar im Handstück

- Piezon® Master 700, MiniMaster®, MiniMaster® LED und MiniPiezon der Firma EMS oder
- Titanus® E der Fa. TEKNE DENTAL

Alle **EM1** Ultraschallspitzen werden mit einem Drehmomentschlüssel ausgeliefert.

#### Vorteile Drehmomentschlüssel:

- Einfache Montage sowie Demontage der Ultraschallspitzen
- sichere und übersichtliche Aufbewahrung der Ultraschallspitzen
- Sterilisation der Spitzen im Drehmomentschlüssel



PL2175



● Scaler EM1

● Paro EM1

● Implantatprophylaxe EM1





## Scaler | EM1

Prophylaxe. Kompatibel mit **EMS** Einheiten.  
Für die supragingivale Zahnstein- und Konkremententfernung.

### A.EM1

Entfernen von Zahnstein in allen Quadranten.

[Abb. 1]

### P.EM1

Zum Entfernen von supra- und subgingivalem Zahnstein oder subgingivalen Konkrementen in allen Quadranten, insbesondere in den interproximalen Kavitäten und im Sulkusbereich.

[Abb. 2]

### PS.EM1

Zum Entfernen von supragingivalem Zahnstein sowie von subgingivalen Ablagerungen auf den Wurzeloberflächen. Zudem geeignet für die Taschenspülung.

[Abb. 3]

### PL9.EM1

Zum Entfernen von supra- und subgingivalen Konkrementen in allen Quadranten.

Für die Behandlung bis in eine Taschentiefe von 4 mm geeignet.



A.EM1



P.EM1



PS.EM1



PL9.EM1



## Paro | EM1

Parodontologie. Kompatibel mit **EMS** Einheiten.  
Für die subgingivale Entfernung von Konkrementen.

### PL1.EM1 + PL2.EM1

Zum parodontalen Debridement im Bereich der schwer zugänglichen Approximalfächen.

[Abb. 1]

### PL3.EM1

Zur Reinigung und Desinfektion von parodontalen Zahnfleischtaschen.

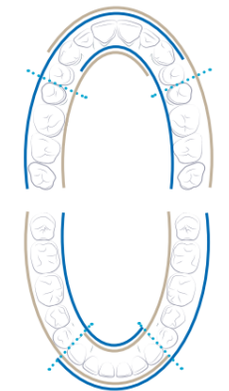
[Abb. 2]

### HPL3.EM1

Zum Glätten von Restauraionsüberhängen und Erweitern von Furkationsdächern und zur gründlichen Wurzelreinigung unter direkter Sicht.

### DPL3.EM1

Polieren von Zahnflächen nach erfolgter Reinigung und zur gründlichen Wurzelreinigung unter direkter Sicht.



PL1

PL2



PL1.EM1



PL2.EM1



PL3.EM1



HPL3.EM1



DPL3.EM1



# Implant Cleaning | SF1982

Implantatprophylaxe. Kompatibel mit **EMS** Einheiten.  
Für die Reinigung von Implantathälsen und Aufbauten.

Die Implantatprophylaxespitze SF1982 (Polymer-Pin) ist in Verbindung mit dem Spitzenhalter 1981.EM1 für die supra- und subgingivale Entfernung von weichen Belägen auf glatten Implantathälsen und Aufbauten bestimmt.

### Vorteile der Komet Implantatprophylaxespitzen (EM1):

- keine Abrasion
- kein Aufrauen von glatten Halspartien
- einfach handhabbare Schraubverbindung von Halter und Polymer-Pin
- Pin als Einpatientenartikel, Halter vielfach verwendbar, wiederaufbereitbar und sterilisierbar



# Zubehör



Alle EM1 Ultraschallspitzen werden mit dem Drehmomentschlüssel PL2175 ausgeliefert.

### Vorteile Drehmomentschlüssel:

- einfache Montage sowie Demontage der Ultraschallspitzen
- sichere und übersichtliche Aufbewahrung der Ultraschallspitzen
- Sterilisation der Spitzen im Drehmomentschlüssel



**97507**  
Steribox für 5 Ultraschallspitzen EM1 im Drehmomentschlüssel sowie Halterung für ein Handstück (ohne Instrumentarium)



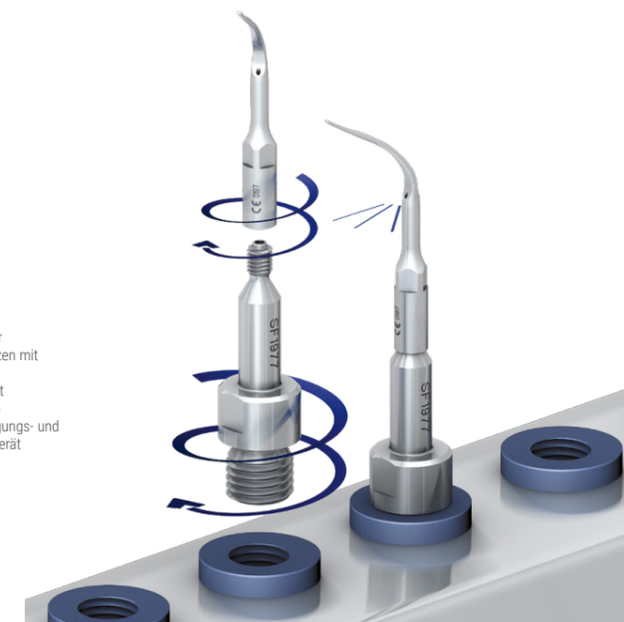
**97509**  
Reinigungsdraht für Kühlbohrungen von Ultraschallspitzen



**SF1977L**  
Spüladapter lang zur maschinellen Aufbereitung der Ultraschallspitzen mit Innengewinde (kompatibel mit EMS Einheiten) im Miele Reinigungs- und Desinfektionsgerät



**SF1977**  
Spüladapter für Ultraschallspitzen mit Innengewinde (kompatibel mit EMS Einheiten) im Miele Reinigungs- und Desinfektionsgerät



# Ultraschallspitzen | SI1

Das Ultraschallspitzenortiment SI1.  
Kompatibel mit **Sirona**® Einheiten.

Die Produktreihe **SI1** bietet eine Auswahl qualitativ hochwertiger Ultraschallspitzen welche mit den Ultraschallsystemen von Sirona® kompatibel sind.

Alle Ultraschallspitzen mit dem Anschluss **SI1** werden mit einem Drehmomentschlüssel ausgeliefert.

Die Ultraschallspitzen mit dem Anschluss **SI1** sind wahlweise einsetzbar im Handstück

- Periosonic für PerioScan
- SIROSONIC/L und SIROSONIC TL, die in den Behandlungseinheiten TENEO und SINIUS Verwendung finden

#### Vorteile Drehmomentschlüssel:

- Einfache Montage sowie Demontage der Ultraschallspitzen
- sichere und übersichtliche Aufbewahrung der Ultraschallspitzen
- Sterilisation der Spitzen im Drehmomentschlüssel



PL2075



● Scaler SI1

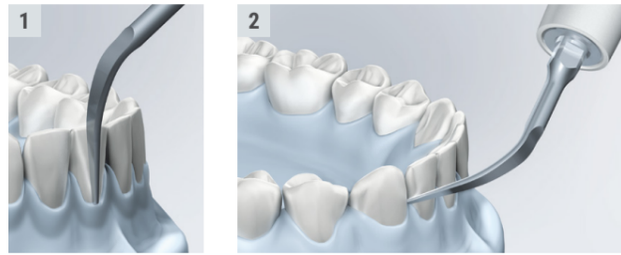


● Paro SI1



● Implantatprophyaxe SI1





## Scaler | SI1

Prophylaxe. Kompatibel mit **Sirona**® Einheiten.  
Für die supragingivale Zahnstein- und Konkremententfernung.

### 3L.SI1

Zum Entfernen von supra- und subgingivalem Zahnstein, universell beidseitig einsetzbar sowie zur Bearbeitung der interdentalen Zwischenräume.

[Abb. 1]

### 4L.SI1

Zum Entfernen von supra- und subgingivalem Zahnstein, universell beidseitig einsetzbar. Besonders geeignet zur Bearbeitung der interdentalen Zwischenräume.

[Abb. 2]



3L.SI1



PE9.SI1



4L.SI1

### PE9.SI1

Zum Entfernen von supra- und subgingivalen Konkrementen in allen Quadranten.

Für die Behandlung bis in eine Taschentiefe von 4 mm geeignet.

### Vorteile der Komet Scalerspitzen (SI1):

- leichte Zahnstein- und Konkremententfernung
- präzise Arbeitsweise
- ermüdungsfreies Arbeiten im Gegensatz zu Handinstrumenten



## Paro | SI1

Parodontologie. Kompatibel mit **Sirona**® Einheiten.  
Für die subgingivale Entfernung von Konkrementen.

### PE1.SI1

Geeignet zur Spülung und Wurzelsäuberung in tiefen Zahnfleischtaschen.

[Abb. 1]

### PE2.SI1 + PE3.SI1

Für das parodontale Debridement in tiefen Zahnfleischtaschen im Seitentaschenbereich.

[Abb. 2]

### 4PS.SI1

Besonders geeignet zur Detektion und Wurzelsäuberung in tiefen Zahnfleischtaschen.

[Abb. 1]

### PE5.SI1 + PE6.SI1

Zur Wurzelsäuberung in tiefen Zahnfleischtaschen im Seitenzahnbereich.

[Abb. 3]

### Vorteile der Komet Parospitzen (SI1):

- optimales Bakterienmanagement
- schonend für Weichgewebe und Wurzeloberfläche



PE1.SI1



4PS.SI1



PE2.SI1



PE5.SI1



PE3.SI1



PE6.SI1



## Implant Cleaning | SF1982

Implantatprophylaxe. Kompatibel mit **Sirona**® Einheiten. Für die Reinigung von Implantathälsen und Aufbauten.

Die Implantatprophylaxespitze SF1982 (Polymer-Pin) ist in Verbindung mit dem Spitzenhalter 1981.SI1 für die supra- und subgingivale Entfernung von weichen Belägen auf glatten Implantathälsen und Aufbauten bestimmt.

### Vorteile der Komet Implantatprophylaxespitzen (SI1):

- keine Abrasion
- kein Aufrauen von glatten Halspartien
- einfach handhabbare Schraubverbindung von Halter und Polymer-Pin
- Pin als Einpatientenartikel, Halter vielfach verwendbar, wiederaufbereitbar und sterilisierbar



**1981.SI1**  
Halter für Ultraschallspitze  
kompatibel mit Sirona® Einheiten



**SF1982**  
Polymer-Pin



**566**  
Montageschlüssel

## Zubehör



Alle SI1 Ultraschallspitzen werden mit dem Drehmomentschlüssel PL2075 ausgeliefert.

### Vorteile Drehmomentschlüssel:

- einfache Montage sowie Demontage der Ultraschallspitzen
- sichere und übersichtliche Aufbewahrung der Ultraschallspitzen
- Sterilisation der Spitzen im Drehmomentschlüssel



**97607**  
Steribox für 5 Ultraschallspitzen SI1 im Drehmomentschlüssel (ohne Instrumentarium)



**97509**  
Reinigungsdraht für Kühlbohrungen von Ultraschallspitzen



**1978L.SI1**  
Spüladapter lang zur maschinellen Aufbereitung der Ultraschallspitzen mit Außengewinde (kompatibel mit Sirona® Einheiten) im Miele Reinigungs- und Desinfektionsgerät



**1978.SI1**  
Spüladapter für Ultraschallspitzen mit Außengewinde (kompatibel mit Sirona® Einheiten) im Miele Reinigungs- und Desinfektionsgerät



# Ultraschallspitzen | KA1

Das Ultraschallspitzenortiment KA1.  
Kompatibel mit **KaVo** Einheiten.

Die Produktreihe **KA1** bietet eine Auswahl qualitativ hochwertiger Ultraschallspitzen, die mit den Ultraschallsystemen von KaVo kompatibel sind.

Die Ultraschallspitzen mit dem Anschluss **KA1** sind wahlweise einsetzbar im Handstück

- KaVo PIEZOlux™ oder KaVo Piezo SONOsoft/SONOsoft LUX.



● Scaler KA1



● Paro KA1



● Implantatprophylaxe KA1





## Scaler | KA1

Prophylaxe. Kompatibel mit **KaVo PIEZOlux™/SONOsoft** Einheiten.  
Für die supragingivale Zahnstein- und Konkremententfernung.

### LU8.KA1

Entfernen von supra- und subgingivalen Konkrementen. Behandlung bis in eine Taschentiefe von 4 mm.  
[Abb. 1]

### LU9.KA1

Scaler Spitze „Sichel“ – zur Entfernung von supragingivalen Zahnstein in allen Quadranten.  
[Abb. 2]

### LU10.KA1

Scaler Spitze „Perio“ – Entfernen von supragingivalen Konkrementen in allen Quadranten, insbesondere in den interproximalen Kavitäten und im Sulkusbereich.

### LU11.KA1

Scaler Spitze „universell“ – zur supra- und subgingivalen Zahnsteinentfernung bis 2 mm Tiefe.  
[Abb. 3]

#### Vorteile der Komet Scalerspitzen KaVo PIEZOlux™/SONOsoft:

- leichte Zahnstein- und Konkremententfernung
- präzise Arbeitsweise
- ermüdungsfreies Arbeiten im Gegensatz zu Handinstrumenten



LU8.KA1



LU10.KA1



LU9.KA1



LU11.KA1



LU63.KA1

## Paro | KA1

Parodontologie. Kompatibel mit **KaVo PIEZOlux™/SONOsoft** Einheiten.  
Für die Entfernung von Konkrementen im subgingivalen Einsatz.

### LU63.KA1

Paro Spitze, lang, gerade – zur subgingivalen Konkremententfernung bis 9 mm Tiefe, für den Frontzahnbereich und Glattflächen.  
[Abb. 1]

#### Vorteile der Komet Parospitzen KaVo PIEZOlux™/SONOsoft:

- optimales Bakterienmanagement
- schonend für Weichgewebe und Wurzeloberfläche



## Implant Cleaning | SF1982

Implantatprophylaxe. Kompatibel mit **KaVo PIEZOlux™** Einheiten.  
Für die Reinigung von Implantathälsen und Aufbauten.

Die Implantatprophylaxespitze SF1982 (Polymer-Pin) ist in Verbindung mit den Spitzenhaltern LU1981.KA1 für die supra- und subgingivale Entfernung von weichen Belägen auf glatten Implantathälsen und Aufbauten bestimmt.

### Vorteile der Komet Implantatprophylaxespitzen (KA1):

- keine Abrasion
- kein Aufrauen von glatten Halspartien
- einfach handhabbare Schraubverbindung von Halter und Polymer-Pin
- Pin als Einpatientenartikel, Halter vielfach verwendbar, wiederaufbereitbar und sterilisierbar



**LU1981.KA1**  
Halter für Ultraschallspitze  
kompatibel mit KaVo PIEZOlux™-Einheiten



**SF1982**  
Polymer-Pin



**566**  
Montageschlüssel

## Zubehör



**SF1975**  
Drehmomentschlüssel

### Vorteile Drehmomentschlüssel:

- einfache Montage sowie Demontage der Ultraschallspitzen
- sichere und übersichtliche Aufbewahrung der Ultraschallspitzen



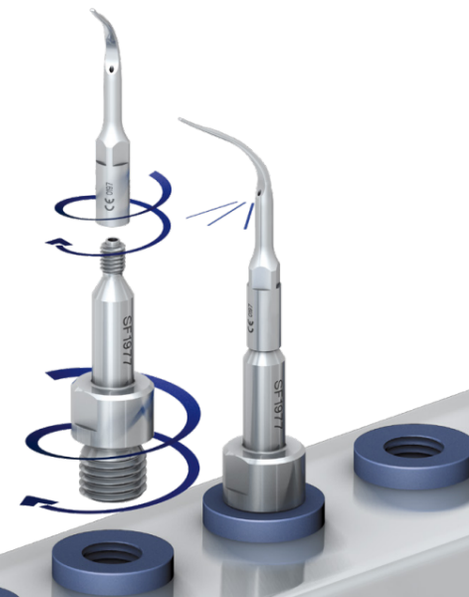
**SF1977L**  
Spüladapter lang zur maschinellen Aufbereitung der Ultraschallschallspitzen mit Innengewinde (kompatibel mit KaVo PIEZOlux™ Einheiten) im Miele Reinigungs- und Desinfektionsgerät



**SF1977**  
Spüladapter für Ultraschallschallspitzen mit Innengewinde (kompatibel mit KaVo PIEZOlux™ Einheiten) im Miele Reinigungs- und Desinfektionsgerät



**97509**  
Reinigungsdraht für Kühlbohrungen von Ultraschallschallspitzen



# Ultraschallspitzen | ST1

Das Ultraschallspitzenortiment ST1.  
Kompatibel mit **Satelec®** und **NSK** Einheiten.

Die Produktreihe **ST1** bietet eine Auswahl qualitativ hochwertiger Ultraschallspitzen, die mit den Ultraschallsystemen von Satelec® und NSK kompatibel sind.

Alle **ST1** Ultraschallspitzen werden mit einem Drehmomentschlüssel ausgeliefert.

Die Ultraschallspitzen mit dem Anschluss **ST1** sind wahlweise einsetzbar im Handstück

- Newtron, Newtron LED, Newtron SLIM und Newtron SLIM B.LED der Firma Satelec®, die in den Antrieben Newtron P5 (XS), Suprasson P5 Booster, P5 Newtron (LED) (XS), P-MAX Newtron (XS) und ProphyMAX Newtron Verwendung finden.
- Varios 2 und Varios 2 LUX, die in den Antrieben Varios 970 und Varios 370 der Firma NSK Verwendung finden.

#### Vorteile Drehmomentschlüssel:

- Einfache Montage sowie Demontage der Ultraschallspitzen
- sichere und übersichtliche Aufbewahrung der Ultraschallspitzen
- Sterilisation der Spitzen im Drehmomentschlüssel



PL2275



● Scaler ST1

● Paro ST1

● Implantatprophylaxe ST1





## Scaler | ST1

Prophylaxe. Kompatibel mit **Satelec®** und **NSK** Einheiten.  
Für die supragingivale Zahnstein- und Konkremententfernung.

### S1.ST1

Entfernen von supragingivalen Konkrementen in allen Quadranten.  
[Abb. 1]

### S1S.ST1

Zum Entfernen von supra- und subgingivalen Konkrementen in allen Quadranten, besonders geeignet für interproximale Räume.

### S10X.ST1

Zum Entfernen von supragingivalen Ablagerungen in interproximalen Räumen.



S1.ST1



S1S.ST1



S10X.ST1



### S10P.ST1

Zum Entfernen von supra- und subgingivalen Konkrementen in allen Quadranten. Besonders für Zahnfleischtaschen mit geringer Tiefe geeignet.  
[Abb. 2]

### S10Z.ST1

Instrument mit Tiefenmarkierung, besonders geeignet für das Entfernen von weichen Belägen und Beseitigung des Biofilms.  
[Abb. 3]



S10P.ST1



S10Z.ST1

#### Vorteile der Komet Scalerspitzen ST1:

- leichte Zahnstein- und Konkremententfernung
- präzise Arbeitsweise
- ermüdungsfreies Arbeiten im Gegensatz zu Handinstrumenten



## Paro | ST1

Parodontologie. Kompatibel mit **Satelec®** und **NSK** Einheiten.  
Für die Entfernung von Konkrementen im subgingivalen Einsatz.

### PFU.ST1

Zum Entfernen von supra- und subgingivalen Konkrementen in allen Quadranten (bis 9 mm Tiefe).  
[Abb. 1]

### PFL.ST1

Paro Spitze, links, gebogen zum Entfernen von supra- und subgingivalen Konkrementen in allen Quadranten. Besonders geeignet zum Erreichen der Prämolaren und Molaren.  
[Abb. 2]



PFU.ST1



PFL.ST1

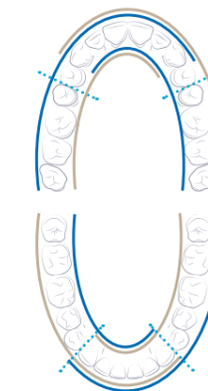


PFR.ST1



### PFR.ST1

Paro Spitze, rechts, gebogen zum Entfernen von supra- und subgingivalen Konkrementen in allen Quadranten. Besonders geeignet zum Erreichen der Prämolaren und Molaren.  
[Abb. 3]



PFL



PFR

#### Vorteile der Komet Parospitzen ST1:

- optimales Bakterienmanagement
- schonend für Weichgewebe und Wurzeloberfläche



## Implant Cleaning | SF1982

Implantatprophylaxe. Kompatibel mit **Satelec®** und **NSK** Einheiten.  
Für die Reinigung von Implantathälsen und Aufbauten.

Die Implantatprophylaxespitze SF1982 (Polymer-Pin) ist in Verbindung mit den Spitzenhaltern S1981.ST1 für die supra- und subgingivale Entfernung von weichen Belägen auf glatten Implantathälsen und Aufbauten bestimmt.

### Vorteile der Komet Implantatprophylaxespitzen (ST1):

- keine Abrasion
- kein Aufrauen von glatten Halspartien
- einfach handhabbare Schraubverbindung von Halter und Polymer-Pin
- Pin als Einpatientenartikel, Halter vielfach verwendbar, wiederaufbereitbar und sterilisierbar



**S1981.ST1**  
Halter für Ultraschallspitze  
kompatibel mit Satelec® und NSK Einheiten



**SF1982**  
Polymer-Pin



**566**  
Montageschlüssel

## Zubehör



**PL2275**  
Drehmomentschlüssel

### Vorteile Drehmomentschlüssel:

- einfache Montage sowie Demontage der Ultraschallspitzen
- sichere und übersichtliche Aufbewahrung der Ultraschallspitzen



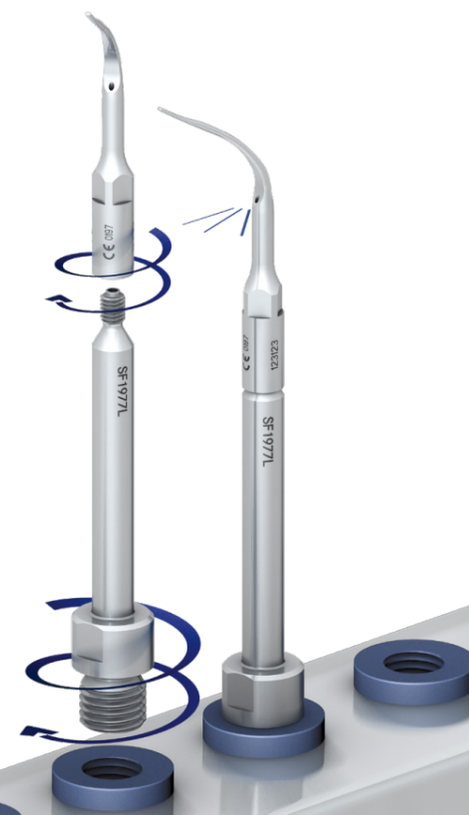
**97509**  
Reinigungsdraht für Kühlbohrungen  
von Ultraschallspitzen



**1977L.ST1**  
Spüladapter lang zur maschinellen Aufbereitung der Ultraschallspitzen mit Innengewinde (kompatibel mit Satelec® und NSK Einheiten) im Miele Reinigungs- und Desinfektionsgerät



**1977.ST1**  
Spüladapter für Ultraschallspitzen mit Innengewinde (kompatibel mit Satelec® und NSK Einheiten) im Miele Reinigungs- und Desinfektionsgerät





**Komet Dental**

Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG  
Trophagener Weg 25 · 32657 Lemgo  
Postfach 160, 32631 Lemgo · Germany  
Telefon +49 (0) 5261 701-0  
hello@kometdental.com  
Contact for dealers:  
export@kometdental.de

**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.com

**Komet Austria** Handelsagentur GmbH

Hellbrunner Straße 15 · 5020 Salzburg  
Telefon +43 (0) 662 829-434  
Telefax +43 (0) 662 829-435  
info@kometdental.at  
www.kometdental.at

**Komet France**

18 rue · Fourcroy · 75017 Paris  
Phone +33 (0) 1 43 48 89 90  
info@komet.fr  
www.komet.fr

**Komet Italy**

Via Gianbattista Morgagni 36,  
37 135 Verona  
Phone +39 (0) 45 11171911  
info@komet.it  
www.komet.it

**Komet UK**

Invoice an general correspondence:  
27 Old Gloucester St,  
Holborn, London WC1N 3AX  
info@kometuk.com  
www.kometuk.com