



PiezoLine. Ultraschallspitzen.



 Original
Markenqualität
von Komet.



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	PiezoLine
6 7	kompatibel mit EMS Einheiten
8	Scaler EM1
9	Parodontologie EM1
10	Implantatprophylaxe EM1
11	Zubehör EM1
12 13	kompatibel mit Sirona® Einheiten
14	Scaler SI1
15	Parodontologie SI1
16	Implantatprophylaxe SI1
17	Zubehör SI1
18 19	kompatibel mit KaVo Einheiten
20	Scaler KA1
21	Parodontologie KA1
22	Implantatprophylaxe KA1
23	Zubehör KA1
24 25	kompatibel mit Satelec® und NSK Einheiten
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
© 410380

© Paro EM1



© Paro SI1



© Paro KA1



© Paro ST1



© Implantatprophylaxe
EM1 | SI1 | KA1 | ST1





Scaler EM1



Paro EM1



Implantatprophylaxe EM1



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

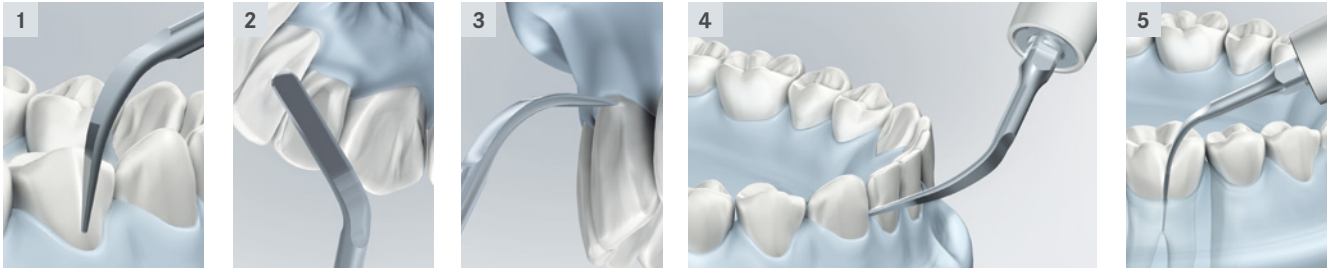
Alle **EM1** Ultraschallspitzen werden mit einem Drehmomentschlüssel ausgeliefert.

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]

B.EM1

Arbeiten auf lingualen Oberflächen in allen Quadranten und zum Entfernen von Zementresten. Zudem ist bei geringer Leistungseinstellung das Entfernen von dünnen Ablagerungen auf Kauflächen möglich.

[Abb. 2]

C.EM1

Arbeiten an den Frontzähnen und zur Entfernung von Zementresten z. B. in der Kieferorthopädie. Die flache Spitze eignet sich zudem für die Bearbeitung von Zahnaußenflächen.

[Abb. 3]

P.EM1

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

[Abb. 4]

PS.EM1

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

[Abb. 5]

PL9.EM1

Zum Entfernen von supra- und subgingivalem Konkrementen in allen Quadranten. Für die Behandlung bis in eine Taschentiefe von 4 mm geeignet.



A.EM1



P.EM1



B.EM1



PS.EM1



C.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]

PL4.EM1 + PL5.EM1

Zum Debridement von Furkationen und Konkavitäten.

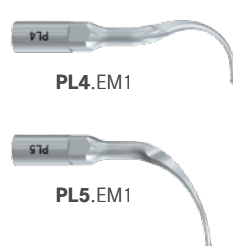
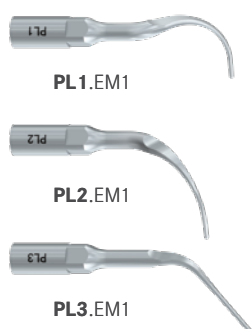
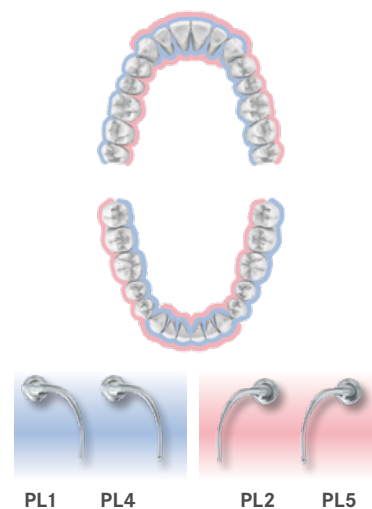
[Abb. 3]

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.





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

Set 4638
10 Polymer-Pins SF1982, 1 Halter 1981.EM1,
1 Montageschlüssel 566



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



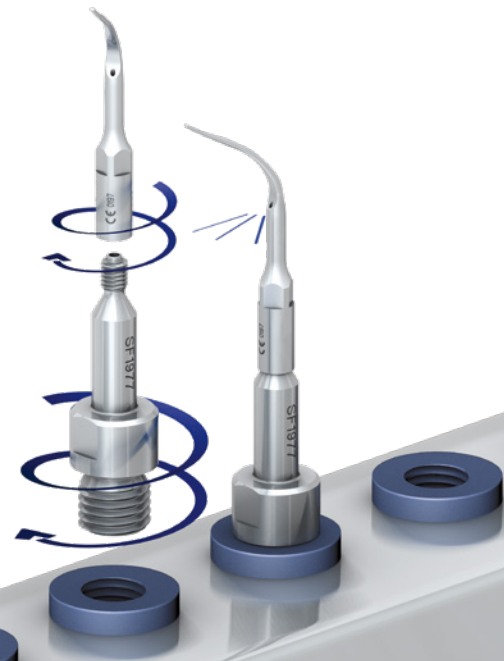
SF1977L

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





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

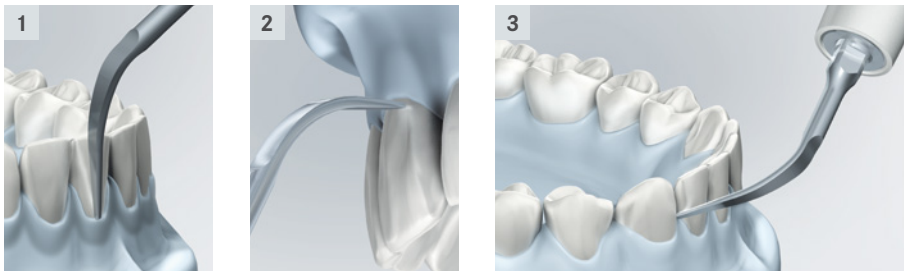
Alle Ultraschallspitzen mit dem Anschluss **SI1** werden mit einem Drehmomentschlüssel ausgeliefert.

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**[®] Einheiten.
Für die supragingivale Zahnstein- und Konkremententfernung.

1L.SI1

Zum großflächigen Arbeiten im lingualen und bukkalen Bereich.

[Abb. 1]

3L.SI1

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

[Abb. 2]

4L.SI1

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

[Abb. 3]

PE9.SI1

Zum Entfernen von supra- und subgingivalem 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



1L.SI1



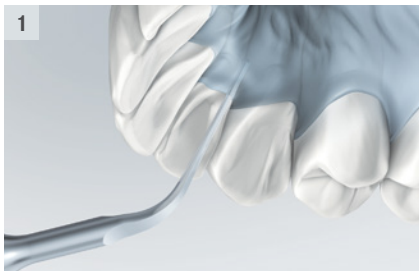
4L.SI1



3L.SI1



PE9.SI1



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 Seitenzahnbereich.

[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

Set 4647
10 Polymer-Pins SF1982, 1 Halter 1981.SI1,
1 Montageschlüssel 566

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



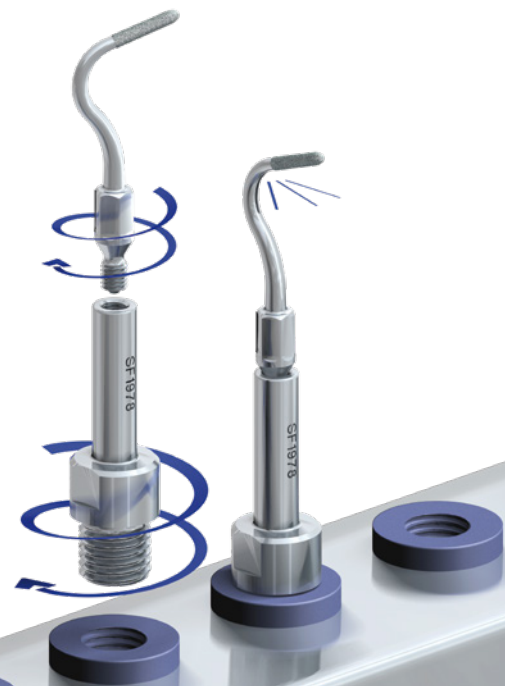
1978L.SI1

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





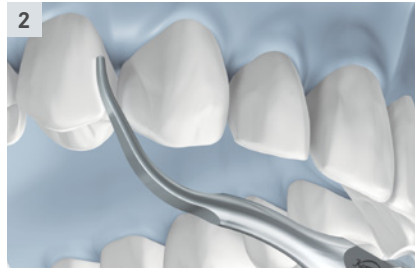
Ultraschallspitzen | KA1

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





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]

LU65.KA1

Paro Spitze, rechts, gebogen – subgingivale Taschenreinigung bis 9 mm Tiefe, Anwendung siehe Abbildung. [Abb. 2]

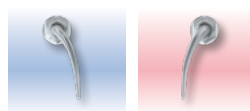
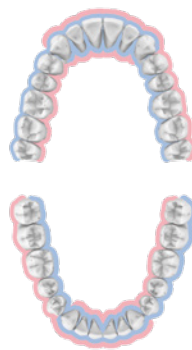
LU64.KA1

Paro Spitze, links, gebogen – subgingivale Taschenreinigung bis 9 mm Tiefe.

Vorteile der Komet Parospitzen

KaVo PIEZOlux™/SONOsoft:

- optimales Bakterienmanagement
- schonend für Weichgewebe und Wurzeloberfläche



LU64

LU65



LU63.KA1



LU64.KA1



LU65.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

Set 4653
10 Polymer-Pins SF1982, 1 Halter LU1981.KA1,
1 Montageschlüssel



Zubehör



SF4887
Drehmomentschlüssel

Vorteile Drehmomentschlüssel:

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



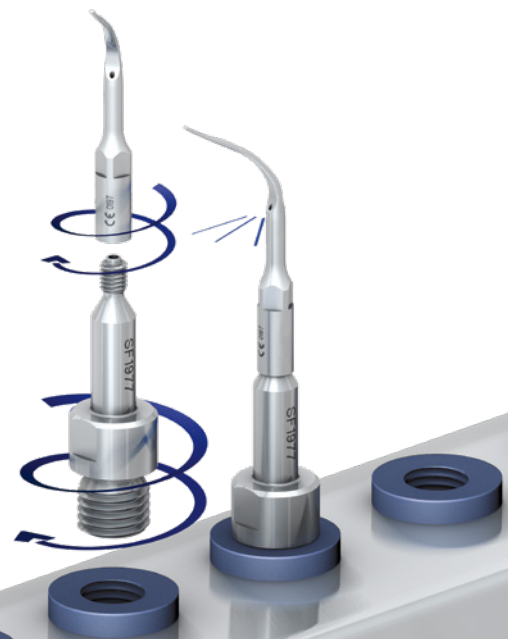
SF1977L
Spüladapter lang zur maschinellen Aufbereitung der Ultraschallspitzen mit Innengewinde (kompatibel mit KaVo PIEZOlux™ Einheiten) im Miele Reinigungs- und Desinfektionsgerät



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 Ultraschallspitzensortiment 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.

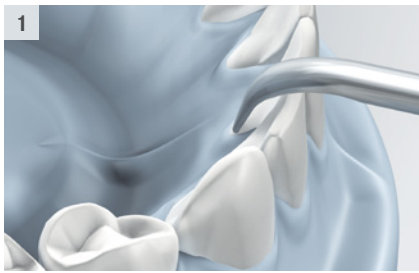
Alle **ST1** Ultraschallspitzen werden mit einem Drehmomentschlüssel ausgeliefert.

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



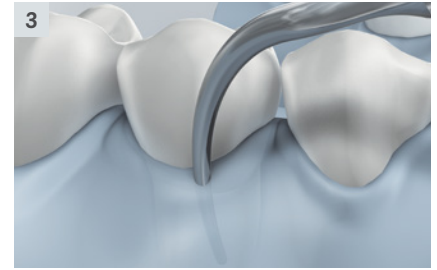
S10X.ST1



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

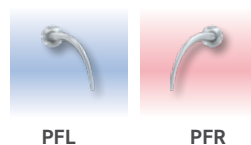
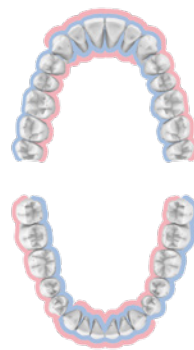
Paro Spitze, rechts, gebogen zum Entfernen von supra- und subgingivalen Konkrementen in allen Quadranten. Besonders geeignet zum Erreichen der Prämolaren und Molaren.

[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

Set 4682
10 Polymer-Pins SF1982, 1 Halter S1981.ST1
1 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 +49 (0) 5261 701-700

Telefax +49 (0) 5261 701-289

info@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

Export:

Telefon +49 (0) 5261 701-0

Telefax +49 (0) 5261 701-329

export@kometdental.de

www.kometdental.de
