



- Dentalbohrer
- Ultraschallspitzen
- Wurzelstifte
- Bleaching

KATALOG

2022-23



AXIS Dental Sarl

Ch. du Cloalet 4
1023 Crissier - Swizerland
Tel: +41 21 633 0 633
Email: mail@axis-dental.ch

www.axis-dental.com

DESIGN UND LAYOUT: www.laurasalesa.com

Willkommen

Wir freuen uns sehr darüber, Ihnen unseren neuen **Axis Dental Katalog 2022-23** vorstellen zu können. Hier finden Sie alle wichtigen und detaillierte Informationen zu unserer umfangreichen Produktpalette.

Seit der Gründung unseres Unternehmens in der Schweiz 1998 haben wir uns immer vom Wunsch nach ständiger Innovation leiten lassen, um effiziente Produkte bester Qualität anbieten zu können, mit denen Zahnärzte, Labortechniker und natürlich auch die Patienten vollkommen zufrieden sind.

Unser Wunsch nach ständiger Verbesserung, hat uns in den letzten Jahren auch zu einer Erweiterung im digitalen Bereich geführt. Nach einem Rebranding-Prozess haben wir eine brandneue Website und auch unseren Online-Shop eingeführt; ein Fenster für neue Möglichkeiten, unsere Produkte weltweit, schnell und flexibel anzubieten.

Wir betreuen auch weiterhin unsere Kunden persönlich durch unsere spezialisierten Mitarbeiter in der Schweiz, in Spanien, Portugal und Bulgarien, die mit ihrem Engagement und Liebe zum Detail alles tun, um die Bedürfnisse unserer Kunden zu erfüllen.

In diesem Katalog finden Sie nicht nur unsere mehr als 1000 Artikel aus den Kategorien Dentalbohrer, Ultraschallspitzen, Wurzelstifte und Bleaching Produkte, sondern auch wertvolle Informationen für den Zahnarzt zur Verwendung, Pflege und Aufarbeitung der Dentalinstrumente. Die Haltbarkeit und lange Lebensdauer unserer Produkte ist das was uns auszeichnet, der Grund für das Vertrauen und die Treue unserer Kunden.

Wir danken Ihnen, dass Sie sich für uns entschieden haben.

Jean-Paul Berclaz Dominique Rahm

Geschäftspartner
Axis Dental



Die *Garantie* liegt in
unsere Erfahrung.

INHALT



Unser Unternehmen



Garantie



Internationale Präsenz



Produkte

DENTALBOHRER



Einführung und Merkmale

In der Praxis

Diamant
Hartmetall
Keramik
Polierer

Labor

Diamant
Hartmetall
Polierer

12



STIFTE



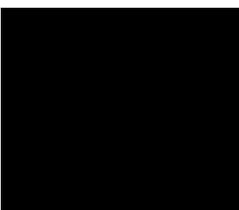
Einführung und Merkmale

Glasfaserstifte

192



BLEACHING



Einführung und Merkmale

In der Praxis
Zu Hause

216





EINFÜHRUNG



Axis Dental ist ein Unternehmen, das auf die Herstellung, die Produktion und den Vertrieb von Denatlbörern, Ultraschallspitzen, Wurzeltifen und Bleaching-Lösungen spezialisiert ist.

Philosophie

Unsere Philosophie ist durch die Herstellung von effektiven und präzisen Instrumenten hoher Qualität geprägt, die eine lange Haltbarkeit garantieren und dem Zahnarzt eine Materialersparnis ermöglichen.

Persönliche Betreuung: Nähe und Fachkompetenz

Unser Geschäftsziel ist es, mit der Unterstützung durch ein Team aus spezialisierten Mitarbeitern mit einer klaren Kundenorientierung das Vertrauen der Fachkräfte der Zahnmedizin zu gewinnen.



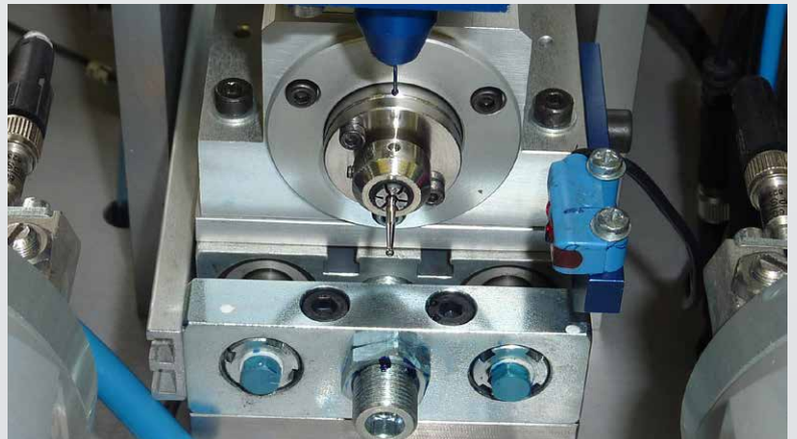
Unsere Kunden loben die Qualität und die Langlebigkeit der Produkte von Axis Dental.

Dominique Rahm
Vertriebs- und Marketingdirektor Axis Dental

Auftrag



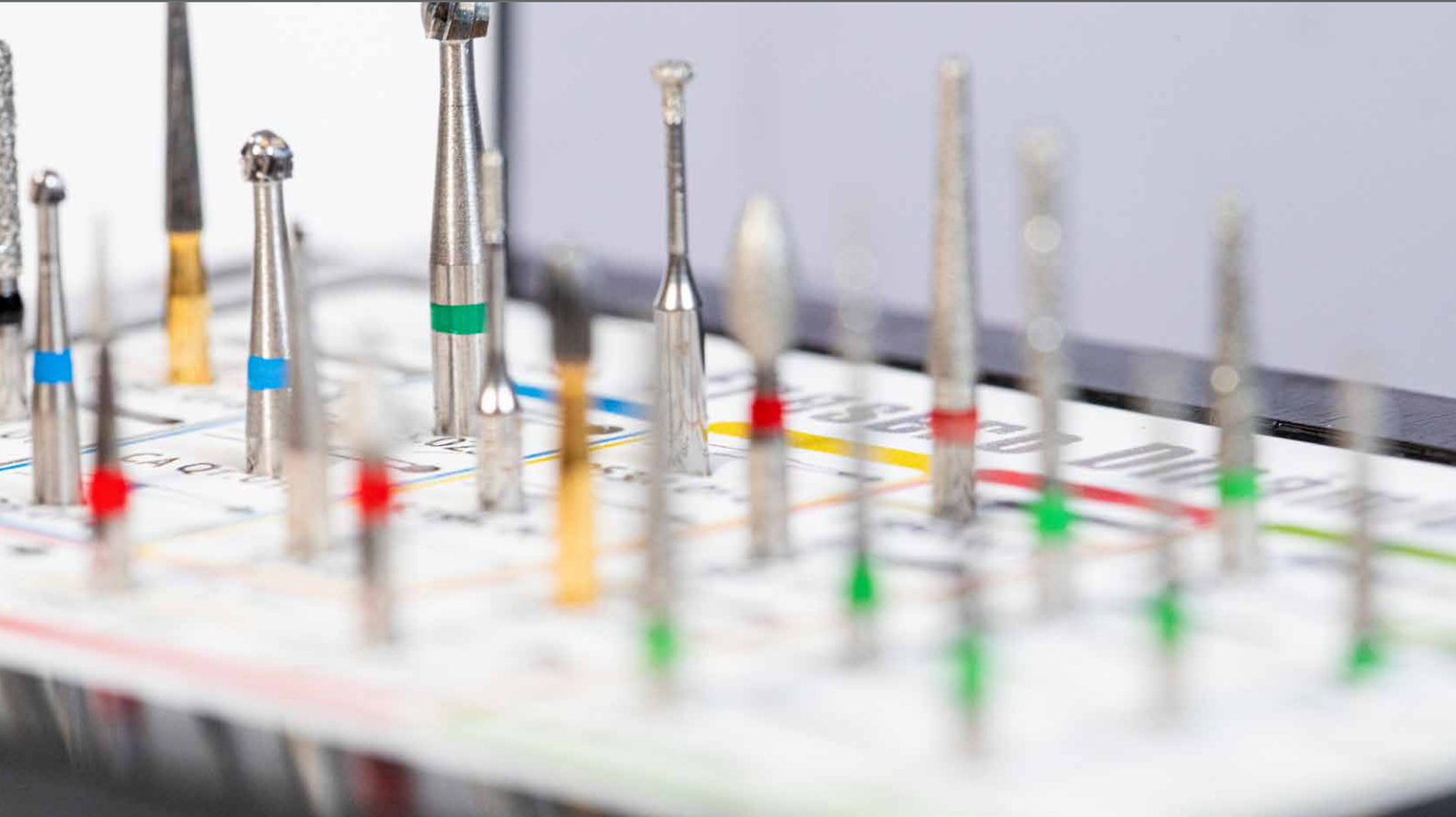
Axis Dental setzt auf hervorragende Qualität von Produkten und Dienstleistungen. Durch die Professionalität des Personals gelingt es Axis Dental auf kompetente Weise die Bedürfnisse und Erwartungen der Kunden zu erfüllen.



Unser
Unternehmen



EINFÜHRUNG



Das 1998 in der Schweiz gegründete Unternehmen Axis Dental hat sich das Ziel gesetzt, den Fachkräften der Zahnmedizin die besten Lösungen zu bieten, um ihre Arbeit mit Materialien der neusten Generation zu erleichtern.

Qualität und Erfahrung

Unsere Dentalinstrumente werden in bester Qualität in der Schweiz entwickelt und hergestellt.

Bei den Herstellungsprozessen werden modernste Geräte verwendet und jede Arbeitsphase wird umfassend überwacht.

Alle Produkte von Axis Dental erfüllen die strengsten europäischen Richtlinien.



Für uns steht im Mittelpunkt, dass wir mit Überzeugung und Ehrlichkeit Qualitätsprodukte anbieten können, die halten, was sie versprechen. Wir wollen unseren Kunden vermitteln, dass sie bei uns ein gutes Produkt erhalten.



Engagement

Axis Dental setzt auf exzellente Qualität bei Produkten und Dienstleistungen. Präzision, Qualität und Service sind die Werte, die uns leiten.

Seit der Gründung konnte Axis Dental mit einem personalisierten Service, Verfügbarkeit und hochwertigen Produkten das Vertrauen von Zahnmedizinern und Zahntechnikern gewinnen.

Seit der Gründung konnte Axis Dental mit einem personalisierten Service, Verfügbarkeit und hochwertigen Produkten das Vertrauen von Zahnmedizinern und Zahntechnikern gewinnen.

Internationales Qualitätsmanagement

Unsere Dentalinstrumente werden nach den internationalen Standards ISO 13485 produziert.

Zertifizierung Europäische Gemeinschaft

Alle unsere Dentalprodukte verfügen über die CE-Anerkennung und erfüllen die Bestimmungen der Richtlinie 93/42/EWG.

Garantie





EINFÜHRUNG



Unser Unternehmen verfügt über ein eigenes Produktionslabor in der Schweiz und über Delegationen in Spanien, Portugal und Bulgarien. Außerdem sind wir mit unseren Händlern in verschiedenen anderen Ländern präsent.

Internationaler Vertrieb

Mit einem internationalen Vertriebsnetz ist Axis Dental in der Lage, den Kunden und Partnern eine hervorragende Betreuung zu bieten.

Bei Axis Dental finden Sie immer einen Spezialisten ganz in Ihrer Nähe. Wir verfügen über ein umfangreiches Team aus Vertriebsmitarbeitern, damit unsere Produkte alle Kliniken und Labore in unseren Vertriebsregionen erreichen können.

Durch die Professionalität des Personals gelingt es Axis Dental, auf kompetente Weise die Bedürfnisse und Erwartungen der Kunden zu erfüllen.

Internationale Präsenz

Ganz in Ihrer Nähe

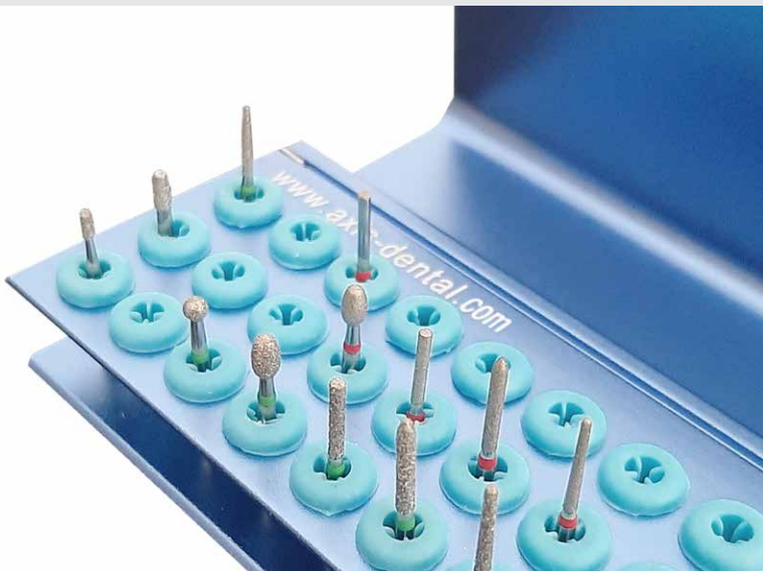
Unsere erstklassige Beziehung zu unseren Kunden basiert auf 4 Grundpfeilern.

- ✓ Wir betreuen Sie mit unserem Kundendienst..
- ✓ Wir belohnen Ihre Treue.
- ✓ Wir passen unsere Sets Ihren Bedürfnissen an.
- ✓ Wir bieten Weiterbildungen zu unseren Produkten an.

Personalisierte Sets

Zu unseren Lösungen gehört ein umfangreiches Angebot an Dentalbohrern für die Arbeit in der Praxis und im Labor. Sie bestehen alle aus besten Materialien und sorgen für ein effizientes, präzises und schnelles arbeiten mit perfekter Geometrie und ohne Vibrationen.

Gerne stellen wir personalisierte Sets zusammen, welche sich an den Bedürfnissen und der Arbeitsdynamik des Zahnarztes orientieren.

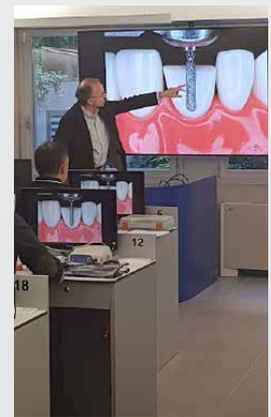


Weiterbildung für Fachpersonal

Im Rahmen des Engagements für die Weiterbildung der Fachkräfte heute und in der Zukunft hat Axis Dental in Spanien das Ausbildungsprogramm „Formación AD“ ins Leben gerufen, das sich an den Fortschritten und neuen Arbeitstechniken im Bereich der Zahnmedizin anpasst..

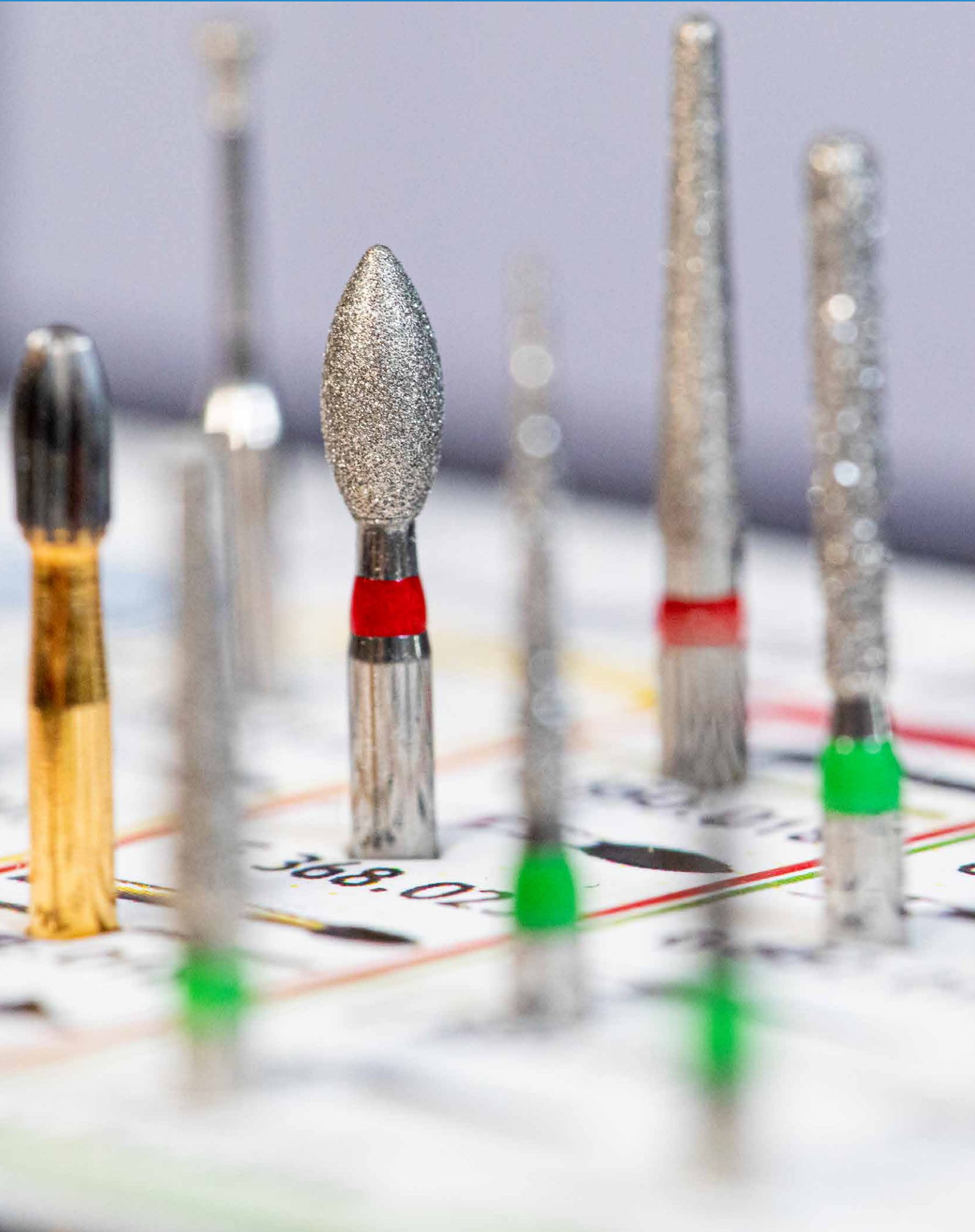
Unsere spezialisierten Workshops in den Bereichen Zahnrestauration und Zahnästhetik bieten den Teilnehmern durch ihre theoretisch-praktische Ausrichtung die Möglichkeit, die erworbenen Kenntnisse zu festigen, die von anerkannten Fachkräften aus der ganzen Welt vermittelt werden.

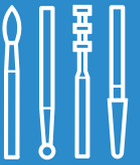
Informieren Sie sich über unser Weiterbildungsangebot und entwickeln Sie Ihre Fachkompetenzen auf höchster Ebene weiter.





DENTALBOHRER



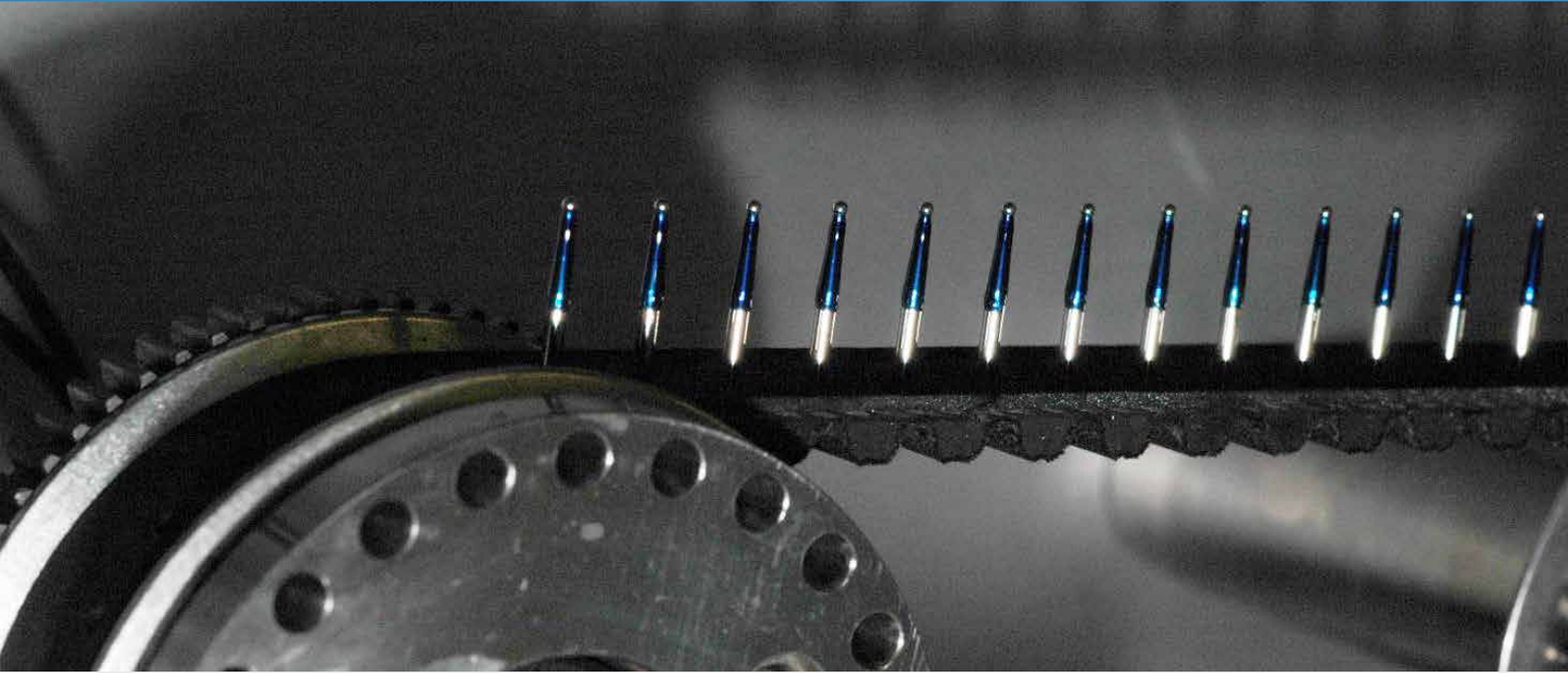


Unverzichtbare Instrumente der Zahnmedizin





DENTALBOHRER



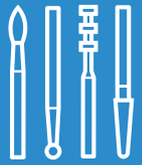
Ein unverzichtbares Instrument der Zahnmedizin

Dentalbohrer gehören zu den wichtigsten Instrumenten in der Zahnmedizin. Die korrekte Auswahl und Anpassung an das rotierende Teil sind wesentlich für deren Effizienz auf lange Sicht.

Häufig werden diese Instrumente aufgrund von Erfahrungen ausgewählt. Die Betrachtung der unterschiedlichen Substanzen und Materialien, mit denen gearbeitet wird und die Ergebnisse verschiedener klinischer Studien ermöglichen die Auswahl der passenden Bohrer.

Benutzungshinweise

- Garantieren Sie eine ausreichende Kühlung mit einem Wasserspray, um die Beschädigung des Zahnes und seiner Umgebung zu vermeiden.
- Das Spray ist auf der gesamten aktiven Länge des Instruments zu verteilen. Wenn man an dem Instrument vorbei sprüht, kann es zu thermischen Verletzungen kommen.
- Bei Instrumenten, die über 19 mm lang sind oder im aktiven Bereich einen Durchmesser haben, der größer als 2 mm ist, ist eine zusätzliche Kühlung notwendig.
- Entsorgen Sie stumpfe, verbogene und nicht zentrierte Instrumente umgehend.
- Beachten Sie den vorgeschriebenen Betriebsdruck von 0,3 - 2 N (30 - 200 p) für FG-Instrumente und 2 - 5 N (200 - 500 p) für HP-Instrumente, arbeiten Sie ohne Druck.
- Die Turbinen, Winkelstücke und Handteile müssen in einem perfekten Zustand sein, damit das Material ordentlich funktioniert.
- Fügen Sie die Instrumente vorsichtig und ohne Gewaltanwendung im Trainingsmodus ein. Die Instrumente sind in den Greifern bis zum Ende des zylindrischen Teils hineinzuschieben.
- Vermeiden Sie bei der Arbeit Hebelbewegungen oder das Neigen oder Drehen des Instruments über den Rand hinaus.
- Die auf der Verpackung empfohlenen Rotationsgeschwindigkeiten sind strengstens einzuhalten.
- Bringen Sie das Instrument außerhalb des Mundes des Patienten auf die empfohlene Rotationsgeschwindigkeit (bei Prothesen, stellen Sie die maximale Rotationsgeschwindigkeit ein, bevor Sie mit der Arbeit am Objekt beginnen).
- Jedes verschlissene oder beschädigte Instrument ist in Übereinstimmung mit den im jeweiligen Nutzungsland geltenden Regelungen für die Abfallbeseitigung zu entsorgen.
- Jeder schwerwiegende Vorfall, zu dem es im Zusammenhang mit dem Instrument kommt, ist dem Hersteller mitzuteilen und/oder der zuständigen Behörde im Mitgliedsstaat, in dem sich der Benutzer befindet



>>> Bohrer Sortiment



In der praxis

DIAMANTBOHRER

- Standard
- R / RD Serie
- Mikropräparation
- Veneers
- Führungsspitze
- DLC Diamantbohrer
- Multi-layer
- Parodontologie
- Interdental



HARTMETALLBOHRER

- Exkavieren
- Kronen und Brücken
- Finierer 12 Schneiden
- Finierer 30 Schneiden
- Endodontie
- Chirurgie



KERAMIK

- Keramik



POLIERER

- Bürstchen
- Universal
- Komposit
- Keramik
- Steine



Labor

LABOR

- Diamant
- Hartmetall
- Polierer
- Diverse



Applikationen



Kieferchirurgie



Prophylaxe



Implantologie



Entfernung alter
Zahnsanierungen



Kieferorthopädie



Entfernung
von Kronen



Kronen
Präparation



Wurzelglättung



Kavitäten
Präparation



Bearbeitung von
Füllungen



Wuzelkanalaufbereitung



Die Haupteigenschaften der Bohrer sind:

- Sorgfältige Auswahl des Materials, mit dem sie produziert werden.
- Präzision und Feinheit bei der Herstellung.
- Effizienz und Komfort bei der Arbeit mit dem Produkt.
- Die lange Haltbarkeit des Instruments auf mittlere bis lange Sicht.

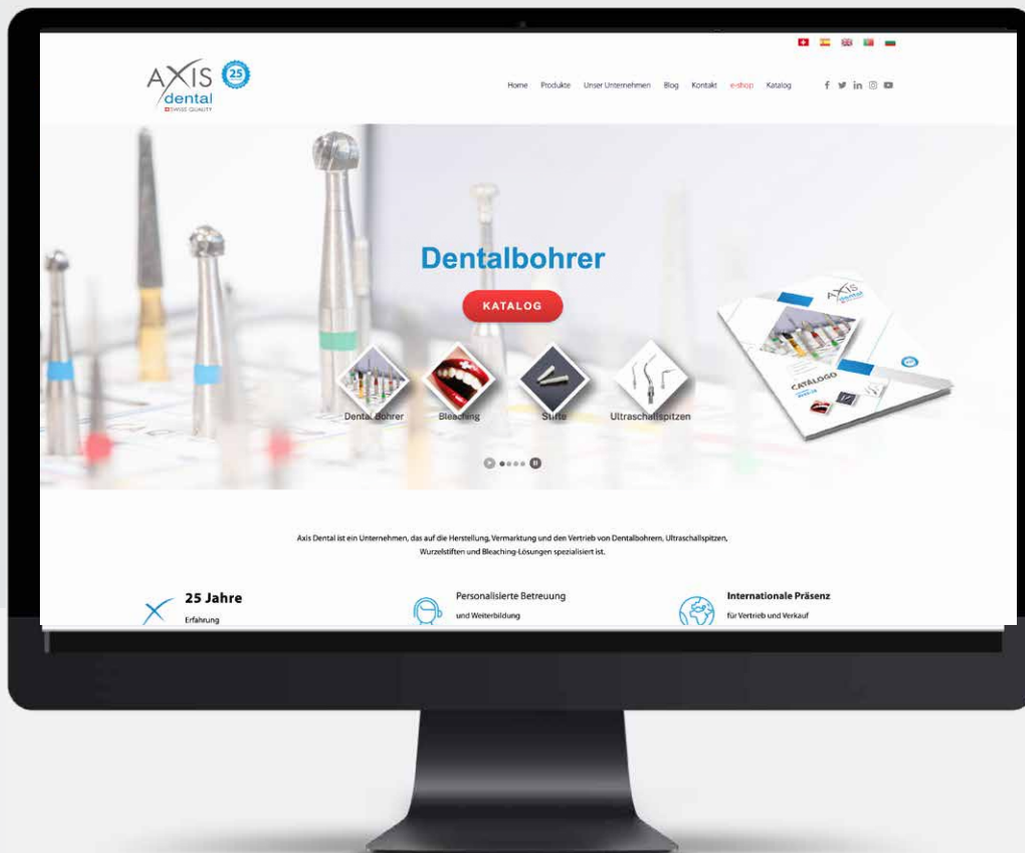


DENTALBOHRER



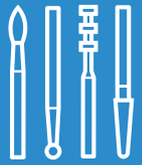
Auf unserer **WEBSEITE** finden Sie alle unsere Bohrer inklusive Artikelnummer und detaillierten Informationen, damit Sie die Produkte auswählen können die am besten zu Ihren Bedürfnissen passen.

ÜBER DEN QR-CODE GELANGEN SIE ZUR SEITE.



BESUCHEN SIE UNSERE

WEBSEITE



Wie man unsere Produkte bestellt:

801

ISO 15841
ISO 15842

Ø 1,6 mm
19 mm

L mm	0.8	0.9	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3	2.7	2.9	3.5	
806.314.001.524.	FG 801.	008	009	010	012	014	016	018	021	023	027	029	035
806.314.001.504.	FG C 801.	X	X	X	012	014	X	X	X	023	X	029	X
806.314.001.514.	FG F 801.	X	009	010	012	014	016	018	021	023	027	029	035
806.314.001.534.	FG G 801.	X	009	010	012	014	016	018	021	023	027	029	035
806.314.001.544.	FG SG 801.	X	X	X	012	014	016	018	021	023	X	X	X
Ø 1,6 mm 16 mm													
806.313.001.524.	FG S 801.	X	009	010	012	014	016	X	X	X	X	X	X
Ø 2,35 mm 22 mm													
806.204.001.524.	RA 801.	X	X	X	012	014	016	018	X	023	X	029	X

1 Mit der Artikelnummer von Axis

Fügen Sie den Durchmesser an die angegebene Artikelnummer von Axis an.

FG F 801.014

2 Über unseren E-Shop

Wählen Sie den für die Spitze gewünschten Durchmesser direkt in unserem E-Shop aus. Das System wird Ihnen automatisch die Artikelnummer von Axis vorschlagen.

FG G 801.027

3 Mit der ISO-Nummer

Fügen Sie den Durchmesser an die angegebene ISO-Nummer an.

806.313.001.524.010



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

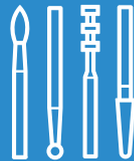
KERAMIK

POLIERER

- Standard
- Series R-RD
- Mikropräparation
- Veneers
- Führungsspitze
- Diamantbohrer DLC
- Multi-layer
- Parodontologie
- Interdental

**Axis Dental hat eine neue
Instrumentengeneration entwickelt:
Einen einzigartigen Bohrer mit 20 %
höherer Diamantbohrer-Beschichtung.**





Einleitung zu den Diamantbohrern

Die Diamantinstrumente bestehen aus einem Schaft aus sehr verformungsbeständigem Edelstahl (Monoblock). Sie sind perfekt kalibriert, um eine reine Rotationsbewegung zu erreichen.

Auf dem aktiven Teil des Bohrers wird der Diamant befestigt, der in einem besonderen Galvanisierungsverfahren in drei Phasen mit dem blanken Stahl verbunden wird:

- Die erste Schicht aus aufbereitetem Nickel spielt eine wesentliche Rolle bei der Vibrationsdämpfung.
- Die Befestigungsschicht verbindet auf sichere Weise die Diamantkörner.
- Eine harte Schicht aus Nickel sorgt für den festen Halt der Diamantkörner.

Sie können mit natürlichen oder synthetischen Diamantkörnern hergestellt werden. Da aber bekannt ist, dass die Körnungen aus Naturdiamantbohrern hochwertiger sind, fertigt Axis Dental die Bohrer nur mit diesen an.

Naturdiamantbohrer zeichnen sich durch folgende physikalische Eigenschaften aus:

- Ihre hohe Härte.
- Ihre große Reinheit.
- Ihre Form.
- Ihre Struktur.

Der aktive Teil des Bohrers wird mit ausgemessenen natürlichen Diamantbohrern beschichtet. Die große Schleifkapazität dieser Oberfläche sorgt in Kombination mit der hohen Rotationsgeschwindigkeit für einen sehr effektiven Schleifprozess an den harten Zahnteilen (Zahnschmelz und gesundes Dentin).

Er ist aber nicht geeignet, um weiche Zahnbestandteile zu entfernen (durch Karies verändertes Dentin).



Verwendungsart:

- Der Bohrer wird auf einer Turbine befestigt oder auf einem schnelllaufenden Winkelstück.
- Diese Geräte verfügen über ein Kühlsystem mit Wasser und Luft.
- Die Rotationsgeschwindigkeit des Bohrers und die Größe der Diamantkörnung sind je nach geforderter Effizienz unterschiedlich.
- Aufgrund ihrer hohen Effizienz werden die groben und sehr groben Diamantbohrer für jede Art Zahnreparatur verwendet, ohne dass sich die Temperatur erhöht.
- Die Standardbohrer verfügen über eine mittelgrobe Körnung und ermöglichen ein gutes Abtragen und einen feinen Schnitt.
- Mit den Diamantbohrern mit feiner Körnung kann man präzisere Arbeiten ausführen und gleichzeitig perfekt geschliffene Oberflächen erhalten.

Die Kraft des Diamantbohrers



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

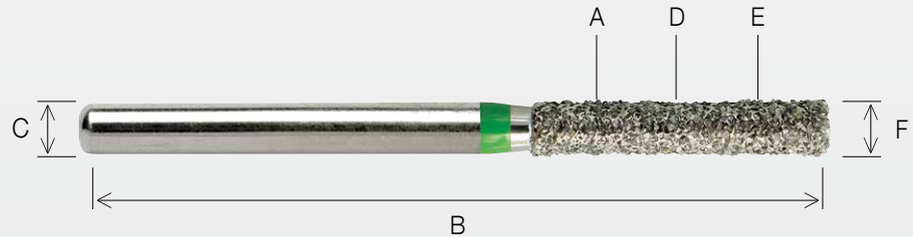
HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

Zusammensetzung der ISO-Nummer

(ISO 6360, 2157, 1797)



A + B C + D + E + F = ISO-No. 806.314.111.534.012

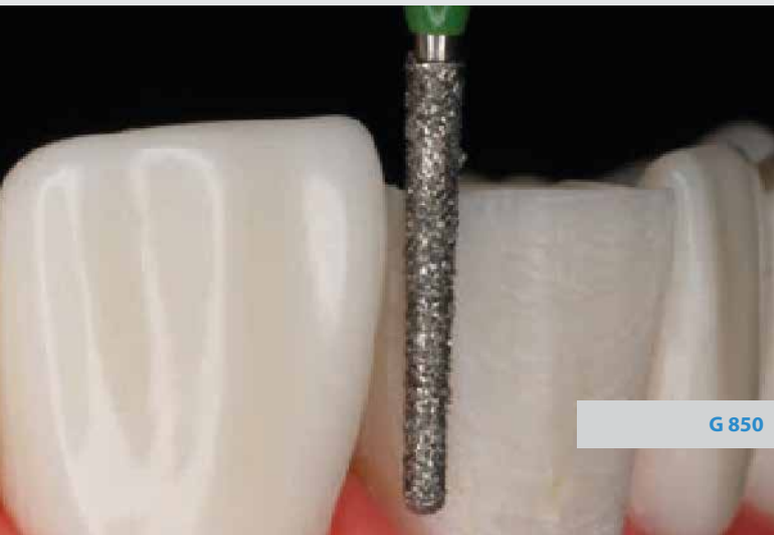
A Material des aktiven Teils.
Beispiel: 806 Diamant / 500 Wolframkarbid etc.

B / C Schaft und Gesamtlänge.
Beispiel: 314 FG / 204 RA etc.

D Form des aktiven Teils.
Beispiel: 111 zylindrisch, 001 rund etc.

E Ausfertigung des aktiven Teils.
Beispiel: 534 grobe Diamantkörnung, 007 schraubenförmig mit transversalem Schnitt etc.

F Nenngröße, Durchmesser des größten aktiven Teils in einer Skala 1/10 mm.
Beispiel: 012 Durchmesser 0,12 mm, etc.

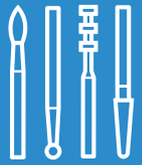


Korrespondenz ISO-Axis Dental Referenz

ISO-No. 806.314.111.534.012



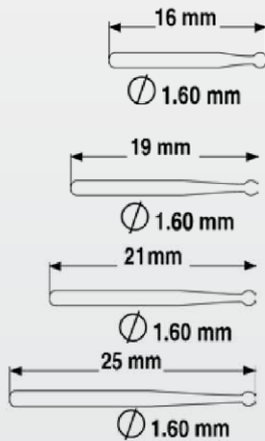
ISO	AXIS DENTAL
806	Diamantbohrer
314	FG
111	837
534	G
012	012



Schäfte der Dentalbohrer

Durchmesser: 1,60 mm

Für alle Turbinen und schnelllaufende Winkelstücke (rot)



ISO 313 FG S (Friction Grip Short)

- Schaftgröße L: 16 mm
- In den Fällen, in denen die Arbeitshöhe begrenzt ist, ermöglicht ein kürzerer Schaft ein komfortableres Arbeiten.

ISO 314 FG (Friction Grip)

- Schaftgröße L: 19 mm
- Ist der am häufigsten verwendete Schaft.

ISO 315 FG L (Friction Grip Long)

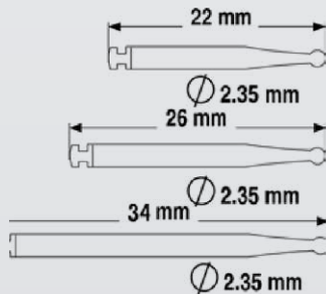
- Schaftgröße L: 21 mm

ISO 316 FG XL (Friction Grip Xtra Long)

- Schaftgröße L: 25 mm
- Die Größe dieses Schafts ermöglicht chirurgische Eingriffe.

Durchmesser: 2.35 mm

Für langsam laufende Winkelstücke jeder Art (blau oder grün)



ISO 204 RA (Right Angle)

- Schaftgröße L: 22 mm

ISO 205 RA L (Right Angle Long)

- Schaftgröße L: 26 mm

ISO 206 RA XL (Right Angle Xtra Long)

- Schaftgröße L: 34 mm

Für Handstücke

ISO 104 HP type (Hand Piece)

- Schaftgröße L: 44,5 mm



Fotos proporcionada por BienAir.



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

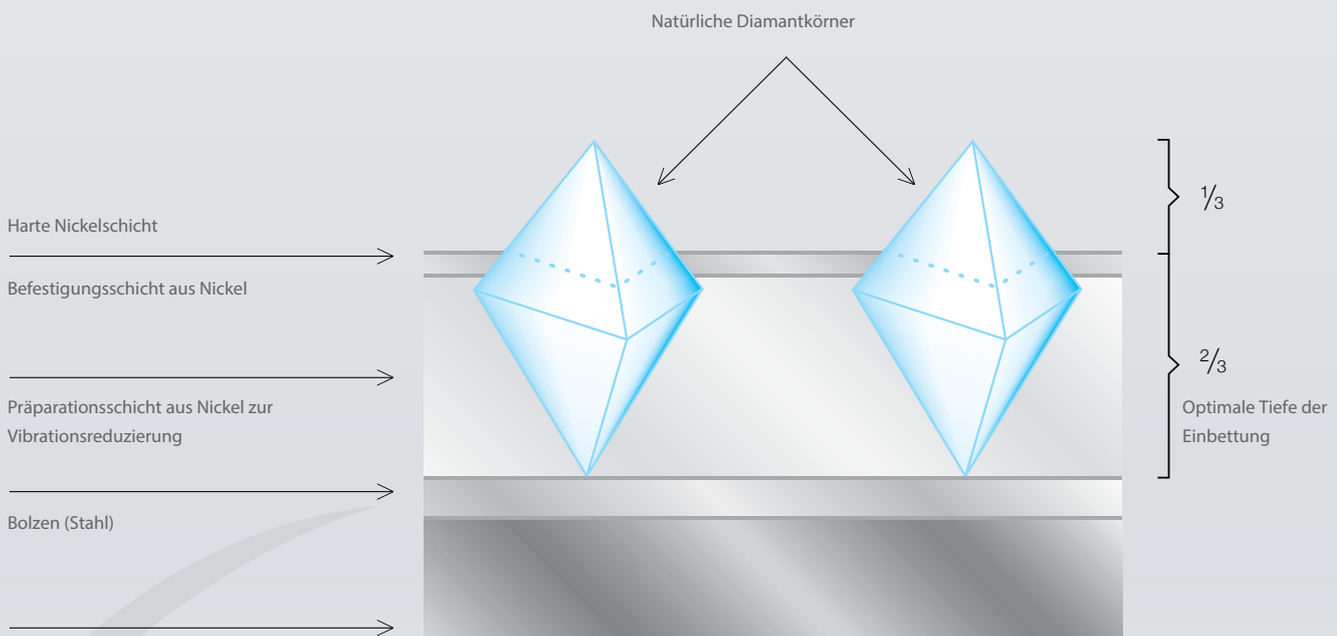
HARTMETALLBOHRER

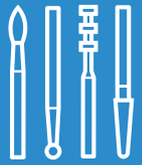
KERAMIK

POLIERER



Eigenschaften der Diamantbohrer





1

HÄRTE

Der natürliche Diamant ist das härteste Mineral der Welt.

Spezifisches Gewicht	3.514
Molare Masse	12.01
Härte	10 MOHS= 8000 H.V

3

FORM

Die achteckige Form der natürlichen Diamantkörner ermöglicht eine hohe Diamantbohrerdichte und regelmäßige Abstände zwischen den Körnern. Beide Eigenschaften sind für eine optimale Entfernung der Schnittreste notwendig.

Die Konzentration, die man erhält, liegt bei 50 bis 60 % der Oberfläche, wobei die theoretische optimale Konzentration bei Kugeln bei 75 % liegt.

Die Diamantkörner müssen genau kalibriert werden, um eine optimale und gleichmäßige Konzentration auf dem Instrument zu gewährleisten. Die gleichmäßige Verteilung garantiert eine perfekte konzentrische Drehung des Bohrers.

2

REINHEIT

Die Körner der Naturdiamantbohrern weisen praktisch keine magnetischen Unreinheiten auf wie Nickel, Kobalt oder Eisen.

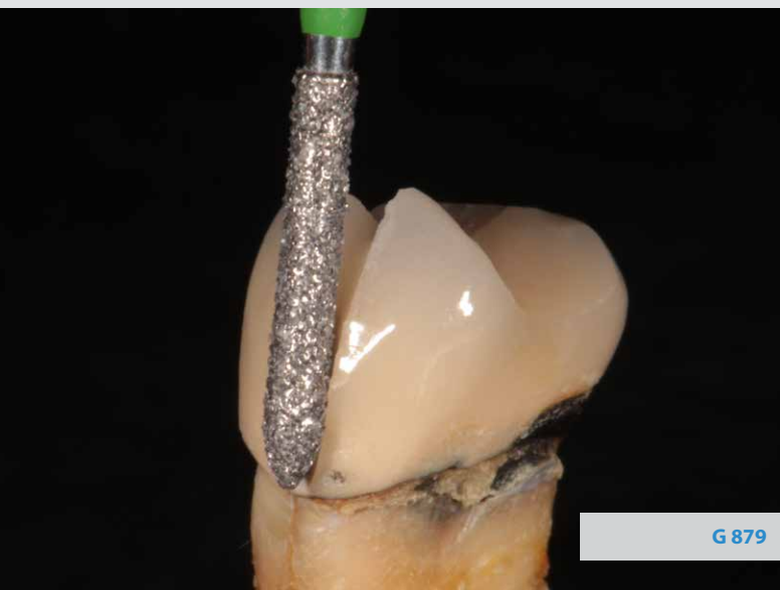
In einer Studie von De Beers wurde die Reinheit der Naturdiamantbohrern mit der von synthetischen Diamantbohrern verglichen.

Vergleich natürlicher und synthetischer Diamantbohrern		
	Naturdiamant	Synthetischer Diamant
Verunreinigungen des Eisens Ppm	10-50	1000-7000
Magnetisierbarkeit X 10 ⁻⁶ cgs	0-4	110-170

4

OBERFLÄCHENSTRUKTUR

Die unregelmäßige Oberfläche der Naturdiamantkörner sorgt für gute Halteeigenschaften in der Nickelschicht und für bessere Schnittleistungen dank der schärferen Kanten.



G 879



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

Die kalibrierte Diamantkörner sind hauptsächlich in fünf verschiedenen Größen eingeteilt



Supergrob (SG)
SCHWARZER RING

Korngröße ~ 150-180µ

- Das Instrument mit der größten Abtragleistung auf dem Markt.
- Die Effizienz ist um 60 % höher als bei einem Standardbohrer.
- Sie halten großen Schneidedruck aus und bieten gleichzeitig eine hohe Abtragleistung.

Grob (G)
GRÜNER RING

Korngröße ~ 125-150 µ

- Ein Instrument mit relativ hoher Abtragleistung.
- Die Effizienz ist um 30 % höher als bei einem Standardbohrer.
- Sie halten großen Schneidedruck aus und bieten gleichzeitig eine hohe Abtragleistung.

Standard
OHNE RING

Korngröße ~ 106 µ

- Gute Abtragleistung.

Fein (F)
ROTER RING

Korngröße ~45µ

- Weichheit der behandelten Oberfläche mit gutem Finieren.

Superfein (C)
GELBER RING

Korngröße ~ 15µ

- Weiche behandelte Oberflächen durch gutes Finieren.
- Ideal zur Verwendung an Kompositen.

Durchschnittliche Haltbarkeit (alternativ: Lebensdauer) mit guter Abtragfähigkeit der Diamant Instrumente in Abhängigkeit vom Material und den behandelten Substanzen

Die durchschnittliche Haltbarkeit (Lebensdauer) mit einer guten Abtragfähigkeit der Diamant Instrumente hängt von der ausgeführten Arbeit und der Art und Weise ab, wie sie verwendet werden. Die Abnutzung entsteht durch die Ablösung von Diamantpartikeln.

Die durchschnittliche Haltbarkeit der Instrumente kann bei einer falschen Verwendung verringert werden.



- Zahnschmelz verursacht einen normalen Verschleiß.
- Das gesunde Dentin, Zement und Komposite sorgen nur für einen minimalen Verschleiß des Instruments.
- Amalgam und Gold verursachen nicht den Verschleiß, sondern verstopfen vielmehr den Raum zwischen den Diamantkörnern.
- Stahl, Chrom-Nickel und Chrom-Cobalt sorgen für einen schnellen Verschleiß des Instruments.
- Die Spitze eines bei der Sanierung vorhandenen Metallstiftes kann die Abrieboberfläche beschädigen.



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

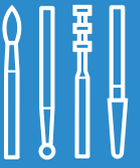
POLIERER

STANDARD

- R/ RD Serie
- Mikropräparation
- Veneers
- Führungsspitze
- DLC Diamantbohrer
- Multi-layer
- Parodontologie
- Interdental

STANDARD







DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

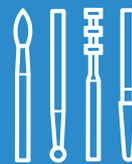
POLIERER

STANDARD

- R / RD Serie
- Mikropräparation
- Veneers
- Führungsspitze
- DLC Diamantbohrer
- Multi-layer
- Parodontologie
- Interdental

STANDARD







DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

STANDARD

- R / RD Serie
- Mikropräparation
- Veneers
- Führungsspitze
- DLC Diamantbohrer
- Multi-layer
- Parodontologie
- Interdental

368



	806.314.257.524.	FG 368.	016	018	021	023
	806.314.257.504.	FG C 368.	016	018	021	023
	806.314.257.514.	FG F 368.	016	018	021	023
	806.314.257.534.	FG G 368.	016	018	021	023
	806.314.257.544.	FG SG 368.	016	018	021	023



	806.313.257.524.	FG S 368.	016	X	X	023
--	------------------	-----------	-----	---	---	-----



	806.204.257.524.	RA 368.	X	X	X	023
	806.204.257.514.	RA F 368.	X	X	X	023

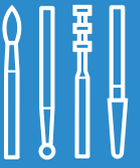
L mm	3.5	3.5	5	5

369



	806.314.263.524.023	FG 369.	023
	806.314.263.504.023	FG C 369.	023
	806.314.263.514.023	FG F 369.	023
	806.314.263.534.023	FG G 369.	023
	806.314.263.544.023	FG SG 369.	023

L mm	5.5



379



L mm	3	3.5	4.5	4.5

	806.314.277.524.	FG 379.	014	018	021	023
	806.314.277.504.	FG C 379.	014	018	021	023
	806.314.277.514.	FG F 379.	014	018	021	023
	806.314.277.534.	FG G 379.	014	018	021	023
	806.314.277.544.	FG SG 379.	X	018	021	023



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

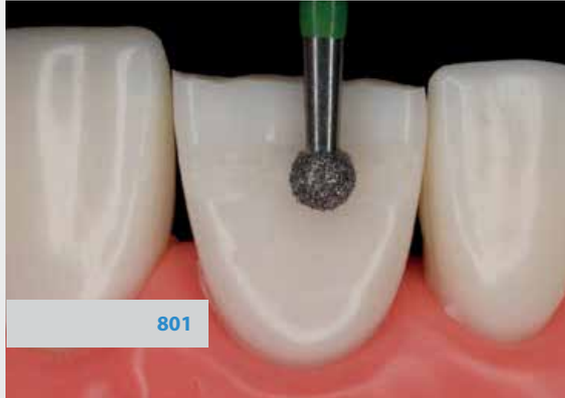
HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

STANDARD

- R / RD Serie
- Mikropräparation
- Veneers
- Führungsspitze
- DLC Diamantbohrer
- Multi-layer
- Parodontologie
- Interdental



801



390



L mm 3.5

 806.314.274.524.016

FG 390. 016

 806.314.274.504.316

FG C 390. 016

 806.314.274.514.016

FG F 390. 016

392



L mm 5

 806.314.465.524.016

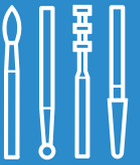
FG 392. 016

 806.314.465.504.016

FG C 392. 016

 806.314.465.514.016

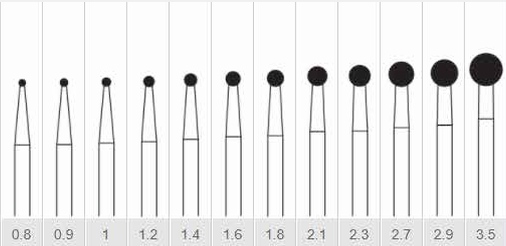
FG F 392. 016



801



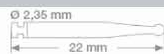
L mm



	806.314.001.524.	FG 801.	008	009	010	012	014	016	018	021	023	027	029	035
	806.314.001.504.	FG C 801.	X	X	X	012	014	X	X	X	023	X	029	X
	806.314.001.514.	FG F 801.	X	009	010	012	014	016	018	021	023	027	029	035
	806.314.001.534.	FG G 801.	X	009	010	012	014	016	018	021	023	027	029	035
	806.314.001.544.	FG SG 801.	X	X	X	012	014	016	018	021	023	X	X	X



	806.313.001.524.	FG S 801.	X	009	010	012	014	016	X	X	X	X	X	X
--	------------------	-----------	---	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	---	---	---

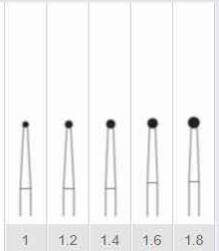


	806.204.001.524.	RA 801.	X	X	X	012	014	016	018	X	023	X	029	X
--	------------------	---------	---	---	---	-----	-----	-----	-----	---	-----	---	-----	---

801L



L mm



	806.314.697.524.	FG 801L.	010	012	014	016	018
	806.314.697.514.	FG F 801L.	X	X	X	016	X
	806.314.697.534.	FG G 801L.	010	012	014	016	018
	806.314.697.544.	FG SG 801L.	X	012	014	016	018



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

STANDARD

- R / RD Serie
- Mikropräparation
- Veneers
- Führungsspitze
- DLC Diamantbohrer
- Multi-layer
- Parodontologie
- Interdental

802



 806.314.002.524.

FG 802: 010 012 014 016 018

 806.314.002.514.

FG F 802: X 012 X X X

 806.314.002.534.

FG G 802: 010 012 014 016 X

					
L mm	2.5	3	3	3	3.5

805

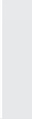


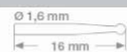
 806.314.010.524.

FG 805: 009 010 012 014 016 018 023

 806.314.010.534.

FG G 805: X 010 012 014 016 018 X

							
L mm	1	1	1.2	1.5	1.5	1.5	2



 806.313.010.524.

FG S 805: X 010 012 X X X X



 806.204.010.524.

RA 805: X X 012 014 X X X

806



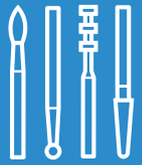
 806.314.019.524.

FG 806: 010 012 014 016 018

 806.314.019.534.

FG G 806: 010 012 014 016 018

					
L mm	2	3	3	3	3



807



L mm	3.5	4	5
	FG 807. 012 016 018		
	FG G 807. 012 016 018		

806.314.225.524.

FG 807.

806.314.225.534.

FG G 807.

811



L mm	4	6
	FG 811. 033 040	
	FG SG 811. 033 040	

806.314.038.524.

FG 811.

806.314.038.544.

FG SG 811.

813



L mm	1.5	1.6
	FG 813. 010 014	
	FG G 813. X 014	

806.314.032.524.

FG 813.

806.314.032.534.

FG G 813.



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

STANDARD

- R / RD Serie
- Mikropräparation
- Veneers
- Führungsspitze
- DLC Diamantbohrer
- Multi-layer
- Parodontologie
- Interdental

818



L mm	0.5	1	1

806.314.042.524.

FG 818. 018 033 042

806.314.042.534.

FG G 818. X X 042

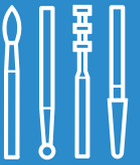
820



L mm	2

806.314.043.524.050

FG 820. 050



822



 806.314.237.524.009

FG 822 009

829



 806.314.235.524.

FG 829 010 012

 806.314.235.504.

FG C 829 010 012

 806.314.235.514.

FG F 829 010 012

829L



 806.314.236.524.04

FG 829L 014

 806.314.236.504.014

FG C 829L 014

 806.314.236.514.014

FG F 829L 014



DENTALBOHRER

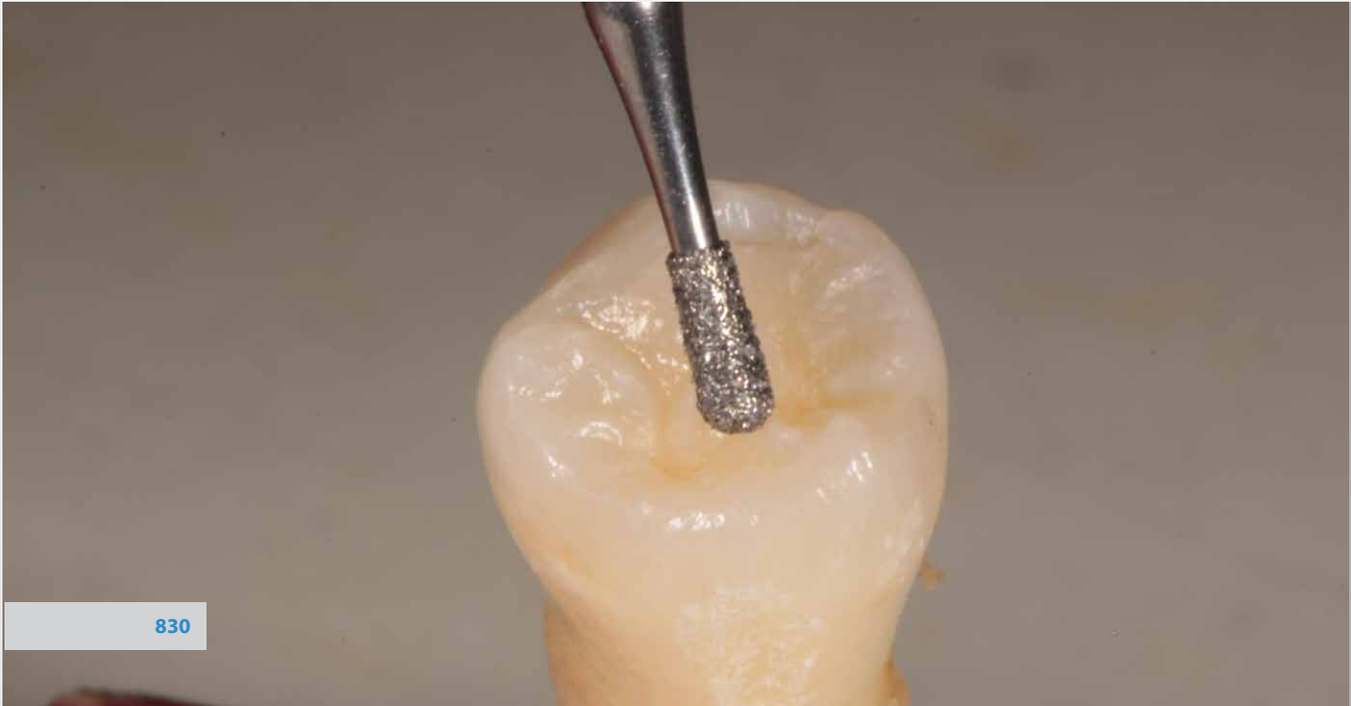


DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER



830

830



 806.314.238.524.

FG 830. 009 010 012 014 016

 806.314.238.504.

FG C 830. X 010 012 X X

 806.314.238.514.

FG F 830. X 010 012 014 016

 806.314.238.534.

FG G 830. X 010 012 014 016

 806.314.238.544.

FG SG 830. X X 012 014 016

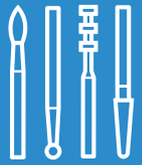


 806.313.238.524.

FG S 830. X 010 012 X X



L mm 3 3 3 3 3



830L



L mm	4	5	5	5

	806.314.239.524.	FG 830L	012	014	016	018
	806.314.239.504.	FG C 830L	012	014	X	X
	806.314.239.514.	FG F 830L	012	014	016	018
	806.314.239.534.	FG G 830L	012	014	016	018
	806.314.239.544.	FG SG 830L	X	014	X	X

833



L mm	3.5

	806.314.466.524.031	FG 833.	031
	806.314.466.514.031	FG F 833.	031



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

STANDARD

- R / RD Serie
- Mikropräparation
- Veneers
- Führungsspitze
- DLC Diamantbohrer
- Multi-layer
- Parodontologie
- Interdental

835



 806.314.107.524.

FG 835. 008 009 010 012 014 016

 806.314.107.504.

FG C 835. 008 X X X X X

 806.314.107.514.

FG F 835. 008 X X X X X

 806.314.107.534.

FG G 835. 008 009 010 012 014 016

 806.314.107.544.

FG SG 835. X X 010 012 014 X



 806.313.107.524.

FG S 835. 008 X 010 012 X X



 806.204.107.524.

RA 835. X X X 012 X X

835KR



 806.314.156.524.

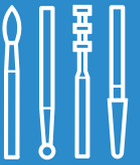
FG 835KR. 008 010 012 014 016

 806.314.156.514.

FG F 835KR. 008 010 012 014 016

 806.314.156.534.

FG G 835KR. 008 010 012 014 016

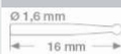


836



L mm	6	6	6	6

	806.314.110.524.	FG 836.	010	012	014	018
	806.314.110.504.	FG C 836.	X	012	X	X
	806.314.110.514.	FG F 836.	010	012	014	X
	806.314.110.534.	FG G 836.	010	012	014	018
	806.314.110.544.	FG SG 836.	X	012	014	X



	806.313.110.524.	FG S 836.	X	012	X	X
--	------------------	-----------	---	-----	---	---

836KR



L mm	6	6	6	6	6

	806.314.157.524.	FG 836KR.	010	012	014	016	018
	806.314.157.514.	FG F 836KR.	X	012	X	016	X
	806.314.157.534.	FG G 836KR.	010	X	X	X	X
	806.314.157.544.	FG SG 836KR.	010	X	X	X	X



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

STANDARD

- R / RD Serie
- Mikropräparation
- Veneers
- Führungsspitze
- DLC Diamantbohrer
- Multi-layer
- Parodontologie
- Interdental

837



	806.314.111.524.	FG 837.	010	012	014	016	018
	806.314.111.514.	FG F 837.	010	012	014.	X	X
	806.314.111.534.	FG G 837.	010	012	014.	016	018
	806.314.111.544.	FG SG 837.	010	012	014.	X	X



	806.313.111.524.	FG S 837.	X	012	X	X	X
--	------------------	-----------	---	-----	---	---	---



	806.204.111.524.	RA 837.	X	X	014.	X	X
--	------------------	---------	---	---	------	---	---

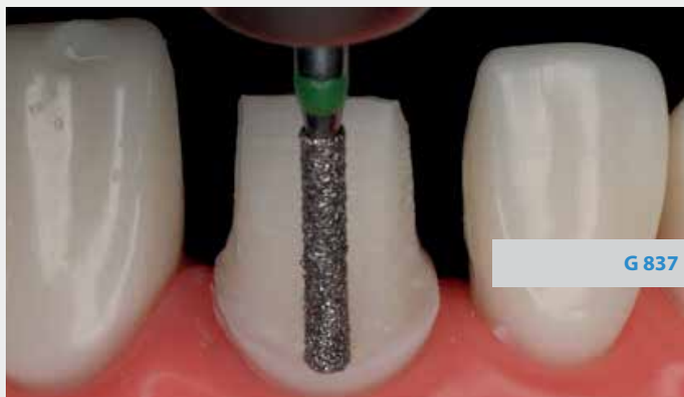
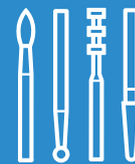
L mm	7	8	8	8	8
------	---	---	---	---	---

837KR



	806.314.158.524.	FG 837KR.	012	014	016
	806.314.158.514.	FG F 837KR.	012	014	016
	806.314.158.534.	FG G 837KR.	012	014	016

L mm	8	8	8
------	---	---	---



837L



Ø 1,6 mm
19 mm

	10	10	10	10
L mm	10	10	10	10
FG 837L	012	014	016	018
FG F 837L	012	014	X	X
FG G 837L	012	014	016	018

806.314.112.524.

FG 837L

806.314.112.514.

FG F 837L

806.314.112.534.

FG G 837L



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

STANDARD

- R / RD Serie
- Mikropräparation
- Veneers
- Führungsspitze
- DLC Diamantbohrer
- Multi-layer
- Parodontologie
- Interdental

838



L mm

3 4 4

	806.314.137.524.	FG 838.	008	010	012
	806.314.137.514.	FG F 838.	X	X	012
	806.314.137.534.	FG G 838.	X	010	012
	806.314.137.544.	FG SG 838.	X	010	012

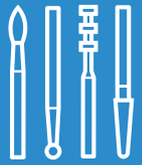
845



L mm

4 4 4

	806.314.170.524.	FG 845.	012	014	018
	806.314.170.514.	FG F 845.	012	X	X
	806.314.170.534.	FG G 845.	012	014	X
	806.314.170.544.	FG SG 845.	012	X	X



845KR



L mm



4 4 4

	806.314.544.524.	FG 845KR.	018	021	025
	806.314.544.514.	FG F 845KR.	018	021	025

846



L mm



6 6 7

	806.314.171.524.	FG 846.	012	016	025
	806.314.171.514.	FG F 846.	X	016	025
	806.314.171.534.	FG G 846.	012	016	025
	806.314.171.544.	FG SG 846.	X	016	X



	806.313.171.524.	FG S 846.	X	016	X
--	------------------	-----------	---	-----	---



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

STANDARD

- R / RD Serie
- Mikropräparation
- Veneers
- Führungsspitze
- DLC Diamantbohrer
- Multi-layer
- Parodontologie
- Interdental

846KR



L mm



	806.314.545.524.	FG 846KR.	014	016	018
	806.314.545.514.	FG F 846KR.	X	016	018
	806.314.545.534.	FG G 846KR.	014	016	X
	806.314.545.544.	FG SG 846KR.	014	016	X

847



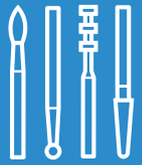
L mm



	806.314.172.524.	FG 847.	012	014	016	018	021
	806.314.172.514.	FG F 847.	012	X	X	018	021
	806.314.172.534.	FG G 847.	012	014	016	018	021
	806.314.172.544.	FG SG 847.	012	014	016	018	021



	806.313.172.524.	FG S 847.	X	014	X	X	X
---	------------------	-----------	---	-----	---	---	---



847KR



L mm

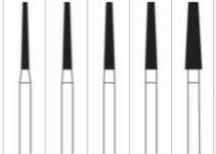


	806.314.546.524.	FG 847KR.	014	016	018	023
	806.314.546.514.	FG F 847KR.	X	X	018	023
	806.314.546.534.	FG G 847KR.	X	X	018	023
	806.314.546.544.	FG SG 847KR.	X	X	018	X

848



L mm



	806.314.173.524.	FG 848.	012	014	016	018	025
	806.314.173.504.	FG C 848.	X	X	016	X	X
	806.314.173.514.	FG F 848.	012	014	016	X	X
	806.314.173.534.	FG G 848.	012	014	016	018	025
	806.314.173.544.	FG SG 848.	012	014	016	018	X



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

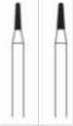
STANDARD

- R / RD Serie
- Mikropräparation
- Veneers
- Führungsspitze
- DLC Diamantbohrer
- Multi-layer
- Parodontologie
- Interdental

849



L mm



4 4

	806.314.196.524.	FG 849.	010	012
	806.314.196.514.	FG F 849.	010	012
	806.314.196.534.	FG G 849.	010	012

850



L mm

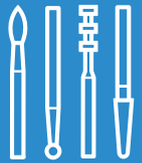


10 10 10 10 10 10

	806.314.199.524.	FG 850.	012	014	016	018	021	023
	806.314.199.504.	FG C 850.	012	014	016	X	X	X
	806.314.199.514.	FG F 850.	012	014	016	018	021	023
	806.314.199.534.	FG G 850.	012	014	016	018	021	023
	806.314.199.544.	FG SG 850.	012	014	016	018	021	023



	806.204.199.524.	RA 850.	X	014	X	X	X	X
--	------------------	---------	---	-----	---	---	---	---



850XL



L mm 10

	806.314.199XL.524.012	FG 850XL	012
	806.314.199XL.514.012	FG F 850XL	012
	806.314.199XL.534.012	FG G 850XL	012
	806.314.199XL.544.012	FG SG 850XL	012

851



L mm 8 8

	806.314.219.524.	FG 851.	012 016
	806.314.219.534.	FG G 851.	012 016



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

STANDARD

- R / RD Serie
- Mikropräparation
- Veneers
- Führungsspitze
- DLC Diamantbohrer
- Multi-layer
- Parodontologie
- Interdental

852



 806.314.164.524.

FG 852. 010 012 016

 806.314.164.504.

FG C 852. 010 012 016

 806.314.164.514.

FG F 852. 010 012 016

 806.314.164.534.

FG G 852. X 012 016



 806.313.164.524.

FG S 852. 010 X X

L mm 4 6 6

855



 806.314.197.524.

FG 855. 012 014

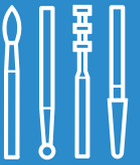
 806.314.197.514.

FG F 855. 012 X

 806.314.197.534.

FG G 855. 012 014

L mm 6 6



856



L mm	8	8	8	8	8	8
------	---	---	---	---	---	---

	806.314.198.524.	FG 856.	012	014	016	018	021	023
	806.314.198.504.	FG C 856.	012	014	016	X	X	X
	806.314.198.514.	FG F 856.	012	X	016	018	021	023
	806.314.198.534.	FG G 856.	012	014	016	018	021	023
	806.314.198.544.	FG SG 856.	012	014	016	018	021	023



	806.313.198.524.	FG S 856.	X	014	016	X	X	X
--	------------------	-----------	---	-----	-----	---	---	---



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

STANDARD

- R / RD Serie
- Mikropräparation
- Veneers
- Führungsspitze
- DLC Diamantbohrer
- Multi-layer
- Parodontologie
- Interdental

858



	806.314.165.524.	FG 858.	012	014	016	018
	806.314.165.504.	FG C 858.	012	014	016	X
	806.314.165.514.	FG F 858.	012	014	016	X
	806.314.165.534.	FG G 858.	012	014	016	018
	806.314.165.544.	FG SG 858.	X	014	X	X



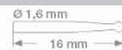
	806.313.165.524.	FG S 858.	X	014	X	X
--	------------------	-----------	---	-----	---	---

L mm	8	8	8	8

859



	806.314.166.524.	FG 859.	010	012	014	016	018
	806.314.166.504.	FG C 859.	010	012	014	016	018
	806.314.166.514.	FG F 859.	010	012	014	016	018
	806.314.166.534.	FG G 859.	010	012	014	016	018
	806.314.166.544.	FG SG 859.	X	X	X	X	018

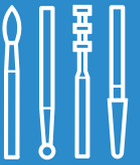


	806.313.166.524.	FG S 859.	010	X	X	016	X
--	------------------	-----------	-----	---	---	-----	---



	806.204.166.524.	RA 859.	X	012	X	016	X
--	------------------	---------	---	-----	---	-----	---

L mm	10	10	10	10	10



860



L mm	4	5

	806.314.247.524.	FG 860.	010	012
	806.314.247.504.	FG C 860.	010	012
	806.314.247.514.	FG F 860.	010	012
	806.314.247.534.	FG G 860.	010	012



	806.204.247.524.	RA 860.	X	012
--	------------------	---------	---	-----

861



L mm	7

	806.314.248.524.012	FG 861.	012
	806.314.248.504.012	FG C 861.	012
	806.314.248.514.012	FG F 861.	012



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

STANDARD

- R / RD Serie
- Mikropräparation
- Veneers
- Führungsspitze
- DLC Diamantbohrer
- Multi-layer
- Parodontologie
- Interdental

862



	806.314.249.524.	FG 862.	010	012	014	016
	806.314.249.504.	FG C 862.	010	012	014	016
	806.314.249.514.	FG F 862.	010	012	014	016
	806.314.249.534.	FG G 862.	010	012	014	016
	806.314.249.544.	FG SG 862.	X	012	014	016



	806.313.249.524.	FG S 862.	X	012	X	X
--	------------------	-----------	---	-----	---	---



	806.204.249.524.	RA 862.	X	012	X	X
	806.204.249.514.	RAF 862.	X	012	X	X

L mm	8	8	8	8

863

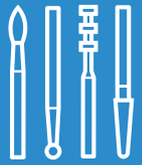


	806.314.250.524.	FG 863.	012	016	018
	806.314.250.504.	FG C 863.	012	016	X
	806.314.250.514.	FG F 863.	012	016	018
	806.314.250.534.	FG G 863.	012	016	018
	806.314.250.544.	FG SG 863.	012	016	X



	806.204.250.524.	RA 863.	X	X	018
--	------------------	---------	---	---	-----

L mm	10	10	10



864



L mm 12

	806.314.251.524.014	FG 864.	014
	806.314.251.534.014	FG G 864.	014

868K



L mm 8 8

	806.314.222.524.	FG 868K.	012	016
	806.314.222.504.	FG C 868K.	X	016
	806.314.222.514.	FG F 868K.	012	016
	806.314.222.534.	FG G 868K.	012	016
	806.314.222.544.	FG SG 868K.	012	016



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

STANDARD

- R / RD Serie
- Mikropräparation
- Veneers
- Führungsspitze
- DLC Diamantbohrer
- Multi-layer
- Parodontologie
- Interdental

877



L mm



	806.314.288.524.	FG 877.	010	012
	806.314.288.504.	FG C 877.	010	X
	806.314.288.514.	FG F 877.	010	012
	806.314.288.534.	FG G 877.	010	012
	806.314.288.544.	FG SG 877.	010	012



	806.313.288.524.	FG S 877.	010	X
---	------------------	-----------	-----	---

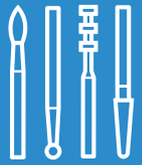
877K



L mm



	806.314.297.524.	FG 877K.	014	016
	806.314.297.544.	FG SG 877K.	014	016



878



L mm	8	8	8	8

	806.314.289.524.	FG 878.	010	012	014	016
	806.314.289.504.	FG C 878.	010	X	X	X
	806.314.289.514.	FG F 878.	010	012	014	016
	806.314.289.534.	FG G 878.	010	012	014	016
	806.314.289.544.	FG SG 878.	010	012	014	016
<hr/>						
	806.313.289.524.	FG S 878.	X	X	014	X

878K



L mm	8	8	8	8	8

	806.314.298.524.	FG 878K.	012	014	016	018	021
	806.314.298.514.	FG F 878K.	012	014	016	018	021
	806.314.298.534.	FG G 878K.	012	014	016	018	021
	806.314.298.544.	FG SG 878K.	X	014	016	018	021



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

STANDARD

- R / RD Serie
- Mikropräparation
- Veneers
- Führungsspitze
- DLC Diamantbohrer
- Multi-layer
- Parodontologie
- Interdental

879

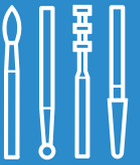


		L mm			
		10	10	10	
	806.314.290.524.	FG 879.	012	014	016
	806.314.290.504.	FG C 879.	012	X	X
	806.314.290.514.	FG F 879.	012	014	016
	806.314.290.534.	FG G 879.	012	014	016
	806.314.290.544.	FG SG 879.	012	014	016

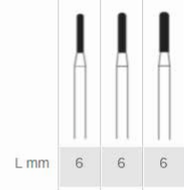
879K



		L mm				
		10	10	10	10	
	806.314.299.524.	FG 879K.	012	014	016	018
	806.314.299.514.	FG F 879K.	012	014	016	018
	806.314.299.534.	FG G 879K.	012	014	016	018
	806.314.299.544.	FG SG 879K.	X	014	016	018



880



	806.314.140.524.	FG 880.	010	012	014
	806.314.140.514.	FG F 880.	010	012	014
	806.314.140.534.	FG G 880.	010	012	014
	806.314.140.544.	FG SG 880.	010	X	X

881



	806.314.141.524.	FG 881.	010	012	014	016	018
	806.314.141.504.	FG C 881.	X	X	014	X	X
	806.314.141.514.	FG F 881.	010	012	014	016	018
	806.314.141.534.	FG G 881.	010	012	014	016	X
	806.314.141.544.	FG SG 881.	X	012	014	016	X



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

STANDARD

- R / RD Serie
- Mikropräparation
- Veneers
- Führungsspitze
- DLC Diamantbohrer
- Multi-layer
- Parodontologie
- Interdental

882



L mm



	806.314.142.524.	FG 882.	010	012	014
	806.314.142.514.	FG F 882.	010	012	014
	806.314.142.534.	FG G 882.	010	012	014
	806.314.142.544.	FG SG 882.	010	012	014

883



L mm



	806.314.142.524.010	FG 883.	010
	806.314.142.514.010	FG F 883.	010
	806.314.142.534.010	FG G 883.	010

884



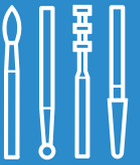
L mm



	806.314.129.524.012	FG 884.	012
	806.314.129.514.012	FG F 884.	012
	806.314.129.534.012	FG G 884.	012



	806.313.129.524.012	FG S 884.	012
--	---------------------	-----------	-----



885



L mm 8

	806.314.130.524.	FG 885.	012
	806.314.130.514.	FG F 885.	012
	806.314.130.534.	FG G 885.	012
	806.314.130.544.	FG SG 885.	012

886



L mm 10 10 10

	806.314.131.524.	FG 886.	012	014	016
	806.314.131.504.	FG C 886.	012	X	X
	806.314.131.514.	FG F 886.	012	014	016
	806.314.131.534.	FG G 886.	012	014	016
	806.314.131.544.	FG SG 886.	012	X	X



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

STANDARD

- R / RD Serie
- Mikropräparation
- Veneers
- Führungsspitze
- DLC Diamantbohrer
- Multi-layer
- Parodontologie
- Interdental

888



L mm 8

 806.314.496.524.012

FG 888. 012

 806.314.496.534.012

FG G 888. 012

889



L mm 3.5 4

 806.314.540.524.

FG 889. 009 010

 806.314.540.504.

FG C 889. 009 X

 806.314.540.514.

FG F 889. 009 010

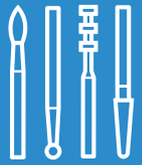
 806.314.540.534.

FG G 889. 009 010



 806.313.540.524.

FG S 889. 009 X



898



 806.314.213.524.016

FG 898. 016

 806.314.213.534.016

FG G 898. 016

909



 806.314.068.524.

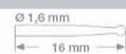
FG 909. 033 042 050

 806.314.068.534.

FG G 909. 033 042 X

 806.314.068.544.

FG SG 909. X 042 X



 806.313.068.524.

FG S 909. X 042 X



 806.204.068.524.

RA 909. 033 X X



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

- Standard
- **R / RD SERIE**
- Mikropräparation
- Veneers
- Führungsspitze
- DLC Diamantbohrer
- Multi-layer
- Parodontologie
- Interdental

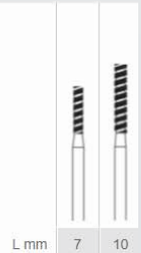
R / RD SERIE



R837



806.314.R111.524.



L mm 7 10

FG R837. 014 018

R847

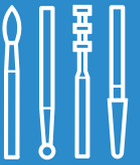


806.314.R172.524.016



L mm 7

FG R847. 016



R848



806.314.R173.524.

L mm



10



10

FG R848:

018

025

RD837



806.314.RD111.524.016

L mm



10

FG RD837:

016

RD848



806.314.RD173.524.016

L mm



10

FG RD848:

016



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

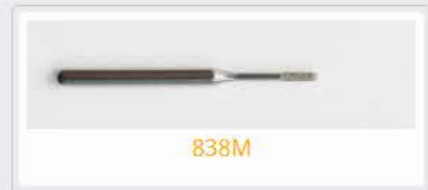
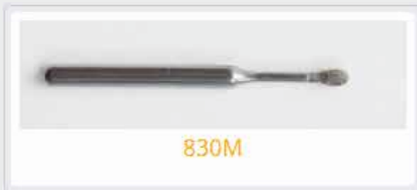
HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

- Standard
- R / RD Serie
- **MIKROPRÄPARATION**
- Veneers
- Führungsspitze
- DLC Diamantbohrer
- Multi-layer
- Parodontologie
- Interdental

Mikropräparation



830M



 806.314..524.

FG 830M. 012

 806.314..514.

FG F 830M. 012

830RM

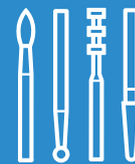


 806.314..524.

FG 830RM. 009

 806.314..514.

FG F 830RM. 009



838M

838M



L mm 2.7

 806.314..524.

FG 838M. 007

 806.314..514.

FG F 838M. 007

889M



L mm 2.7

 806.314..524.

FG 889M. 007

 806.314..514.

FG F 889M. 007



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

- Standard
- R / RD Serie
- **MIKROPRAPARATION**
- Veneers
- Führungsspitze
- DLC Diamantbohrer
- Multi-layer
- Parodontologie
- Interdental



953M

953AM



L mm 2.5

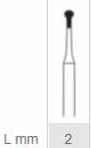
806.314.524.

FG 953AM. 014

806.314.514.

FG F 953AM. 014

953M



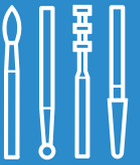
L mm 2

806.314.524.

FG 953M. 014

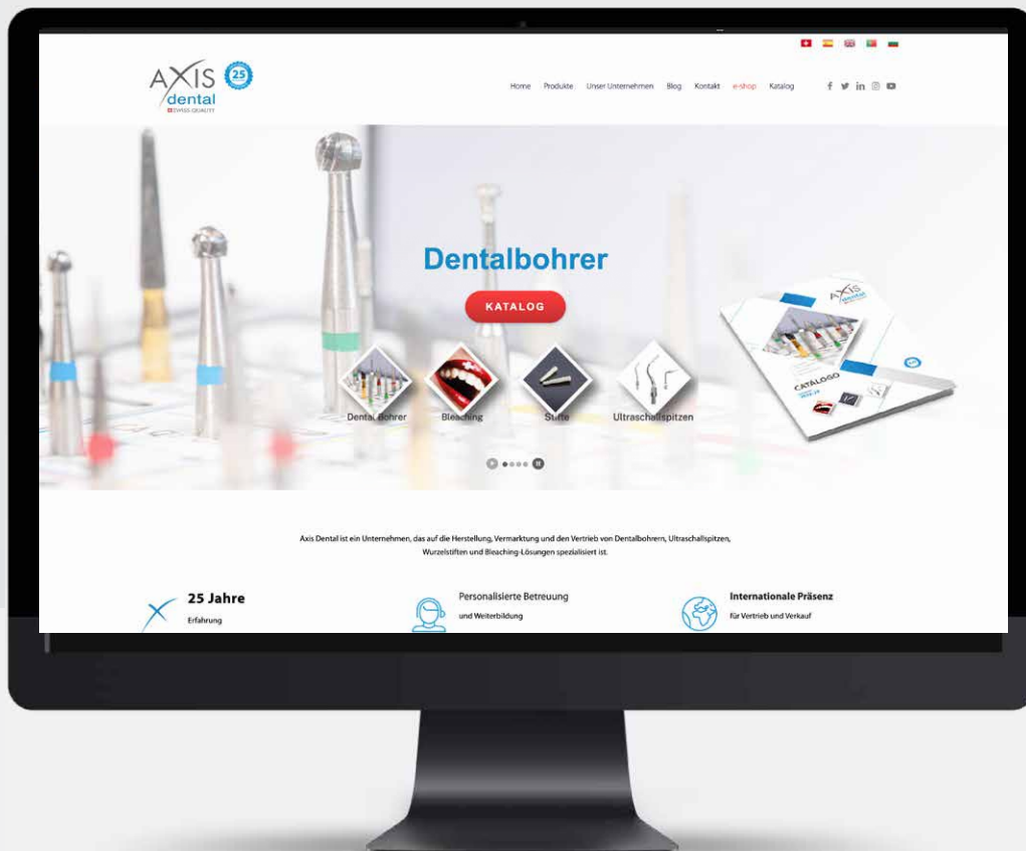
806.314.514.

FG F 953M. 014



Auf unserer WEBSEITE finden Sie alle unsere Bohrer mit ihren Artikelnummern und detaillierte Informationen, um die Produkte auszuwählen, die am besten zu Ihren Bedürfnissen passen.

ÜBER DEN QR-CODE GELANGEN SIE ZUR SEITE.



BESUCHEN SIE UNSERE

WEBSEITE



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

- Standard
- R / RD Serie
- Mikropräparation
- **VENEERS**
- Führungsspitze
- DLC Diamantbohrer
- Multi-layer
- Parodontologie
- Interdental

VENEERS



834

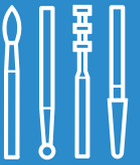
806.314.552.524.

	035	045	055
L mm	6	6	6
	016	018	021

839

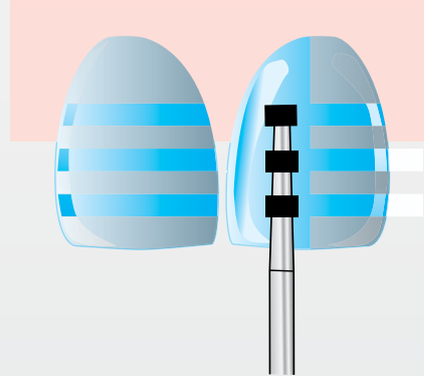
806.314.150.524.

L mm	0.2	0.2	0.2
	012	014	016



Präparation für Veneers

Die Leitkerben definieren die Gewebemenge, die entfernt wird, und bestimmen so das Niveau der endgültigen Präparation. Mit der kleinsten Größe (016) werden Tiefen von 0,3 mm in den zentralen Schneidezähnen und den Eckzähnen geschaffen, während die längste Kopfgröße (021) Tiefen von 0,5 mm in den seitlichen Schneidezähnen hervorruft. Mit dem 850/016 wird die vestibuläre Struktur des Zahns auf die zuvor festgelegte Tiefe reduziert.



GF844




Ø 1,6 mm
19 mm



G & F on tip

		
L mm	10	10
FG GF844.	014	016



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

- Standard
- R / RD Serie
- Mikropräparation
- Veneers
- **FÜHRUNGSSPITZE**
- DLC Diamantbohrer
- Multi-layer
- Parodontologie
- Interdental

Durch die Führungsspitze garantiert dieser Bohrer eine identische und kontrollierte Breite auf den gesamten 360-Grad der Krone, die bearbeitet werden soll.

FÜHRUNGSSPITZE

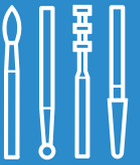


856P



806.314..524.

L mm	8	8
	FG 856P	018 021



878KP



 806.314..524.



FG 878KP 018 021

880P

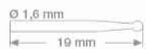


 806.314..524.018



FG 880P 018

881P



 806.314..524.018



FG 881P 018



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

- Standard
- R / RD Serie
- Mikropräparation
- Veneers
- Führungsspitze
- **DLC DIAMANTBOHRER**
- Multi-layer
- Parodontologie
- Interdental

Diamantbohrer mit DLC-Beschichtung (Diamond-Like-Carbon), die für eine unglaublich lange Haltbarkeit sorgt.

DLC DIAMANTBOHRER



DLC801



DLC806.314.001.534.

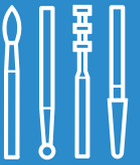
FG G DLC801. 014

DLC837



DLC806.314.111.535.

FG G DLC837. 014



DLC856



 DLC806.314.198.535.

L mm 8



FG G DLC856. 018

DLC880



 DLC806.314.140.536.

L mm 6



FG G DLC880. 012

DLC881



 DLC806.314.141.536.

L mm 8 8



FG G DLC881. 012 014



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

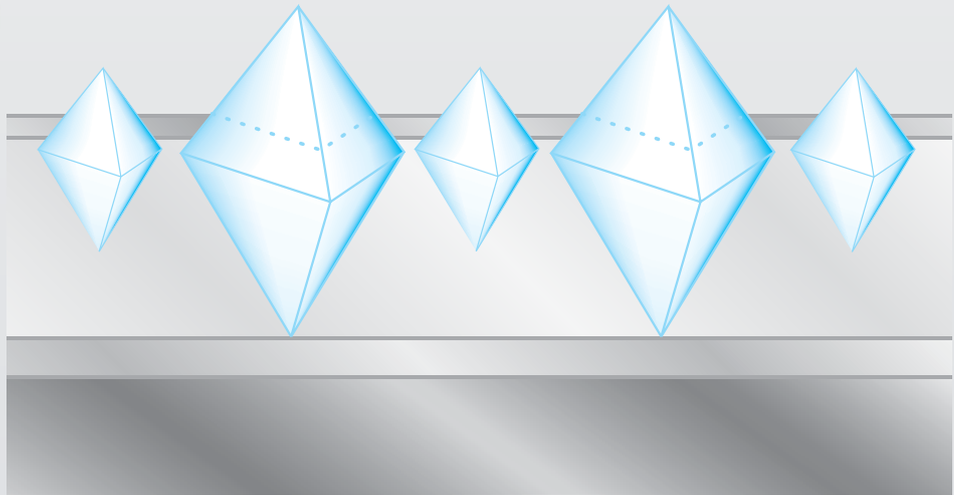
KERAMIK

POLIERER

- Standard
- R / RD Serie
- Mikropräparation
- Veneers
- Führungsspitze
- DLC Diamantbohrer
- **MULTI-LAYER**
- Parodontologie
- Interdental

Aufgrund von neusten technologischen Entwicklungen bieten wir nun auch Bohrer an, die eine Belegung mit 2 unterschiedlichen Körnungen aufweisen, sodass man auf noch widerstandfähigerem Material arbeiten kann und die Haltbarkeit der Bohrer erhöht wird.

MULTI-LAYER

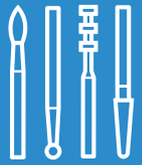


Z379

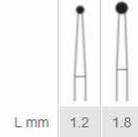


L mm	3.5	4.5

	FG Z379:	018	023
	FG C Z379:	X	023
	FG F Z379:	018	X



Z801L



FG Z801L 012 018



FG F Z801L 012 018

Z850



FG Z850 018



FG C Z850 018



FG F Z850 018



FG G Z850 018

Z862



FG Z862 016



FG C Z862 016



FG F Z862 016



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

- Standard
- R / RD Serie
- Mikropräparation
- Veneers
- Führungsspitze
- DLC Diamantbohrer
- Multi-layer
- **PARODONTOLOGIE**
- Interdental

Die Diamantbohrer für die Parodontologie verfügen über einen längeren Schaft und eine Kerbe zur Befestigung am Winkelstück. Dadurch wird der Erfolg der Behandlung gewährleistet.

PARODONTOLOGIE



P368L



L mm 5



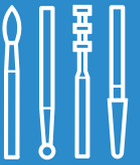
RA P368L 014



RA F P368L 014



RA C P368L 014



P368XL



L mm 5

 806.204..524.

RA P368XL 014



RA F P368XL 014



RA C P368XL 014

P868L



L mm 7

 806.204..524.

RA P868L 014



RA F P868L 014



RA C P868L 014

P868XL



L mm 7

 806.204..524.

RA P868XL 014



RA F P868XL 014



RA C P868XL 014



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

- Standard
- R / RD Serie
- Mikropräparation
- Veneers
- Führungsspitze
- DLC Diamantbohrer
- Multi-layer
- Parodontologie
- **INTERDENTAL**

Interdental-Diamantbohrer, die ein EVA- Winkelstück benötigen.

INTERDENTAL

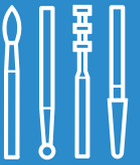


ORTHO

	L mm	4
6 Åµm / Å~ 0.12		XF ORTHO.
15 Åµm / Å~ 0.14		UF ORTHO.
25 Åµm / Å~ 0.16		C ORTHO.
45 Åµm / Å~ 0.26		F ORTHO.

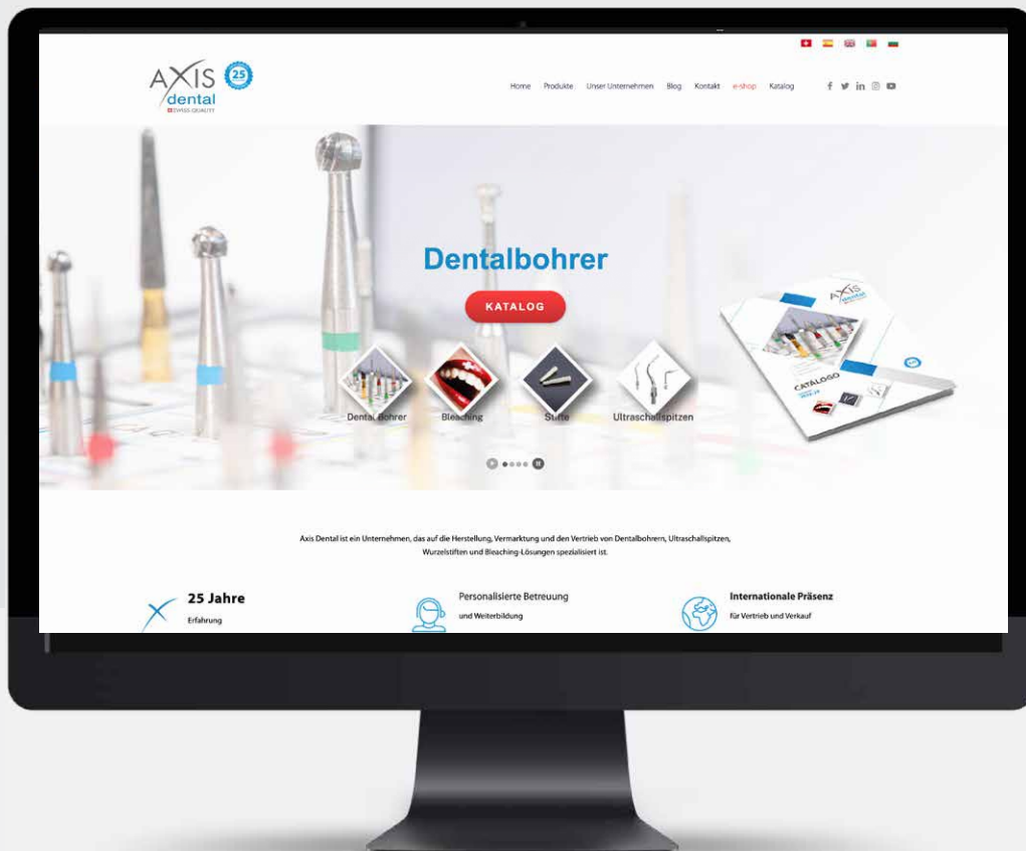
PROXO

25 Åµm		C PROXO.
45 Åµm		F PROXO.
60 Åµm		PROXO.
90 Åµm		G PROXO.



Auf unserer **WEBSEITE** finden Sie alle unsere Bohrer mit ihren Artikelnummern und detaillierte Informationen, um die Produkte auszuwählen, die am besten zu Ihren Bedürfnissen passen.

ÜBER DEN QR-CODE GELANGEN SIE ZUR SEITE.



BESUCHEN SIE UNSERE

WEBSEITE



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

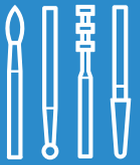
KERAMIK

POLIERER

- Standard
- Excavieren
- Kronen und Brücken
- Finierer - 12 Schneiden
- Finierer - 30 Schneiden
- Endodontie
- Chirurgie

Ein großer Erfolg für Axis Dental war die Entwicklung eines innovativen Designs, welches alle Probleme löst, die es mit dem Wolframkarbid gab.



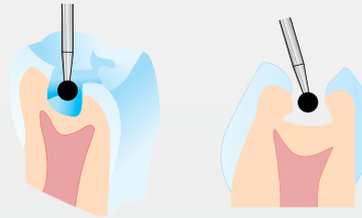


1

KARIESBESEITIGUNG

Effizient und komfortabel.

Diese Bohrer ermöglichen es, den Zahnschmelz abzutragen, ohne zuvor einen Diamantbohrer zu verwenden.



2

ENTFERNUNG WEICHER FÜLLUNGEN (Amalgam, Komposit, Zement)

Sicher und funktionell

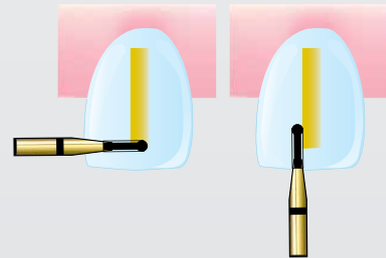
Diese Produktgruppe bietet 2 Optionen, mit denen wir uns an Ihre Arbeitsweise anpassen.



3

KRONEN UND BRÜCKEN

Besonderes Hartmetall mit gekreuzten Klingen für eine bessere Kontrolle und mehr Komfort mit dem Bohrer.



4

ODONTOSEKTION

Perfekte Schnittfähigkeit mit optimaler Kontrolle und Sicherheit.



Das Hartmetall ist 10-mal effizienter als Stahl.



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

Durch die Eigenschaften des von Axis Dental gewählten Wolframkarbids ist der Schnitteffekt unserer Bohrer um ein Mehrfaches höher als bei einem Standard-Stahlbohrer.

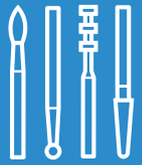


Der aktive Teil dieser Wolframkarbidbohrer löst für den Zahnarzt 6 Probleme:

- Vermeidet Stöße beim Kontakt mit dem Material.
- Mit unseren exklusiven Klingen dringt der Bohrer sanft in das Material ein, ohne Widerstände und/oder Stöße.
- Vibrationen während der Arbeit werden vermieden.
- Es ist ein komfortabler Bohrer, mit dem es sich angenehm arbeitet und bei dem der Zahnarzt während des Eingriffs eine vollständige Kontrolle über den Bohrer hat.
- Ein Abbrechen des aktiven Teils des Bohrers wird vermieden.
- Es verursacht keine unnötigen Unwuchten in der Turbine, verhindert kostspielige Reparaturen.

Die Wolframkarbidbohrer sind aus verschiedenen Gründen das beste Werkzeug für die Arbeit an weichem Material:

- Sie sind in diesen Situationen effizienter.
- Der Zahnmediziner bekommt eine glatte oder aufnahmefähige Oberfläche, so wie er sie je nach Behandlung braucht.
- Die Arbeitszeit wird reduziert.
- Bei Metallen muss speziell darauf geachtet werden, dass der Behandlungsbereich nicht zu heiß wird, was für den Patienten unangenehm werden kann. Die Wolframkarbidbohrer von Axis sind von besonders hoher Qualität und verfügen über ein besonderes Design, was den Erfolg der Behandlung garantiert.
- Axis Dental empfiehlt Ihnen immer für jede Arbeit die beste Variante von jedem Bohrer.



Hartmetallinstrumente

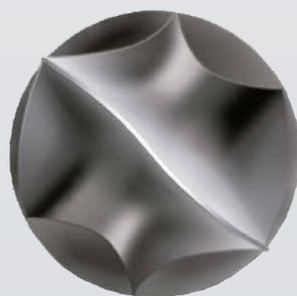
Der aktive Teil besteht aus Klingen mit einem Profil, die einen effizienten Schnitteffekt haben und gleichzeitig die Reststoffe beseitigen.

- Die Klingen sind spiralförmig.
- Die Klingen können kleine transversale Schnitte aufweisen, durch die kleine Rillen entstehen.
- Die Anzahl an Klingen und der Abstand zwischen diesen kann in Abhängigkeit vom Arbeitsziel höher oder niedriger sein.
- Wenige Klingen mit höherem Abstand sorgen für einen guten Schnitteffekt und eine effiziente Entfernung der Reststoffe, weisen aber eine höhere Zerbrechlichkeit auf und mehr Schwingungen.
- Eine höhere Anzahl an Klingen, die dichter angeordnet sind, sorgen für ein langsames und präzises arbeiten ohne Schwingungen mit geringerer Schnittleistung und weniger Wärmeproduktion.



Verwendungsart:

- Auf einer Turbine oder einem schnelllaufenden Winkelstück zum Bohren harter Zahnstrukturen.
- Auf einem langsam laufenden Winkelstück für Arbeiten in Kavitäten, Entfernung weicher Gewebe, durch Karies verändertes Dentin.



Aktive Spitze garantiert Komfort und Effizienz

Die abgerundeten Bohrer von Axis Dental zeichnen sich durch eine aktive Querklinge an ihrer Spitze aus, die für ein Arbeiten ohne Stöße und Schwingungen sorgt.

Die Schnittleistung der Hartmetallbohrer von Axis Dental ermöglicht ein problemloses Arbeiten auf Rauhen und glatten Oberflächen und immer mit bester Qualität.



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

STANDARD

- Excavieren
- Kronen und Brücken
- Finierer - 12 Schneiden
- Finierer - 30 Schneiden
- Endodontie
- Chirurgie

STANDARD



1



2



7



21



21L



21R



23



23L



23R



23RL



25R



31



31L



31R



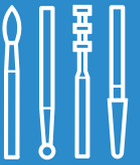
33



33L



33R



1												
		L mm	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3
	500.314.001.001.	FG 1.	005	006	008	010	012	014	016	018	021	023
	500.313.001.001.	FG S 1.	X	X	X	010	X	014	X	X	X	X
	500.316.001.001.	FG XL 1.	X	X	X	010	X	014	X	018	X	023
	500.204.001.001.	RA 1.	005	006	008	010	012	014	016	018	X	023
	500.104.001.001.	HP 1.	005	006	008	010	012	014	016	018	X	023



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

STANDARD

- Excavieren
- Kronen und Brücken
- Finierer - 12 Schneiden
- Finierer - 30 Schneiden
- Endodontie
- Chirurgie

2



500.314.010.001.

L mm

0.5	0.9	1.1	1.2	1.4	1.6	1.7

FG 2.

006	008	010	012	014	016	018
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



500.204.010.001.

RA 2.

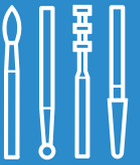
X	008	010	012	014	016	018
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----



500.104.010.001.

HP 2.

X	X	010	012	014	X	018
---	---	-----	-----	-----	---	-----



7



 500.314.237.001.

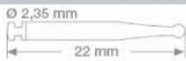
L mm



1.6 1.7 1.8

FG 7.

008 010 012



 500.204.237.001.

RA 7.

X 010 012



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

STANDARD

- Excavieren
- Kronen und Brücken
- Finierer - 12 Schneiden
- Finierer - 30 Schneiden
- Endodontie
- Chirurgie

21



500.314.107.006.

L mm



4.2 4.2 4.4 4.4



500.204.107.006.

FG 21.

010 012 014 016



500.104.107.006.

RA 21.

010 X X X



500.104.107.006.

HP 21.

010 012 014 X

21L



500.314.110.006.

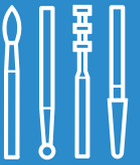
L mm



5.8 5.8

FG 21L.

010 012



21R



L mm	3.9	4.4	4.4
FG 21R.	009	010	012
HP 21R.	X	010	012

23



L mm	4.2	4.2	4.6
FG 23.	010	012	016
RA 23.	010	012	X
HP 23.	010	X	016



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

STANDARD

- Excavieren
- Kronen und Brücken
- Finierer - 12 Schneiden
- Finierer - 30 Schneiden
- Endodontie
- Chirurgie

23L



L mm



6 6

500.314.171.006.

FG 23L. 009 012

23R



L mm



4.2 4.2 4.4

500.314.194.006.

FG 23R. 010 012 016



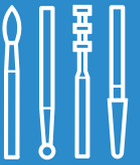
500.204.194.006.

RA 23R. X 012 016



500.104.194.006.

HP 23R. X 012 016



23RL



 500.314.196.006.

		
L mm	5.8	5.8

FG 23RL. 010 012

25R



 500.314.238.006.

		
L mm	4.5	4.5

FG 25R. 010 012



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

STANDARD

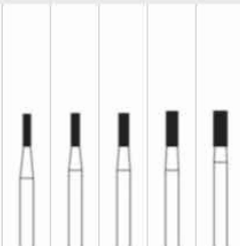
- Excavieren
- Kronen und Brücken
- Finierer - 12 Schneiden
- Finierer - 30 Schneiden
- Endodontie
- Chirurgie

31



500.314.107.007.

L mm



4.2 4.2 4.2 4.4 4.4



500.313.107.007.

FG S 31.

X X 012 X X



500.316.107.007.

FG XL 31.

X 010 012 014 X



500.204.107.007.

RA 31.

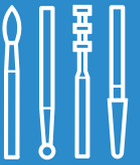
009 010 012 014 X



500.104.107.007.

HP 31.

009 010 012 014 016



31L



 500.314.110.007.

L mm



5.7

5.7

FG 31L

010

012

31R



 500.314.137.007.

L mm



3.9

4.2

4.2

FG 31R

009

010

012



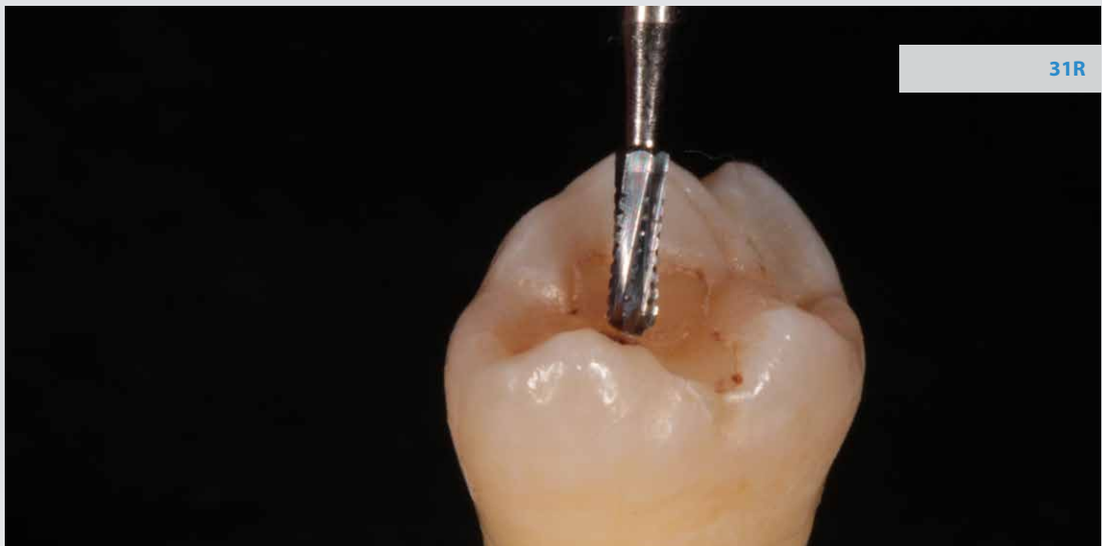
 500.104.137.007.

HP 31R

009

X

012





DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

STANDARD

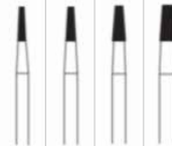
- Excavieren
- Kronen und Brücken
- Finierer - 12 Schneiden
- Finierer - 30 Schneiden
- Endodontie
- Chirurgie

33



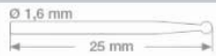
500.314.168.007.

L mm



4.2 4.2 4.4 4.8

FG 33. 010 012 016 021



500.316.168.007.

FG XL 33. X 012 016 X



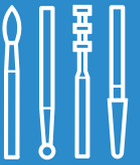
500.204.168.007.

RA 33. 010 012 X X



500.104.168.007.

HP 33. 010 012 016 021



33L

							
							
	L mm						
							
 500.314.171.007.	FG 33L.						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33.33%;"></td> <td style="width: 33.33%;"></td> <td style="width: 33.33%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5.5</td> <td style="text-align: center;">5.5</td> <td style="text-align: center;">5.5</td> </tr> </table>				5.5	5.5	5.5
5.5	5.5	5.5					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33.33%;"></td> <td style="width: 33.33%;"></td> <td style="width: 33.33%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">009</td> <td style="text-align: center;">010</td> <td style="text-align: center;">012</td> </tr> </table>				009	010	012
009	010	012					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33.33%;"></td> <td style="width: 33.33%;"></td> <td style="width: 33.33%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">010</td> <td style="text-align: center;">012</td> </tr> </table>				X	010	012
X	010	012					

33R

							
							
	L mm						
							
 500.314.194.007.	FG 33R.						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33.33%;"></td> <td style="width: 33.33%;"></td> <td style="width: 33.33%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4.2</td> <td style="text-align: center;">4.2</td> <td style="text-align: center;">4.4</td> </tr> </table>				4.2	4.2	4.4
4.2	4.2	4.4					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33.33%;"></td> <td style="width: 33.33%;"></td> <td style="width: 33.33%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">010</td> <td style="text-align: center;">012</td> <td style="text-align: center;">016</td> </tr> </table>				010	012	016
010	012	016					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33.33%;"></td> <td style="width: 33.33%;"></td> <td style="width: 33.33%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">016</td> </tr> </table>				X	X	016
X	X	016					



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

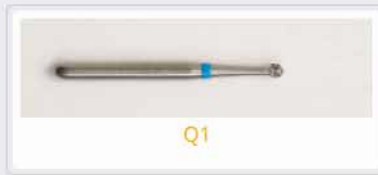
HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

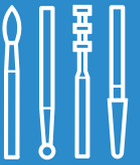
POLIERER

- Standard
- **EXCAVIEREN**
- Kronen und Brücken
- Finierer - 12 Schneiden
- Finierer - 30 Schneiden
- Endodontie
- Chirurgie

EXCAVIEREN



<h1>1S</h1>									
		L mm	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3
		FG 1S.	010	012	014	016	018	021	023
		RA 1S.	010	012	014	016	018	021	023
		RAL 1S.	010	012	014	016	018	021	023

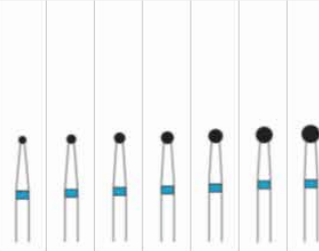


Q1



500.314.001.002.

L mm



1 1.2 1.4 1.6 1.8 2.1 2.3

FG Q1. 010 012 014 016 018 021 023



500.204.001.002.

RA Q1. 010 012 014 016 018 021 023



500.205.001.002.

RA L Q1. 010 012 014 016 018 021 023



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

- Standard
- Excavieren
- **KRONEN UND BRÜCKEN**
- Finierer - 12 Schneiden
- Finierer - 30 Schneiden
- Endodontie
- Chirurgie

Spezialbohrer, die aus einem besonderen Wolframkarbid hergestellt wurden und die Möglichkeit bieten, mit großer Effizienz Schnitte an den Metallen der Kronen und Brücken auszuführen.

KRONEN UND BRÜCKEN



17





500.314.107.006.

L mm	2
FG 17.	010

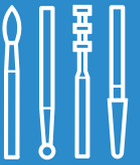
21RX





500.314.137.019.

L mm	4.2	4.2
FG 21RX.	010	012



36R



500.314.137.008.



L mm 4.2

FG 36R 012



36R



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

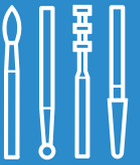
KERAMIK

POLIERER

- Standard
- Excavieren
- Kronen und Brücken
- FINIERER - 12 SCHNEIDEN**
- Finierer - 30 Schneiden
- Endodontie
- Chirurgie

FINIERER - 12 SCHNEIDEN





41



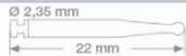
500.314.001.072.

L mm



1.4 1.8 2.3

FG 41. 014 018 023



500.204.277.072.

RA 41. 014 018 023

44E



500.314.277.072.

L mm



3.1 3.5 4.2

FG 44E. 014 018 023



500.204.277.072.

RA 44E. X 018 023



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

- Standard
- Excavieren
- Kronen und Brücken
- **FINIERER - 12 SCHNEIDEN**
- Finierer - 30 Schneiden
- Endodontie
- Chirurgie

46



500.314.254.072.

L mm



3.5 3.5 3.8 4



500.204.254.072.

FG 46.

014 X 018 023

RA 46.

X 016 X X

47L



500.314.234.072.

L mm



4.4 4.4



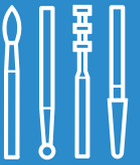
500.204.234.072.

FG 47L.

012 014

RA 47L.

012 X



48



 500.314.246.071

L mm



3.6 3.6 3.6

FG 48. 009 010 012

48L



 500.204.249.072.012

L mm



8

RA 48L. 012

50



 500.314.465.041.012

L mm



3.2

FG 50. 012



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

- Standard
- Excavieren
- Kronen und Brücken
- FINIERER - 12 SCHNEIDEN**
- Finierer - 30 Schneiden
- Endodontie
- Chirurgie

132



500.314.181.072.

L mm 3

FG 132. 009

133



500.314.217.072.

L mm 5.5

FG 133. 010

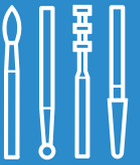
135



500.314.217.072.

L mm 8

FG 135. 014



212








500.314.197.072.012



L mm 5.5

FG 212. 012

212R








500.314.197.072.010



L mm 6

FG 212R. 010

212RL








500.314.198.072.016



L mm 9

FG 212RL. 016



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

- Standard
- Excavieren
- Kronen und Brücken
- FINIERER - 12 SCHNEIDEN**
- Finierer - 30 Schneiden
- Endodontie
- Chirurgie

247



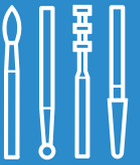
 500.314.499.072

L mm



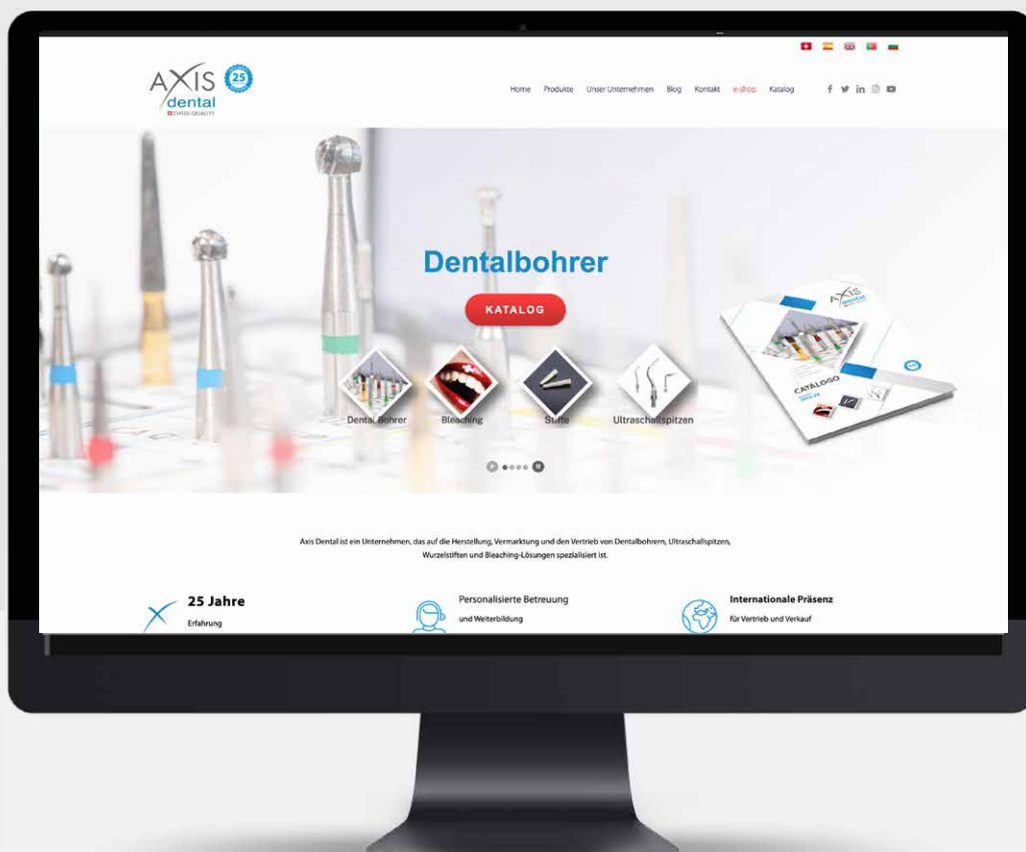
2.7 2.8 2.9

FG 247. 009 010 012



Auf unserer WEBSEITE finden Sie alle unsere Bohrer mit ihren Artikelnummern und detaillierte Informationen, um die Produkte auszuwählen, die am besten zu Ihren Bedürfnissen passen.

ÜBER DEN QR-CODE GELANGEN SIE ZUR SEITE.



BESUCHEN SIE UNSERE

WEBSEITE



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

- Standard
- Excavieren
- Kronen und Brücken
- Finierer - 12 Schneiden
- **FINIERER - 30 SCHNEIDEN**
- Endodontie
- Chirurgie

FINIERER - 30 SCHNEIDEN



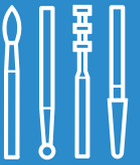
U41





		
L mm	1.8	2.3
FG U41:	018	023

500.314.001.101.



U44E



500.314.277.101.018



L mm 3.5

FG U44E 018

U48



500.314.247.101.012



L mm 5.5

FG U48 012

U50



500.314.465.101.012



L mm 3.2

FG U50 012



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

- Standard
- Excavieren
- Kronen und Brücken
- Finierer - 12 Schneiden
- FINIERER - 30 SCHNEIDEN**
- Endodontie
- Chirurgie

U212



L mm

6



500.314.197.102.010

FG U212.

010

U247



L mm

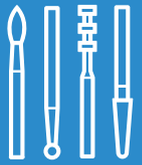
3.4



500.314.499.101.012

FG U247.

012



DAS BESTE FORMAT UM ALLES BEI DER HAND ZU HABEN.

**Unsere Lösungen umfassen
eine umfangreiche Auswahl an
Dentalbohrern für die Arbeit in
der Klinik und im Labor.**

Sie bestehen alle aus besten
Materialien und bieten Effizienz,
Präzision, eine hohe
Schnittgeschwindigkeit, perfekte
Geometrie und Vermeidung von
Schwingungen.

Gerne stellen wir für Sie
Ihr ganz persönliches Set
zusammen.



BOHRERSETS

PERSONALISIERTE



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

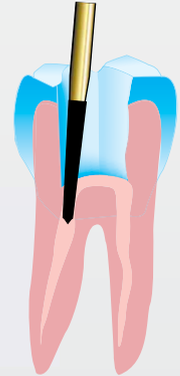
HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

- Standard
- Excavieren
- Kronen und Brücken
- Finierer - 12 Schneiden
- Finierer - 30 Schneiden
- ENDODONTIE**
- Chirurgie

ENDODONTIE



152



500.315.210.295.014

FG L 152. 014



500.316.210.295.014

FG XL 152. 014



L mm 9

560

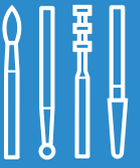


500.316.196.336.008

FG XL 560. 008



L mm 4





DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

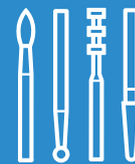
KERAMIK

POLIERER

- Standard
- Boher zum excavieren
- Kronen und brücken
- Hartmetall 12 schneiden
- Hartmetallbohrer 12 schneiden
- Endodontie
- CHIRURGIE**

CHIRURGIE

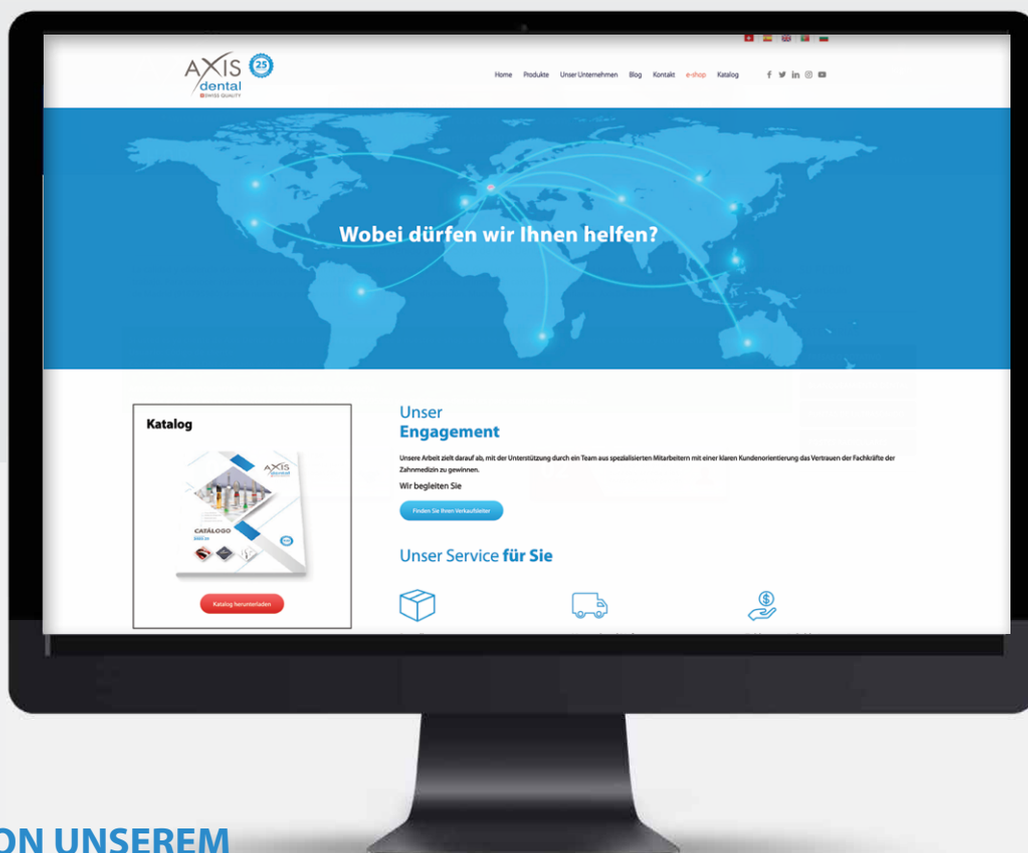




WIR SIND GANZ IN IHRER NÄHE

Unsere Vertriebsmitarbeiter haben auf nationaler und internationaler Ebene immer die Bedürfnisse der Kliniken und Labore im Auge.

Auf unserer Internetseite können Sie auf der Karte herausfinden, wo sich der nächste Mitarbeiter in Ihrer Region befindet. Wenden Sie sich an uns, wenn Sie Fragen haben. Wir helfen Ihnen gern.



LASSEN SIE SICH VON UNSEREM

AUSSENDIENST- MITARBEITER

BERATEN



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

- Standard
- Boher zum excavieren
- Kronen und brücken
- Hartmetall 12 schneiden
- Hartmetallbohrer 12 schneiden
- Endodontie
- **CHIRURGIE**

141



500.205.001.251.

RA L 141.

L mm	1	1.4	1.8	2.3	2.7	3.1	3.5	4	5



500.206.001.251.

RA XL 141.



500.104.001.251.

HP 141.

151



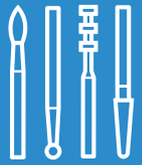
500.315.199.295.014

FG L 151.



500.316.199.295.014

FG XL 151.



161



500.315.408.295.

L mm

10

10

FG L 161.

012

014

162A



500.316.408.298.016

FG XL 162A.

016



500.205.408.298.016

RAL 162A.

016



500.104.408.298.016

HP 162A.

016



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

- Standard
- Boher zum excavieren
- Kronen und brücken
- Hartmetall 12 schneiden
- Hartmetallbohrer 12 schneiden
- Endodontie
- CHIRURGIE**

162



L mm 10



500.316.408.297.018

FG XL 162. 018



500.205.408.297.018

RA L 162. 018



500.104.408.297.018

HP 162. 018

166



L mm 11



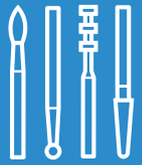
500.205.409.297.021

RA L 166. 021



500.104.409.297.

HP 166. 021



167



 500.205.410.297.

RA L 167. 023



 500.104.410.297.

HP 167. 023



L mm 11

389



 .316.494.020.014

FG XL 389. 014



L mm 10



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

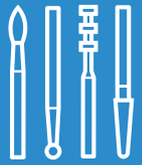
KERAMIK

POLIERER

Die ideale Lösung, um weiches Gewebe zu schneiden und die Wunde gleichzeitig zu kauterisieren.

Eine einfache und effiziente Alternative zum Elektroskalpell.





Anwendung

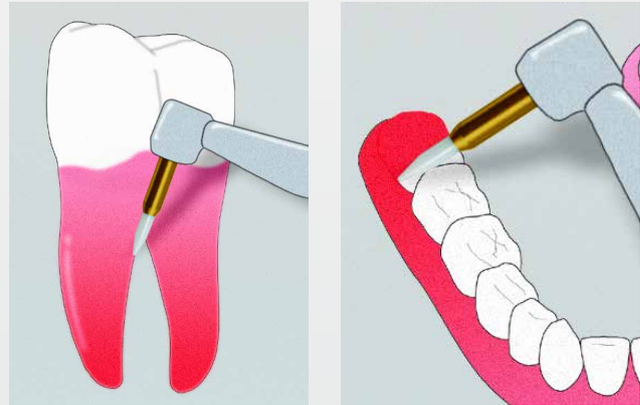
- Freilegen tiefer Kavitäten.
- Schnitt von interradikulärem Granulationsgewebe.
- Papillektomie / Entfernung von Zahnfleischhyperplasie.
- Freilegung von im Knochen integrierten Implantat Abschnitten und bei Zahneinschluss. (alternativ: retinierte Zähne)

Bevor man die Keramikspitze CSTT verwendet, muss man Eiter und Blut aus dem Bereich entfernen und das Gebiet mit Watte oder dem Luftstrahl trocknen. Die Spitze der CSTT muss im Gewebe mit kleinen pinselstrichartigen Bewegungen in einem Winkel von 30-45 Grad bewegt werden. Dabei sollte man beim Schneiden des Gewebes keine Kraft auf die Spitze ausüben und auch nicht mit einem Schnitt zu tief ins Gewebe gehen.

Die CSTT bewegt sich mit einer gleichmäßigen Bewegung durch die Furche und in der notwendigen Tiefe. Um einen Gewebeverlust zu vermeiden, ist es wichtig, das Epithel am Zahnfleischrand zu erhalten.

Wenn man die CSTT mit all ihren Verwendung korrekt benutzt, kann man sehen, dass die CSTT nicht nur Elektroskalpelle und herkömmliche Skalpelle ersetzen kann, sondern auch in vielen Fällen die Verwendung von Retraktionsfäden vermieden wird.

Beispiel



Schnitte in weichem Gewebe



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

KERAMIK



CSTT



700.314.287.484.

L mm 5

Ø mm 1.5

FG CSTT.

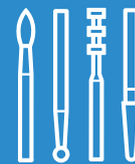
CSTTL



L mm 8.5

Ø mm 1.5

FG CSTTL.



Informationen für den Benutzer

Die CSTT wird mit schnelllaufenden Turbinen (300.000 - 450.000 rpm) verwendet. Wenn sie korrekt verwendet wird, sorgt die kinetische Energie für eine Koagulation aufgrund der Hitze, ohne das Gewebe zu verbrennen. Bei der Benutzung der CSTT ist ein übermäßiger Kontakt mit den Zähnen oder dem Knochengewebe zu vermeiden.

Kühlung

Sie wird ohne Wasser und ohne Kühlspray verwendet.

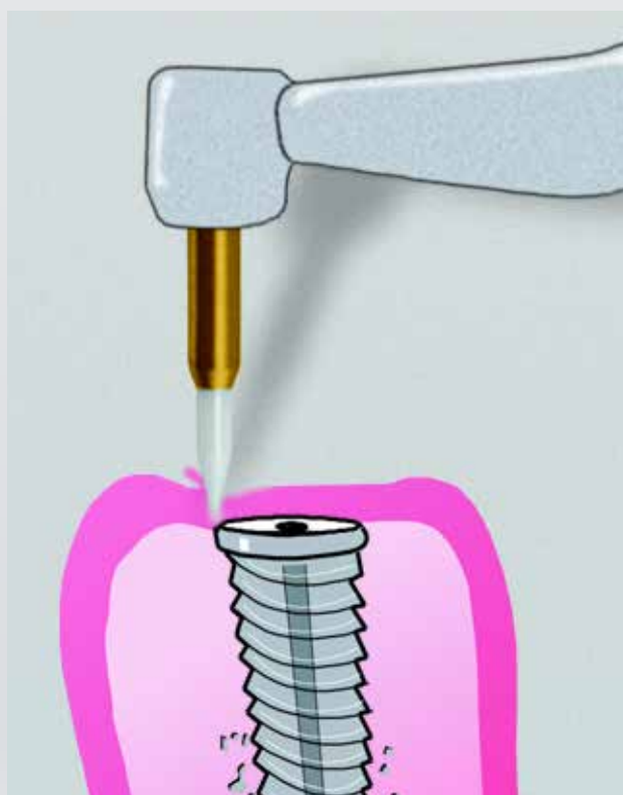
Reinigung

Wasser und Seife.

Verwenden Sie bei der Reinigung keine Lösungsmittel.

Sterilisierung

Mit Dampf Autoklav bei 134 °C für 18 Minuten





DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

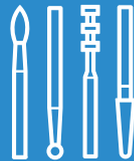
HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

Unsere verschiedenen Lösungen im Bereich der Polierer mit Zusätzen ermöglichen es, mit jedem Material zu arbeiten, welches im Dentalbereich existiert.





DIE NEUE GENERATION DER POLIERER

Die außergewöhnliche Polierleistung dieser Instrumente verleiht den Restaurationen einen zusätzlichen Wert. Das brillante Ergebnis, das Sie mit der neuen Generation der Axis Dental Polierer erzielen, bewahrt langfristig die Schönheit und Perfektion der Arbeit.

Diese neue Generation der Polierer macht uns stolz und ist das Ergebnis der Bemühungen des Unternehmens im Bereich von Innovation, Entwicklung und Forschung. Das Herstellen neuer hochwertiger Produkte durch die Einführung innovativer Materialien ist für uns ein Synonym für Erfolg. Ein Erfolg, für den wir mit der Zufriedenheit unserer Kunden belohnt werden.

Zahnmediziner und Zahntechniker stoßen bei ihrer Arbeit auf eine Vielzahl an Problemen, manchmal auch unerwartete Probleme, wie zum Beispiel Allergien auf verschiedene Materialien. Diese Verantwortung, die Dentalspezialisten tragen, ist für Axis Dental von großer Bedeutung und ein Grund für unseren Einsatz für die Zahnärzte.

Durch den Austausch des Silikons der traditionellen Polierer und die Verwendung von Polyurethan kann man zahlreiche Allergienprobleme lösen, die einen Teil der Patienten betreffen.

UMDREHUNGEN UND BENUTZUNGSPROTOKOLL

Wir empfehlen die für die Verwendung der Polierer angegebenen Drehzahlen einzuhalten, denn so wird die maximale Effizienz erreicht und die Arbeit schneller ausgeführt. Der Polierer nutzt sich weniger schnell ab, sodass seine Haltbarkeit erhöht wird, was in der Praxis zu einer Materialersparnis führt.

Zu hohe Umdrehungen führen dazu, dass der Polierer stumpf wird, die Temperatur steigt sofort an, sodass die Effizienz des Polierers verringert wird. Dadurch erhält man auch nicht das gewünschte ästhetische Ergebnis.

Die professionellen Mitarbeiter von Axis Dental sind ein gut ausgebildetes Team, das in der Lage ist, alle Fragen zu den geeigneten Drehzahlen und jede andere Frage zur korrekten Verwendung des Materials zu beantworten. Setzen Sie sich mit unserem Mitarbeiter in Ihrer Region in Verbindung. Er wird Ihnen gern helfen.

VERWENDUNG DES PRODUKTS

Der Polierer wird mit Wasserspray und ohne Druck verwendet; der Zahnarzt muss also nur den Kontakt mit dem zu bearbeitenden Material suchen.



Dentalpolierer der neusten Generation



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

ARTEN UND ABRIEB



Universalpolierer für Amalgam, Gold, edelmetallfreie Legierungen, Titan.

Aus Polyurethan und Siliziumkarbid

Serie 10..	Schleifen	Abrieb 60 / 105 Mikron
Serie 20..	Vorpolieren	Abrieb 20 / 25 Mikron
Serie 30..	Hochglanz	Abrieb 2 / 4 Mikron

Polierer für Komposite

Aus Polyurethan und Siliziumkarbid

Serie 40..	Vorpolitur	Abrieb 45 / 75 Mikron
Serie 50..	Hochglanz	Abrieb 2 / 4 Mikron

Polierer für Komposite und Hybridkeramik

Aus Polyurethan und Diamant

Serie X45..	Vorpolieren	Abrieb 50 / 65 Mikron
Serie X55..	Hochglanz	Abrieb 4 / 8 Mikron

Polierer für Porzellan (Keramik), Lithiumdisilikat, Oxidkeramik, Porzellan

Aus Polyurethan und Diamant

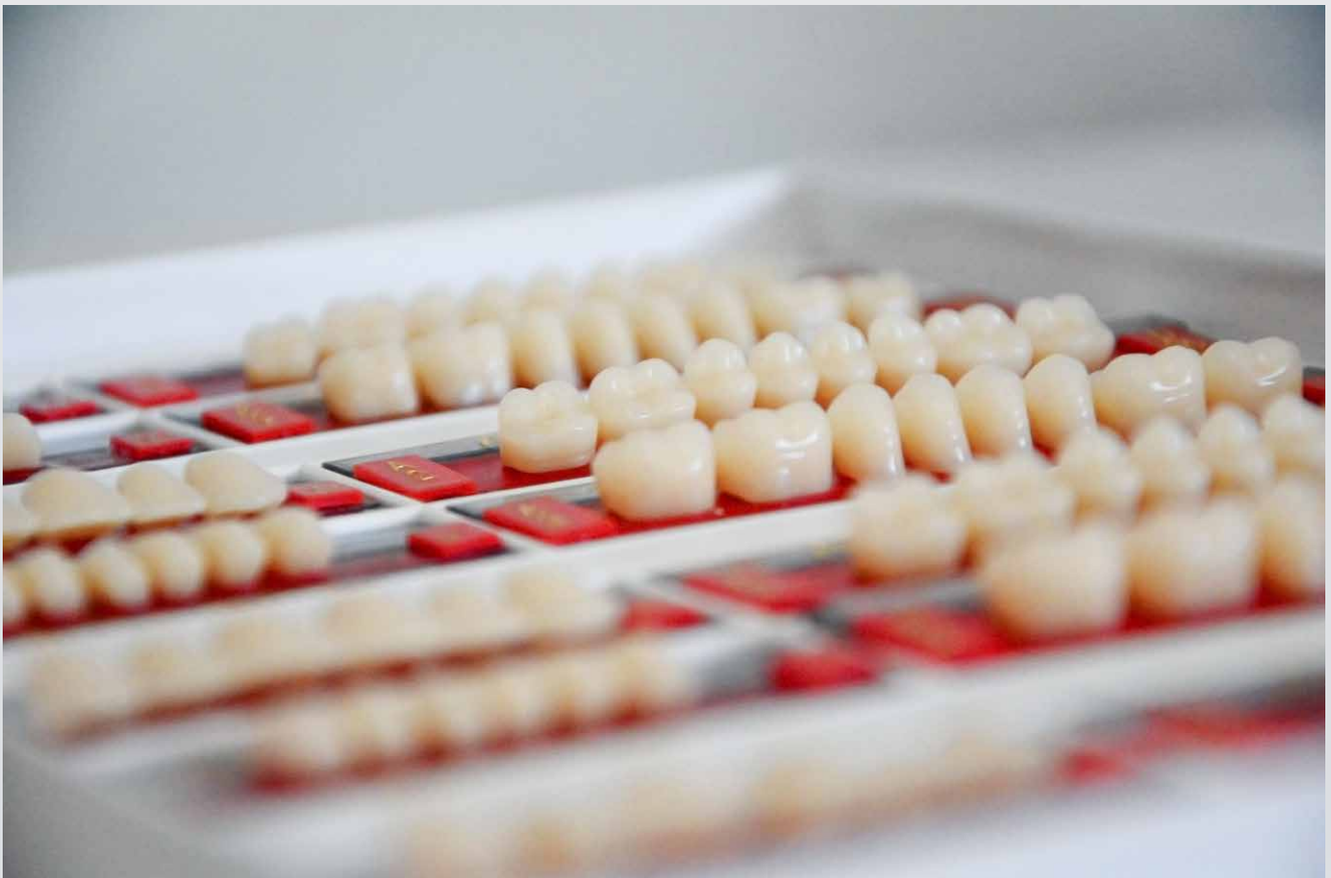
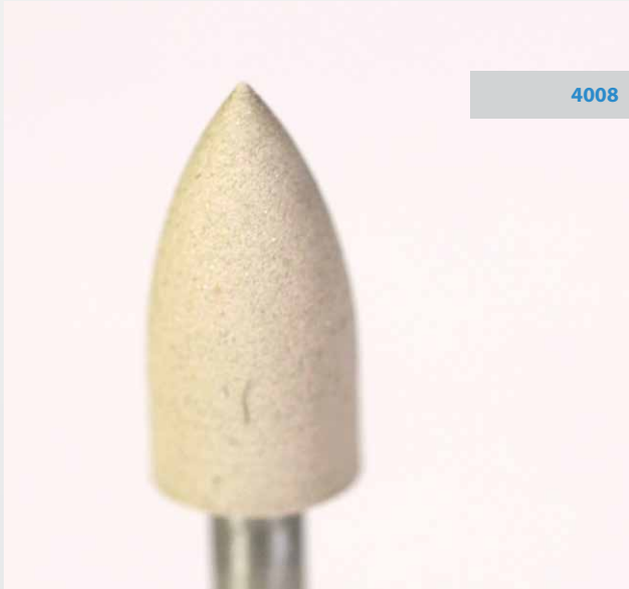
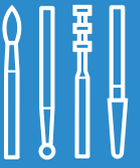
Serie X70..	Vorpolieren	Abrieb 40 / 58 Mikron
Serie X80..	Hochglanz	Abrieb 10 / 20 Mikron

Pinsel

- Prophylaxe
- Nylon
- Diamant

Steine

- Grün
- Arkansas





DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

BÜRSTCHEN

- Universal
- Komposit
- Keramik
- Steine

BÜRSTCHEN / Prophylaxe

BPH



Ø mm 6

RA BPH.

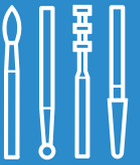
BÜRSTCHEN / Prophylaxe Nylon

BPNC



Ø mm 6

RA BPNC.



BÜRSTCHEN / Prophylaxe Nylon

BPNN



Ø mm 4

RA BPNN.

BPNP



Ø mm 4

RA BPNP.



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

BÜRSTCHEN

- Universal
- Komposit
- Keramik
- Steine

BÜRSTCHEN / Diamant

BP D C



Ø mm 6



RA BP D C.

BP D N



Ø mm 4



RA BP D N.

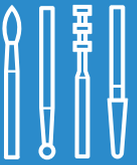
BP D P



Ø mm 4



RA BP D P.



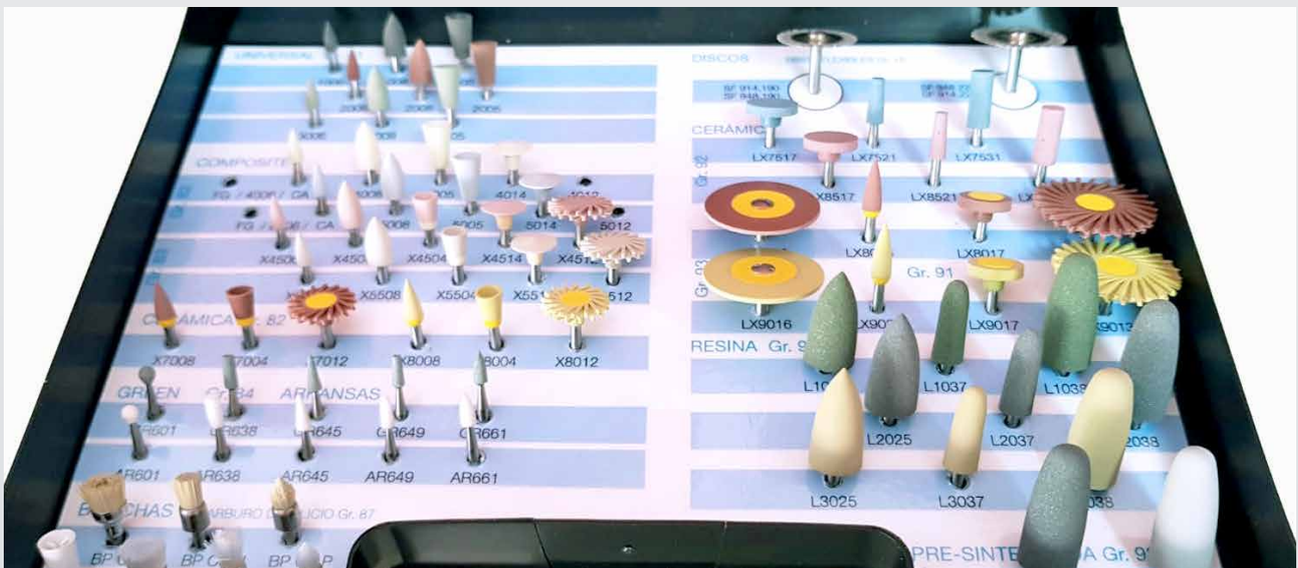
AUSWAHL DER FORM

Wie wählt man die passende Form?

Bei der Auswahl der Form eines Polierers muss man nicht nur die Art der Behandlung betrachten, die durchgeführt werden soll, sondern ist es auch wichtig, die Ersparnisse im Auge zu haben, die man beim Materialkauf erreichen kann.

In derselben Produktgruppe kann die Haltbarkeit sehr unterschiedlich sein. Die Form 4014 (Scheibenform) hält zum Beispiel 2 Mal länger als die Form 4006 (Spitze).

Die Situation wird sogar noch besser beim Vergleich der Formen 4012 (Radform) und 4006 (Spitze), denn die Radform hält 2,5-mal länger.





DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

- Bürstchen
- **UNIVERSAL**
- Komposit
- Keramik
- Steine

UNIVERSAL / Grob

1005



653.204.030.533.

L mm 9.5

Ø mm 6.5

RA 1005.

1006



653.314.243.533.

L mm 7.5

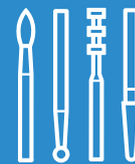
Ø mm 3

FG 1006.



653.204.243.533.

RA 1006.



1008



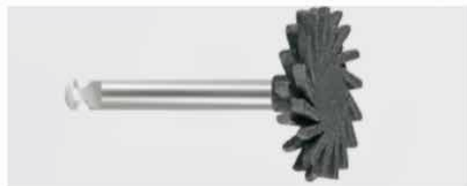
653.204.300.533

L mm 10

Ø mm 5

RA 1008

1012



653.204.300.533

L mm 1.5

Ø mm 14

RA 1012



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

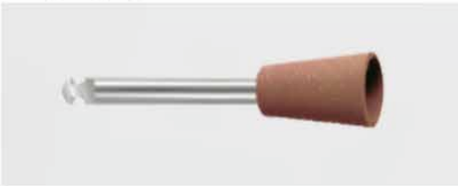
KERAMIK

POLIERER

- Bürstchen
- **UNIVERSAL**
- Komposit
- Keramik
- Steine

UNIVERSAL / Vorpolitur

2005



 653.204.030.513.

L mm 9.5

Ø mm 6.5

RA 2005.

2006



 653.314.243.513.

L mm 7.5

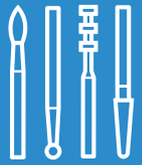
Ø mm 3

FG 2006.

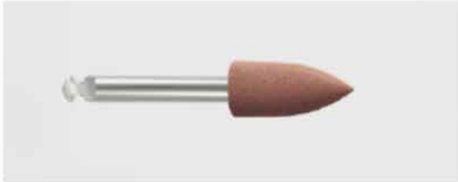


 653.204.297.513.

RA 2006.



2008

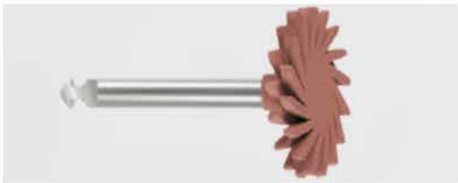


653.204.300.513.

L mm	10
Ø mm	5

RA 2008.

2012



RA 2012.

L mm	1.5
Ø mm	14



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

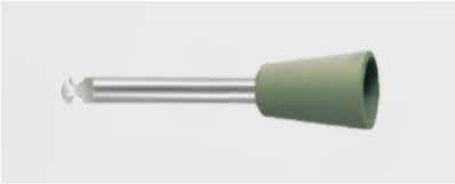
KERAMIK

POLIERER

- Bürstchen
- **UNIVERSAL**
- Komposit
- Keramik
- Steine

UNIVERSAL / Hochglanz

3005



L mm 9.5

Ø mm 6.5

 653.204.030.503.

RA 3005.

3006



L mm 7.5

Ø mm 3

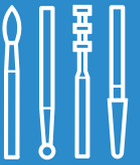
 653.314.243.503.

FG 3006.



 653.204.297.503.

RA 3006.



3008



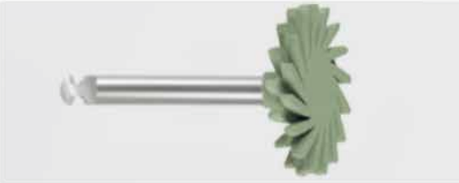
653.204.300.503.

L mm 10

Ø mm 5

RA 3008.

3012



L mm 1.5

Ø mm 14

RA 3012.



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

- Bürstchen
- Universal
- **KOMPOSIT**
- Keramik
- Steine

KOMPOSIT / Vorpolitur

4005



L mm 9.5

Ø mm 6.5

653.204.030.524.

RA 4005.

4006



L mm 7.5

Ø mm 3

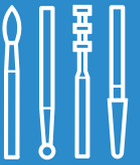
653.314.243.524.

FG 4006.



653.204.297.524.

RA 4006.



4008



653.204.300.524.

L mm 10

Ø mm 5

RA 4008.

4012



653.204.543.524.

L mm 1.5

Ø mm 14

RA 4012.

4014



653.204.307.524.

L mm 2.5

Ø mm 10

RA 4014.



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

- Bürstchen
- Universal
- **KOMPOSIT**
- Keramik
- Steine

KOMPOSIT / Hochglanz

5005



L mm 9.5

Ø mm 6.5

653.204.030.514.

RA 5005.

5006



L mm 7.5

Ø mm 3

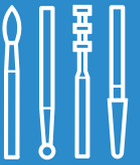
653.314.243.514.

FG 5006.



653.204.297.514.

RA 5006.



5008

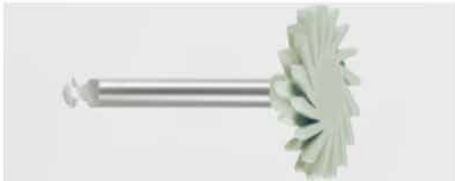


653.204.300.514.

L mm 10
Ø mm 5

RA 5008.

5012



653.204.543.514.

L mm 1.5
Ø mm 14

RA 5012.

5014



653.204.304.514.

L mm 2.5
Ø mm 10

RA 5014.



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

- Bürstchen
- Universal
- **KOMPOSIT**
- Keramik
- Steine

KOMPOSIT / Vorpolieren / Diamant



X4504



L mm 7.5

Ø mm 6

803.204.030.523

RA X4504.

X4506



L mm 7.5

Ø mm 3

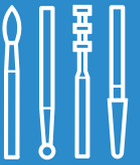
803.314.243.523

FG X4506.



803.204.297.523

RA X4506.



X4508



L mm 10

Ø mm 5



803.204.300.523

RA X4508.

X4512



L mm 1.5

Ø mm 14



803.204.543.523

RA X4512.

X4514



L mm 2.5

Ø mm 10



803.204.304.523

RA X4514.



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

- Bürstchen
- Universal
- **KOMPOSIT**
- Keramik
- Steine

KOMPOSIT / Hochglanz / Diamant



X5504



L mm 7.5

Ø mm 6

803.204.030.503

RA X5504.

X5506



L mm 7.5

Ø mm 3

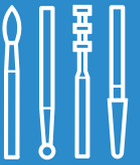
803.314.243.503

FG X5506.



803.204.297.503

RA X5506.



X5508



 803.204.300.503

RA X5508.

L mm	10
Ø mm	5

X5512



 803.204.543.503

RA X5512.

L mm	1.5
Ø mm	14

X5514



 803.204.304.503

RA X5514.

L mm	2.5
Ø mm	10



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

- Bürstchen
- Universal
- Komposit
- **KERAMIK**
- Steine

KERAMIK / Vorpolieren / Diamant



X7004



L mm 7.5

Ø mm 6

803.204.030.524

RA X7004.

X7008

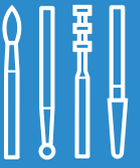


L mm 10

Ø mm 4

803.204.243.524

RA X7008.



X7012

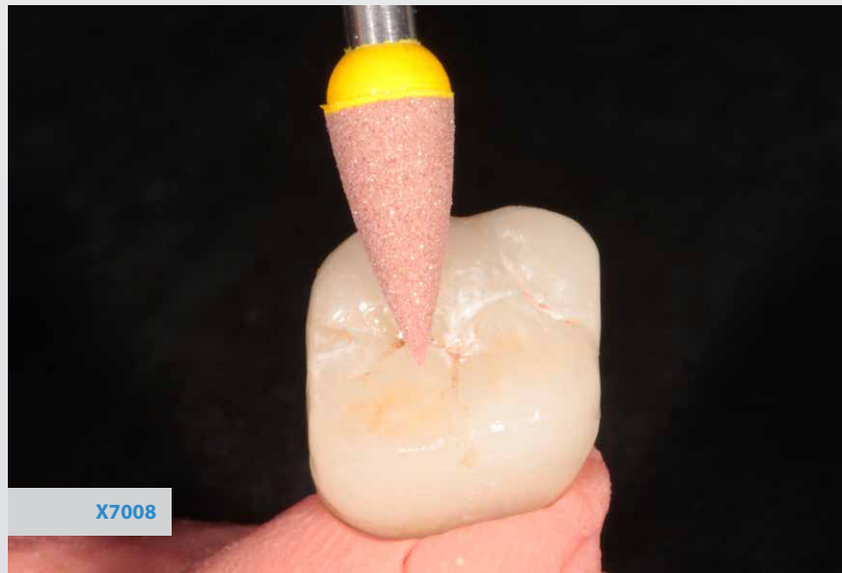


L mm 1.5

Ø mm 14

803.204.543.524

RA X7012.





DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

- Bürstchen
- Universal
- Komposit
- **KERAMIK**
- Steine

KERAMIK / Hochglanz / Diamant



X8004



L mm 7.5

Ø mm 6



803.204.030.513

RA X8004.

X8008



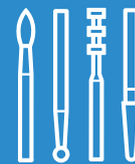
L mm 10

Ø mm 4



803.204.243.513

RA X8008.



X8012



L mm 1.5

Ø mm 14



803.204.543.513

RA X8012.



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

- Bürstchen
- Universal
- Komposit
- **KERAMIK**
- Steine

STEINE GREEN / Fein

GR601



L mm 3



655.314.001.513.

FG GR601. 030



655.204.001.513.

RA GR601. 030

GR638



L mm 7



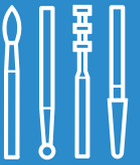
655.314.110.513.

FG GR638. 030



655.204.110.513.

RA GR638. 030



GR645



L mm 7



655.314.161.513.

FG GR645. 030



655.204.161.513.

RA GR645. 030

GR649

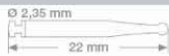


L mm 7



655.314.171.513.

FG GR649. 027



655.204.171.513.

RA GR649. 027

GR661



L mm 6.5



655.314.288.513.

FG GR661. 030



655.204.288.513.

RA GR661. 030



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

KERAMIK

POLIERER

- Bürstchen
- Universal
- Komposit
- Keramik
- **STEINE**

STEINE ARKANSAS / Extra Fein

AR601



L mm 3



635.314.001.505.

FG AR601. 030



635.204.001.505.

RAAR601. 030

AR638



L mm 7



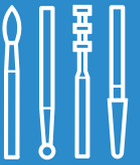
635.314.110.505.

FG AR638. 030



635.204.110.505.

RAAR638. 030



AR645

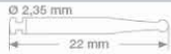


L mm 7



635.314.161.505.

FG AR645. 030



635.204.161.505.

RA AR645. 030

AR649



635.314.171.505.

FG AR649. 027



635.204.171.505.

RA AR649. 027

AR661



L mm 6.5



635.314.288.505.

FG AR661. 030



635.204.288.505.

RA AR661. 030

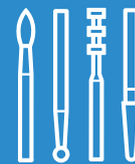


DENTALBOHRER



Unsere Auswahl an Bohrern für das Labor besteht aus einem umfangreichen Sortiment an Diamantbohrern, Hartmetallbohrern und Polierern, mit denen alle Bedürfnisse eines professionellen Zahntechnikers erfüllt werden.





Wie man unsere Produkte bestellt

863




	L mm		
	10	10	

	806.104.250.524.	HP 863.	012	016	1
	806.104.250.514.	HP F 863	012	X	2
	806.104.250.534.	HP G 863.	X	016	3

1

Mit der Artikelnummer von Axis

Fügen Sie den Durchmesser zu der angegebenen Referenznummer der Axis hinzu.

HP 863.016

3

Mit der ISO-Nummer

Fügen Sie den Durchmesser an die angegebene ISO-Nummer an.

806.313.001.524.010

2

Über unseren E-Shop

Wählen Sie den für die Spitze gewünschten Durchmesser direkt in unserem E-Shop aus. Das System wird Ihnen automatisch die Artikelnummer von Axis vorschlagen.

HP F 863.012



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

POLIERER

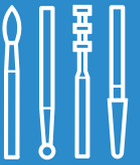
DIVERSE

STANDARD

- Super Flex Scheiben
- DLC Diamantbohrer
- Diverse

Standard





Standard

801



L mm	1.2	1.6	2.3	2.9	3.5	4.2

806.104.001.524.

HP 801. 012 016 023 029 035 042

806.104.001.534.

HP G 801. X X 023 029 X X

825



L mm	0.8	1.1

806.104.304.524.

HP 825. 018 040

835



L mm	4	4	6

806.104.107.524.

HP 835. 012 021 025



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

POLIERER

DIVERSE

STANDARD

- Super Flex Scheiben
- DLC Diamantbohrer
- Diverse

STANDARD

837



L mm 7

806.104.111.524.

HP 837. 016

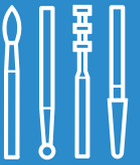
840



L mm 9 7

806.104.111.524.

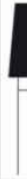
HP 840. 040 050



STANDARD

848




		
L mm	10	9
HP 848.	018	040
HP G 848.	018	X

	806.104.173.524.
	806.104.173.534.

850




			
L mm	10	10	9
HP 850.	014	025	042

	806.104.199.524.
---	------------------

859




	
L mm	10
HP 859.	018
HP F 859.	018

	806.104.166.524.
	806.104.166.514.



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

POLIERER

DIVERSE

- **STANDARD**
- Super Flex Scheiben
- DLC Diamantbohrer
- Diverse

STANDARD

860



L mm



 806.104.247.524.

HP 860.

012

014

 806.104.247.514.

HP F 860.

×

014

862



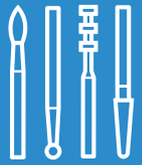
L mm



 806.104.249.524.

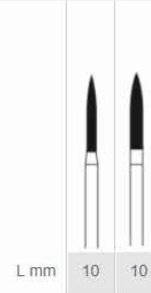
HP 862.

018



STANDARD

863



806.104.250.524.

HP 863. 012 016

806.104.250.514.

HP F 863. 012 X

806.104.250.534.

HP G 863. X 016

881



806.104.141.524.

HP 881. 016 025



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

POLIERER

DIVERSE

- Standard
- SUPER FLEX SCHEIBEN**
- DLC Diamantbohrer
- Diverse

SUPER FLEX SCHEIBEN

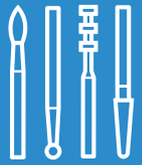


932

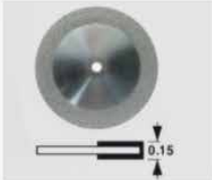


806.104...

HP 932. 450



SF914



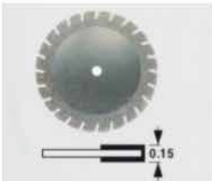
L mm	0.15	0.15
Ø mm	19	22

RA SF914. 190 220



HP SF914. 190 220

SF948



L mm	0.15	0.15
Ø mm	19	22

RA SF948. 190 220



HP SF948. 190 220



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

POLIERER

DIVERSE

- Standard
- Super Flex Scheiben
- DLC DIAMANTBOHRER**
- Diverse

DLC DIAMANTBOHRER

DLC801



L mm 1.6

806.104.001..

HP DLC801. 016

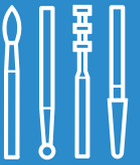
DLC850



L mm 10

806.104.199..

HP DLC850. 014



DLC859



L mm 10

806.104.166..

HP DLC859. 018

DLC863



L mm 10

806.104.250..

HP DLC863. 016



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

POLIERER

DIVERSE

Die Wolframkarbidbohrer sind das beste Werkzeug für die Arbeit an weichem und hartem Material.



Anwendung: Gips



CX SG

Anwendungen: Gips und Harz



CX G

Anwendungen: Legierungen und Edelmetalle



CX

Anwendungen: Legierungen und Edelmetalle



CX F

Anwendungen: Legierungen und Edelmetalle

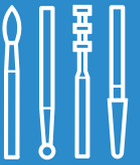


C

4-Seiten-Bohrer



850.4



GIPS / Kreuzverzahnung Supergrob

CX SG 251



L mm

14

500.104.274.223.

HP CX SG 251. 060

CX SG 351



L mm

14

500.104.263.223.

HP CX SG 351. 070



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

POLIERER

DIVERSE

GIPS UND KUNZSTOFF / Kreuzverzahnung Grob

CX G 77

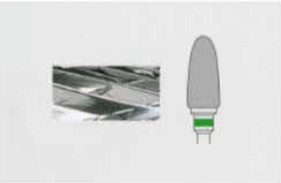


L mm 12

500.104.237.220.

HP CX G 77. 060

CX G 251

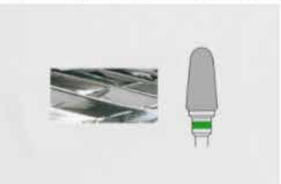


L mm 14

500.104.274.220.

HP CX G 251. 060

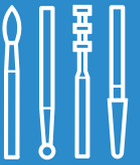
CX G 351



L mm 12

500.104.263.220.

HP CX G 351. 060



LEGIERUNGEN UND EDELMETALLE / Kreuzverzahnung Standard

CX 71



500.104.001.190.



L mm 5

HP CX 71. 050

CX 77



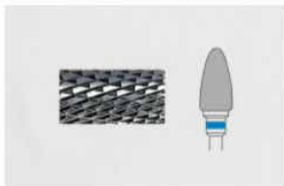
500.104.237.190.



L mm 12

HP CX 77. 060

CX 78



500.104.257.190.



L mm 12

HP CX 78. 060



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

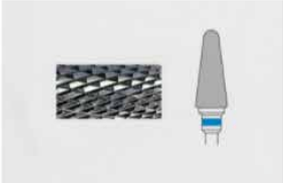
HARTMETALLBOHRER

POLIERER

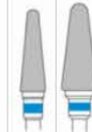
DIVERSE

LEGIERUNGEN UND EDELMETALLE / Kreuzverzahnung Standard

CX 79



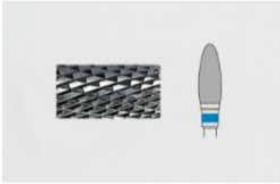
L mm 14 15



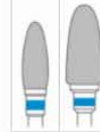
500.104.194.190.

HP CX 79. 040 060

CX 251



L mm 11.5 14



500.104.274.190.

HP CX 251. 040 060

CX 257-364R

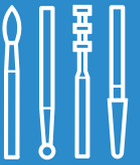


L mm 17-13

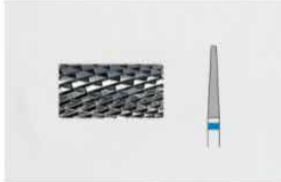


500.104.274.190.

HP CX 257-364R. 023



CX 261



 500.104.194.190.

HP CX 261. 023

L mm 14



CX 295



 500.104.292.190.

HP CX 295. 023

L mm 16



CX 364R



 500.104.137.190.

HP CX 364R. 023

L mm 16





DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

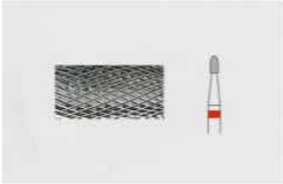
HARTMETALLBOHRER

POLIERER

DIVERSE

LEGIERUNGEN UND EDELMETALLE / Kreuzverzahnung Fein

CX F 73



500.104.277.140.

L mm

3

HP CX F 73. 014

CX F 77



500.104.237.140.

L mm

5

HP CX F 77. 023

CX F 78

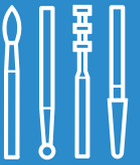


500.104.277.140.

L mm

12

HP CX F 78. 040

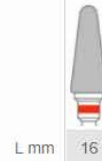


CX F 79

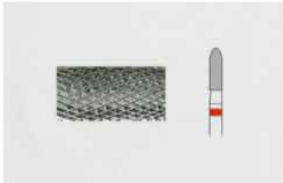


500.104.190.140.

HP CX F 79. 060



CX F 139



500.104.289.140.

HP CX F 139. 023

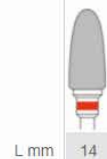


CX F 251



500.104.274.140.

HP CX F 251. 060





DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

POLIERER

DIVERSE

LEGIERUNGEN UND EDELMETALLE / Kreuzverzahnung Fein

CX F 129



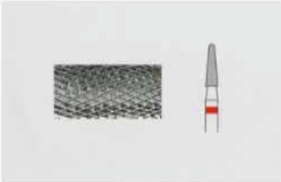
L mm

8

500.104.141.140.

HP CX F 129 .023

CX F 138

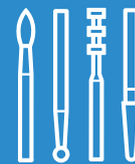


L mm

8

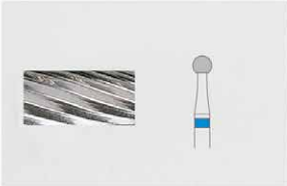
500.104.198.140.

HP CX F 138 .023



LEGIERUNGEN UND EDELMETALLE / Einfachverzahnung Standard

C 71

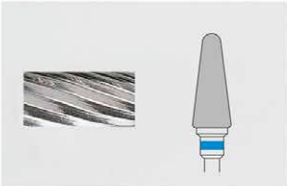


Technical drawing showing a diameter of $\varnothing 2,35 \text{ mm}$ and a length of $44,5 \text{ mm}$.

L mm	2.7	3.1
HP C 71.	027	031

500.104.001.175

C 79



Technical drawing showing a diameter of $\varnothing 2,35 \text{ mm}$ and a length of $44,5 \text{ mm}$.

L mm	12
HP C 79.	060

500.104.194.175

4 SEITEN-BOHRER

850.4



Technical drawing showing a diameter of $\varnothing 1,6 \text{ mm}$ and a length of 19 mm .

L mm	2.5
FG 850.4.	012

500.314.467.212.



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

POLIERER

DIVERSE

VOR SYNTHESIERTES ZIRKONIA / Mittel

L0538



L mm 24

Ø mm 10

 658.104.275.523.

HP L0538.

VOR SYNTHESIERTES ZIRKONIA / Fein

L0738

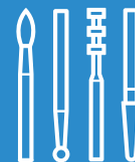


L mm 24

Ø mm 10

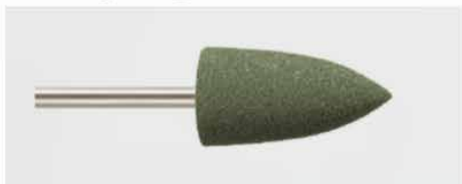
 658.104.275.513.

HP L0738.



KUNSTSTOFF / Grob

L1025



658.104.300.533.

L mm 20

Ø mm 10

HP L1025.

L1037



658.104.275.533.

L mm 17

Ø mm 6.5

HP L1037.

L1038



658.104.274.533.

L mm 24

Ø mm 10

HP L1038.



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

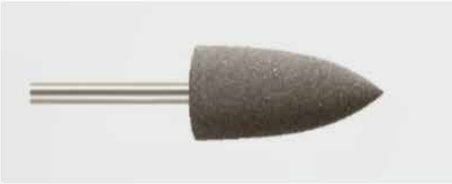
HARTMETALLBOHRER

POLIERER

DIVERSE

KUNSTSTOFF / Mittel

L2025



L mm 24

Ø mm 10

 658.104.300.523.

HP L2025.

L2037



L mm 17

Ø mm 6.5

 658.104.275.523.

HP L2037.

L2038

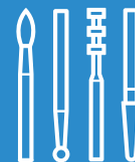


L mm 24

Ø mm 10

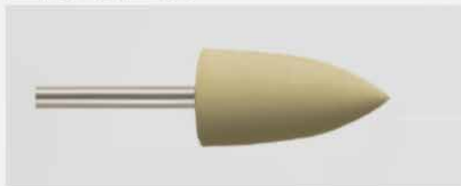
 658.104.274.523.

HP L2038.



KUNSTSTOFF / Fein

L3025



L mm	24
Ø mm	10



658.104.300.513. HP L3025.

L3037

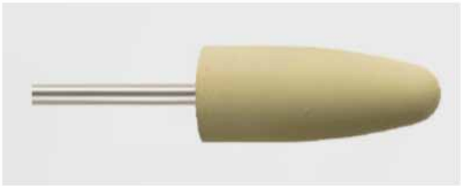


L mm	17
Ø mm	6.5



658.104.275.513. HP L3037.

L3038



L mm	24
Ø mm	10



658.104.274.513. HP L3038.



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

POLIERER

DIVERSE

STEINE / Grob / Diamant



LX7517



L mm 2

Ø mm 12



805.104.042.535.

HP LX7517.

LX7521



L mm 10

Ø mm 4



805.104.173.535.

HP LX7521.

LX7531



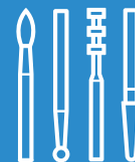
L mm 13

Ø mm 5



805.104.107.535.

HP LX7531.



STEINE / Mittel / Diamant



LX8517



L mm	2
Ø mm	12

805.104.042.525

HP LX8517.

LX8521



L mm	10
Ø mm	4

805.104.173.525

HP LX8521.

LX8531



L mm	13
Ø mm	5

805.104.107.525

HP LX8531.



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

POLIERER

DIVERSE

KERAMIK / Vorphitur / Diamant



LX8013



L mm 2

Ø mm 26



803.104.543.522

HP LX8013.

LX8016



L mm 2

Ø mm 26



803.104.303.522

HP LX8016.

LX8017



L mm 2

Ø mm 11



 803.104.372.522

HP LX8017.

LX8024



L mm 13

Ø mm 4



 803.104.243.522.

HP LX8024.



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

POLIERER

DIVERSE

KERAMIK / Hochglanz / Diamant 

LX9013



L mm 2

Ø mm 26



 803.104.543.512

HP LX9013.

LX9016



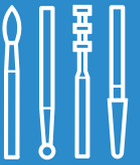
L mm 2

Ø mm 26



 803.104.303.512

HP LX9016.



LX9017



L mm 11

Ø mm 2



803.104.372.512

HP LX9017.

LX9024



L mm 13

Ø mm 4



803.104.243.512

HP LX9024.



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

POLIERER

DIVERSE

VERSTÄRKTE SCHEIBEN

DR C220



L mm 0.3

Ø mm 22



DR C220.

DR M400

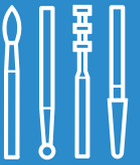


L mm 0.5

Ø mm 40



DR M400.



SCHÄFTE

MANDRIN HP DISQUES



L mm 42



HP MANDRIN HP DISQUES. X

MANDRIN RA DISQUES



RA MANDRIN RA DISQUES.



DENTALBOHRER



DIAMANTBOHRER

HARTMETALLBOHRER

POLIERER

DIVERSE

BOHRERHALTER

4024



L mm 13

Ø mm 2.35

RA 4024.

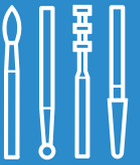
4025



L mm 35

Ø mm 2.35

HP 4025.



4026



L mm	26
Ø mm	2.35

RA L 4026.

4032



L mm	10
------	----

RA 4032.



GLASFASERSTIFTE





Effiziente Lösung





WURZELTIFTEN

Axis Dental hat ein modernes Sortiment mit Wurzelstiften aus Glasfaser zusammengestellt, die ein ähnliches Verhalten bieten wie der natürliche Zahn. Die Höhen und Durchmesser sind ideal, die Sanierungen einfacher, resistenter und sicherer.

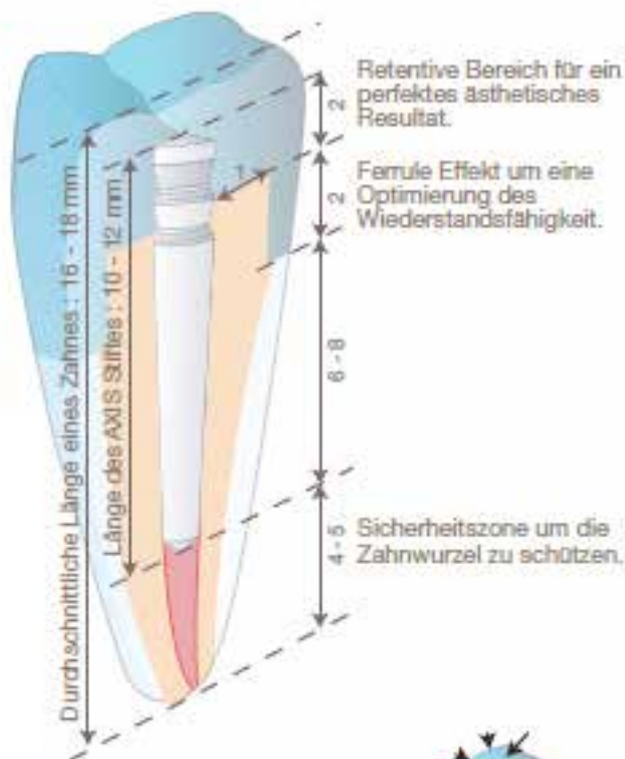




Effizient, komfortabel, langlebig und kompatibel

Für Zahnärzte und Fachkräfte der Branche auf der ganzen Welt sind unsere Wurzelstifte eine Pionierlösung auf dem Markt, da sie viele Vorteile bieten.

4 Referenzen, 2 Längen und 2 Durchmesser,
lösen 95% aller Fälle.



Optimale Verteilung
der Kraft auf die Wurzel



WURZELTIFTEN

GLASFASERSTIFTE / SET



FIBERPOST SET

Glasfaserstifte Set

- 2 Vorbereitungsbohrer
- 2 Präzisionsbohrer
- 4 x 5 Glasfaserstifte
- Anleitungen

GLASFASERSTIFTE / BLISTER



FIBERPOST 0.8 - 10MM

5 Glasfaserstifte
Ø 0.80 - L10 mm



FIBERPOST 0.8 - 12MM

5 Glasfaserstifte
Ø 0.80 - L12 mm



GLASFASERSTIFTE / BLISTER



FIBERPOST 1.0 - 10MM

5 Glasfaserstifte
Ø 1.00 - L10 mm



FIBERPOST 1.0 - 12MM

5 Glasfaserstifte
Ø 1.00 - L12 mm



WURZELTIFTEN

BOHRER



CA XL 183.009

Vorbereitungsböhrer Ø 1.00



CA XL 183.007

Vorbereitungsböhrer Ø 0.80



BOHRER



CA XL 196.017

Präzisionsbohrer Ø1.00



CA XL 196.015

Präzisionsbohrer Ø 0.80





BLEACHING





Effiziente Lösung





BLEACHING

Mit den Bleaching Behandlungen „PURE“ von Axis Dental werden Sie ein neues Lächeln an Ihren Patienten entdecken, mit welchem Sie Ihrem gesamten Umfeld Freude vermitteln.





INNOVATIVE UND EFFIZIENTE METHODE

PURE ist eine anerkannte Methode zum Zähne bleichen, die sehr geschätzt wird und deren Technologie und Entwicklung man lobt. Die sehr schnell sichtbaren Ergebnisse sorgen für ein strahlendes Lächeln mit weißeren Zähnen für lange Zeit.

PURE bietet eine sehr wirksame Behandlung ohne Risiken, die leicht durchzuführen ist. Der pH-Wert ist ideal, sodass die Behandlung sehr gut vertragen wird.

Mit PURE erreicht man schon in den ersten Tagen einen Farbunterschied an den Zähnen.

SCHNELLE UND EINFACHE BEHANDLUNG

- Schnelle und sichere, professionelle Behandlung.
- Ein optimales Ergebnis, das garantiert lange hält.



Schnell
und sicher



BLEACHING

IN DER PRAXIS

ZU HAUSE

ZUBEHÖR



PURE EXPRESS

Die schnellste Art der Zahnaufhellung: ein strahlendes Lächeln in nur einer Stunde! Das Produkt wird direkt auf die Zähne aufgetragen, während das Weichgewebe ganz geschützt ist. Dieser Vorgang ist vollkommen risikofrei und ist für Ihre Zahnstruktur unschädlich.



PURE EXPRESS plus

Die perfekte Kombination, welche die Behandlung in der Praxis und zu Hause verbindet: ein rasches und noch länger anhaltendes Ergebnis. Zusätzlich besitzen Sie nun Ihre persönlichen Schienen für spätere Nachbehandlungen.





KIT



PURE POWER 38%
Behandlung für 1 Patient/en
38% Wasserstoffperoxid
- 1 Spritze von 2,5 ml
- 1 Gingiva protector von 1,5g
- 1 PURE care von 3ml
- Anleitung

EINZELSPRITZEN



PURE POWER 38% REFILL
1 Spritze von 2,5 ml
Anleitung



PURE GINGIVA PROTECTOR
1 Spritze von 1,5g
Anleitung



PURE CARE
Remineralisierung / Desensibilisierung
1 Spritze von 3 ml
- 30% Xylitol
- 4,2% Potassium Nitrate
- 1450 ppm Sodium Fluoride
Anleitung



BLEACHING

IN DER PRAXIS

ZU HAUSE

ZUBEHÖR



An den Patienten angepasste, flexible Behandlung

Der Zahnarzt wird einen Abdruck der Zähne machen, um personalisierte Schienen anzufertigen. Er wird für jeden Patient die beste Behandlung anbieten und die Schritte erklären, damit ein optimales Ergebnis erzielt wird.



Drei Optionen für die Behandlung zu Hause.

PURE TAG

22%

Die ideale Formel für eine kurze Tragezeit der Schienen: Für ein optimales Ergebnis täglich nur zwei Anwendungen von 45 Minuten während 8 Tagen.



8 Tage

PURE NACHT

10%

16%

Diese während der Nacht anzuwendenden Behandlungen sind für alle Fälle geeignet. Für empfindliche Zähne und Zahnhälse ist PURE 10% die ideale Lösung, auf sanfteste Art weisse Zähne zu erhalten. Ca. 4 Stunden während 16 Nächten.



16 Nächte

PURE GLANZ

pen

16%

Verwenden Sie den Pen zusammen mit der PURE LED-Lampe und lassen Sie Ihre Zähne in nur 15 Minuten pro Tag aufhellen und glänzen.



15-20 Anwendungen



KITS



PURE 16% KIT
 Basisbehandlung von 16 Nächten
 16% Carbamidperoxid
 - 4 Spritzen
 - PURE care von 3ml
 - 2 Tiefziehfolien
 - 1 Aufbewahrungsbox für Schienen
 - 1 Farbskala
 - 1 Anleitung



PURE 10% KIT
 Basisbehandlung von 16 Nächten
 10% Carbamidperoxid
 - 4 Spritzen von 3ml
 - PURE care von 3ml
 - 2 Tiefziehfolien
 - Aufbewahrungsbox für die Schienen
 - 1 Farbskala
 - Anleitung



PURE PEN 16% KIT
 Behandlung von 15 - 20 Anwendungen
 16% Carbamidperoxid
 - 1 PEN von 4ml
 - 1 LED Lampe
 - 1 Farbskala
 - Anleitung

EINZELSPRITZEN



PURE PEN 16%
 Behandlung von 15-20 Anwendungen
 16% Carbamidperoxid
 - 1 PEN von 4 ml
 - Anleitung



PURE 10% REFILL
 Nachbehandlung von 4 Nächten
 10% Carbamidperoxid
 - 1 Spritze von 3 ml
 - Anleitung



PURE CARE
 Remineralisierung / Desensibilisierung
 1 Spritze von 3 ml
 - 30% Xylitol
 - 4,2% Potassium Nitrate
 - 1450 ppm Sodium Fluoride
 - Anleitung



BLEACHING

IN DER PRAXIS

ZU HAUSE

ZUBEHÖR



Behandlung

Ihr Zahnarzt macht eine Abformung Ihrer Zähne, um damit Ihre persönlichen Schienen anzufertigen. Er wird Ihnen das für Ihre Bedürfnisse geeignete Bleachingprodukt überreichen und erklärt Ihnen den Behandlungsablauf um das bestmögliche Ergebnis zu erzielen.





WEITERE PRODUKTE



Wir entwickeln uns ständig weiter, um unsere Produkte zu verbessern und so die Arbeit der Zahnärzte zu erleichtern, die diese heute sehr gefragten Behandlungen durchführen. Schauen Sie sich auf unserer Internetseite auch unser Sortiment mit Zubehör an.



PURE TRAY BOX

Caja porta férulas



PURE THERMO

10 Tiefziehfolien quadratisch
- Format 12,7 cm
- 1 mm dick



PURE LIP RETRACTOR

Autoklavierbar



BLOCKER

Austrägematerial für Zahnmödel
- 1 Spritze von 1,2 g
- Anleitung



AXIS Dental Sarl

Ch. du Cloalet 4
1023 Crissier Swizerland
Tel: +41 21 633 0 633
Email: mail@axis-dental.ch

www.axis-dental.com

