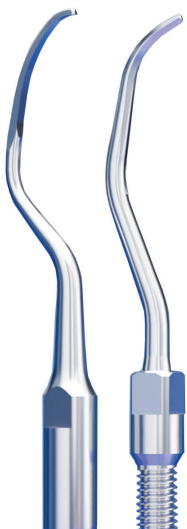




Ultraschall- spitzen

- + multifunktional
- + wirtschaftlich
- + kompatibel mit allen führenden Scaler-Herstellern



mehr **d**auerhafte **s**pitzenqualität



Ultraschallspitzen jetzt auch bei mds GmbH

- technisch und wirtschaftlich (!) überzeugende Ergänzung für Ihren Praxisalltag.

Präzision und Sicherheit

100 % Kontrolle: Jede Ultraschallspitze wird, bevor sie das Werk verlässt, vom Hersteller einzeln auf Passgenauigkeit des Gewindes geprüft.

Für Sie bedeutet das **maximale Sicherheit für Ihr Handstück durch perfekte Passform.**

Und sollte wider Erwarten doch einmal ein Defekt auftreten, steht der Hersteller zu seinem Qualitätsversprechen und übernimmt Reparatur oder Ersatz Ihres Handstücks (siehe Seite 35).

Tausende Kunden weltweit sind, wie wir, von der einwandfreien Qualität der hochwertigen Xpedent Ultraschallspitzen überzeugt, die Sie in Deutschland jetzt von der **mds GmbH** erhalten.

Testen Sie Xpedent Ultraschallspitzen - wir beraten Sie gerne!

Auch persönlich in Ihrer Praxis mit mindestens 80 Muster-Spitzen "zum Anfassen".

Rufen Sie uns zur Terminvereinbarung einfach an (0 26 24) 94 99 -0



Finden Sie Ihren Ansprechpartner:
www.mds-dental.de/kontakt



Allgemeine Informationen:

- Die Marke Xpedent gehört einem Drittunternehmen ohne Verbindung zum Originalhersteller oder dessen Vertreter.
- Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
- Datenschutzerklärung und AGB der mds Medical & Dental Service GmbH unter www.mds-dental.de.



Aktuelle Preisliste:



Funktionsprinzip

Piezoelektrische Spitzen erzeugen ihre Schwingung über piezoelektrische Kristalle. Dazu zählen alle Xpedent Spitzen mit Ausnahme der für NSK® und KaVo SONICflex® kompatiblen Luftscaler. Luftscaler arbeiten druckluftbasiert. Die Bewegung folgt einer sinusförmigen Charakteristik mit maximaler Amplitude am Spitzenende sowie weiteren Leistungszonen entlang der Spitze.

Die Wirksamkeit wird durch den Kontaktbereich bestimmt. Die höchste Effizienz entsteht bei seitlichem Kontakt im zweiten Leistungsband, etwa 2 bis 3 mm hinter dem Spitzenende.

Leistung und Einstellung richten sich nach Indikation und Spitzengeometrie. In der Endodontie und Parodontologie kommen längere und schlankere Spitzen zum Einsatz; niedrigere Leistungsstufen sind angezeigt. Beginnen Sie mit geringer Leistung, anschließend indikationsgerecht steigern, für maximale Effektivität bei minimaler Patientenbelastung.

Ausrichtung und Anwendung

Für effiziente Belagentfernung bei hohem Patientenkomfort wird die Spitze seitlich im zweiten Leistungsband in flachem Winkel zum Zahn geführt. Ein zu großer Anstellwinkel führt zum Kontakt des Spitzenendes und erhöht die Patientenbelastung. Die Ultraschallanwendung erfordert minimalen Anpressdruck; die Energie wird durch das Gerät bereitgestellt. Die Spitze wird kontrolliert und mit leichter Führung über die Zahnoberfläche bewegt.

Zur gezielten Entfernung harter Beläge kann das Spitzenende kurzzeitig eingesetzt werden, um Konkremete zu lösen. Anschließend erfolgt die Bearbeitung wieder mit seitlicher Führung. Übermäßiger Druck oder dauerhafte Arbeit mit dem Spitzenende erhöht die Patientenbelastung.



Über 1.300
Artikel im
Sortiment



Immer
für Sie da



citoMant®

rotierende Instrumente
höchster Qualität
für Praxis,
Chirurgie und Labor



GELCIDE
ESSENTIALS

Lokale
Infektions-
kontrolle



www.mds-dental.de



CERASORB®

breit gefächertes Portfolio
zur Knochen- und
Geweberegeneration



citoGum®

Hochpräzise
Abform-
materialien



shop.mds-dental.de





ZAHNSTEINENTFERNUNG

Präzision ist die Grundlage für die zuverlässige Entfernung von Zahnstein und Konkrementen. Die passende Spitze entscheidet über Effizienz, Schonung und Behandlungssicherheit. Mit der breiten Auswahl an Ultraschallspitzen steht für jede klinische Situation die passende Lösung bereit, von der schnellen supragingivalen Reinigung bis zur sicheren Bearbeitung tiefer parodontaler Taschen.



PARODONTOLOGIE

Parodontale Spitzen sind besonders schlank ausgeführt und gezielt für das subgingivale Debridement sowie die unterstützende Parodontaltherapie entwickelt. Die feine Geometrie erleichtert den Zugang zu Furkationen und gekrümmten Wurzeloberflächen und ermöglicht ein kontrolliertes, substanzschonendes Arbeiten auch in anspruchsvollen parodontalen Situationen.



ENDODONTIE






Endodontische Spitzen decken alle wesentlichen Behandlungsschritte ab und gewährleisten einen sicheren, strukturierten Ablauf. Sie ermöglichen das Entfernen von Stiften, die präzise Dentinabtragung in der Pulpakammer sowie das gezielte Auffinden und Erweitern von Wurzelkanaleingängen. Auch bei der Aufbereitung, der Entfernung frakturierter Instrumente und der Reinigung bereits behandelter Kanäle bieten sie verlässliche Unterstützung.



KAVITÄTENPRÄPARATION

Diamantbeschichtete Spitzen ermöglichen eine präzise und kontrollierte Kavitätenpräparation als Grundlage für restaurative Maßnahmen. Die abrasive Oberfläche sorgt für eine gleichmäßige Abtragung der Zahnhartsubstanz und unterstützt die exakte Ausarbeitung der Präparationsgrenzen für saubere Ergebnisse und stabile Haftbedingungen.

INHALT

Xpedent Spitzen (geeignet zur Verwendung mit EMS® Ultraschallscalern)		6
Xpedent Spitzen (geeignet zur Verwendung mit SATELEC® Ultraschallscalern)		10
Xpedent Spitzen (geeignet zur Verwendung mit NSK® Ultraschallscalern)		15
Xpedent Spitzen (geeignet zur Verwendung mit SIRONA® Ultraschallscalern)		18
Xpedent Spitzen (geeignet zur Verwendung mit KaVo® Ultraschallscalern)		20
Universalspitzen		26
Drehmomentschlüssel und Schlüssel		32
U-Feilen und Gewindetester		33
Scaler-Handstücke und autoklavierbare Spitzenhalter		34

SIRONA® ist eine eingetragene Marke der Sirona Dental Systems GmbH.
EMS® ist eine eingetragene Marke der Electro Medical Systems SA.
SATELEC® ist eine eingetragene Marke der ACTEON Group.
KaVo® ist eine eingetragene Marke der KaVo Dental Corporation.
NSK® ist eine eingetragene Marke der Nakanishi Inc., Japan.

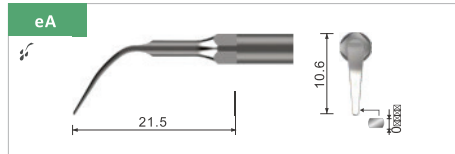
 **diamantbeschichtet**

 **Spülfunktion**



Xpedent Spitzen (geeignet zur Verwendung mit
EMS[®] Ultraschallscalern)

ZAHNSTEINENTFERNUNG

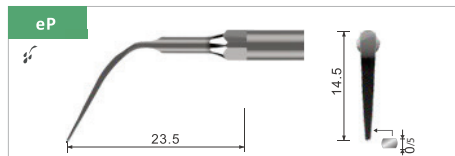


eA

Universalspitze

Zur präzisen Entfernung von supragingivalem Zahnstein in allen Quadranten.

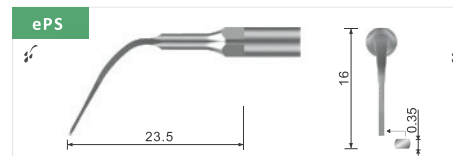
PARODONTOLOGIE



eP

Parodontologie

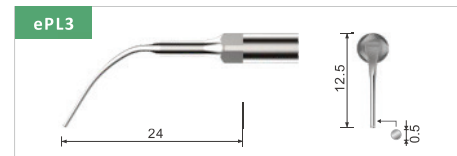
Das eP-Instrument eignet sich gut zur präzisen Entfernung von hartnäckigem sub- und supragingivalem Zahnstein und Konkrementen in allen Quadranten.



ePS

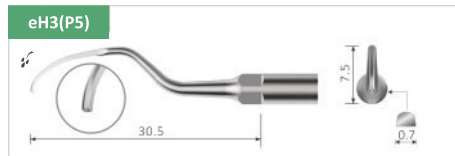
Parodontologie Slim

Schnelles und minimalinvasives ePS-Instrument zur Entfernung von Zahnstein aus tiefen parodontalen Taschen in allen Quadranten.



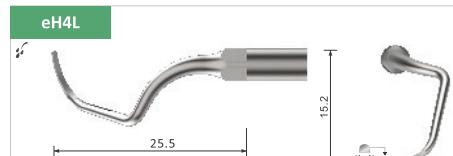
ePL3

Zur Reinigung und Desinfektion parodontaler Taschen. Ideal für Nachsorge und Recall im Rahmen der unterstützenden Parodontaltherapie.



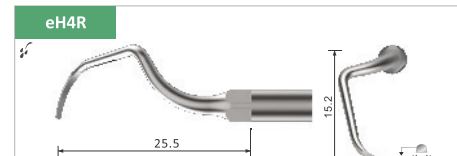
eH3(P5)

Für die parodontale Behandlung im Frontzahnsegment. Die parallel zur parodontalen Tasche ausgerichtete Führungsfläche ermöglicht eine gewebeschonende Instrumentierung ohne Beeinträchtigung des parodontalen Ligaments.



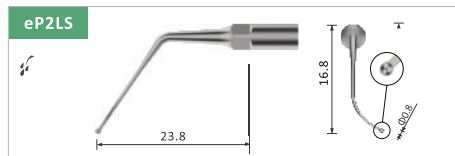
eH4L

Für Prämolaren und Molaren. Linksgebogene Spitze. Erstinstrument zur Behandlung aller Oberflächen und Furkationen. **Oberkiefer:** Bukkale und distale Oberflächen in Quadrant 2, Drehpunkt an Zahn 13, anschließend bukkale und mesiale Oberflächen in Quadrant 1. **Unterkiefer:** Bukkale und distale Oberflächen in Quadrant 4, Drehpunkt an Zahn 43, anschließend linguale und mesiale Oberflächen in Quadrant 3.



eH4R

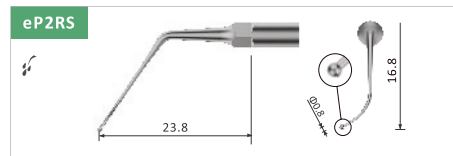
Für Prämolaren und Molaren. Rechtsgebogene Spitze. Zweitinstrument zur Anwendung nach eH4L. **Oberkiefer:** Palatinale und mesiale Oberflächen in Quadrant 2, Drehpunkt an Zahn 13, anschließend bukkale und distale Oberflächen in Quadrant 1. **Unterkiefer:** Linguale und mesiale Oberflächen in Quadrant 4, Drehpunkt an Zahn 43, anschließend bukkale und distale Oberflächen in Quadrant 3.



eP2LS

Parodontologie

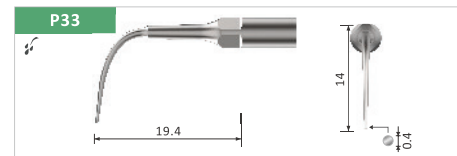
Linksgebogenes Instrument mit kugelförmigem Arbeitsende (> 0,8 mm) zur effektiven Reinigung von Furkationen und konkaven Wurzeloberflächen.



eP2RS

Parodontologie

Rechtsgebogenes Instrument mit kugelförmigem Arbeitsende (> 0,8 mm) zur effektiven Reinigung von Furkationen und konkaven Wurzeloberflächen.

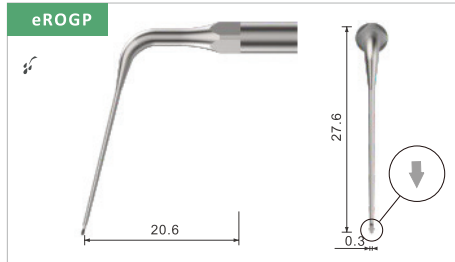


P33

Parodontologie

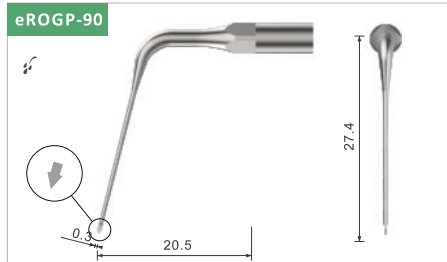
Zur Entfernung von Zahnstein aus tiefen parodontalen Taschen und zur effektiven Reinigung der parodontalen Tasche.

ENDODONTIE



Zur Erschließung langer Wurzelkanäle

Die ROGP-Spitze ermöglicht den Zugang zu schwer erreichbaren Kanalabschnitten, die mit anderen Spitzen nicht erreichbar sind. Besonders geeignet für Revisionsbehandlungen in langen, ovalen Wurzelkanälen sowie zur effizienten Entfernung von Guttapercha.



90°-Spitze zur Erschließung langer Wurzelkanäle

Ermöglicht den Zugang zu schwer erreichbaren Kanalabschnitten. Besonders geeignet für Revisionsbehandlungen in langen, ovalen Wurzelkanälen sowie zur effizienten Entfernung von Guttapercha.

KONDENSATION



Kondensationsinstrument zur Zementierung von Keramikinlays, Onlays und Veneers. Set mit 1 eC20 und zwei Ersatzspitzen aus PEEK.



C20-PEEK-Ersatzspitzen sind autoklavierbar und wiederverwendbar.

IMPLANTATREINIGUNG



Implantatreinigung

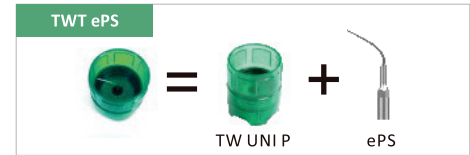
ICP-Spitze zur subgingivalen und supragingivalen Reinigung von Implantaten und Restaurationen. Austauschbare PEEK-Spitze zur sicheren und schonenden Reinigung von Implantatoberflächen. Set bestehend aus ICP-Spitze, Drehmomentschlüssel und 2 Ersatz-PEEK-Spitzen.



Ersatz

Autoklavierbare und wiederverwendbare ICP-PEEK-Spitzen. Einfacher Austausch mit dem im ICP-SET enthaltenen Drehmomentschlüssel.

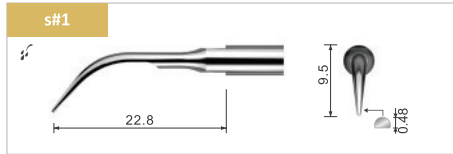
SETS (DREHMOMENTSCHLÜSSEL INKL. SCALERSPITZE)





Xpedent Spitzen (geeignet zur Verwendung mit
SATELEC® Ultraschallscalern)

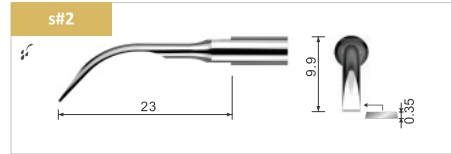
ZAHNSTEINENTFERNUNG



s#1

Universalspitze

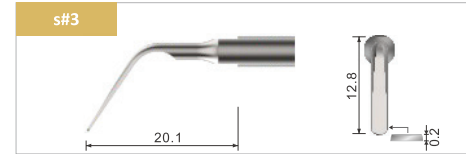
Zur supragingivalen Zahnsteinentfernung unter Schonung der Zahnhartsubstanz.



s#2

Zahnstein

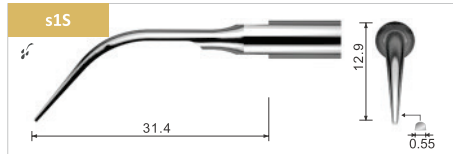
Flache Arbeitsfläche zur Entfernung massiver Zahnsteinablagerungen durch Auflage auf der Zahnoberfläche.



s#3

Verfärbungsentfernung

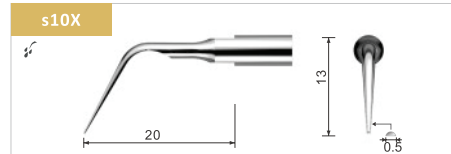
Abgerundete Vorderkante zur effektiven Entfernung extrinsischer Verfärbungen, beispielsweise durch Tabak oder Tee.



s1S

Slim

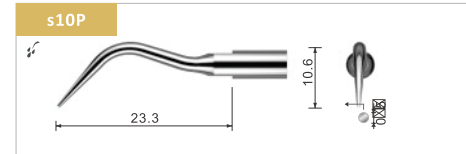
Zur supra- und subgingivalen Zahnsteinentfernung, besonders effektiv im Interdentalbereich.



s10X

Interdental

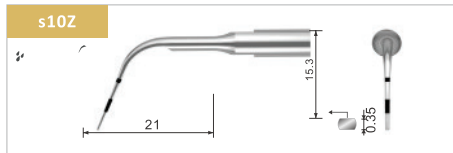
Flache Arbeitsfläche zur Anwendung im Interdentalbereich und zur supragingivalen Zahnsteinentfernung. Anatomische Form für effizientes Arbeiten.



s10P

Flach

Schlankes, rundes Instrument zur Zahnsteinentfernung in flachen parodontalen Taschen mit einer Tiefe von unter 2–3 mm.

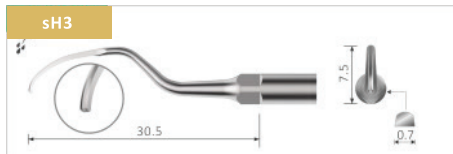


s10Z

Subgingival

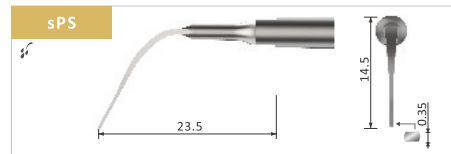
Für parodontale Taschen < 4 mm. Zur Entfernung von Biofilm und weichen Belägen. 3-mm-Skalierung zur Kontrolle der Taschentiefe.

PARODONTOLOGIE



sH3

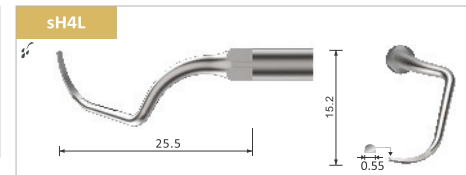
Für die parodontale Behandlung im Frontzahnsegment. Die parallel zur parodontalen Tasche ausgerichtete Führungsfläche ermöglicht eine gewebeschonende Instrumentierung ohne Beeinträchtigung des parodontalen Ligaments.



sPS

Parodontologie Slim

Schnelles und minimalinvasives sPS-Instrument zur Entfernung von Zahnstein aus tiefen parodontalen Taschen in allen Quadranten.



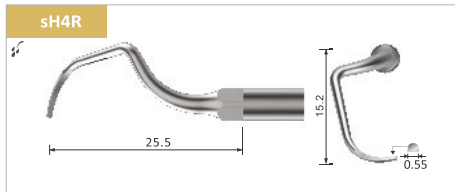
sH4L

Für Prämolaren und Molaren.

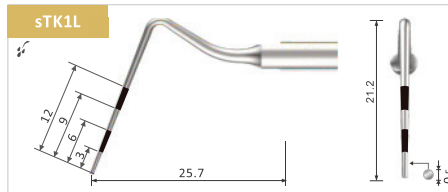
Erstinstrument zur Behandlung aller Oberflächen und Furkationen.

Oberkiefer: Bukkale und distale Oberflächen in Quadrant 2, Drehpunkt an Zahn 13, anschließend bukkale und mesiale Oberflächen in Quadrant 1.

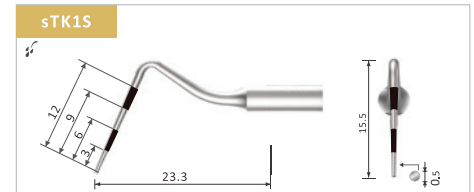
Unterkiefer: Bukkale und distale Oberflächen in Quadrant 4, Drehpunkt an Zahn 43, anschließend linguale und mesiale Oberflächen in Quadrant 3.



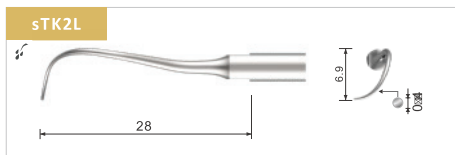
Für Prämolaren und Molaren. Rechtsgebogene Spitze. Zweitinstrument zur Anwendung nach sH4L.
Oberkiefer: Palatinale und mesiale Oberflächen in Quadrant 2, Drehpunkt an Zahn 13, anschließend bukkale und distale Oberflächen in Quadrant 1.
Unterkiefer: Linguale und mesiale Oberflächen in Quadrant 4, Drehpunkt an Zahn 43, anschließend bukkale und distale Oberflächen in Quadrant 3.



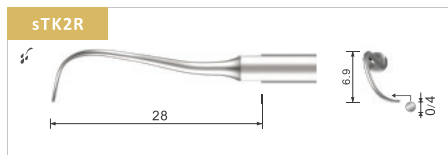
Verlängerte Sonde
 Geeignet zur Untersuchung und Erhaltungstherapie bei mittel tiefen bis tiefen parodontalen Taschen (> 4 mm). Diagnostisches Hilfsmittel bei Debridement und Spülung parodontaler Taschen.



Sonde
 Zur Untersuchung flacher und mittlerer parodontaler Taschen < 4 mm sowie für die Erhaltungstherapie unkomplizierter Fälle. sTK1S-Spitze mit 3-mm-Skalierung.

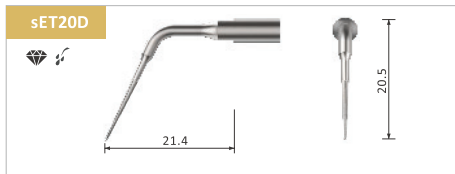


Linksorientierte Erhaltungstherapie-Spitze
 Zur unterstützenden Parodontitistherapie bei moderaten bis tiefen parodontalen Taschen und Furkationen. Entspricht einer Nabers-Sonde.

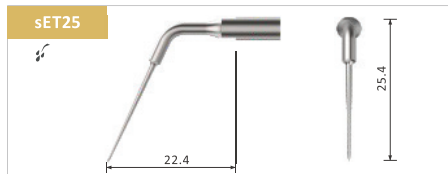


Rechtsorientierte Erhaltungstherapie-Spitze
 Zur unterstützenden Parodontitistherapie bei moderaten bis tiefen parodontalen Taschen und Furkationen. Entspricht einer Nabers-Sonde.

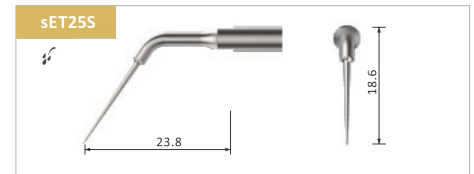
ENDODONTIE



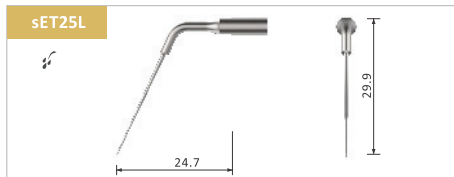
Diamantbeschichtete Revisionspitze
 Zur Entfernung harter Materialien im koronalen Drittel. 30-µm-Diamantbeschichtung.



Revisionsbehandlung
 Zur Anwendung im mittleren und apikalen Drittel bei Revisionsbehandlungen und zur Entfernung von Instrumentenfragmenten. Titanlegierung, 20 mm, 3 % Konizität.



Revisionsbehandlung kurz
 Zur Anwendung im koronalen Drittel und in Isthmen. Titanlegierung, 15 mm, 4 % Konizität.



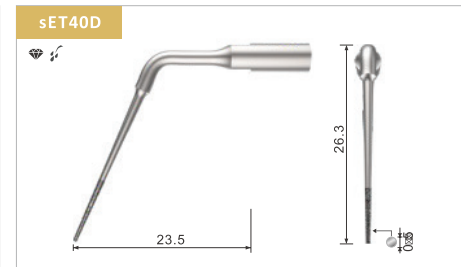
Revisionsbehandlung lang

Zur Anwendung im apikalen Drittel und in langen, geraden Wurzelkanälen. Titanlegierung, 25 mm, 3 % Konizität.



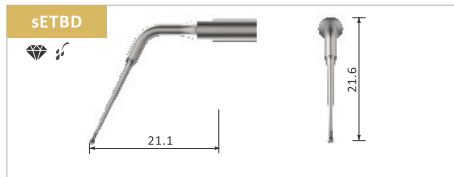
Instrumentenentfernung

sET40 zur schnellen Entfernung von Instrumentenfragmenten im mittleren Drittel weiter, gerader Wurzelkanäle.



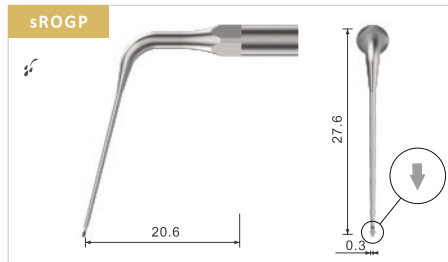
Diamant

Diamantbeschichtete Stahlspitze zur Revisionsbehandlung sehr harter Materialien im mittleren Drittel. Arbeitslänge 40 mm, 30 µm Diamantkörnung, Konizität 4 %.



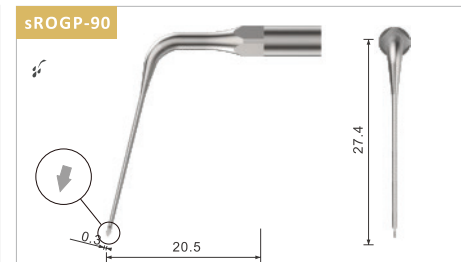
Kalzifikations-Locator

Zur Suche nach Wurzelkanälen und zum Auffinden kalzifizierter Kanäle. Diamantbeschichtete Kugelspitze, Länge 20 mm, Konizität 5 %.



Zur Erschließung langer Wurzelkanäle

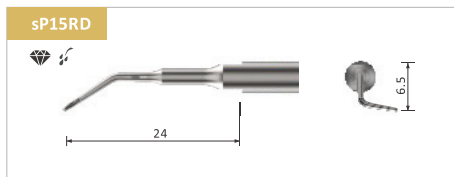
Die ROGP Spitze ermöglicht den Zugang zu schwer erreichbaren Kanalabschnitten, die mit anderen Spitzen nicht erreichbar sind. Besonders geeignet für Revisionsbehandlungen in langen, ovalen Wurzelkanälen sowie zur effizienten Entfernung von Guttapercha.



90°-Spitze zur Erschließung langer Wurzelkanäle

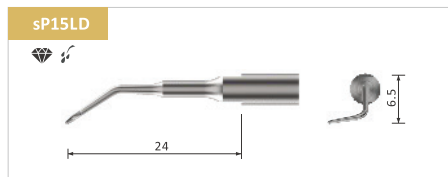
Ermöglicht den Zugang zu schwer erreichbaren Kanalabschnitten. Besonders geeignet für Revisionsbehandlungen in langen, ovalen Wurzelkanälen sowie zur effizienten Entfernung von Guttapercha.

RETROGRADE ENDODONTIE



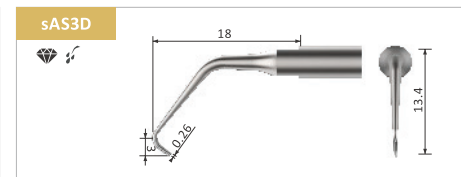
Retrochirurgie-Spitze rechts

Zur Präparation von Wurzelkanälen an Prämolaren und Molaren. Arbeitslänge 5 mm, 30 µm Diamantkörnung, Konizität 7 %.



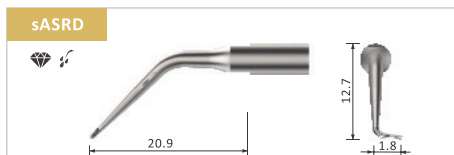
Retrochirurgie-Spitze links

Zur Präparation von Wurzelkanälen an Prämolaren und Molaren. Arbeitslänge 5 mm, 30 µm Diamantkörnung, Konizität 7 %.

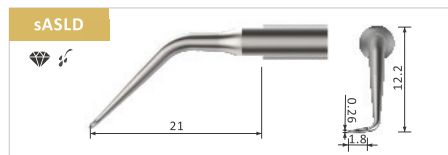


Universal-Retrochirurgie-Spitze

Zur apikalen Chirurgie an Frontzähnen bei minimaler Leistung und geringem Anpressdruck. Arbeitslänge 3 mm, 30 µm Diamantkörnung, Konizität 9 %.



Retrochirurgie-Spitze rechts. Zur apikalen Chirurgie an Molaren und Prämolaren bei geringem Anpressdruck. Arbeitslänge 3 mm, 30 µm Diamantkörnung, Konizität 10 %.



Retrochirurgie-Spitze links. Zur apikalen Chirurgie an Molaren und Prämolaren bei geringem Anpressdruck. Arbeitslänge 3 mm, 30 µm Diamantkörnung, Konizität 10 %.

KONDENSATION

sC20 SET



Kondensationsinstrument zur Zementierung von Keramikinlays, Onlays und Veneers.
Set mit 1 sC20 und zwei Ersatzspitzen C20 aus PEEK.

C20peek



C20-PEEK-Ersatzspitzen sind autoklavierbar und wiederverwendbar.

IMPLANTATREINIGUNG

sICP SET



Implantatreinigung
ICP-Spitze zur subgingivalen und supragingivalen Reinigung von Implantaten und Restaurationen. Austauschbare PEEK-Spitze zur sicheren und schonenden Reinigung von Implantatoberflächen. Set bestehend aus ICP-Spitze, Drehmomentschlüssel und 2 Ersatz-PEEK-Spitzen.

ICPpeek



Ersatz
Autoklavierbare und wiederverwendbare ICP-PEEK-Spitzen. Einfacher Austausch mit dem im ICP-SET enthaltenen Drehmomentschlüssel.

TW UNI P



Universal
Kunststoff-Drehmomentschlüssel

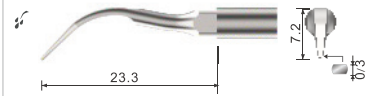


Xpedent Spitzen (geeignet zur Verwendung mit NSK® Ultraschallscalern)

Xpedent Spitzen geeignet für NSK® Varios

ZAHNSTEINENTFERNUNG

nG1



Universalspitze

Zur Entfernung von supragingivalem und marginalem Zahnstein sowie von Konkrementen aus engen Interdentalbereichen.

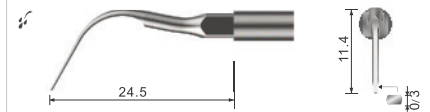
nG4



Zahnsteinentfernung

Zur Entfernung von supragingivalem und marginalem Zahnstein.

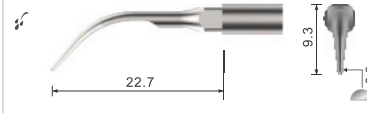
nG6



Slim

Zur Entfernung von supragingivalem und marginalem Zahnstein sowie von Konkrementen im Interdentalbereich.

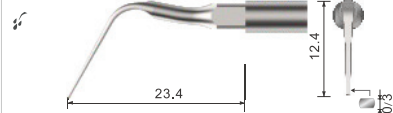
nG8



Universalspitze Slim

Zur Entfernung von supragingivalem und marginalem Zahnstein; besonders effektiv im Interdentalbereich.

nG16



Interdental

Zur Entfernung von Konkrementen im Interdentalbereich.

KONDENSATION

nC20 SET



Kondensationsinstrument zur Zementierung von Keramikinlays, Onlays und Veneers.
Set mit 1 nC20 und zwei Ersatzspitzen C20 aus PEEK.

C20peek



C20-PEEK-Ersatzspitzen sind autoklavierbar und wiederverwendbar.

IMPLANTATREINIGUNG

nICP SET



Implantatreinigung

ICP-Spitze zur subgingivalen und supragingivalen Reinigung von Implantaten und Restaurationen. Austauschbare PEEK-Spitze zur sicheren und schonenden Reinigung von Implantatoberflächen. Set bestehend aus ICP-Spitze, Drehmomentschlüssel und 2 Ersatz-PEEK-Spitzen.

ICPpeek



Ersatz

Autoklavierbare und wiederverwendbare ICP-PEEK-Spitzen. Einfacher Austausch mit dem im ICP-SET enthaltenen Drehmomentschlüssel.

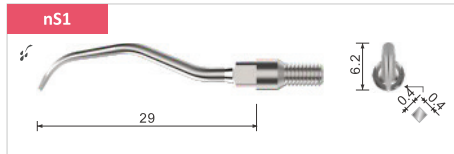
TW UNI P



Universal
Kunststoff-Drehmomentschlüssel

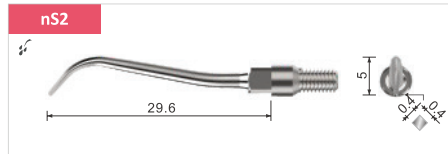
Xpedent Spitzen geeignet für NSK® Ti-MAX®

ZAHNSTEINENTFERNUNG



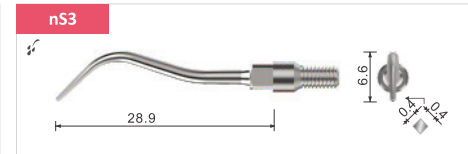
Universalspitze

Zur Entfernung von marginalem gingivalem und supragingivalem Zahnstein.



Parodontologie

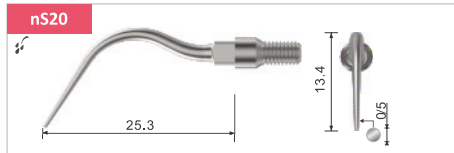
Zur Entfernung von supragingivalem Zahnstein.



Sichel

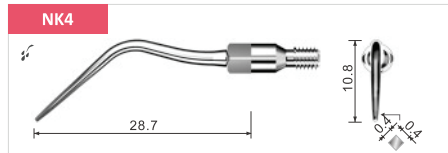
Zur Entfernung von supragingivalem Zahnstein.

PARODONTOLOGIE

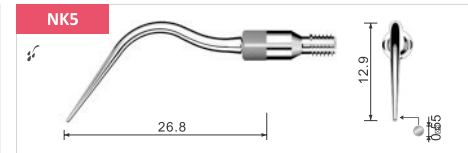


Wurzelglättung

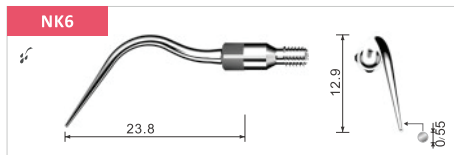
Lange, gerade Spitze zur Entfernung von subgingivalem Zahnstein und Biofilm.



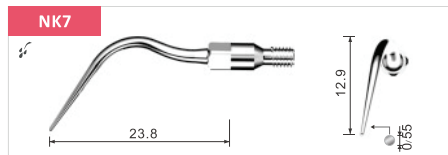
Universal Slim-Spitze



Gerade Spitze zur Wurzelreinigung.



Linksgebogene Spitze zur Reinigung von Wurzeloberflächen.



Rechtsgebogene Spitze zur Reinigung von Wurzeloberflächen.

IMPLANTATREINIGUNG



Implantatreinigung

ICP-Spitze zur subgingivalen und supragingivalen Reinigung von Implantaten und Restaurationen. Austauschbare PEEK-Spitze zur sicheren und schonenden Reinigung von Implantatoberflächen. Set bestehend aus ICP-Spitze, Drehmomentschlüssel und 2 Ersatz-PEEK-Spitzen.



Ersatz

Autoklavierbare und wiederverwendbare ICP-PEEK-Spitzen. Einfacher Austausch mit dem im ICP-SET enthaltenen Drehmomentschlüssel.

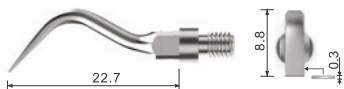




Xpedent Spitzen (geeignet zur Verwendung mit
SIRONA® Ultraschallscalern)

ZAHNSTEINENTFERNUNG

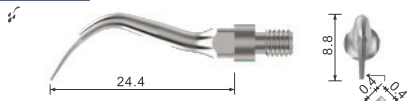
sr1L



Basisinstrument

Flache Spitze zur initialen Zahnsteinentfernung an lingualen und bukkalen Oberflächen.

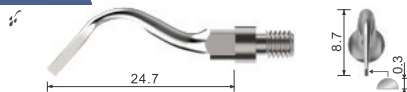
sr4L



Universalspitze

Feines Instrument zur Anwendung an supra- und subgingivalen Zahnoberflächen sowie im Interdentalbereich.

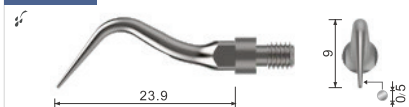
sr2L



Vielseitig

Vielseitiges Instrument für linguales, bukkales und interdental ausgerichtetes Debridement.

sr3L

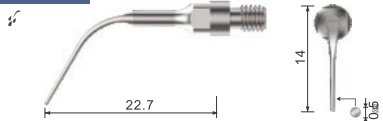


Interdental

Universalinstrument zur subgingivalen Zahnsteinentfernung in interdentalen Bereichen.

PARODONTOLOGIE

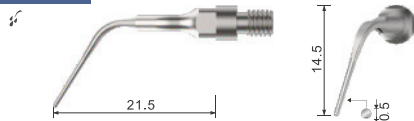
srPE1



Parodontologie

Zur Entfernung von supragingivalem Zahnstein.

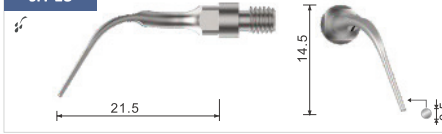
srPE2



Parodontologie

Rechtsabgewinkelte Spitze zur Wurzelreinigung in tiefen parodontalen Taschen im Seitenzahnbereich.

srPE3



Parodontologie

Linksgebogene Spitze zur Wurzelreinigung in tiefen parodontalen Taschen im Seitenzahnbereich.

IMPLANTATREINIGUNG

srICP SET



Implantatreinigung

ICP-Spitze zur subgingivalen und supragingivalen Reinigung von Implantaten und Restaurationen. Austauschbare PEEK-Spitze zur sicheren und schonenden Reinigung von Implantatoberflächen. Set bestehend aus ICP-Spitze, Drehmomentschlüssel und 2 Ersatz-PEEK-Spitzen.

ICPpeek



Ersatz

Autoklavierbare und wiederverwendbare ICP-PEEK-Spitzen. Einfacher Austausch mit dem im ICP-SET enthaltenen Drehmomentschlüssel.

TW SIR P



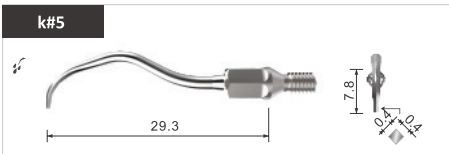
Kunststoff-Drehmomentschlüssel



Xpedent Spitzen (geeignet zur Verwendung mit
KaVo® Ultraschallscalern)

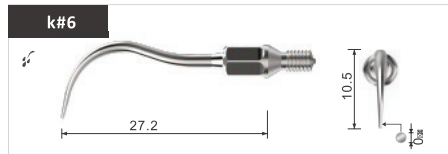
Xpedent Spitzen geeignet für SONICflex®

ZAHNSTEINENTFERNUNG



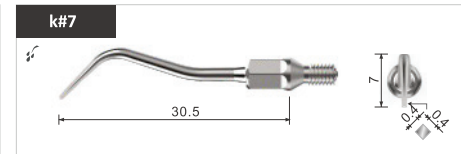
Basisinstrument

Zur Entfernung von Zahnstein von allen Zahnoberflächen.



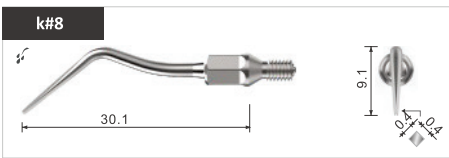
Fein

Feines Instrument für kleinere und schwer zugängliche Bereiche.



Subgingival

Instrument zur subgingivalen Zahnsteinentfernung.



Subgingival

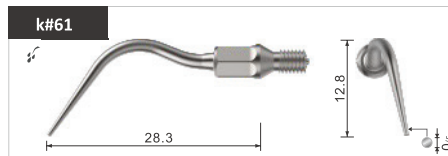
Zur Entfernung von subgingivalem Zahnstein.

PARODONTOLOGIE



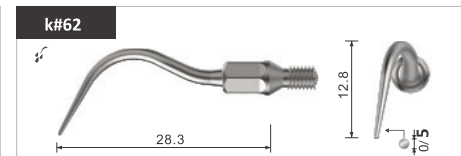
Parodontologie

Lange, gerade Spitze mit abgerundeten Arbeitsflächen zur schonenden Reinigung parodontaler Taschen. Für den Frontzahnbereich, geeignet für glatte Oberflächen und Taschentiefen bis 9 mm.



Parodontologie links

Nach links abgewinkelte Spitze für bukkalen Zugang in Quadrant 1 und 3 bis zum mittleren Schneidezahn. Schonende und effektive Reinigung parodontaler Taschen bis 9 mm Tiefe sowie Reinigung der Frontzähne. Lingualer Zugang zu Prämolaren und Molaren in Quadrant 2 und 4.



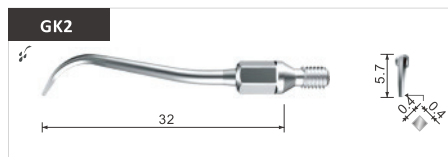
Parodontologie rechts

Nach rechts abgewinkelte Spitze für bukkalen Zugang in Quadrant 1 und 3 bis zum mittleren Schneidezahn. Schonende und effektive Reinigung parodontaler Taschen bis 9 mm Tiefe sowie Reinigung der Frontzähne. Lingualer Zugang zu Prämolaren und Molaren in Quadrant 2 und 4.

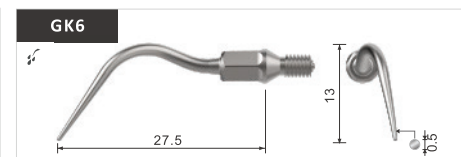


Parodontologie Slim

Schnelles und minimalinvasives kPS-Instrument zur Entfernung von Zahnstein aus tiefen parodontalen Taschen in allen Quadranten.

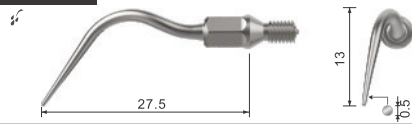


Zur Entfernung von supragingivalem, subgingivalem und interdentalen Zahnstein.



Linksgebogene Spitze zur Entfernung von supragingivalem, subgingivalem und Zahnstein in Interdentalbereichen.

GK7



Rechtsgebogene Spitze zur Entfernung von supra- und subgingivalem Zahnstein, sowie zur Entfernung von interdentalem Zahnstein.

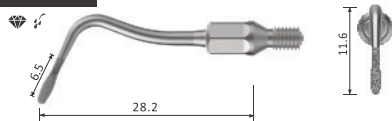
EK8



FG-Bohrerhalter zur Erweiterung des Wurzelkanals und zur Präparation der Zahnhartsubstanz.

ENDODONTIE

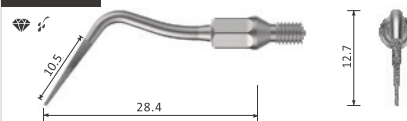
k#66



Formgebung der Zugangskavität

Großknospenförmige, diamantbeschichtete Spitze zur Ausformung der Zugangskavität.

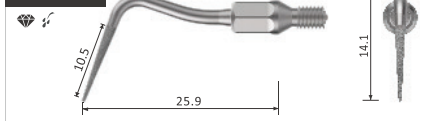
k#67



Kanalerweiterung

Diamantbeschichtete, konische 112°-Spitze zur Erweiterung von Wurzelkanälen.

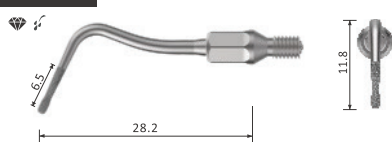
k#68



Kanalerweiterung

Diamantbeschichtete, konische 112°-Spitze zur Erweiterung von Wurzelkanälen.

k#69



Wurzelkanalaufbereitung

Kleine knospenförmige, diamantbeschichtete Spitze zur Entfernung von Fremdmaterialien.

k#70

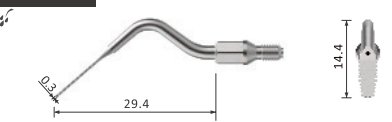


Aufbereitung langer Wurzelkanäle

Lange, diamantbeschichtete, konische 117°-Spitze mit nicht diamantiertem Arbeitsende für lange und weite Wurzelkanäle.

CHIRURGIE

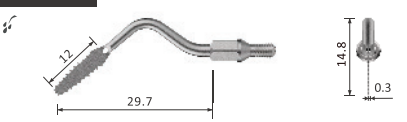
k100



Minimalinvasive Chirurgie – Sagittal

Zur Zahnlockerung und -extraktion sowie für feine Knochenbearbeitung und das Spalten des Alveolarkamms. Schonende Handhabung mit kontrollierter Weichgewebsschonung. Schnitttiefe 10,7 mm.

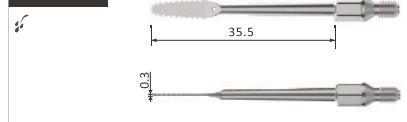
k101



Minimalinvasive Chirurgie – Axial

Zur Zahnlockerung und -extraktion sowie für feine Knochenbearbeitung und das Spalten des Alveolarkamms. Schonende Handhabung mit kontrollierter Weichgewebsschonung. Schnitttiefe 10,7 mm.

k102



Minimalinvasive Chirurgie – Gerade

Zur Zahnlockerung und -extraktion sowie für feine Knochenbearbeitung und das Spalten des Alveolarkamms. Schonende Handhabung mit kontrollierter Weichgewebsschonung. Schnitttiefe 10,7 mm.

IMPLANTATREINIGUNG

kICP SET



Implantatreinigung

ICP-Spitze zur subgingivalen und supragingivalen Reinigung von Implantaten und Restaurationen. Austauschbare PEEK-Spitze zur sicheren und schonenden Reinigung von Implantatoberflächen. Set bestehend aus ICP-Spitze, Drehmomentschlüssel und 2 Ersatz-PEEK-Spitzen.

ICPpeek



Ersatz

Autoklavierbare und wiederverwendbare ICP-PEEK-Spitzen. Einfacher Austausch mit dem im ICP-SET enthaltenen Drehmomentschlüssel.

TW KAV Q



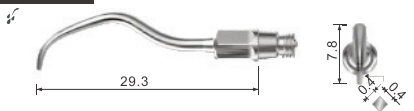
Metall-Drehmomentschlüssel geeignet zur Verwendung mit KaVo SONICflex®, PIEZOlux®, SONOsoft® und SONICflex® quick

23

Xpedent Spitzen geeignet für SONICflex® quick

ZAHNSTEINENTFERNUNG

k5A



Basisinstrument

Zur Entfernung von Zahnstein von allen Zahnoberflächen.

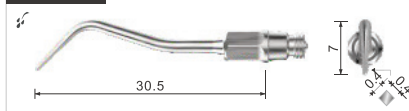
k6A



Fein

Feines Instrument für kleinere und schwer zugängliche Bereiche.

k7A



Subgingival

Instrument zur subgingivalen Zahnsteinentfernung.

k8A

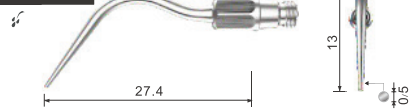


Subgingival

Zur Entfernung von subgingivalem Zahnstein.

PARODONTOLOGIE

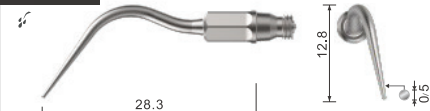
k60A



Parodontologie

Lange, gerade Spitze mit abgerundeten Arbeitsflächen zur schonenden Reinigung parodontaler Taschen. Für den Frontzahnbereich, geeignet für glatte Oberflächen und Taschentiefen bis 9 mm.

k61A



Parodontologie links

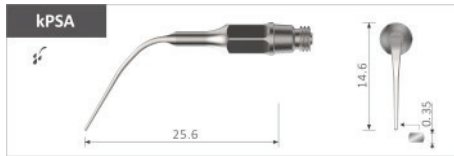
Nach links abgewinkelte Spitze für bukkalen Zugang in Quadrant 1 und 3 bis zum mittleren Schneidezahn. Schonende und effektive Reinigung parodontaler Taschen bis 9 mm Tiefe sowie Reinigung der Frontzähne. Lingualer Zugang zu Prämolaren und Molaren in Quadrant 2 und 4.

k62A

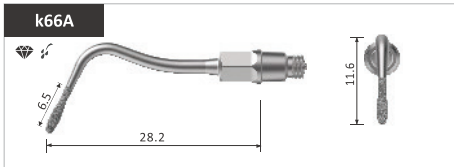


Parodontologie rechts

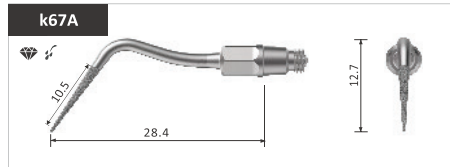
Nach rechts abgewinkelte Spitze für bukkalen Zugang in Quadrant 1 und 3 bis zum mittleren Schneidezahn. Schonende und effektive Reinigung parodontaler Taschen bis 9 mm Tiefe sowie Reinigung der Frontzähne. Lingualer Zugang zu Prämolaren und Molaren in Quadrant 2 und 4.

**kPSA****Parodontologie Slim**

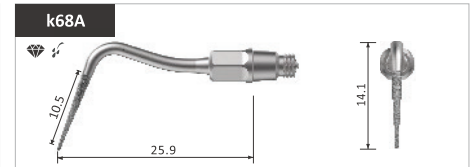
Schnelles und minimalinvasives kPSA-Instrument zur Entfernung von Zahnstein aus tiefen parodontalen Taschen in allen Quadranten.

ENDODONTIE**k66A****Formgebung der Zugangskavität**

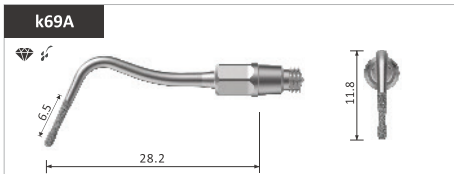
Großknospenförmige, diamantbeschichtete Spitze zur Ausformung der Zugangskavität.

**k67A****Kanalerweiterung**

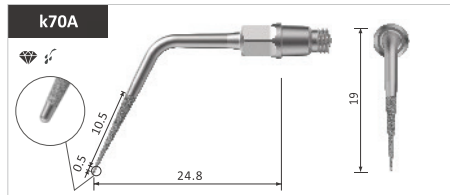
Diamantbeschichtete, konische 112°-Spitze zur Erweiterung von Wurzelkanälen.

**k68A****Kanalerweiterung**

Diamantbeschichtete, konische 112°-Spitze zur Erweiterung von Wurzelkanälen.

**k69A****Wurzelkanalaufbereitung**

Kleine knospenförmige, diamantbeschichtete Spitze zur Entfernung von Fremdmaterialien.

**k70A****Aufbereitung langer Wurzelkanäle**

Lange, diamantbeschichtete, konische 117°-Spitze mit nicht diamantiertem Arbeitsende für lange und weite Wurzelkanäle.

IMPLANTATREINIGUNG**ICP SET****Implantatreinigung**

ICP-Spitze zur subgingivalen und supragingivalen Reinigung von Implantaten und Restaurationen. Austauschbare PEEK-Spitze zur sicheren und schonenden Reinigung von Implantatoberflächen. Set bestehend aus ICP-Spitze, Drehmomentschlüssel und 2 Ersatz-PEEK-Spitzen.

**ICP peek****Ersatz**

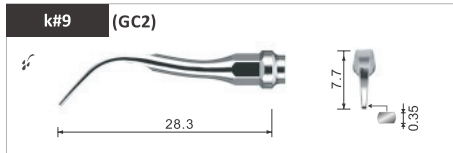
Autoklavierbare und wiederverwendbare ICP-PEEK-Spitzen. Einfacher Austausch mit dem im ICP-SET enthaltenen Drehmomentschlüssel.

TW KAV Q

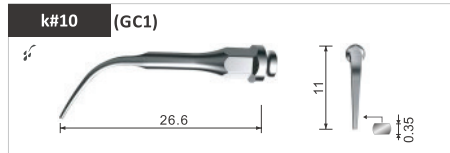
Metall-Drehmomentschlüssel geeignet zur Verwendung mit KaVo SONICflex®, PIEZOlux®, Sonosoft® und Sonicflex® quick

Xpedent Spitzen geeignet für PIEZOlux & SONOsoft

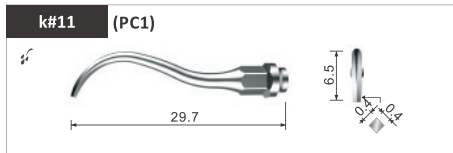
ZAHNSTEINENTFERNUNG & PARODONTOLOGIE



Sichel
Zur Entfernung von Konkrementen und bakteriellen Belägen im supragingivalen Interdentalbereich.



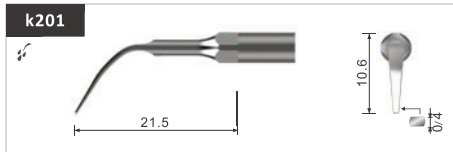
Parodontologie
Zur Entfernung von Konkrementen und bakteriellen Belägen im supragingivalen Interdentalbereich.



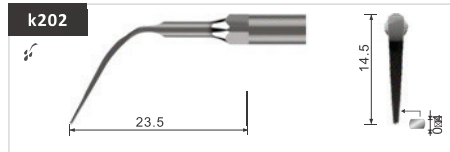
Universalspitze
Zur Entfernung von subgingivalem Zahnstein.



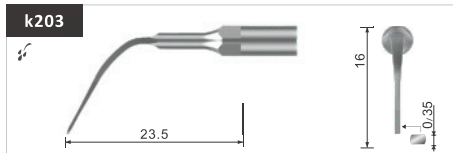
Xpedent Spitzen geeignet für PiezoLED® & PIEZOsoft®



Universalspitze
Zur präzisen Entfernung von supragingivalem Zahnstein in allen Quadranten.



Parodontologie
Zur präzisen Entfernung hartnäckigen supra- und subgingivalen Zahnsteins sowie subgingivaler Konkreme in allen Quadranten.



Parodontologie Slim
Minimalinvasives Instrument zur Entfernung von Zahnstein in tiefen parodontalen Taschen in allen Quadranten.



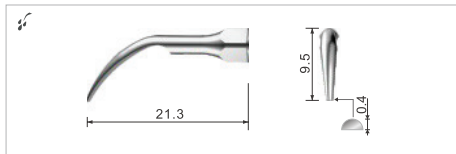
Feilenhalter 120°
Zur Verwendung mit Xpedent U-Feilen mit einem Schaftdurchmesser von 0,57 mm. In der Regel zur Reinigung von Wurzelkanälen im Frontzahnbereich.



Xpedit Universalspitzen geeignet zur Verwendung mit:

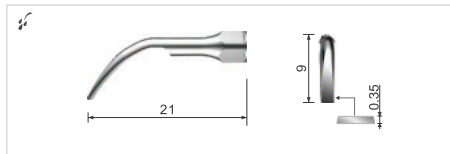
- EMS® Ultraschallscalern
- SIRONA® Ultraschallscalern
- SATELEC® Ultraschallscalern
- NSK® Ultraschallscalern

ZAHNSTEINENTFERNUNG



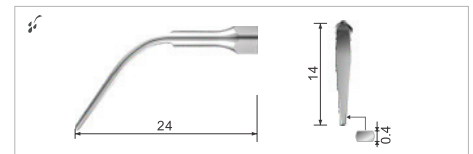
Zur Entfernung von leichtem und mittelgradigem supragingivalem Zahnstein und bakterieller Plaque.

- G1
- GS1
- GN1
- GD1



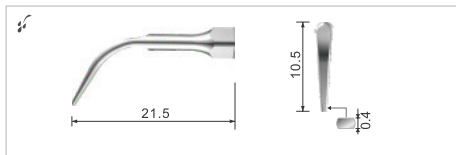
Spitze mit flacher Arbeitskante zur Entfernung von starkem supragingivalem Zahnstein.

- G2
- GS2
- GN2
- GD2



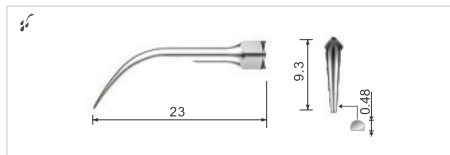
Zur Entfernung von supragingivalem Zahnstein und bakterieller Plaque im supragingivalen Interdentalbereich.

- G3
- GS3
- GN3
- GD3



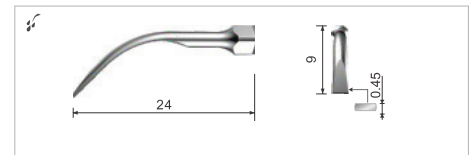
Zur Entfernung von supragingivalem Zahnstein und bakterieller Plaque.

- G4
- GS4
- GN4
- GD4



Zur Entfernung von supragingivalem Zahnstein und bakterieller Plaque.

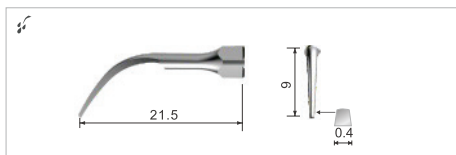
- G5
- GS5
- GN5
- GD5



Zur Entfernung ausgeprägten supragingivalen Zahnsteins.

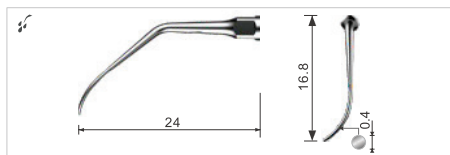
- G6
- GN6
- GD6

PARODONTOLOGIE



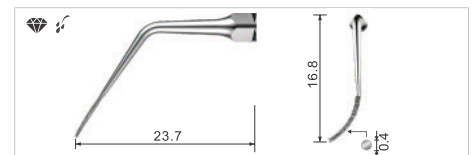
Zur Entfernung von subgingivalem Zahnstein.

- P1
- PS1
- PN1
- PD1



Linksgebogene Spitze zur Behandlung von Furkationen und zur Entfernung von interdentalen Zahnstein. Geeignet zur Reinigung sehr enger supragingivaler Interdentalbereiche.

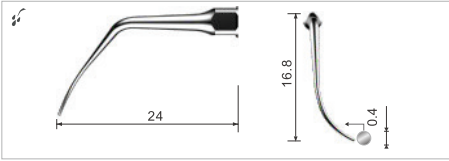
- P2L
- PN2L
- PD2L



Linksgebogene, diamantbeschichtete Spitze zur Behandlung von Furkationen und zur Entfernung von interdentalen Zahnstein. Geeignet zur Reinigung sehr enger Interdentalbereiche.

- P2LD
- PD2LD

SIRONA® ist eine eingetragene Marke der Sirona Dental Systems GmbH.
 EMS® ist eine eingetragene Marke der Electro Medical Systems SA.
 SATELEC® ist eine eingetragene Marke der ACTEON Group.
 KaVo® ist eine eingetragene Marke der KaVo Dental Corporation.
 NSK® ist eine eingetragene Marke der Nakanishi Inc. Corporation.

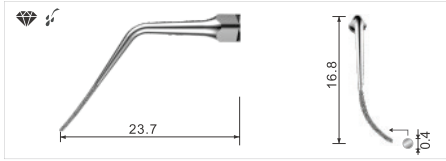


Rechtsgebogene Spitze zur Behandlung von Furkationen und zur Entfernung von interdentalen Zahnstein. Geeignet für sehr enge Interdentalbereiche.

P2R

PN2R

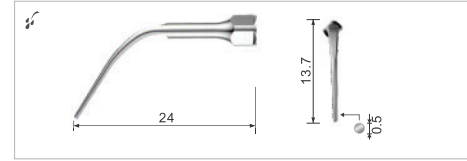
PD2R



Rechtsgebogene, diamantbeschichtete Spitze zur Behandlung von Furkationen und zur Entfernung von interdentalen Zahnstein. Geeignet für sehr enge Interdentalbereiche.

P2RD

PD2RD



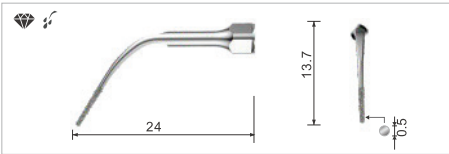
Zur Entfernung von subgingivalem Zahnstein.

P3

PS3

PN3

PD3



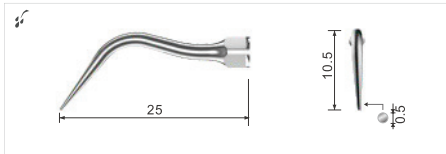
Diamantbeschichtete Spitze zur Glättung der Wurzeloberfläche bei parodontalchirurgischen Lappenoperationen.

P3D

PS3D

PN3D

PD3D



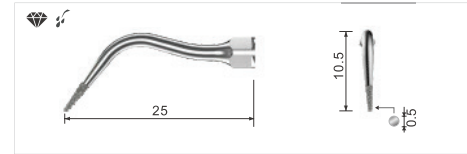
Zur Entfernung von subgingivalem Zahnstein.

P4

PS4

PN4

PD4

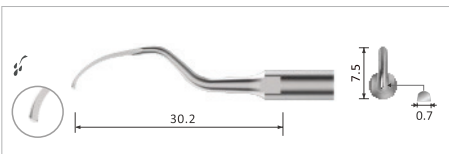


Diamantbeschichtete leistungsstarke Spitze zur effektiven Entfernung von Kalzifikationen und zur Erweiterung kalzifizierter Wurzelkanäle im koronalen Drittel.

P4D

PN4D

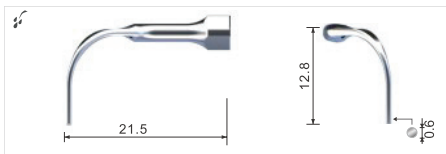
PD4D



Für die parodontale Behandlung im Frontzahnssegment. Die parallel zur parodontalen Tasche ausgerichtete Führungsfläche ermöglicht eine gewebeschonende Instrumentierung ohne Beeinträchtigung des parodontalen Ligaments.

eH3 (P5)

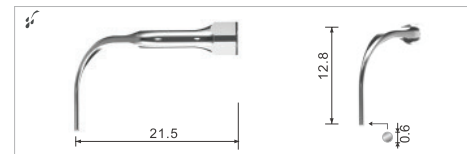
sH3



Linksgebogene Spitze zur Entfernung von subgingivalem Zahnstein.

P6L

PD6L



Rechtsgebogene Spitze zur Entfernung von subgingivalem Zahnstein.

P6R

PD6R

Xpedent Universalspitzen geeignet zur Verwendung mit:

EMS® Ultraschallscalern

SATELEC® Ultraschallscalern

SIRONA® Ultraschallscalern

NSK® Ultraschallscalern

ENDODONTIE



120°-Winkelhalter für Xpedent U-Feilen (Schaftdurchmesser 0,57 mm). Besonders geeignet zur Wurzelkanalaufbereitung im Frontzahnbereich.

E1

ES1

EN1

ED1



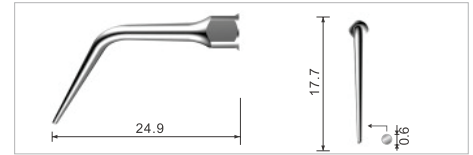
95°-Winkelhalter für Xpedent U-Feilen (Schaftdurchmesser 0,57 mm). Besonders geeignet zur Wurzelkanalaufbereitung im Frontzahnbereich.

E2

ES2

EN2

ED2



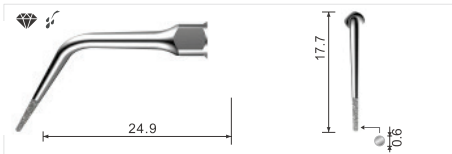
Bei deaktivierter Kühlung zur lateralen thermischen Kondensation von Guttapercha im Wurzelkanal.

E3

ES3

EN3

ED3



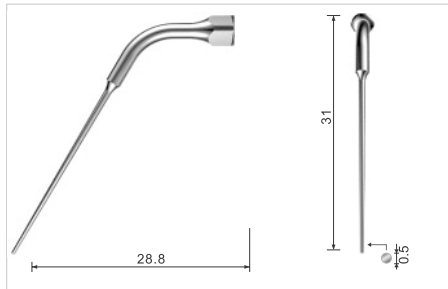
Diamantbeschichtete Spitze zur Entfernung von Kalzifikationen und insuffizientem Füllungsmaterial aus Pulpakavität und Pulpakammer. Geeignet zur Entfernung von Überhängen in der Pulpakammer.

E3D

ES3D

EN3D

ED3D



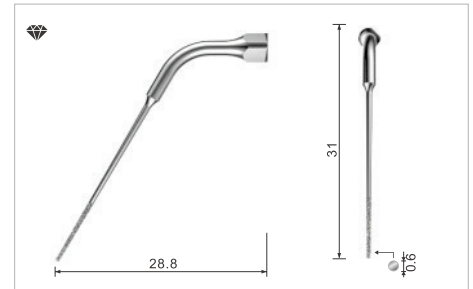
Zur schnellen Entfernung von Obstruktionen und Instrumentenfragmenten im mittleren und koronalen Drittel weiter, gerader Wurzelkanäle.

E4

ES4

EN4

ED4



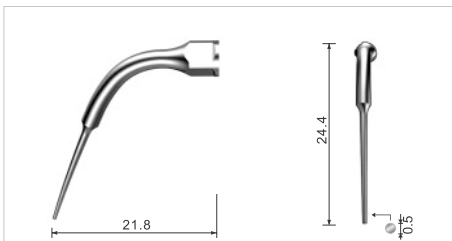
Diamantbeschichtete Spitze für Revisionsbehandlungen und zur Entfernung extrem harter Materialien.

E4D

ES4D

EN4D

ED4D



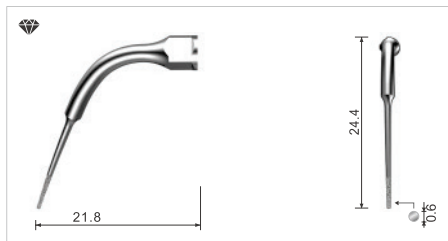
Zur schnellen Entfernung von Zahnstein und temporären Befestigungszementen.

E5

ES5

EN5

ED5



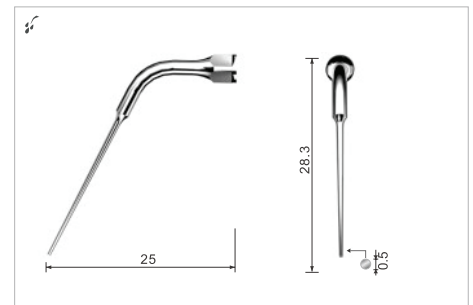
Diamantbeschichtete Spitze mit erhöhter Schneidleistung und Abrasionswirkung. Besonders geeignet zur Entfernung harter Materialien von der Kanalwand.

E5D

ES5D

EN5D

ED5D



Zur schnellen Entfernung von Obstruktionen und Instrumentenfragmenten im mittleren und koronalen Drittel weiter, gerader Wurzelkanäle.

E14

EN14

ED14

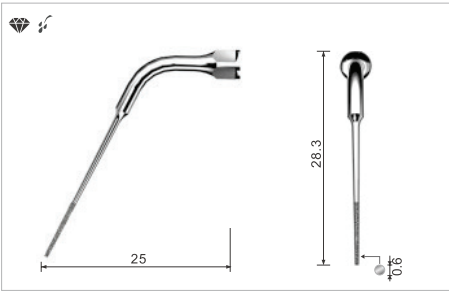
Xpedent Universalspitzen geeignet zur Verwendung mit:

EMS® Ultraschallscalern

SATELEC® Ultraschallscalern

SIRONA® Ultraschallscalern

NSK® Ultraschallscalern

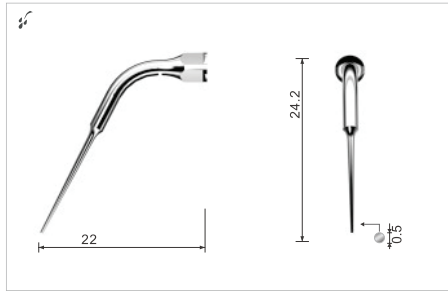


Diamantbeschichtete Spitze für Revisionsbehandlungen und zur Bearbeitung extrem harter Materialien.

E14D

EN14D

ED14D

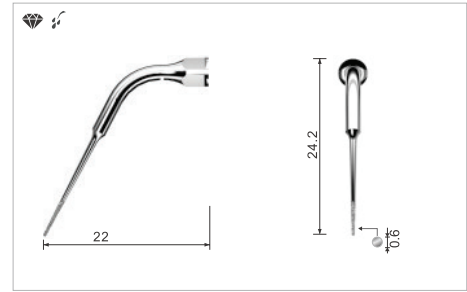


Zur schnellen Entfernung von Zahnstein und temporären Befestigungszementen.

E15

EN15

ED15



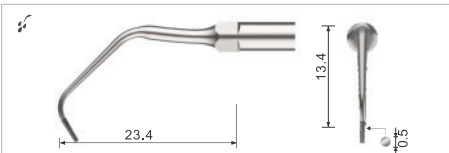
Diamantbeschichtete Spitze mit erhöhter Schneidleistung und Abrasionswirkung. Besonders geeignet zur Entfernung harter Materialien von der Kanalwand.

E15D

EN15D

ED15D

RETROGRADE ENDODONTIE

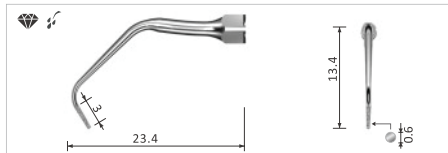


Zur schonenden Wurzelkanalaufbereitung im Frontzahnbereich.

E10

EN10

ED10

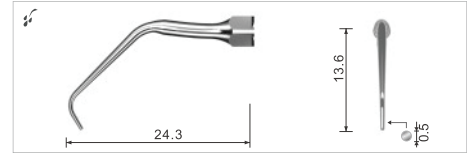


Diamantbeschichtete Spitze zur effizienten apikalen Politur im Frontzahnbereich.

E10D

EN10D

ED10D

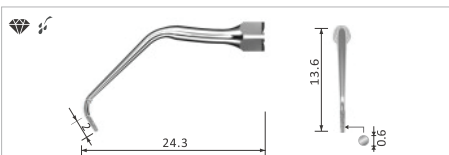


Zur schonenden Wurzelkanalaufbereitung im Frontzahnbereich.

E11

EN11

ED11



Diamantbeschichtete Spitze mit erhöhter Schneid- und Abrasionsleistung zur effizienten Entfernung harter Materialien von der Kanalwand. Seitlich schneidend.

E11D

EN11D

ED11D

Xpedent Universalspitzen geeignet zur Verwendung mit:

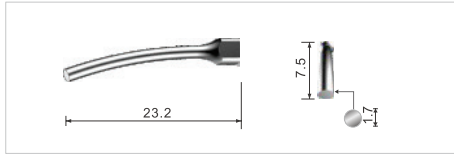
EMS® Ultraschallscalern

SATELEC® Ultraschallscalern

SIRONA® Ultraschallscalern

NSK® Ultraschallscalern

KRONENENTFERNUNG



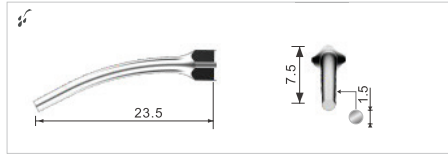
Zur Entfernung von Brücken, Kronen und Stiften durch Fraktur des Befestigungszements.

G7

GS7

GN7

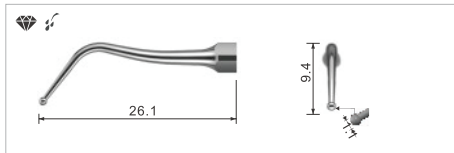
GD7



Zur Entfernung von Brücken, Kronen und Stiften durch Fraktur des Befestigungszements.

G8

KAVITÄTENPRÄPARATION



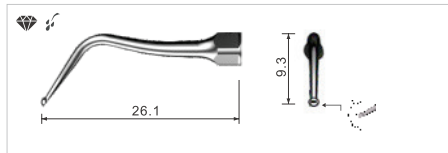
Kugelförmige, diamantbeschichtete Spitze zur Präparation okklusaler Flächen und zervikaler Randbereiche.

SB1

SBS1

SBN1

SBD1



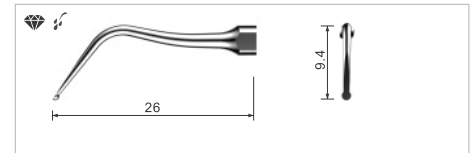
Halbkugelförmige, diamantbeschichtete Spitze zur Finierung von Interdentalbereichen im zervikalen Bereich unter Schonung benachbarter Zähne.

SB2

SBS2

SBN2

SBD2



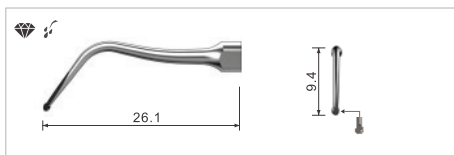
Halbkugelförmige, diamantbeschichtete Spitze zur Finierung von Interdentalbereichen im zervikalen Bereich unter Schonung benachbarter Zähne.

SB3

SBS3

SBN3

SBD3



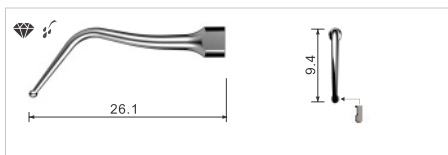
Halbkugelförmige, diamantbeschichtete Spitze, 45° nach links abgewinkelt. Zur selektiven Entfernung kariöser Zahnhartsubstanz unter Schonung benachbarter Zähne.

SBL

SBSL

SBNL

SBDL



Halbkugelförmige, diamantbeschichtete Spitze, 45° nach rechts abgewinkelt. Zur selektiven Entfernung kariöser Zahnhartsubstanz unter Schonung benachbarter Zähne.

SBR

SBSR

SBNR

SBDR

Xpedent Universalspitzen geeignet zur Verwendung mit:

EMS® Ultraschallscalern

SATELEC® Ultraschallscalern

SIRONA® Ultraschallscalern

NSK® Ultraschallscalern

FG-BOHRERHALTER

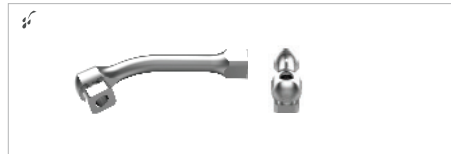


FG-Bohrerhalter zur Erweiterung des Wurzelkanals und zur Präparation der Zahnhartsubstanz.

E8

EN8

ED8



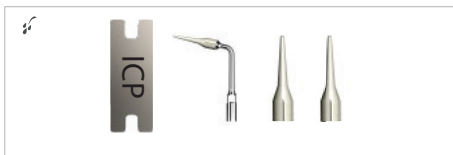
FG-Bohrerhalter zur Erweiterung des Wurzelkanals und zur Präparation der Zahnhartsubstanz.

E9

EN9

ED9

IMPLANTATREINIGUNG



Implantatreinigung

ICP-Spitze zur subgingivalen und supragingivalen Reinigung von Implantaten und Restaurationen. Austauschbare PEEK-Spitze zur sicheren und schonenden Reinigung von Implantatoberflächen. Set bestehend aus: ICP-Spitze, Drehmomentschlüssel und 2 Ersatz-PEEK-Spitzen.

eICP SET

srICP SET

nICP SET

sICP SET



Ersatz

Autoklavierbare und wiederverwendbare ICP-PEEK-Spitzen. Einfacher Austausch mit dem im ICP-SET enthaltenen Drehmomentschlüssel.

ICPpeek

ICPpeek

ICPpeek

ICPpeek

Xpedit Universalspitzen geeignet zur Verwendung mit:

EMS® Ultraschallscalern

SATELEC® Ultraschallscalern

SIRONA® Ultraschallscalern

NSK® Ultraschallscalern

Xpedent Drehmomentschlüssel & Schlüssel

TW UNI P



Universal

Kunststoff-Drehmomentschlüssel
geeignet zur Verwendung mit EMS®,
SATELEC® und NSK®

TW SIR P



Kunststoff-Drehmomentschlüssel
geeignet zur Verwendung mit
SIRONA®

TW KAV Q



Metall-Drehmomentschlüssel
geeignet zur Verwendung mit KaVo
SONICflex®, PIEZOlux, SONOsoft
und SONICflex® quick

TW KAV M



Metall-Drehmomentschlüssel
geeignet zur Verwendung mit KaVo
PiezoLED® und PIEZOsoft®

W ENDO



Endo-Schlüssel

ICP WREN



ICP-Schlüssel

KICP WREN



ICP-Schlüssel geeignet zur Verwendung
mit KaVo SONICflex®, SONICflex® quick
und PIEZOlux

SIRONA® ist eine eingetragene Marke der Sirona Dental Systems GmbH.

EMS® ist eine eingetragene Marke der Electro Medical Systems SA.

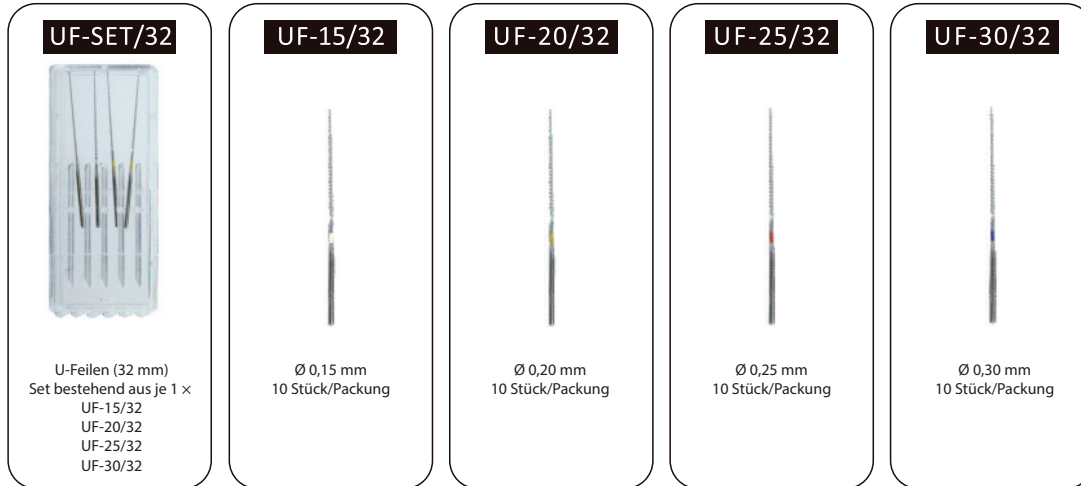
SATELEC® ist eine eingetragene Marke der ACTEON Group.

KaVo® ist eine eingetragene Marke der KaVo Dental Corporation.

NSK® ist eine eingetragene Marke der Nakanishi Inc., Japan.

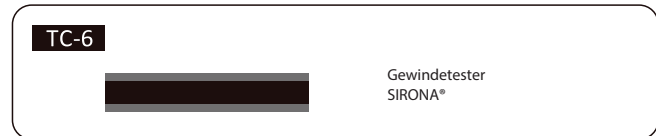
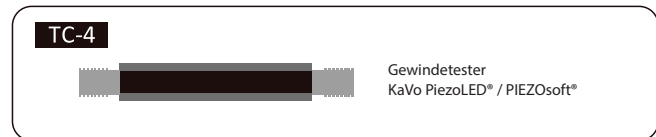
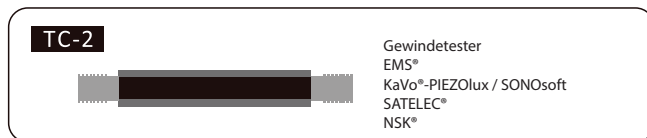
SONICflex®, PIEZOlux, SONOsoft, PiezoLED®, PIEZOsoft®, SONICflex® quick sind eingetragene Marken der KaVo Dental GmbH.

U-Feilen (32 mm)



Hinweis: Unsere U-Feilen sind kompatibel mit folgenden Feilenhaltern:
E1, ES1, EN1, ED1, E2, ES2, EN2, ED2 und K222.

Gewindetester



SIRONA® ist eine eingetragene Marke der Sirona Dental Systems GmbH.

EMS® ist eine eingetragene Marke der Electro Medical Systems SA.

SATELEC® ist eine eingetragene Marke der ACTEON Group.

KaVo® ist eine eingetragene Marke der KaVo Dental Corporation.

NSK® ist eine eingetragene Marke der Nakanishi Inc., Japan.

Sonicflex®, Piezolux®, Sonosoft®, Piezoled®, PiezoSoft®, Sonicflex quick® sind eingetragene Marken der KaVo Dental GmbH.

Xpedent Scaler Handstücke

HP YE



Handstück ohne LED-Beleuchtung geeignet zur Verwendung mit EMS®-Scalern

HP YS



Handstück ohne LED-Beleuchtung geeignet zur Verwendung mit SATELEC®-Scalern

HP YE7 LED



Handstück mit LED-Beleuchtung geeignet zur Verwendung mit EMS®-Scalern

HP YS8 LED



Handstück mit LED-Beleuchtung geeignet zur Verwendung mit SATELEC®-Scalern

Die Handstücke werden aus Aluminium gefertigt und sind für die Autoklavierung ausgelegt. Das Material reduziert das Risiko von Oberflächenrissen, wie sie bei Kunststoffhandstücken auftreten können. Sie sind geeignet für EMS®- und SATELEC®-Geräte. LED-Handstücke verfügen über einen abweichenden Anschluss im Vergleich zu Varianten ohne LED.

Autoklavierbare Spitzenhalter

TH WC



Spitzenhalter für 6 Ultraschallspitzen mit Deckel

TH



Spitzenhalter für 6 Ultraschallspitzen

ABOX purple



Spitzenhalter mit Deckel für 6 Ultraschallspitzen

Xpedent Qualitätsversprechen

Vertraue klug – überprüfe konsequent



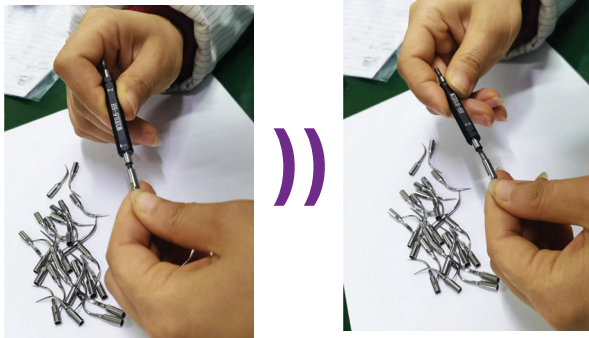
Originalhersteller haben vollkommen recht besorgt zu sein, dass einige Dritthersteller von Spitzen die Gewinde falsch herstellen, was zu schlechter Funktion und Schäden an den Handstücken führen kann. Dies gilt insbesondere für Spitzen, die nicht den CE-Prozess durchlaufen haben. Im Fall von Xpedent ist die Produktion in britischem Besitz und wendet die gleichen Qualitätsprinzipien an wie jeder europäische Hersteller.

Präzision ist unser oberstes Gebot, und das beginnt bereits bei der Materialauswahl. Die computergesteuerte Planung der Spitzen mit allen notwendigen Merkmalen für eine optimale Behandlung sowie die kontinuierliche Vermessung der Gewinde während der Produktion sind für uns selbstverständlich. Um Gewindeververwechslungen zu vermeiden, werden unsere Spitzen in einem internen QM-Prozess aufwendig vor der Verpackung erneut geprüft und erst danach freigegeben.

QM-Prozess

Für jedes Gewinde, das wir in unserem Programm haben, verfügen wir über die sogenannten GO- und NO-GO-Lehren. Das Gewinde jeder Spitze wird zu 100 % mit diesen Lehren überprüft. Stichprobenkontrollen werden zudem auch zusätzlich von der Qualitätsabteilung durchgeführt.

Kontrolle eines Innengewindes



Kontrolle mit GO (T) Lehre

Kontrolle mit NO-GO (Z) Lehre

Kontrolle eines Außengewindes



Kontrolle mit GO (T) Lehre

Kontrolle mit NO-GO (Z) Lehre



Garantie

Wir garantieren höchste Präzision und Langlebigkeit. Für alle Spitzen sind entsprechende Drehmomentschlüssel lieferbar um eingestellte Gerätefunktionen bis in die Spitze zu gewährleisten. Sicherlich hat der Händler Ihres Vertrauens unsere Produkte längst in seinem Sortiment oder fragen Sie einfach bei uns an.

Im äußerst unwahrscheinlichen Fall, dass eine unserer Spitzen Ihr Handstück beschädigt, übernehmen wir alle Kosten für die Reparatur oder den Ersatz des Handstückes. Mit dieser Garantie sind Sie auf der sicheren Seite, wenn Sie in Zukunft unsere Produkte benutzen.

Natürlich werden wir in einem solchen Fall die verwendete Spitze sowie das Handstück akribisch in unserem Unternehmen überprüfen.

Xpedent Austria GmbH
Millennium Park 9
6890 Lustenau / Austria

www.xpedent.com / andreas@xpedent.com / 0041 78 640 55 78

Finden Sie Ihren Ansprechpartner hier:
<https://www.mds-dental.de/kontakt>



EU Verkauf & Marketing

Xpedent Austria GmbH
Millennium Park 9
Ground Floor
A-6890 Lustenau

Tel.: +41 78 640 55 78

Email: andreas@xpedent.com (A. Riederer)

www.xpedent.com



Vertrieb durch:

mds Medical & Dental Service GmbH
Am Damm 8
56203 Höhr-Grenzhausen

Tel.: 0 26 24 - 94 99 0

Email: service@mds-dental.de

www.mds-dental.de