



# PiezoLine. Ultraschallspitzen.

---





Piezon® und MiniMaster® sind eingetragene  
Marken der Firma EMS/Ferton Holding.  
Titanus® ist eine eingetragene Marke der Firma  
TEKNE DENTAL.

Sirona® ist eine eingetragene Marke der Firma  
Dentsply Sirona.

Satelec® ist eine eingetragene Marke der Firma ACTEON.  
PiezoLED™, PIEZOlux™, MULTiflex™ und SONICflex™  
sind Marken der Firma KaVo.

Proxeo®, Synea® und Alegra® sind eingetragene  
Marken der Firma W&H.

Brasseler®, Komet®, Art2®, CeraBur®, CeraCut®, CeraDrill®,  
CeraFusion®, CeraPost®, DC1®, DCTherm®, FastFile®,  
F360®, F6 SkyTaper®, H4MC®, OccluShaper®, OptiPost®,  
PolyBur®, PrepMarker®, R6 ReziFlow®, TissueMaster®,  
TMC® und TissueMaster Concept® 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.



# PiezoLine.

---

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 SonicLine 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, S11 und ST1 mit einem Drehmomentschlüssel ausgeliefert, der zusammen mit der Ultraschallspitze in einer Steribox sterilisiert und aufbereitet werden kann.

● Scaler EM1



● Scaler S11



● Scaler KA1



● Scaler ST1





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.



**Herstellerinformation**  
zur Wiederaufbereitung von  
Schall- und Ultraschallspitzen  
© 10005366

④ Paro EM1



④ Paro SI1



④ Paro KA1



④ Paro ST1



④ Implantatprophylaxe  
EM1 | SI1 | KA1 | ST1





# 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

---

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**



**PS.EM1**



**P.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.

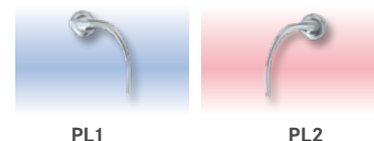
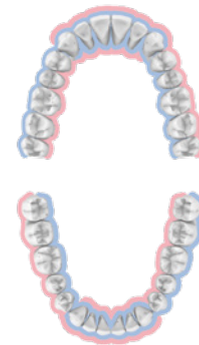
[Abb. 2]

## HPL3.EM1

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

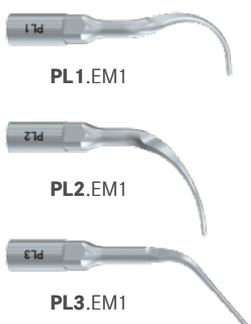
## DPL3.EM1

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



**1981.EM1**  
Halter für Ultraschallspitze  
kompatibel mit EMS-Einheiten



**SF1982**  
Polymer-Pin



**566**  
Montageschlüssel



# Zubehör



Alle EM1 Ultraschallspitzen werden mit dem Drehmomentschlüssel PL2175 ausgeliefert.



## 97507

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

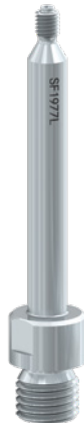
### Vorteile Drehmomentschlüssel:

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



## 97509

Reinigungsdraht für Kühlbohrungen von Ultraschallspitzen



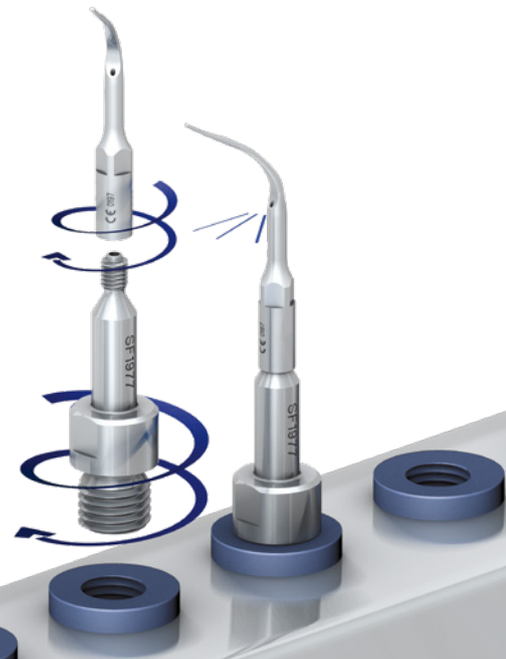
## SF1977L

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





● Scaler SI1



● Paro SI1



● Implantatprophylaxe SI1



# 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.

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

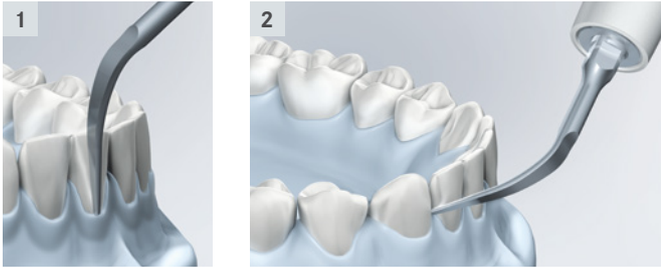
Alle Ultraschallspitzen mit dem Anschluss **SI1** werden mit einem Drehmomentschlüssel ausgeliefert.

### Vorteile Drehmomentschlüssel:

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



PL2075



# Scaler | SI1

Prophylaxe. Kompatibel mit **Sirona**<sup>®</sup> 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]

## 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



3L.SI1



PE9.SI1



4L.SI1



# Paro | SI1

Parodontologie. Kompatibel mit **Sirona**<sup>®</sup> 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



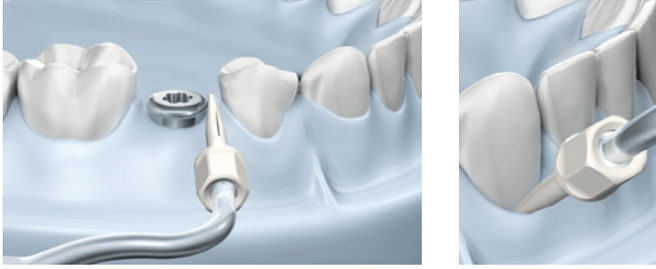
PE5.SI1



PE3.SI1



PE6.SI1



# Implant Cleaning | SF1982

Implantatprophylaxe. Kompatibel mit **Sirona**<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> Einheiten



**SF1982**  
Polymer-Pin



**566**  
Montageschlüssel

# Zubehör



Alle S11 Ultraschallspitzen werden mit dem Drehmomentschlüssel PL2075 ausgeliefert.



## 97607

Steribox für 5 Ultraschallspitzen S11 im Drehmomentschlüssel (ohne Instrumentarium)

### Vorteile Drehmomentschlüssel:

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



## 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





① Scaler KA1



② Paro KA1



③ Implantatprophylaxe KA1





# 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

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



## 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



**LU63.KA1**



## 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 (KA 1):

- 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



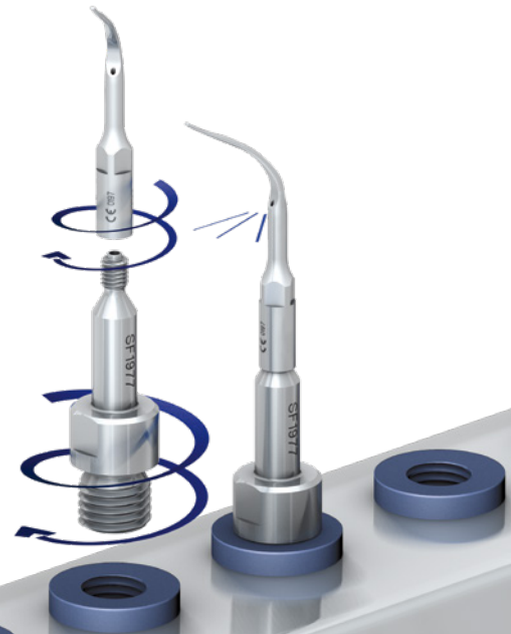
**SF1977L**  
Spüladapter lang zur maschinellen Aufbereitung der Ultraschallspitzen mit Innengewinde (kompatibel mit KaVo PIEZOlux™ Einheiten) im Miele Reinigungs- und Desinfektionsgerät



**97509**  
Reinigungsdraht für Kühlbohrungen von Ultraschallspitzen



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





Scaler ST1



Paro ST1



Implantatprophylaxe ST1



# 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.

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.

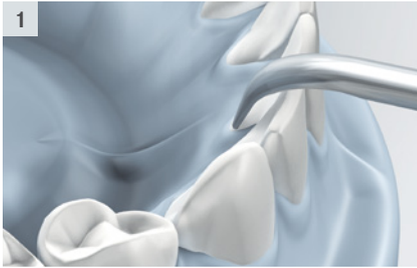
Alle **ST1** Ultraschallspitzen werden mit einem Drehmomentschlüssel ausgeliefert.

#### Vorteile Drehmomentschlüssel:

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



**PL2275**



# 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.

## **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]

### **Vorteile der Komet Scalerspitzen ST1:**

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



**S1.ST1**



**S1S.ST1**



**S10X.ST1**



**S10P.ST1**



**S10Z.ST1**



# 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]

## PFR.ST1

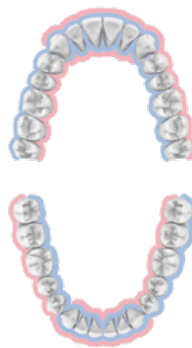
Paro Spitze, rechts, gebogen zum Entfernen von supra- und subgingivalen Konkrementen in allen Quadranten. Besonders geeignet zum Erreichen der Prämolaren und Molaren.

[Abb. 3]

## Vorteile der Komet

### Parospitzen ST1:

- optimales Bakterienmanagement
- schonend für Weichgewebe und Wurzeloberfläche



PFL

PFR



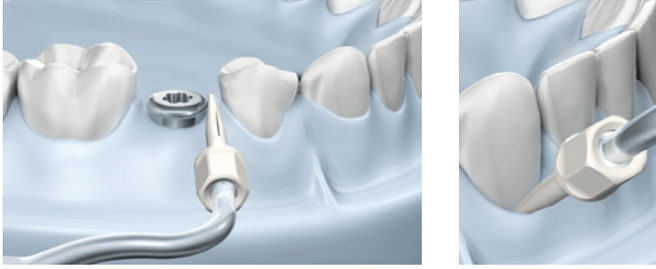
PFU.ST1



PFL.ST1



PFR.ST1



## 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

Verkauf Deutschland:

Telefon 0800 7701700

Telefax 0800 7701800

info@kometdental.de

www.kometdental.de

Komet Austria Handelsagentur GmbH

Hellbrunner Straße 15

5020 Salzburg · Austria

Telefon 00800 70170070

Telefax +43 (0) 662 829-435

info@kometdental.at

www.kometdental.at

Export:

Telefon +49 (0) 5261 701-0

Telefax +49 (0) 5261 701-329

export@kometdental.de

www.kometdental.com

---