





ERFAHRUNGEN TEILEN – ERFOLG MULTIPLIZIEREN!

Die größten medizinischen Erfolge sind das Ergebnis von Teamwork. Deshalb setzt Medical Instinct® auf die enge Zusammenarbeit mit einem international renommierten Expertenteam, um auf der Basis von 40 Jahren Implantologieerfahrung innovative und zeiztgemäße dentale Implantatsysteme zu entwickeln.

Die konsequente Weiterentwicklung der Bone-Trust® Implantatsysteme steht im Einklang mit den Anforderungen, denen sich ein erfolgreiches Implantologiekonzept heute stellen muss: nachvollziehbare Praxistauglichkeit, Überschaubarkeit und Wirtschaftlichkeit.

Auf Basis hoher Qualitätsstandards und moderner Produktionsprozesse bieten wir unseren Anwendern ausnahmslos High-Tech-Produkte "Made in Germany" und eine lebenslange Osseointegrations-Garantie.

Da der Erfolg einer Praxis oder Klinik jedoch nicht allein von der Auswahl des passenden Implantatsystems abhängt, haben wir mit Medical Pepp® ein Praxisentwicklungs- und Positionierungsprogramm etabliert, das es den Medical Instinct® Anwendern ermöglicht, an den überproportionalen Erfolg renommierter Implantologiepraxen anzuknüpfen.

Innerhalb des Medical Pepp® Programms unterstützt unser Expertenteam Sie bei der Entwicklung und Umsetzung eines unverwechselbaren und erfolgreichen Markenauftritts. Vom Corporate Design über den Internetauftritt mit professioneller Praxisfotografie und Suchmaschinenoptimierung bis hin zu innovativen und effektiven Konzepten für Patientenveranstaltungen – Medical Pepp® bietet Ihnen mit ganzheitlichem Praxismarketing einen Garant für mehr Praxiserfolg.









Wir unterstützen:



INHALT

Highlights	5
CAD/CAM Unlimited	. 10
BoneTrust® guide	. 14
Chirurgie-Leitfaden	. 16
Prothetik-Spektrum	. 22
IMPLANTATSYSTEME	
BoneTrust® plus hex hex PWR	28
BoneTrust® plus cone cone PWR	44
BoneTrust® balance	60
BoneTrust® mini mini+	64
BoneTrust® Chirurgie-Sets und Instrumente	68
Intraoral-Scanner	. 74
Praxismarketing Medical Pepp®	. 78
Praxisbekleidung	84
OP-Hauben/Einweg-OP-Hauben	
Eye-Protection	90
Round Table Children's Wish	0.1

HIGHLIGHTS

BONETRUST® IMPLANTATSYSTEM
MEDICAL INSTINCT® SPOTLIGHTS
CAD/CAM UNLIMITED
CHIRURGIE-LEITFADEN
PROTHETIK-SPEKTRIIM

BONETRUST® IMPLANTATSYSTEME



Durch ihr spezielles Schraubendesign ermöglichen die BoneTrust® Implantate optimale Primärstabilität in allen anatomischen Strukturen. Die progressiv ausgelegten, selbstschneidenden Gewindedesigns ermöglichen, in Verbindung mit dem auf alle Knochenqualitäten abstimmbaren Bohrerinstrumentarium eine sichere Implantatpositionierung.

Für einen sicheren Implantat-Knochenverbund sorgt die tiefenstrukturierte, homogene und hochreine BoneTrust® Implantatoberfläche. Die Zylinderschrauben sind apikal verjüngt und mit innovativen Schneidnuten versehen, um ein leichtes Inserieren und sauberes Anschneiden zu gewährleisten.

Prothetik-spektrum

Durch die krestale Anfasung des Implantatkörpers, die mit einem durchmesseroptimierten Anschlussdesign der Prothetikkomponenten einhergeht, wird ein harmonisiertes Platform-Switching für einen langfristig stabilen Knochenerhalt realisiert.

Als Rotationssicherung steht bei den BoneTrust® plus Implantaten wahlweise ein Innenkonus mit Torx oder ein Präzisions-Innensechskant mit minimiertem Freiheitsgrad zur Verfügung.

bonetrust®





MEDICAL INSTINCT® SPOTLIGHTS

UDI-PRODUKTKENNZEICHNUNG AUF ALLEN IMPLANTATVERPACKUNGEN

Alle Bone Trust® Implantatverpackungen sind mit einem Code versehen, der Informationen wie Artikelnummer, Chargennummer und Verfallsdatum der Implantate enthält. Dies ermöglicht mit der entsprechenden Praxissoftware eine sichere Dokumentation und optimale Lagerkontrolle. Für die klassische Dokumentation z.B. auf der Patientenkarte oder im Implantatpass enthält jede Verpackung zusätzlich Aufkleber mit den Produktinformationen.

MI AND YOU TOMORROW: CIRCLE OF VISION

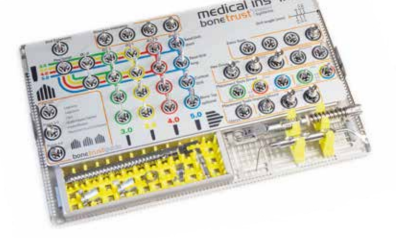
"Circle of Vision" ist ein internationaler Anwenderkreis, der in enger Zusammenarbeit mit Medical Instinct® die konsequente Weiterentwicklung des Produkt- und Dienstleistungsportfolios vorantreibt, um auch in Zukunft dauerhaft zum Praxiserfolg aller Anwender beizutragen. Wie ein "implantologischer Trendscout" filtert der "Circle of Vision" die an Medical Instinct® herangetragenen Ideen und Entwicklungswünsche und analysiert die Marktentwicklung, um sinnvolle Veränderungen in das Portfolio einfließen zu lassen.

"EASY SCREW" NACH DR. G. BAYER, LANDSBERG

Das ergonomisch gestaltete und universell einsetzbare Einschraubinstrument erleichtert dank achsoptimierter Positionierbarkeit das manuelle Einschrauben von Implantaten im anterioren Bereich. In die DIN-Aufnahme können alle gängigen Winkelstückinstrumente eingesetzt werden. Als echtes All-in-one-Tool ist der "Easy Screw" ideal für alle Schritte vom Gewindeschnitt über die Implantatinsertion bis hin zum Einschrauben von Prothetikkomponenten geeignet und kann für alle Implantatsysteme genutzt werden.







The Color of the C

BONETRUST® WASH-TRAY

Ein Tray für alles. Das Medical Instinct® Wash-Tray nimmt das gesamte Instrumentarium der BoneTrust® Implantatsysteme, inkl. dem benötigten Zubehör für die geführte Implantologie mit dem BoneTrust® guide-Konzept, auf. Das Edelstahltray wurde speziell für die Aufbereitung in Thermodesinfektionsgeräten entwickelt und erfüllt die Validierungsvorgaben der RKI-Hygienerichtlinien. Die besonders übersichtliche Trayschablone sorgt für die sichere Orientierung während des chirurgischen Eingriffs und für die einfache Bestückung im Zuge der Aufbereitung.

BONETRUST® CHIRURGIE-TRAY ECO

Neben dem BoneTrust® Universal-Tray steht Ihnen mit dem ECO-Tray eine kompakte und wirtschaftliche Alternative zur Verfügung.

Das ECO-Tray kann zum Setzen aller
BoneTrust® Implantatsysteme verwendet werden, ist stapelbar und passt auch in die Kammern kleinerer Sterilisatoren.

Maße: 20 × 16 × 17 cm

 $(B \times T \times H)$

BONETRUST® CHIRURGIE-SET

Das BoneTrust® Chirurgie-Set wurde in enger Zusammenarbeit mit erfahrenen OP-Teams entwickelt, um eine optimale Übersicht, perfekte Ergonomie und noch sicherere Behandlungsabläufe zu gewährleisten. Der farblich codierte "Drill Guide" erleichtert das Auffinden des benötigten Instrumentes. Die Einschraubinstrumente für Ratsche und Winkelstück stehen in verschiedenen Längen zur Verfügung, damit der Anwender auf unterschiedlichste Chirurgiesituationen optimal reagieren kann. Alle Instrumente sind sicher in den jeweiligen Halterungen fixiert. Für ein optimales Kosten-Leistungs-Verhältnis wurde das Chirurgie-Tray so zusammengestellt, dass für alle BoneTrust® Implantate nur ein einziges Set benötigt wird.

CAD/CAM UNLIMITED



Digitale Prozessketten sind mittlerweile fester Bestandteil der Implantattherapie . Medical Instinct® bietet für die BoneTrust® Implantatsysteme aufeinander abgestimmte Lösungen sowohl für die chirurgische 3D-Planung über die digitale Abformung mittels Scan bis hin zur Digitalprothetik an. Durch die Integration in die Implantatplanungssoftware führender Anbieter wird den Anwendern eine einfache, vorhersehbare und sichere Implantatpositionierung ermöglicht.

Als Ihr innovativer Partner in der dentalen Implantologie, bietet Medical Instinct®



eine Vielzahl an präfabrizierten Aufbaukonzepten und digitalen Lösungen, damit Sie optimal auf die Anforderungen in einem sich schnell ändernden Markt reagieren können.

Möchten Sie auf die CAD-Software und Bibliotheken führender Anbieter zurückgreifen oder völlig frei mit "offenen STL-Daten" arbeiten? Wir bieten Ihnen die digitale Freiheit!

Medical Instinct® Original-CAD/CAM-Abutments erleichtern und beschleunigen dabei den digitalen Workflow.





CAD/CAM KLEBEBASIS TITAN

Original BoneTrust® CAD/CAM Klebebasen stellen die optimale Verbindung zwischen Implantat und individuell gefrästem Aufbau für die Kronen- und Brücken-Technik dar. Die Übertragung erfolgt mittels entsprechendem Scan-Abutement..

CAD/CAM KLEBEBASIS TITAN KURZ

Die Klebebasis für extrem geringe vertikale Platzverhältnisse.



CAD/CAM FLEXBASE

FlexBase Abutments bieten höchste Flexibilität bei gefrästen und spannungsfrei verklebten Gerüstkonstruktionen wie z.B. Stegen, okklusal verschraubten Brücken oder Hybridlösungen.

Da die Aufbauten nicht rotationsgesichert sind und in gerader sowie abgewinkelter Version zur Verfügung stehen, können Angulationen leicht ausgeglichen werden.



CAD/CAM TITANBASIS FÜR CEREC®*

Für das BoneTrust® Implantatsystem sind die CAD/CAM Titanbasen für Cerec® ausschließlich bei Medical Instinct® erhältlich. Die Lieferung erfolgt inkl. Halteschraube standard.

Scanbodys und Keramikblöcke bestellen Sie bitte bei Ihrem Fachhändler. Immer Keramikblöcke der Größe S verwenden.

 $\label{thm:continuous} Einen Workflow-Flyer\ erhalten\ Sie\ als\ PDF\ unterwww.medical-instinct.de/unternehmen/download$



MEDICAL INSTINCT® FRÄSROHLINGE

Die Original BoneTrust® plus Fräsrohlinge aus Titan ermöglichen es Ihnen, einteilige, individualisierte Titan Abutments herzustellen. Dabei garantiert Ihnen die vorgefertigte BoneTrust® plus Originalverbindung höchste Präzision und Passgenauigkeit.

IHR VORTEIL:

Perfekt passende Abutments und die Medical Instinct® Originalteile Garantie. Für den Modellscan wird das Scan-Abutment verwendet.



ABUTMENTS FÜR DIREKTEN SCAN

WIDE BODY ABUTMENT

Ermöglicht den Switch auf eine breite prothetische Plattform. Speziell entwickelt für die Versorgung mit Vollkeramikkronen. Harmonisches, abgerundetes Design zur Vermeidung von Spannungen in der Keramik (Hohlkehle). Triangulärer, abgerundeter Modellationskamin als Rotationssicherung für die Krone. Zur optimalen Ausformung des Weichgewebes stehen entsprechend dimensionierte Gingivaformer zur Verfügung.



KERAMIK BASIS

Standard-Titanabutment mit nur 0.7 mm Distanzhöhe für die Versorgung mit Vollkeramikkronen oder Brücken. Ovaler Modellationskamin und abgerundete Schulter (Hohlkehle).

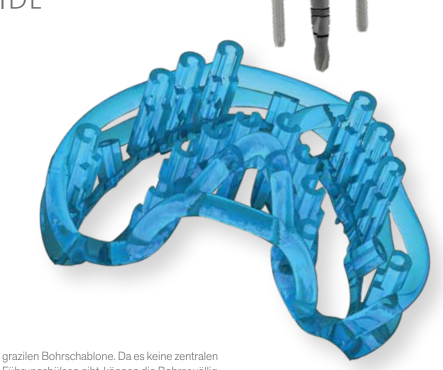


CAD/CAM-MATRIX

Bitte beachten Sie bei der Auswahl die Art der Rotationssicherung und den Durchmesser.

	ABUTMENTS	CAD/CAM Klebebasis Titan, Ø 3.0 0°/15°	CAD/CAM Klebebasis Titan 0°/15°	CAD/CAM Klebebasis Titan kurz	CAD/CAM Klebebasis Titan slim	CAD/CAM FlexBase 0°	CAD/CAM FlexBase 15°	CAD/CAM Titanbasis für Cerec®	Direct Abutment	Direct Titanbasis kurz / lang	Fräs- rohling
SCAN-H	HILFEN		-						1		щ.
	Scan-Abutment		+	+	+	+					+
	Scan-Cap für CAD/CAM Klebebasis Titan	-	+		+						
8	Scanbody für Direct Abutment								+	+	
	Scan-Cap für CAD/CAM FlexBase					+	+				
8	Scanbody S für Bluecam							+			
	Scanbody S für Omnicam							+			

BONETRUST® GUIDE
POWERED BY ZINGIS



EINFÜHRUNG

Das BoneTrust® guide System wurde auf Basis des 2INGIS® Systems für die computergestützte Fallplanung und den geführten Chirurgieeinsatz mit den BoneTrust® Implantatsystemen entwickelt.

BoneTrust® guide bietet im Vergleich zu zentral geführten Bohrschablonen mit Bohrhülsen eine Vielzahl von Vorteilen, die den Einsatz teilweise einfacher, sicherer oder sogar überhaupt erst möglich machen.

Realisiert wird dies durch eine bilaterale Führung des Winkelstückes mittels einer grazilen Bohrschablone. Da es keine zentralen Führungshülsen gibt, können die Bohrer völlig frei laufen und optimal gekühlt werden. Die für den Operateur wichtige Rückmeldung bezüglich der Knochenqualität bleibt erhalten. Zudem bietet das Konzept deutlich mehr vertikale Höhe, weil kürzere Bohrer eingesetzt werden können.

BoneTrust® guide hebt das Backward-Planning auf ein neues Level und hilft Ihnen, ideale Implantologieversorgungen zu realisieren.

Praxis

VORTEILE DES BONETRUST® GUIDE SYSTEMS

BoneTrust® guide stellt die Quintessenz aus über 30 Jahren Implantologieerfahrung in Bezug auf Praktikabilität, Sicherheit und Effizienz dar.



bonetrustguid

+ STERILITÄT

Die Bohrschablonen sind erhältlich in Metall oder Kunststoff und können bei 135° C sterilisiert werden.

+ SICHT

Durch die grazile Form und die bilaterale Winkelstückführung ist das Operationsfeld frei zugänglich und komplett einsehbar.

+ ZUGÄNGLICHKEIT

Durch die spezielle Schablonenkonstruktion und den Verzicht auf Bohrhülsen kann Knochenersatzmaterial sehr leicht und ohne Kontakt zur Schiene eingebracht werden.

+ KÜHLUNG

Optimale Kühlung des Knochens und der Bohrer, da die Wasserzufuhr nicht durch die Bohrschablone blockiert bzw. eingeschränkt wird.

IMPLANTAT KONTAKTFREI INSERIEREN

Sogar Expansionsschrauben können kontaktfrei eingebracht und auf korrekten Sitz hin überprüft werden.

+ KEINE KONTAMINATION DURCH ABRIEB

Weil die Bohrer nicht durch eine zentrale Hülse geführt werden und völlig frei laufen, wird eine Kontamination des OP-Gebietes durch Kunststoff- oder Metallabrieb vermieden.

+ MEHR VERTIKALE HÖHE

Konstruktionsbedingt können deutlich kürzere Standardbohrer eingesetzt werden, was den Einsatz auch in schlecht zugänglichen Regionen ermöglicht.

Mehr Informationen finden Sie in unserer BoneTrust® guide Broschüre.

CHIRURGIE-LEITFADEN

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN FÜR BONETRUST® BALANCE IMPLANTATE

Es ist auf eine achsgerechte und optimale Positionierung der **BoneTrust® balance** Implantate zu achten, da der prothetische Anteil des Implantates nicht modifiziert werden darf. Bei nicht ausreichender Primärstabilität wird das Anfertigen einer Schutzschiene empfohlen.

MARKIERUNGSBOHRUNG

Nach Präparation der Schleimhaut wird die genaue Implantationsstelle mit Hilfe des 1.2 mm Positioners markiert.

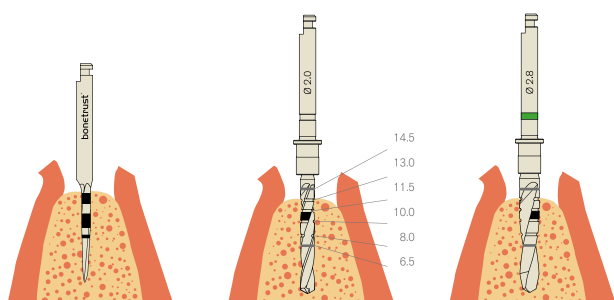
PILOTBOHRUNG 2.0

Mit Hilfe des 2.0 mm Spiralbohrers erfolgt die Festlegung der geplanten Implantatlänge und Achsrichtung. Die entsprechende Tiefenmarkierung auf dem Bohrer kann anhand der Längenmarkierungsübersicht, welche sich auf dem Tray rechts oben befindet, überprüft werden. Zur optimalen Tiefenpräparation muss die obere Kante der Tiefenmarkierung mit der Oberkante des Knochens übereinstimmen.

ERWEITERUNGSBOHRUNG 2.8

Erweiterung der Kavität durch den 2.8 mm Spiralbohrer.

Bohrerstopps für alle BoneTrust® Implantatlängen verfügbar!



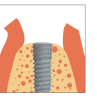
erfolgt die Erweiterung mit den jeweils farblich markierten Spiralbohrern.

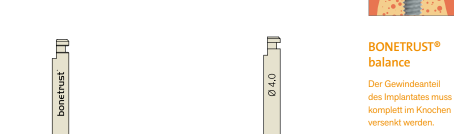
bonetrust

die krestale Implantatbettaufbereitung in unterschiedlicher Länge.

Knochenstrukturen und prinzipiell im Unterkiefer der Gewindevorschnitt mit max. 30 U/min erfolgen.

Implantates erfolgt bündig auf Knochenniveau.





Knochengualität:

D1/D2 D3/D4



BONETRUST® PWR HEX | CONE CHIRURGIE LEITFADEN

BOHR-PROTOKOLL BONETRUST® PWR HEX | CONE IMPLANTATE

Das Design der BoneTrust® PWR hex | cone Implantate ist auf optimierte Primärstabilität speziell bei Sofortimplantationen ausgelegt. Deshalb erfolgt bei den 3.4 und 4.0 mm Durchmesser bei weichem bis mittelhartem Knochen eine leicht unterdimensionierte Implantatbettaufbereitung. Die beiden abschließenden Krestalfräsungen werden schrittweise bis zur jeweiligen Farbkodierung durchgeführt. Dies geschieht abhängig von der Kortikalisstärke und der Knochenqualität, in unterschiedlicher Länge.

Bei hartem Knochen (D1), wird das BoneTrust® Standard-Bohrprotokoll für den jeweiligen Durchmesser empfohlen.

HINWEIS

Bei dem 5.0 mm Implantat erfolgt die Aufbereitung bei weichem bis mittelharten Knochen nach Standardprotoll und wird bei hartem Knochen (D1) zusätzlich durch den Gewindeschneider ergänzt.





DRILL GUIDE 3.4 MM BONETRUST® PWR -WEICHE BIS MITTLERE KNOCHENQUALITÄT



BOHRUNG

MARKIERUNGS-PILOTBOHRUNG

(2)

2.0

(3)

FINALBOHRUNG KRESTALFRÄSUNG 2.8 3.0

(4)

Die abschließende

wird schrittweise in

zwei Stufen bis zur

entsprechenden

Farbkodierung

durchgeführt.

Krestal-fräsung



3.3 Abhängig von der Kortikalisstärke und der Knochenqualität erfolgt die krestale Implantatbettauf-

bereitung in unterschiedlicher Länge.



(6)



DRILL GUIDE 3.4 MM BONETRUST® PWR -HARTE KNOCHENQUALITÄT



MARKIERUNGS-**BOHRUNG**



PILOTBOHRUNG 2.0



ERWEITERUNGS-BOHRUNG 2.8



FINALBOHRUNG 3.1



3.3



(6)

Abhängig von der Kortikalisstärke und der Knochenqualität erfolgt die krestale Implantatbettaufbereitung in unterschiedlicher Länge.

4.0

DRILL GUIDE 4.0 MM BONETRUST® PWR – WEICHE BIS MITTLERE KNOCHENQUALITÄT



MARKIERUNGS-BOHRUNG



PILOTBOHRUNG 2.0



ERWEITERUNGS-BOHRUNG 2.8



FINALBOHRUNG 3.1



KRESTALFRÄSUNG 3.3

Die abschließende Krestalfräsung wird schrittweise in zwei Stufen bis zur entsprechenden Farbkodierung durchgeführt.



(7)

KRESTALFRÄSUNG 3.75

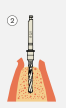
Abhängig von der Kortikalisstärke und der Knochenqualität erfolgt die krestale Implantatbettaufbereitung in unterschiedlicher Länge.



DRILL GUIDE 4.0 MM BONETRUST® PWR – HARTE KNOCHENQUALITÄT



MARKIERUNGS-BOHRUNG



PILOTBOHRUNG 2.0



ERWEITERUNGS-BOHRUNG 2.8



ERWEITERUNGS-BOHRUNG 3.1



FINALBOHRUNG 3.25



KRESTALFRÄSUNG 3.75



(7)

Abhängig von der Kortikalisstärke und der Knochenqualität erfolgt die krestale Implantatbettaufbereitung in unterschiedlicher Länge.



DRILL GUIDE 5.0 MM BONETRUST® PWR -WEICHE BIS MITTLERE KNOCHENQUALITÄT







BOHRUNG 2.8











4.25

Abhängig von der Kortikalisstärke und der Knochenqualität erfolgt die krestale Implantatbettaufbereitung in unterschiedlicher Länge.

4.75



DRILL GUIDE 5.0 MM BONETRUST® PWR -HARTE KNOCHENQUALITÄT



MARKIERUNGS-BOHRUNG



PILOTBOHRUNG 2.0



ERWEITERUNGS-BOHRUNG 2.8



ERWEITERUNGS-BOHRUNG 3.1



ERWEITERUNGS-BOHRUNG 3.25



FINALBOHRUNG 4.25



KRESTALFRÄSUNG 4.75

Abhängig von der Kortikalisstärke und der Knochenqualität erfolgt die krestale Implantatbettaufbereitung in unterschiedlicher Länge.



GEWINDESCHNITT

Um überhöhte Eindrehmomente zu vermeiden, sollte bei sehr kortikalen Knochenstrukturen und prinzipiell im Unterkiefer der Gewindevorschnitt mit max. 30 U/min erfolgen.



PROTHETIK-SPEKTRUM BONETRUST® HEX & CONE

ABUTMENTS	Einbring- pfosten	Abdruck- pfosten RT	Abdruck- pfosten OL	Direct Abdruck- pfosten RT	Direct Abdruck- pfosten OL	Labor- analog	Labor- analog Direct	a de la constanta de la consta
INDIKATION		1	ŧ	-	į			
Einzelzahnversorgung zementiert								
Einzelzahnversorgung okklusal verschraubt								
Brückenversorgung zementiert								
Brückenversorgung okklusal verschraubt								
Hybridkonstruktionen								
Provisorische Versorgung Einzelzahn	+							
Provisorische Versorgung verblockt				+				
Stegversorgung								
Okklusal verschraubte Hybridprothese								
Teleskopversorgung								
Prothesenfixierung								
Abformung/Modellherstellung								

RT= Reposition

OL= Offener Löffel

	Į.	1			
+	+	+	+		
			+		
+	+	+	+		
				+	+
					+
+	+				
					+
				+	+
				+	+
			+		
:		<u>:</u>		<u>:</u>	

Wide Body

Abutment

Keramik

Basis

UCLA

Abutment

Hex/Torx

UCLA

Abutment

Classic

Titanhülse

Classic

Esthetic

Abutment

0°/15°/20°

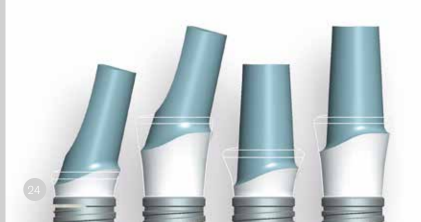
WICHTIG:

Erhältlich für alle Torx-/Konus- und Innenhex-Verbindungen.



PROTHETIK-SPEKTRUM BONETRUST® HEX & CONE

ABUTMENTS	CAD/CAM Flex Base 0°/15°	CAD/CAM Klebebasis Titan 0°/15°	CAD/CAM Klebebasis Titan kurz	CAD/CAM Klebebasis Titan slim	CAD/CAM Titanbasis für Cerec®*	Fräsrohling	Doppel- kronen- aufbau	
INDIKATION	1/			4				
Einzelzahnversorgung zementiert		+	+	+	+	+		
Einzelzahnversorgung okklusal verschraubt		+	+	+	+	+		
Brückenversorgung zementiert		+	+	+	+	+		
Brückenversorgung okklusal verschraubt	+							
Hybridkonstruktionen		+	+	+	+			
Provisorische Versorgung Einzelzahn								
Provisorische Versorgung verblockt	+							
Stegversorgung	+							
Okklusal verschraubte Hybridprothese	+							
Teleskopversorgung						+	+	
Prothesenfixierung								
Abformung/Modellherstellung								



Das Durchtrittsprofil der BoneTrust®-Gingivaformer ist exakt auf die anatomische Form und das Durchtrittsprofil der Esthetic Abutments in Abhängigkeit von der jeweiligen Gingivahöhe abgestimmt.

(Bild: Überlappung Gingivaformerprofil mit Esthetic Abutments)

^{*} Cerec® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Sirona Dental GmbH

Praxis	kleidung
Pra	Bekle

Direct Abutment 0°/20°/30°	AuroBase Direct	Direct Titanbasis kurz/lang	Direct "Lucky Lock" Abutment	"Lucky Lock" Abutment
			8	Ī
+	+	+		
+	+	+		
+				
+	+	+		
+	+	+		
	+	+	+	+

Das empfohlene Drehmoment aller BoneTrust®-Halteschrauben beträgt 20 Ncm.

Implantat-Verschlussschrauben, Gingivaformer und die Halteschrauben der Abdruckpfosten sollten lediglich "handfest" angezogen werden.

bonetrust®



IMPLANTATSYSTEME

bonetrust | Pur Hex

bonetrust | Pur CONE

bonetrustbalance

bonetrust mini mini

BONETRUST® PLUS HEX

Durch das spezielle, selbstschneidende Schraubendesign mit krestalem "Gewindesplit", garantieren die BoneTrust® plus Implantate eine atraumatische Insertion bei optimaler Primärstabilität in allen Knochenqualitäten.

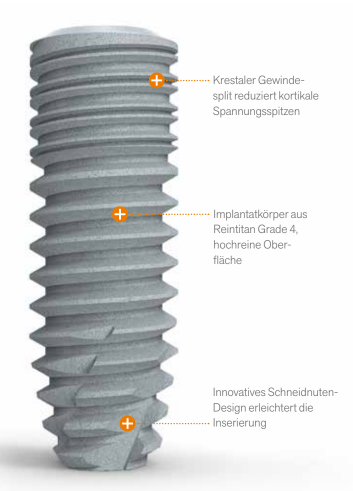
Das Zusammenspiel der homogenen, hochreinen BoneTrust® Implantatoberfläche in Verbindung mit einem harmonisierten Platform-Switching sorgt für einen langfristig sicheren Implantat-Knochenverbund. Als Aufbauverbindung kommt ein 2.3 mm Präzisions-Innensechskant mit minimiertem Freiheitsgrad zum Einsatz, der in Verbindung mit den langen Führungsflächen Schraubenlockerungen wirksam verhindert.

bonetrust plus



Präzisions-Innensechskant-Verbindung.

Alternativ sind die BoneTrust® plus Implantate auch mit konischer Torx-Verbindung erhältlich.



raxis leidung

IMPLANTATE

bonetrust

BONETRUST® HEX PWR

Optimale Primärstabilität bei der Sofortimplantation und spongiösen Knochenstrukturen.

Zentriert sich von allein. Durch das spezielle, doppelgängige Gewindedesign punktet das PWR-Design speziell bei der Sofortimplantation und weichen Knochenverhältnissen. Die beiden um 180° versetzten, selbstschneidenden Gewinde ermöglichen ein schnelles und zentrisches Einbringen. Das leicht versetzte krestale Microgewinde sorgt für zusätzliche Primärstabilität in der Endposition und ermöglicht einen spaltfreien Implantat- Knochenkontakt.

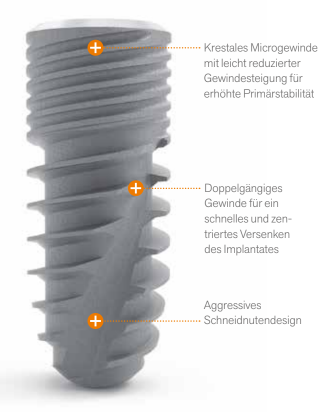
Das Zusammenspiel der homogenen, hochreinen BoneTrust® Implantatoberfläche in Verbindung mit einem harmonisierten Platform-Switching sorgt für einen langfristig, sicheren Implantat-Knochenverbund. Als Aufbauverbindung stehen ein nichthemmender Innenkonus (11°) mit Torxindexierung oder ein Präzisions-Innensechskant mit langen Führungsflächen zur Wahl.

bonetrust



Präzisions-Innensechskant-Verbindung.

Alternativ sind die BoneTrust® PWR Implantate auch mit konischer Torx-Verbindung erhältlich.



Praxis Bekleidung

IMPLANTATE

bonetrust

IMPLANTATE

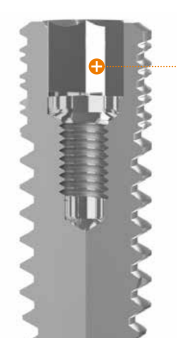


BONETRUST® PLUS IMPLANTATE ☐ BoneTrust® plus Ø 3.0 mm/L 11.5 mm inkl. Verschlussschraube ☐ BoneTrust® plus Ø 3.0 mm/L 13 mm inkl. Verschlussschraube	ARTIKEL-NR.: 200-030115 200-030130
□ BoneTrust® plus Ø 3.4 mm/L 6.5 mm inkl. Verschlussschraube □ BoneTrust® plus Ø 3.4 mm/L 8 mm inkl. Verschlussschraube □ BoneTrust® plus Ø 3.4 mm/L 10 mm inkl. Verschlussschraube □ BoneTrust® plus Ø 3.4 mm/L 11.5 mm inkl. Verschlussschraube □ BoneTrust® plus Ø 3.4 mm/L 13 mm inkl. Verschlussschraube □ BoneTrust® plus Ø 3.4 mm/L 14.5 mm inkl. Verschlussschraube	200-034065 200-034080 200-034100 200-034115 200-034130 200-034145
□ BoneTrust® plus Ø 4.0 mm/L 6.5 mm inkl. Verschlussschraube □ BoneTrust® plus Ø 4.0 mm/L 8 mm inkl. Verschlussschraube □ BoneTrust® plus Ø 4.0 mm/L 10 mm inkl. Verschlussschraube □ BoneTrust® plus Ø 4.0 mm/L 11.5 mm inkl. Verschlussschraube □ BoneTrust® plus Ø 4.0 mm/L 13 mm inkl. Verschlussschraube □ BoneTrust® plus Ø 4.0 mm/L 14.5 mm inkl. Verschlussschraube	200-040065 200-040080 200-040100 200-040115 200-040130 200-040145
□ BoneTrust® plus Ø 5.0 mm/L 6.5 mm inkl. Verschlussschraube □ BoneTrust® plus Ø 5.0 mm/L 8 mm inkl. Verschlussschraube □ BoneTrust® plus Ø 5.0 mm/L 10 mm inkl. Verschlussschraube □ BoneTrust® plus Ø 5.0 mm/L 11.5 mm inkl. Verschlussschraube □ BoneTrust® plus Ø 5.0 mm/L 13 mm inkl. Verschlussschraube	200-050065 200-050080 200-050100 200-050115 200-050130

BONETRUST® HEX PWR IMPLANTATE ■ BoneTrust® hex PWR Ø 3.4 mm/L 10 mm inkl. Verschlussschr. ☐ BoneTrust® hex PWR Ø 3.4 mm/L 11.5 mm inkl. Verschlussschr. ■ BoneTrust® hex PWR Ø 3.4 mm/L 13 mm inkl. Verschlussschr. ☐ BoneTrust® hex PWR Ø 4.0 mm/L 8 mm inkl. Verschlussschr. ■ BoneTrust® hex PWR Ø 4.0 mm/L 10 mm inkl. Verschlussschr. ■ BoneTrust® hex PWR Ø 4.0 mm/L 11.5 mm inkl. Verschlussschr. 2 BoneTrust® hex PWR Ø 4.0 mm/L 13 mm inkl. Verschlussschr. ■ BoneTrust® hex PWR Ø 5.0 mm/L 8 mm inkl. Verschlussschr. ■ BoneTrust® hex PWR Ø 5.0 mm/L 10 mm inkl. Verschlussschr. ■ BoneTrust® hex PWR Ø 5.0 mm/L 11.5 mm inkl. Verschlussschr. ■ BoneTrust® hex PWR Ø 5.0 mm/L 13 mm inkl. Verschlussschr. 110-050130

ARTIKEL-NR.: 110-034100 110-034115 110-034130 110-040080 110-040100 110-040115 110-040130 110-050080 110-050100 110-050115





Präzisions-Innensechskant-Verbinduna



BONETRUST® HEX IMPLANTAT-PROTHETIK

Die Prothetikkomponenten der Bone Trust® Implantatsysteme ermöglichen Ihnen höchste Flexibilität. Die durchgängige Farbkodierung macht das Arbeiten einfach und sicher – für Zahnarzt und Zahntechniker. Ihnen stehen stets verschiedene Lösungen zur Auswahl – von den unterschiedlichen Abformtechniken wie offen, geschlossen, auf Implantat- oder Schleimhautniveau bis hin zu ästhetisch festsitzenden Versorgungen oder der Prothesenfixierung.

Das BoneTrust® Prothetik-Spektrum ist die Quintessenz von 30 Jahren Implantologieerfahrung und bietet Ihnen größte Individualität und Vielfalt bei gleichzeitiger Übersichtlichkeit.





PROTHETIK

bonetrusthex

PROTHETIK

Tray für Gingivaformer, unbestückt



GINGIVAFORMER	ARTIKEL-NR.:
☐ Gingivaformer Ø 3.0 mm, GH 1.5 mm	170-003015
☐ Gingivaformer Ø 3.0 mm, GH 3.0 mm	170-003030
☐ Gingivaformer Ø 3.0 mm, GH 5.0 mm	170-003050
☐ Gingivaformer Ø 3.4 mm, GH 1.5 mm	170-003415
☐ Gingivaformer Ø 3.4 mm, GH 3.0 mm	170-003430
☐ Gingivaformer Ø 3.4 mm, GH 5.0 mm	170-003450
☐ Gingivaformer Ø 3.4 mm, GH 7.0 mm	170-003470
☐ Gingivaformer Ø 4.0 mm, GH 1.5 mm	170-004015
☑ Gingivaformer Ø 4.0 mm, GH 3.0 mm	170-004030
☐ Gingivaformer Ø 4.0 mm, GH 5.0 mm	170-004050
☐ Gingivaformer Ø 5.0 mm, GH 1.5 mm	170-005015
☐ Gingivaformer Ø 5.0 mm, GH 3.0 mm	170-005030
☐ Gingivaformer Ø 5.0 mm, GH 5.0 mm	170-005050
3☐ Gingivaformer Wide Body Ø 3.4/4.0 mm, G	H 3.0 mm 170-WB3430
4 ☐ Gingivaformer Wide Body Ø 3.4/4.0 mm, G	H 5.0 mm 170-WB3450
☐ Gingivaformer Wide Body Ø 5.0 mm, GH 3.0 n	nm 170-WB5030
☐ Gingivaformer Wide Body Ø 5.0 mm, GH 5.0 n	nm 170-WB5050
5 ☐ ☐ Gingivaformer "Schweiz" Ø 3.4/4.0 mm,	GH 3.0 mm 170-103430°
☐☐☐ Gingivaformer "Schweiz" Ø 3.4/4.0 mm,	GH 5.0 mm 170-103450°



5

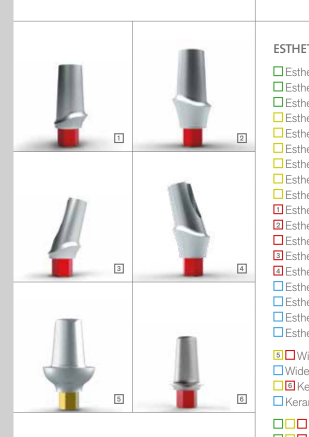
190-300170

Praxis Bekleidung

plus hex

ABFORMUNG	ARTIKEL-NR.:
□ Abdruckpfosten Reposition Ø 3.0 mm, komplett □ Abdruckpfosten Reposition Ø 3.4 mm, komplett □ Abdruckpfosten Reposition Ø 3.4 mm, komplett, 4 Stk. □ Abdruckpfosten Reposition lang Ø 3.4 mm, komplett □ Abdruckpfosten Reposition Ø 4.0 mm, komplett □ Abdruckpfosten Reposition Ø 4.0 mm, komplett, 4 Stk. ② Abdruckpfosten Reposition lang Ø 4.0 mm, komplett □ Abdruckpfosten Reposition Ø 5.0 mm, komplett □ Abdruckpfosten Reposition Ø 5.0 mm, komplett, 4 Stk. □ Abdruckpfosten Reposition lang Ø 5.0 mm, komplett	180-103000 180-103400 180-103404 180-153400 180-104000 180-104004 180-154000 180-105000 180-1050004
☐ Transfercap Ø 3.0 mm, 8 Stk. ☐ Transfercap Ø 3.4 mm, 8 Stk. ☐ Transfercap Ø 4.0 mm, 8 Stk. ☐ Transfercap Ø 5.0 mm, 8 Stk.	180-101530 180-101534 180-101540 180-101550
□ Abdruckpfosten OL Ø 3.0 mm inkl. Fixierschraube kurz □ Abdruckpfosten OL Ø 3.0 mm inkl. Fixierschraube lang □ Abdruckpfosten OL Ø 3.4 mm inkl. Fixierschraube kurz □ Abdruckpfosten OL Ø 3.4 mm inkl. Fixierschraube lang □ Abdruckpfosten OL Ø 4.0 mm inkl. Fixierschraube kurz □ Abdruckpfosten OL Ø 4.0 mm inkl. Fixierschraube lang □ Abdruckpfosten OL Ø 5.0 mm inkl. Fixierschraube kurz □ Abdruckpfosten OL Ø 5.0 mm inkl. Fixierschraube lang	180-203000 180-253000 180-203400 180-253400 180-204000 180-254000 180-205000 180-255000
☐☐☐☐ Fixierschraube kurz für OL, 18.5 mm ☐☐☐☐☐ Fixierschraube lang für OL, 27.5 mm	180-201750 180-252250
□ Laboranalog Ø 3.0 mm □ Laboranalog Ø 3.0 mm, 4 Stk. □ Laboranalog Ø 3.4 mm □ Laboranalog Ø 3.4 mm, 4 Stk. ⑤ Laboranalog Ø 4.0 mm □ Laboranalog Ø 4.0 mm, 4 Stk. □ Laboranalog Ø 5.0 mm □ Laboranalog Ø 5.0 mm, 4 Stk.	185-030000 185-030004 185-034000 185-034004 185-040000 185-040004 185-050000





ESTHETIC ABUTMENTS		ARTIKEL-NR.:
Esthetic Abutment Esthetic Abutment	0°, Ø 3.0 mm, GH 0.5 mm 0°, Ø 3.0 mm, GH 2.5 mm 15°, Ø 3.0 mm, GH 0.5 mm 0°, Ø 3.4 mm, GH 0.5 mm 0°, Ø 3.4 mm, GH 2.5 mm 0°, Ø 3.4 mm, GH 0.5 mm 15°, Ø 3.4 mm, GH 0.5 mm 20°, Ø 3.4 mm, GH 0.5 mm 0°, Ø 4.0 mm, GH 0.5 mm 0°, Ø 4.0 mm, GH 0.5 mm 15°, Ø 4.0 mm, GH 2.5 mm 0°, Ø 4.0 mm, GH 0.5 mm 15°, Ø 4.0 mm, GH 0.5 mm	ARTIKEL-NR.: 160-003005 160-003025 160-153005 160-003425 160-003445 160-153405 160-153425 160-203407 160-004005 160-004025 160-004045 160-154005 160-154005
☐ Esthetic Abutment ☐ Esthetic Abutment ☐ Esthetic Abutment ☐ Esthetic Abutment	0°, Ø 5.0 mm, GH 2.5 mm 15°, Ø 5.0 mm, GH 0.5 mm 15°, Ø 5.0 mm, GH 2.5 mm	160-005005 160-05025 160-155005 160-155025
5	/4.0 mm, GH 0.7 mm	160-003430 160-005030 160-204007 160-205007
Halteschraube Halteschraube Halteschraube Torx Halteschra	standard, 4 Stk. standard, 10 Stk.	160-100001 160-100004 160-100010 160-100111



DIRECT ABUTMENTS	ARTIKEL-NR.:
□ Direct Abutment 0°, Ø 3.0 mm, GH 1.0 mm □ □ Direct Abutment 0°, Ø 3.4/4.0 mm, GH 1.0 mm □ □ Direct Abutment 0°, Ø 3.4/4.0 mm, GH 3.0 mm □ □ Direct Abutment 20°, Ø 3.4/4.0 mm, GH 2.0 mm □ □ Direct Abutment 30°, Ø 3.4/4.0 mm, GH 2.0 mm	165-003010 165-003410 165-003430 165-203420 165-303420
☐ Scanbody Direct Abutment, Ø 3.0 mm ☐ ☐ Scanbody Direct Abutment, Ø 3.4/4.0/5.0 mm	165-203030 165-203440
☐ Direct Kronenbasis ausbrennbar, Ø 3.0 mm ☐ ☐ ☐ Direct Kronenbasis ausbrennbar, Ø 3.4/4.0/5.0 mm	165-003016* 165-344052*
□ Direct Titanbasis, Ø 3.0 mm □ Direct Titanbasis lang, Ø 3.0 mm □ Direct Titanbasis, Ø 3.4/4.0/5.0 mm inkl. Dir. Halteschraube □ □ □ Direct Titanbasis lang, Ø 3.4/4.0/5.0 mm inkl. Dir. Halteschraube	165-003000* 165-163000* 165-003400* 165-163440*
□ AuroBase Direct, Ø 3.0 mm, HSL inkl. Direct Halteschraube □ AuroBase Direct, Ø 3.0 mm, NEM inkl. Direct Halteschraube □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	165-003015 165-053015 165-344050 165-344051
□□□□□ Direct Halteschraube □□□□□□POM-Stix, Klebestift f. Direct Abutments, 10 Stk.	165-344055 165-111111
☐ Direct Gingivaformer, Ø 3.4/4.0/5.0 mm, 4er Set	165-170000
☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐	165-103440 165-153000
inklusive. Direct Halteschraube & Cap	165-153440*
□□□□ Direct "Lucky Lock" Abutment, Ø 3.4/4.0/5.0 mm, 4er Set inklusive 4-tlg. Matrizen-Set	165-161000
☐ Direct Laboranalog, Ø 3.0 mm ☐ ☐ Direct Laboranalog, Ø 3.4/4.0/5.0 mm	165-300000 165-344000
☐ Direct Eindrehinstrument für 0° Abutments	190-101220



14

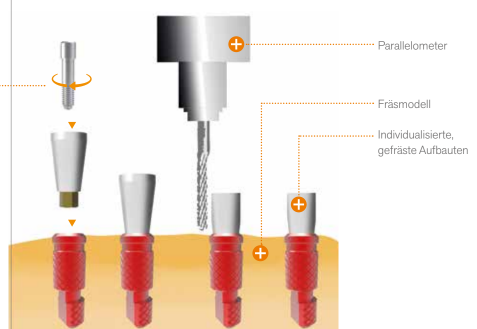
Titanhülse Classic inkl. OL-Schraube



LICLA ADLITATINTO	A DTIVEL NID
UCLA ABUTMENTS	ARTIKEL-NR.:
☐ Classic Ø 3.0 mm ohne Rotationssicherung, HSL	163-003000
☐ Classic Ø 3.0 mm ohne Rotationssicherung, NEM	163-053000
☐ Hex Ø 3.0 mm mit Rotationssicherung, HSL	163-103000
☐ Classic Ø 3.4/4.0 mm ohne Rotationssicherung, HSL	163-003400
☐☐ Classic Ø 3.4/4.0 mm ohne Rotationssicherung, NEM	163-053400
☐☐ Hex Ø 3.4/4.0 mm mit Rotationssicherung, HSL	163-103400
2 ☐ Hex Ø 3.4/4.0 mm mit Rotationssicherung, NEM	163-153400
☐ Classic Ø 5.0 mm ohne Rotationssicherung, HSL	163-005000
☐ Classic Ø 5.0 mm ohne Rotationssicherung, NEM	163-055000
☐ Hex Ø 5.0 mm mit Rotationssicherung, HSL	163-105000
☐ Hex Ø 5.0 mm mit Rotationssicherung, NEM	163-155000
3 ☐ ☐ Doppelkronenaufbau Ø 3.4/4.0 mm, Titan	163-344008

163-203440





6

PROTHETIK

"LUCKY LOCK" ABUTMENTS

- ☐ Abutment Set Ø 3.0 mm, GH 1.0 mm inkl. 4-tlg. Matrizen-Set
- ☐ Abutment Set Ø 3.0 mm, GH 3.0 mm inkl. 4-tlg. Matrizen-Set
- □ □ Abutment Set Ø 3.4/4.0 mm, GH 1.0 mm inkl. 4-tlg. Matrizen-Set
- 5 Abutment Set Ø 3.4/4.0 mm, GH 2.0 mm inkl. 4-tlg. Matrizen-Set
- 6 ☐ ☐ Abutment Set Ø 3.4/4.0 mm, GH 3.0 mm inkl. 4-tlg. Matrizen-Set
- ☐ ☐ Abutment Set Ø 3.4/4.0 mm, GH 4.0 mm inkl. 4-tlg. Matrizen-Set
- B ☐ ☐ Abutment Set Ø 3.4/4.0 mm, GH 5.0 mm inkl. 4-tlg. Matrizen-Set
- Mini Abutment Set inkl. 4-tlg. Matrizen-Set

"Lucky Lock" Universalinstrument

"Lucky Lock" Abdruckpfosten

"Lucky Lock" Laboranalog

, Lucky Lock Matrizen-Set, mehrteilig

"Lucky Lock" Ersatzsteckt., transparent, normale Retention, 4 Stk.

"Lucky Lock" Ersatzsteckt., pink, leichte Retention, 4 Stk.

"Lucky Lock" Ersatzsteckt., blau, extra leichte Retention, 4 Stk.

"Lucky Lock" Ersatzsteckt., grün, erweiterte Angulation, 4 Stk.

"Lucky Lock" Ersatzsteckt., rot, erweiterte Angulation (leicht), 4 Stk.

"Lucky Lock" Adapter Winkelstück

ARTIKEL-NR.:

161-303010

161-303030 161-344010

161-344020

161-344030

161-344040

161-344050

161-00MINI*

161-010001

161-010002

161-010003

161-010004

161-010010 161-010011

7

161-010012

161-010020

161-010021

161-010022

ABZUGSKRÄFTE MATRIZEN

2.300 gr **1.800** gr

1.400 gr 700 gr



700 gr







CAD/CAM ABUTMENTS INKL SCHRAUBE	ARTIKEL-NR.:
□ CAD/CAM Klebebasis Titan 0°, Ø 3.0 mm, GH 0.5 mm □ □ CAD/CAM Klebebasis Titan 0°, Ø 3.4/4.0 mm, GH 0.5 mm □ □ CAD/CAM Klebebasis Titan 0°, Ø 3.4/4.0 mm, GH 3.0 mm □ CAD/CAM Klebebasis Titan 0°, Ø 5.0 mm, GH 0.5 mm	166-003000 166-003400 166-003430 166-005000
□ CAD/CAM Klebebasis Titan 0°, Ø 3.0 mm, GH 0.6 mm, slim 3 □ CAD/CAM Klebebasis Titan 0°, Ø 3.4/4.0 mm, GH 0.8 mm, slim 4 □ CAD/CAM Klebebasis Titan 0°, Ø 3.4/4.0 mm, GH 3.0 mm, slim	166-SL3000 166-SL3400 166-SL3430
□ CAD/CAM Klebebasis Titan 15°, Ø 3.0 mm, GH 0.5 mm □ CAD/CAM Klebebasis Titan 15°, Ø 3.4/4.0 mm, GH 0.5 mm □ CAD/CAM Klebebasis Titan 15°, Ø 5.0 mm, GH 0.5 mm	166-153000 166-153400 166-155000
☐ Scan-Cap für CAD/CAM Klebebasis Titan Ø 3.0 mm ☐ ☐ ☐ Scan-Cap für CAD/CAM Klebebasis Titan Ø 3.4/4.0/5.0 mm ☐ Scan-Abutment Ø 3.0 mm ☐ ☐ ☐ Scan-Abutment Ø 3.4/4.0/5.0 mm	166-344052* 166-344053* 166-300000 166-344000
B ☐ CAD/CAM FlexBase hex 0°, Ø 3.4/4.0 mm ☐ CAD/CAM FlexBase hex 0°, Ø 5.0 mm ☐ CAD/CAM FlexBase hex 15°, Ø 3.4/4.0 mm ☐ CAD/CAM FlexBase hex 15°, Ø 5.0 mm	166-FB3400 166-FB5000 166-FB3415 166-FB5015
□ □ Scan-Cap für CAD/CAM FlexBase 0°/15°	166-344051*



Praxis Sekleidung

CAD/CAM ABUTMENTS INKL. SCHRAUBE	ARTIKEL-N
□ CAD/CAM Titanbasis hex 0° für Cerec®***, Ø 3.4/4.0 mm** □ CAD/CAM Titanbasis hex 0° für Cerec®***, Ø 5.0 mm**	166-303 166-305
☐ Gingivakappe Titanbasis für Cerec®****, Ø 3.4/4.0 mm☐ Gingivakappe Titanbasis für Cerec®***, Ø 5.0 mm	166-313- 166-315
Scanpfosten hex für Cerec ^{®***} , Ø 3.4/4.0/5.0 mm	166-323
☐ Klebebasis Titan kurz, Ø 3.4/4.0 mm	166-203
Fräsrohling BoneTrust® plus, Ø 3.4/4.0 mm (ohne Schraube) □ Fräsrohling BoneTrust® plus, Ø 5.0 mm (ohne Schraube)	166-MH3 166-MH5
□ □ □ POM-Stix, Klebestift, 10 Stk.	160-111







^{**} Für die Bone Trust® Implantatsysteme sind Titanbasen für Cerec®*** ausschließlich bei der Medical Instinct® Deutschland GmbH erhältlich. Scanbodys und Keramikblöcke bestellen Sie bitte bei Ihrem Fachhändler. *** Cerec® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Sirona Dental GmbH

BONETRUST® PLUS CONE

Durch das spezielle, selbstschneidende Schraubendesign, mit krestalem "Gewindesplit", garantieren die BoneTrust® plus Implantate eine atraumatische Insertion bei optimaler Primärstabilität in allen Knochenqualitäten.

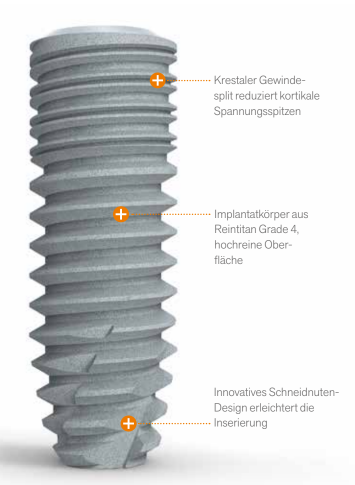
Das Zusammenspiel der homogenen, hochreinen Bone Trust® Implantatoberfläche in Verbindung mit einem harmonisierten Platform-Switching sorgt für einen langfristig sicheren Implantat-Knochenverbund. Als Aufbauverbindung kommt eine Kombination aus nichthemmendem Innenkonus (11°) und Präzisions-Torx (Rotationssicherung) zum Einsatz. Die formschlüssige und dichte Verbindung eliminiert Mikrobewegungen und zeichnet sich durch optimales Handling und einfaches Positionieren der Aufbaukomponenten aus.

bonetrust plus



Konische-Torx-Verbindung

Alternativ sind die BoneTrust® plus Implantate auch mit Präzisions-Innensechskant-Verbindung erhältlich.



IMPLANTATE

bonetrust

BONETRUST® CONE PWR

Optimale Primärstabilität bei der Sofortimplantation und spongiösen Knochenstrukturen.

Zentriert sich von allein. Durch das spezielle, doppelgängige Gewindedesign punktet das PWR-Design speziell bei der Sofortimplantation und weichen Knochenverhältnissen. Die beiden um 180° versetzten, selbstschneidenden Gewinde ermöglichen ein schnelles und zentrisches Einbringen. Das leicht versetzte krestale Microgewinde sorgt für zusätzliche Primärstabilität in der Endposition und ermöglicht einen spaltfreien Implantat- Knochenkontakt.

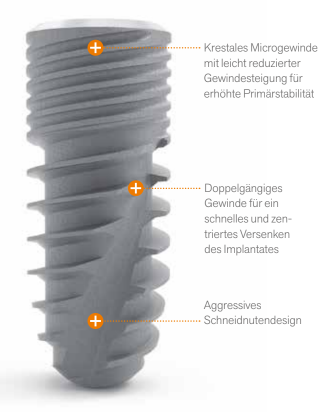
Das Zusammenspiel der homogenen, hochreinen BoneTrust® Implantatoberfläche in Verbindung mit einem harmonisierten Platform-Switching sorgt für einen langfristig, sicheren Implantat-Knochenverbund. Als Aufbauverbindung stehen ein nichthemmender Innenkonus (11°) mit Torxindexierung oder ein Präzisions-Innensechskant mit langen Führungsflächen zur Wahl.





Konische-Torx-Verbindung

Alternativ sind die BoneTrust® PWR Implantate auch mit Präzisions-Innensechskant-Verbindung erhältlich.



Praxis 3ekleidung

IMPLANTATE

bonetrust

IMPLANTATE



BONETRUST® CONE+ IMPLANTATE ☐ BoneTrust® cone+ Ø 3.0 mm/L 11.5 mm inkl. Verschlussschraube ☐ BoneTrust® cone+ Ø 3.0 mm/L 13 mm inkl. Verschlussschraube	ARTIKEL-NR.: 210-030115 210-030130
□ BoneTrust® cone+ Ø 3.4 mm/L 6.5 mm inkl. Verschlussschraube □ BoneTrust® cone+ Ø 3.4 mm/L 8 mm inkl. Verschlussschraube □ BoneTrust® cone+ Ø 3.4 mm/L 10 mm inkl. Verschlussschraube □ BoneTrust® cone+ Ø 3.4 mm/L 11.5 mm inkl. Verschlussschraube □ BoneTrust® cone+ Ø 3.4 mm/L 13 mm inkl. Verschlussschraube □ BoneTrust® cone+ Ø 3.4 mm/L 14.5 mm inkl. Verschlussschraube	210-034065 210-034080 210-034100 210-034115 210-034130 210-034145
□ BoneTrust® cone+ Ø 4.0 mm/L 6.5 mm inkl. Verschlussschraube □ BoneTrust® cone+ Ø 4.0 mm/L 8 mm inkl. Verschlussschraube □ BoneTrust® cone+ Ø 4.0 mm/L 10 mm inkl. Verschlussschraube □ BoneTrust® cone+ Ø 4.0 mm/L 11.5 mm inkl. Verschlussschraube □ BoneTrust® cone+ Ø 4.0 mm/L 13 mm inkl. Verschlussschraube □ BoneTrust® cone+ Ø 4.0 mm/L 14.5 mm inkl. Verschlussschraube	210-040065 210-040080 210-040100 210-040115 210-040130 210-040145
□ BoneTrust® cone+ Ø 5.0 mm/L 6.5 mm inkl. Verschlussschraube □ BoneTrust® cone+ Ø 5.0 mm/L 8 mm inkl. Verschlussschraube □ BoneTrust® cone+ Ø 5.0 mm/L 10 mm inkl. Verschlussschraube □ BoneTrust® cone+ Ø 5.0 mm/L 11.5 mm inkl. Verschlussschraube □ BoneTrust® cone+ Ø 5.0 mm/L 13 mm inkl. Verschlussschraube	210-050065 210-050080 210-050100 210-050115 210-050130

BONETRUST® CONE PWR IMPLANTATE ■ BoneTrust® cone PWR Ø 3.4 mm/L 10 mm inkl. Verschlussschr. ☐ BoneTrust® cone PWR Ø 3.4 mm/L 11.5 mm inkl. Verschlussschr. ☐ BoneTrust® cone PWR Ø 3.4 mm/L 13 mm inkl. Verschlussschr. ☐ BoneTrust® cone PWR Ø 4.0 mm/L 8 mm inkl. Verschlussschr. ■ BoneTrust® cone PWR Ø 4.0 mm/L 10 mm inkl. Verschlussschr. ■ BoneTrust® cone PWR Ø 4.0 mm/L 11.5 mm inkl. Verschlussschr. 2 BoneTrust® cone PWR Ø 4.0 mm/L 13 mm inkl. Verschlussschr. ■ BoneTrust® cone PWR Ø 5.0 mm/L 8 mm inkl. Verschlussschr. ■ BoneTrust® cone PWR Ø 5.0 mm/L 10 mm inkl. Verschlussschr. ■ BoneTrust® cone PWR Ø 5.0 mm/L 11.5 mm inkl. Verschlussschr. ■ BoneTrust® cone PWR Ø 5.0 mm/L 13 mm inkl. Verschlussschr.

ARTIKEL-NR.: 211-034100 211-034115 211-034130 211-040080 211-040100 211-040115 211-040130 211-050080 211-050100 211-050115 211-050130





11° Konuswinkel kombiniert mit Präzisions-Torx



BONETRUST® CONE IMPLANTAT-PROTHETIK

Die Prothetikkomponenten der Bone Trust® Implantatsysteme ermöglichen Ihnen höchste Flexibilität. Die durchgängige Farbkodierung macht das Arbeiten einfach und sicher – für Zahnarzt und Zahntechniker. Ihnen stehen stets verschiedene Lösungen zur Auswahl – von den unterschiedlichen Abformtechniken wie offen, geschlossen, auf Implantat- oder Schleimhautniveau bis hin zu ästhetischen, festsitzenden Versorgungen oder der Prothesenfixierung.

Das BoneTrust® Prothetik-Spektrum ist die Quintessenz von 30 Jahren Implantologieerfahrung und bietet Ihnen größte Individualität und Vielfalt bei gleichzeitiger Übersichtlichkeit.





bonetrustcone



GINGIVAFORMER CONE+	ARTIKEL-NR.:
☐ Gingivaformer cone+ Ø 3.0 mm, GH 1.5 mm	270-003015
☐ Gingivaformer cone+ Ø 3.0 mm, GH 3.0 mm	270-003030
☐ Gingivaformer cone+ Ø 3.0 mm, GH 5.0 mm	270-003050
☐ Gingivaformer cone+ Ø 3.4 mm, GH 1.5 mm	270-003415
☐ Gingivaformer cone+ Ø 3.4 mm, GH 3.0 mm	270-003430
☐ Gingivaformer cone+ Ø 3.4 mm, GH 5.0 mm	270-003450
☐ Gingivaformer cone+ Ø 3.4 mm, GH 7.0 mm	270-003470
☐ Gingivaformer cone+ Ø 4.0 mm, GH 1.5 mm	270-004015
☐ Gingivaformer cone+ Ø 4.0 mm, GH 3.0 mm	270-004030
☐ Gingivaformer cone+ Ø 4.0 mm, GH 5.0 mm	270-004050
☐ Gingivaformer cone+ Ø 5.0 mm, GH 1.5 mm	270-005015
☐ Gingivaformer cone+ Ø 5.0 mm, GH 3.0 mm	270-005030
☐ Gingivaformer cone+ Ø 5.0 mm, GH 5.0 mm	270-005050
3 ☐ Gingivaformer Wide Body cone+ Ø 3.4/4.0 mm, GH 3.0 mm	270-WB3430
☐ Gingivaformer Wide Body cone+ Ø 3.4/4.0 mm, GH 5.0 mm	270-WB3450
☐ Gingivaformer Wide Body cone+ Ø 5.0 mm, GH 3.0 mm	270-WB5030
☐ Gingivaformer Wide Body cone+ Ø 5.0 mm, GH 5.0 mm	270-WB5050
☐ Gingivaformer cone+ "Schweiz" Ø 3.4/4.0 mm, GH 3.0 mm	270-103430
☐☐ Gingivaformer cone+ "Schweiz" Ø 3.4/4.0 mm, GH 5.0 mm	270-103450
Tray für Gingivaformer, unbestückt	190-300170



5

CONE

ABFORMUNG CONE+ ☐ Abdruckpfosten cone+ Reposition Ø 3.0 mm, komplett ☐ Abdruckpfosten cone+ Reposition Ø 3.4 mm, komplett ☐ Abdruckpfosten cone+ Reposition lang Ø 3.4 mm, komplett Abdruckpfosten cone+ Reposition Ø 4.0 mm, komplett B Abdruckpfosten cone+ Reposition lang Ø 4.0 mm, komplett ☐ Abdruckpfosten cone+ Reposition Ø 5.0 mm, komplett ☐ Abdruckpfosten cone+ Reposition lang Ø 5.0 mm, komplett ☐ Transfercap Ø 3.0 mm, 8 Stk. ☐ Transfercap Ø 3.4 mm, 8 Stk. 9 Transfercap Ø 4.0 mm, 8 Stk. ☐ Transfercap Ø 5.0 mm, 8 Stk. ☐ Abdruckpfosten cone+ OL Ø 3.0 mm inkl. Fixierschraube kurz ☐ Abdruckpfosten cone+ OL Ø 3.0 mm inkl. Fixierschraube lang ☐ Abdruckpfosten cone+ OL Ø 3.4 mm inkl. Fixierschraube kurz ☐ Abdruckpfosten cone+ OL Ø 3.4 mm inkl. Fixierschraube lang 10 Abdruckpfosten cone+ OL Ø 4.0 mm inkl. Fixierschraube kurz 11 Abdruckpfosten cone+ OL Ø 4.0 mm inkl. Fixierschraube lang ☐ Abdruckpfosten cone+ OL Ø 5.0 mm inkl. Fixierschraube kurz Abdruckpfosten cone+OL Ø 5.0 mm inkl. Fixierschraube lang Fixierschraube kurz für OL, 18.5 mm Fixierschraube lang für OL, 27.5 mm ☐ Laboranalog cone+ Ø 3.0 mm ☐ Laboranalog cone+Ø 3.0 mm, 4 Stk. ☐ Laboranalog cone+ Ø 3.4 mm ☐ Laboranalog cone+ Ø 3.4 mm, 4 Stk. 12 Laboranalog cone+ Ø 4.0 mm ☐ Laboranalog cone+ Ø 4.0 mm, 4 Stk. ☐ Laboranalog cone+ Ø 5.0 mm

☐ Laboranalog cone+ Ø 5.0 mm, 4 Stk.

280-103000
280-103400
280-153400
280-104000
280-154000
280-105000
280-155000
180-101530
180-101534
180-101540
180-101550
280-203000
280-253000
280-203400
280-253400
280-204000
280-254000
280-205000
280-255000
180-201750
180-252250
285-030000
285-030004
285-034000
285-034004
285-040000
285-040004
285-050000
285-050004

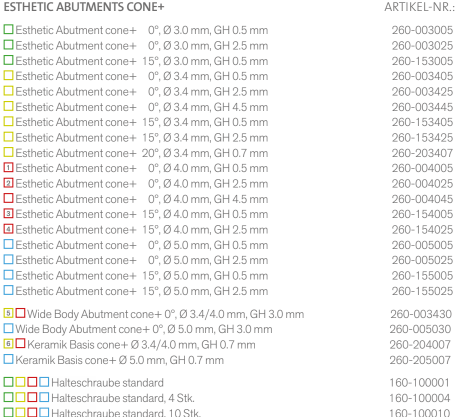
ARTIKEL-NR.:





12







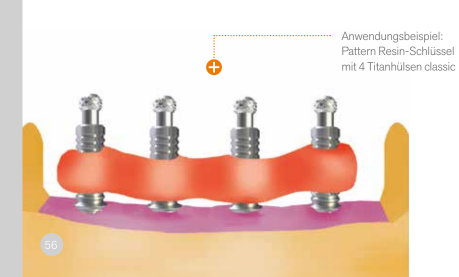
160-100111

plus cone

DIRECT ABUTMENTS CONE+	ARTIKEL-NR.:	
□ Direct Abutment cone+ □ O°, Ø 3.4/4.0 mm, GH 2.0 mm	265-003010 265-003410 265-003430 265-203420 265-303420 265-005010 265-005030 265-205020 265-305020	7 8 9
☐ Scanbody Direct Abutment, Ø 3.0 mm ☐ ☐ ☐ Scanbody Direct Abutment, Ø 3.4/4.0/5.0 mm	165-203030 165-203440	@ B _
☐ Direct Kronenbasis ausbrennbar, Ø 3.0 mm ☐ ☐ ☐ Direct Kronenbasis ausbrennbar, Ø 3.4/4.0/5.0 mm	165-003016* 165-344052*	10 11 12
☐ Direct Titanbasis, Ø 3.0 mm ☐ Direct Titanbasis lang, Ø 3.0 mm ☐ Direct Titanbasis, Ø 3.4/4.0/5.0 mm inkl. Dir. Halteschraube ☐ ☐ ☐ Direct Titanbasis lang, Ø 3.4/4.0/5.0 mm inkl. Dir. Halteschraube	165-003000* 165-163000* 165-003400* 165-163440*	mat (a
□ AuroBase Direct, Ø 3.0 mm, HSL inkl. Direct Halteschraube □ AuroBase Direct, Ø 3.0 mm, NEM inkl. Direct Halteschraube □ □ □ □ □ □ AuroBase Direct, Ø 3.4/4.0/5.0 mm, HSL inkl. Dir. Halteschr. □ □ □ □ □ □ AuroBase Direct, Ø 3.4/4.0/5.0 mm, NEM inkl. Dir. Halteschr.	165-003015 165-053015 165-344050 165-344051	14 15
□□□□□ Direct Halteschraube □□□□□ POM-Stix, Klebestift f. Direct Abutments, 10 Stk.	165-344055 165-111111	200
□ Direct Gingivaformer, Ø 3.4/4.0/5.0 mm, 4er Set	165-170000	A. 8.1
☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐	165-103440 165-153000 165-153440*	16 17 18
Direct "Lucky Lock" Abutment, Ø 3.4/4.0/5.0 mm, 4er Set inklusive 4-tlg. Matrizen-Set	165-161000	
☐ Direct Laboranalog, Ø 3.0 mm ☐ ☐ ☐ Direct Laboranalog, Ø 3.4/4.0/5.0 mm	165-300000 165-344000	T
20 Direct Eindrehinstrument für 0° Abutments	190-101220	20



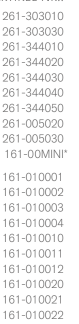
UCLA ABUTMENTS CONE+	ARTIKEL-NR.:
□ cone+, Classic Ø 3.0 mm ohne Rotationssicherung, HSL	263-003000
☐ cone+, Classic Ø 3.0 mm ohne Rotationssicherung, NEM	263-053000
□ cone+, Torx Ø 3.0 mm mit Rotationssicherung, HSL	263-103000
□ cone+, Classic Ø 3.4 mm ohne Rotationssicherung, HSL	263-003400
□ cone+, Classic Ø 3.4 mm ohne Rotationssicherung, NEM	263-053400
□ cone+, Torx Ø 3.4 mm mit Rotationssicherung, HSL	263-103400
□ 1 cone+, Torx Ø 3.4/4.0 mm mit Rotationssicherung, NEM	263-153400
2 cone+, Classic Ø 4.0 mm ohne Rotationssicherung, HSL	263-004000
□ cone+, Classic Ø 4.0 mm ohne Rotationssicherung, NEM	263-054000
□ cone+, Torx Ø 4.0 mm mit Rotationssicherung, HSL	263-104000
□ cone+, Classic Ø 5.0 mm ohne Rotationssicherung, HSL	263-005000
□ cone+, Classic Ø 5.0 mm ohne Rotationssicherung, NEM	263-055000
3 ☐ Doppelkronenaufbau cone+, Ø 3.4/4.0 mm, Titan	263-344008
☐ Titanhülse classic cone+ inkl. OL Schraube	263-203440





CONE







ABZUGSKRÄFTE MATRIZEN

"Lucky Lock" Adapter Winkelstück



"Lucky Lock" Ersatzsteckt., grün, erweiterte Angulation, 4 Stk.

"Lucky Lock" Ersatzsteckt., rot, erweiterte Angulation (leicht), 4 Stk.





CAD/CAM ABUTMENTS CONE+ INKL. SCHRAUBE	ARTIKEL-NR.:
□ CAD/CAM Klebebasis Titan cone+0°, Ø 3.0 mm, GH 0.5 mm □ □ CAD/CAM Klebebasis Titan cone+0°, Ø 3.4/4.0 mm, GH 0.5 mm □ □ CAD/CAM Klebebasis Titan cone+0°, Ø 3.4/4.0 mm, GH 3.0 mm □ CAD/CAM Klebebasis Titan cone+0°, Ø 5.0 mm, GH 0.5 mm	266-003000 266-003400 266-003430 266-005000
□ CAD/CAM Klebebasis Titan cone+ 15°, Ø 3.0 mm, GH 0.5 mm □ CAD/CAM Klebebasis Titan cone+ 15°, Ø 3.4/4.0 mm, GH 0.5 mm □ CAD/CAM Klebebasis Titan cone+ 15°, Ø 5.0 mm, GH 0.5 mm	266-153000 266-153400 266-155000
□ Scan-Cap für CAD/CAM Klebebasis Titan Ø 3.0 mm 1 □ □ Scan-Cap für CAD/CAM Klebebasis Titan Ø 3.4/4.0/5.0 mm □ Scan-Abutment cone+, Ø 3.0 mm □ Scan-Abutment cone+, Ø 3.4/4.0 mm □ Scan-Abutment cone+, Ø 5.0 mm	166-344052* 166-344053* 266-300000 266-344000 266-500000
6 ☐ CAD/CAM FlexBase cone+ 0°, Ø 3.4/4.0 mm ☐ CAD/CAM FlexBase cone+ 0°, Ø 5.0 mm ☐ CAD/CAM FlexBase cone+ 15°, Ø 3.4/4.0 mm ☐ CAD/CAM FlexBase cone+ 15°, Ø 5.0 mm	266-FB3400 266-FB5000 266-FB3415 266-FB5015
B ☐ Scan-Cap für CAD/CAM FlexBase 0°/15°	166-344051*
MultiUnit Abutment cone+ Ø 3.4/4.0 mm, GH 0.5 mmMultiUnit Abutment cone+ Ø 5.0 mm, GH 0.5 mm	266-MU3405 266-MU5005



Praxis Bekleiduna

PUS CONE

160-111111

CAD/CAM ABUTMENTS CONE+ INKL. SCHRAUBE	ARTIKEL-NR.:
□ CAD/CAM Titanbasis cone+ 0° für Cerec®***, Ø 3.4/4.0 mm** □ CAD/CAM Titanbasis cone+ 0° für Cerec®***, Ø 5.0 mm**	266-303440 266-305000
Gingivakappe für Titanbasis für Cerec®****, Ø 3.4/4.0 mm Gingivakappe für Titanbasis für Cerec®*****, Ø 5.0 mm	166-313440* 166-315000*
Scanpfosten cone für Cerec ^{®***} , Ø 3.4/4.0 mm Scanpfosten cone für Cerec ^{®***} , Ø 5.0 mm	266-323440 266-325000
☑ ☐ Klebebasis Titan cone+ kurz, Ø 3.4/4.0 mm	266-203440
☐ Fräsrohling BoneTrust® cone+, Ø 3.4/4.0 mm (ohne Schraube) ☐ Fräsrohling BoneTrust® cone+, Ø 5.0 mm (ohne Schraube)	266-MC3440 266-MC5000







14 POM-Stix, Klebestift, 10 Stk.

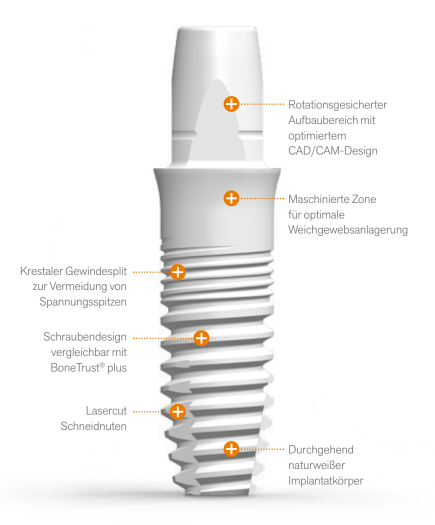
^{*} nur im 2er Set erhältlich

^{**} Für die Bone Trust® Implantatsysteme sind Titanbasen für Cerec®*** ausschließlich bei der Medical Instinct® Deutschland GmbH erhältlich. Scanbodys und Keramikblöcke bestellen Sie bitte bei Ihrem Fachhändler. *** Cerec® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Sirona Dental GmbH

BONETRUST® BALANCE

Das Zirkonimplantat von Medical Instinct® für Versorgungen bei denen nicht auf Titanimplantate zurückgegriffen werden kann oder soll. Das Schraubendesign und das Instrumentarium ist identisch mit dem der BoneTrust® plus Implantate aus Titan. Zum Einsetzen der BoneTrust® balance Implantate wird neben dem bekannten BoneTrust® Chirurgie-Set lediglich ein spezielles Eindrehinstrument benötigt.

Das chirurgische Verfahren ist dem der BoneTrust® plus Implantate sehr ähnlich. Das BoneTrust® balance Implantat steht in den Durchmessern 4.0 und 5.0 mm sowie unterschiedlichen Längen zur Verfügung. Es gilt der gleiche Farbcode wie bei den BoneTrust® Titanimplantaten. BoneTrust® balance – die keramische und logische Ergänzung des BoneTrust® Implantatsystems.



IMPLANTATSYSTEM

bonetrustbalance

IMPLANTATE & PROTHETIK



BONETRUST® BALANCE IMPLANTATE	ARTIKEL-NR.:
☐ BoneTrust® balance Ø 4.0/L 10.0 mm	320-040100
☐ BoneTrust® balance Ø 4.0/L 11.5 mm	320-040115
☐ BoneTrust® balance Ø 4.0/L 13.0 mm	320-040130
☐ BoneTrust® balance Ø 5.0/L 10.0 mm	320-050100
☐ BoneTrust® balance Ø 5.0/L 11.5 mm	320-050115

BONETRUST® BALANCE ABUTMENTS

■ BoneTrust® balance Transfercap 4.0 mm, 4 Stk.	320-180040
☐ BoneTrust® balance Transfercap 5.0 mm, 4 Stk.	320-180050
2 BoneTrust® balance Scan-Cap 4.0 mm, 4 Stk.	320-166400
☐ BoneTrust® balance Scan-Cap 5.0 mm, 4 Stk.	320-166500
3 BoneTrust® balance Gingivaformer 4.0 mm, 4 Stk.	320-170065
☐ BoneTrust® balance Gingivaformer 5.0 mm, 4 Stk.	320-170565
4 BoneTrust® balance Provikappe 4.0 mm, 4 Stk.	320-194040
☐ BoneTrust® balance Provikappe 5.0 mm, 4 Stk.	320-194050
5 BoneTrust® balance Laboranalog 4.0 mm	320-185040*
☐ BoneTrust® balance Laboranalog 5.0 mm	320-185050*

BONETRUST® BALANCE INSTRUMENTE

■ Eindrehinstrument BoneTrust® balance	190-202000
☐ Eindrehinstrument WS BoneTrust® balance	190-202006



13 mm

Emergence Profile
5.5 mm

5.0 mm

11.5 mm

10 mm

11.5 mm

Emergence Profile 4.5 mm

Ø 5.0 mm

Ø 4.0 mm

BONETRUST® MINI & MINI PLUS INTERIMSIMPLANTATE

Implantatkörper aus

maschinierte Oberfläche

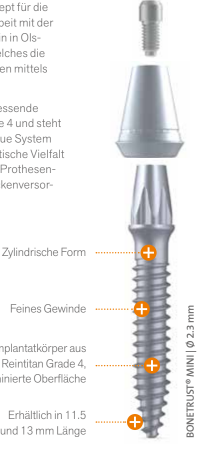
Reintitan Grade 4.

Erhältlich in 11.5

und 13 mm Länge

Medical Instinct® bietet mit dem BoneTrust® mini Implantat ein einzigartiges Konzept für die Interimsversorgung. In Zusammenarbeit mit der Privatzahnklinik Schloss Schellenstein in Olsberg wurde ein Design entwickelt, welches die Versorgung mit Prothetikkomponenten mittels einer Verschraubung ermöglicht.

Das lediglich 2.3 mm bzw. 2.5 mm messende Implantat besteht aus Reintitan Grade 4 und steht in drei Längen zur Verfügung. Das neue System bietet eine bisher einzigartige prothetische Vielfalt durch Standardkomponenten für die Prothesenfixierung bis hin zu ästhetischen Brückenversorgungen.





Praxis 3ekleidung

IMPLANTATSYSTEM

bonetrust mini mini

Entwickelt in Zusammenarbeit mit der Privatzahnklinik Schloss Schellenstein, Olsberg.

IMPLANTATE & PROTHETIK

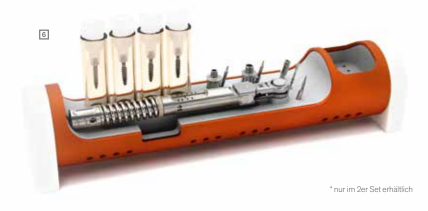






BONETRUST® MINI IMPLANTATE	ARTIKEL-NR.:
☐ BoneTrust® mini Ø 2.3 mm/L 11.5 mm, 6 Stk. BoneTrust® mini Ø 2.3 mm/L 13 mm, 6 Stk.	240-023115 240-023130
BoneTrust® mini+ Ø 2.5 mm/L 10 mm, 6 Stk. BoneTrust® mini+ Ø 2.5 mm/L 13 mm, 6 Stk.	240-0KH100 240-0KH130
BONETRUST® MINI ABUTMENTS	
Bone Trust® mini Halteschraube M 1.4, 4 Stk. Bone Trust® mini Kugelkopfschraube inkl. O-Ring Matrize Bone Trust® mini Abutment 0° inkl. Halteschr. M1.4 & Abdruckkappe Bone Trust® mini Abutment 17.5° inkl. Halteschr. M1.4 & Abdruckkappe Bone Trust® mini Kronenbasis inkl. Halteschraube M1.4 Bone Trust® mini Kronenbasis anguliert inkl. Halteschraube M1.4 Bone Trust® mini Poly Abdruckkappe, 10 Stk. 3 Bone Trust® mini Abdruckpfosten komplett Bone Trust® mini Laboranalog 4 Bone Trust® mini Laboranalog, verschraubt	240-100014 240-161230* 240-162300* 240-162317* 240-165000* 240-165017* 240-180023 240-185123*
BONETRUST® MINI INSTRUMENTE	
Vorbohrer Ø 1.3 mm Schraubendreher hex 0.9 Winkelstück, kurz Schraubendreher hex 0.9 Winkelstück, lang Elindrehinstrument für Winkelstück Eindrehinstrument	191-001300 190-101209 190-101213 190-101250 190-101240

6 BoneTrust® mini Tray, ca. 32x180mm



190-300241



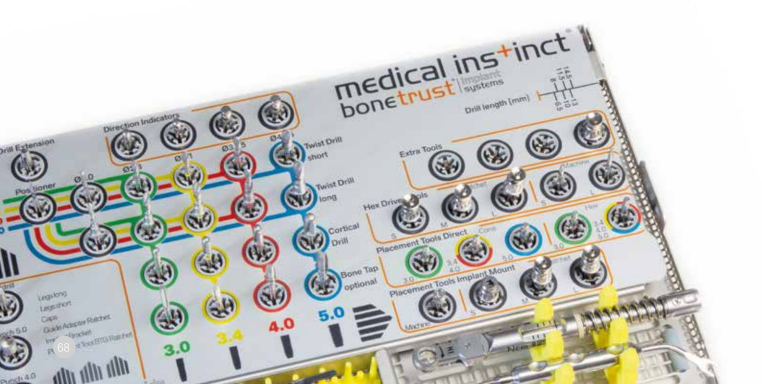




BONETRUST® CHIRURGIE-SETS UND INSTRUMENTE

Grundlage für eine erfolgreiche Implantation ist die präzise und atraumatische Präparation des knöchernen Implantatlagers mit entsprechend abgestimmten Instrumenten. Deshalb wurden alle BoneTrust® Chirurgie-Sets und Instrumente in enger Zusammenarbeit mit erfahrenen OP-Teams entwickelt und zeichnen sich durch perfekte Ergonomie und höchste Präzision aus, um sicherste Behandlungsabläufe zu ermöglichen.

Innerhalb des BoneTrust® Chirurgie-Sets lotst Sie ein farbiger "Drill Guide" sicher von der Markierungsbohrung bis zur Finalbohrung. Optional sind für alle Bohrer der BoneTrust®-Systeme Bohrstopps erhältlich, die auch bei anatomisch schwierigen Situationen für Sicherheit und Kontrolle sorgen. Zum Setzen der fünf BoneTrust® Implantatsysteme wird nur ein einziges Tray benötigt.



BOHRER & INSTRUMENTE

- Chirurgie-Sets
- + Bohrer
- Instrumente
- Chirurgie-Maschinen

BOHRER & INSTRUMENTE





CHIRURGIE-SETS ① Chirurgie-Tray komplett bestückt, in schwarz oder weiß Hochglanz ② Chirurgie-Tray Eco-Line, bestückt ③ Wash-Tray, unbestückt	ARTIKEL-NR.: 190-300300 190-300310 190-300420
BOHRSYSTEME Markierungsbohrer Ø 1.2 mm Markierungsbohrer Ø 1.2 mm, kurz	191-001200 191-001210
Vorbohrer Ø 2.0 mm Vorbohrer Ø 2.0 mm, kurz	193-002000 193-S02000
□ Erweiterungsbohrer Ø 2.80 mm □ Erweiterungsbohrer Ø 3.10 mm □ Erweiterungsbohrer Ø 3.25 mm □ Erweiterungsbohrer Ø 3.70 mm □ Erweiterungsbohrer Ø 4.25 mm	193-002800 193-003100 193-003250 193-003700 193-004250
□ Erweiterungsbohrer Ø 2.80 mm, kurz □ Erweiterungsbohrer Ø 3.10 mm, kurz □ Erweiterungsbohrer Ø 3.25 mm, kurz □ Erweiterungsbohrer Ø 4.25 mm, kurz	193-S02800 193-S03100 193-S03250 193-S04250
☐ Crestal Drill Ø 3.00 mm ☐ Crestal Drill Ø 3.30 mm ☐ Crestal Drill Ø 3.75 mm ☐ Crestal Drill Ø 4.75 mm	191-103000 191-103300 191-103750 191-104750
☐ Gewindeschneider Ø 3.0 mm ☐ Gewindeschneider Ø 3.4 mm ☐ Gewindeschneider Ø 4.0 mm ☐ Gewindeschneider Ø 5.0 mm	191-203000 191-203400 191-204000 191-205000
☐☐ Gingivastanze 4.0 (für Implantate Ø 3.0 mm und 3.4 mm)☐☐ Gingivastanze 5.0 (für Implantate Ø 4.0 mm und 5.0 mm)	190-253500 190-254500
□□□□ Flatbohrer / Planierbohrer	193-303300

raxis	leidung
ш	Sek

INCTUINAENTE	A DTIMEL ALD
INSTRUMENTE	ARTIKEL-NR.:
Bohrerstopp-Set, 15-tlg. Bohrerstopp-Tray, unbestückt	191-500500 190-300191
Schraubendreher hex 1.2 kurz	190-101200
Schraubendreher hex 1.2 kurz Schraubendreher hex 1.2 mittel	190-101200
Schraubendreher hex 1.2 lang	190-101202
Schraubendreher hex 1.2 Winkelstück kurz	190-101210
Schraubendreher hex 1.2 Winkelstück lang	190-101212
Torx Schraubendreher Winkelstück	190-101215
Eindrehinstrument kurz/Adapter Ratsche	190-202001
Eindrehinstrument mittel Eindrehinstrument lang	190-202002 190-202003
Eindrehinstrument Winkelstück	193-202004
Eindrehinstrument hex direct, Ø 3.0 mm, Winkelstück Eindrehinstrument hex direct, Ø 3.4/4.0/5.0 mm, Winkelstück	190-202104 190-202103
Eindrehinstrument cone+, direct, Ø 3.0 mm, Winkelstück Eindrehinstrument cone+, direct, Ø 3.4/4.0 mm, Winkelstück	190-203000 190-203440
Eindrehinstrument cone+, direct, Ø 5.9 mm, Winkelstück	190-205440
Direct Eindrehinstrument für 0° Abutment	190-101220
"Easy-Screw" nach Dr. G. Bayer, Landsberg	190-303040
☐ Drehmoment-Ratsche 15 – 80 Ncm	190-303050
■ Drehmoment-Ratsche 10 – 50 Ncm, einteilig	190-303051
Halter und Individualisierungshilfe, -universal/cone und hex,	190-344050
zum Beschleifen von Abutments	
■ BoneTrust® Prothetik-Set inkl. Ratsche, Schraubendreher kurz und lang, Box	190-300334
Implantathalter	190-303020
Ⅲ Konterschlüssel für Einbringpfosten	190-303030













CHIRURGIE-MASCHINEN

Die leistungsstarken und multifunktionellen

Implantat-Chirurgie-Maschinen überzeugen durch einfachste Handhabung. Das übersichtliche und einfach aufgebaute Bedienfeld schafft Sicherheit. Zehn individuell einstellbare Programme können direkt über den Fußschalter oder am Gerät angewählt werden. In Verbindung mit dem besonders starken und wartungsfreien Mikromotor können Drehmomente bis 80 Ncm realisiert werden. Wahlweise erfolgt die Lieferung mit oder ohne Licht. 1 Wir führen für Sie das komplette Programm von NSK und W&H.

	ng
X:	пp
Pra	ê.
_	Bel

CHIRURGIE-MASCHINEN	ARTIKEL-NR.:
■ NSK Chirurgie-Maschine "Surgic Pro non-optic" inkl. Winkelstück 20:1	192-002011
NSK Chirurgie-Maschine "Surgic Pro optic" inkl. Winkelstück 20:1, mit Licht	192-002012
NSK VarioSurg 3, Ultraschall-Chirurgiesystem mit LED	192-003010
NSK Winkelstück 20:1, ohne Licht, SG20	192-102011
NSK Winkelstück 20:1, mit Licht, X-SG20L	192-102010
NSK Chirurgie-Handstück, gerade 1:1, ohne Licht, SGS-ES	192-001011
NSK Chirurgie-Handstück, gerade 1:1, mit Licht, X-SG65L	192-101010
NSK Schlauchset für "Surgic Pro", 5 Stk.	192-100510
NSK Winkelstück zerlegbar 20:1, ohne Licht, X-DSG20	192-002004
NSK Winkelstück zerlegbar 20:1, mit Licht, X-DSG20L	192-002005
3 W&H Winkelstück 20:1, zerlegbar mit Licht, WS-75L	192-302010
W&H Implantmed SI-1023, Chirurgie-Maschine mit Licht, Fußsteuerung mit Kabel	192-302012
NSK Osseo 100 Messgerät zur Überprüfung der Osseointegration	192-100101
MultiPeg Typ 44, passend für BoneTrust plus hex Ø 3.4/4.0/5.0 mm	192-100102
MultiPeg Typ 63, passend für BoneTrust plus hex Ø 3.0 mm und BoneTrust cone+ Ø 3.0/3.4/4.0 mm	192-100103
■ MultiPeg Typ 64, passend für BoneTrust cone+ Ø 5.0 mm	192-100104
MultiPeg Werkzeug / Eindreher	192-100105











MEDICAL INSTINCT® INTRAORAL-SCANNER

Die Intraoral-Scanner der i 700-Reihe bieten Ihnen höchste Performance bei komfortabelstem Arbeiten in Ihrer Praxis.

Die Kombination aus innovativer, leistungsstarker Hardware und intelligenter Software bringen Scanergebnisse auf ein völlig neues Niveau- und das mit bis zu 70 FPS in atemberaubender Geschwindigkeit und Qualität. Medical Instinct® bietet Ihnen fertig konfigurierte MEDIT-Komplettlösungen, die sofort einsatzfähig sind.

Egal ob Sie sich für den kabelgebundenen i700 oder für den i700 Wireless entscheiden, beide Geräte verfügen über eine 180° drehbare Scanspitze, sind federleicht und verfügen über die einzigartige UV-C LED Desinfektion.

Dass keine monatlichen Lizenzgebühren oder kostenpflichtige Updates auf Sie zukommen, versteht sich für uns von selbst. Wir möchten Ihnen mit dem MEDIT i700 die Freiheit und Kompatibilität für Ihre Praxis geben, die Sie sich immer gewünscht haben.



75 Laxis

INTRAORAL-SCANNER

MEDIT i 700 wireless

- Medit i700
- + Medit i700 wireless
- Mobile Scan Station
- Medit Link

INTRAORAL-SCANNER



MEDIT *i* 700

MEDIT *i* 700 w

INTRAORAL-SCANNER	ARTIKEL-NR.:
13 MEDIT i700, kabelgebunden inkl. Software & Laptop	192-400000
23 MEDIT i700w, wireless inkl. Software & Laptop	192-400050
3 Steuerlaptop "Pro" für Medit i700/i700 wireless	192-400110
Touchscreen 22", Full-HD	192-400120
4 Mobile Scan Station	192-400130
Medical Mouse & Keyboard	192-400140



4

INTRAORAL-SCANNER KOMPLETTPAKETE

MEDIT i700, kabelgebunden

- + inkl. Software & Laptop
- + Hotline & Customer Support
- + Intensiv-Schulung

MEDIT i700w, wireless

- + inkl. Software & Laptop
- + Hotline & Customer Support
- + Intensiv-Schulung

MEDIT i700, kabelgebunden

- + inkl. Software & Laptop,
- + Mobile Scan Station
- + Tastatur & Monitor
- + Hotline & Customer Support
- + Intensiv-Schulung

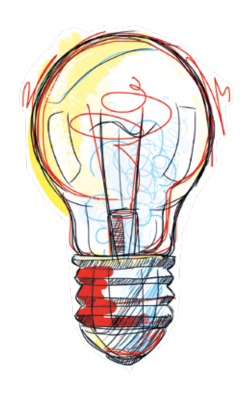
MEDIT i700w, wireless

- + inkl. Software & Laptop,
- + Mobile Scan Station
- + Tastatur & Monitor
- + Hotline & Customer Support
- + Intensiv-Schulung





EINLEUCHTEND.



PRAXISMARKETING MEDICAL PEPP®

- Markenentwicklung
- + Corporate Design
- + Praxisfotografie
- Internetauftritt
- Social Media
- Geschäftspapierausstattung
- Praxisschilder

MEDICAL PEPP®

Das Praxisentwicklungs- und Positionierungsprogramm von MEDICAL INSTINCT®

DARF'S EIN BISSCHEN MEHR SEIN?

Eine nachhaltige Wahrnehmung ist mehr als nur die halbe Miete Ihres Praxiserfolgs.

Medical Pepp® hilft Ihnen – mit einer prägnanten Marke und einem individuellen Corporate Design – sich positiv von anderen Arztpraxen abzuheben. Medical Pepp® ist ein einzigartiges – und vielfach bewährtes – Produktportfolio, mit cleveren Dienstleistungen zur Optimierung Ihres Praxiserfolgs. Damit geben wir Ihrer Praxis ein unverwechselbares Gesicht und helfen Ihnen dabei, Ihr medizinisches Knowhow optimal zu positionieren. Machen Sie sich unsere langjährige Erfahrung bei der Entwicklung außergewöhnlicher Erscheinungsbilder und Werbemaßnahmen im implantologischen Bereich zu eigen.

Wir entwickeln einen Marketing-"Maßanzug", der auf die Bedürfnisse und Anforderungen Ihrer Praxis zugeschnitten ist. Individuell, mit Pepp – und selbstverständlich aus einer Hand: vom Markenauftritt über die Geschäftsausstatung, die stimmige Internetpräsenz, professioneller Praxisfotografie bis hin zu wirksamen Patientenveranstaltungen und einem eigenen Praxismagazin – Medical Instinct® ist Ihr Ansprechpartner, um Ihre Praxis auf positive und besondere Weise ins Scheinwerferlicht zu stellen.





Highlight

Prothetikspektrum

BoneTrust® hex

> SoneTrust® cone+

BoneTrust® balance

> BoneTrust® mini/mini⁺

Chirurgie-Sets & Instrumente

> Fraxis Marketin

Praxis 3ekleidung





Praxis ekleidung





PRAXISBEKLEIDUNG

- Praxisbekleidung
- + OP-Hauben
- + Einweg-OP-Hauben

PRAXISBEKLEIDUNG

mit individuellem Stickservice

Erfolgreiche Arztserien wie Emergency Room, Scrubs und Grey's Anatomy zeigen es: Praxisbekleidung kann sexy sein! Wir verleihen Ihrer Praxis mit edlen "Scrubs and Pants" einen Hauch Glamour.

Mit Logo und Praxisnamen individualisierte Kasacks aus hochwertigem Baumwollmischgewebe der amerikanischen Trendmarke Landau®, originelle OP-Hauben oder Poloshirts - mit der passenden Arbeitsbekleidung geben Sie Ihrer Praxis ein unverwechselbares und professionelles Erscheinungsbild. Als Spezialisten für Praxisbekleidung bieten wir Ihnen ein ausgewähltes Produktund Dienstleistungsportfolio zur Optimierung Ihres Praxiserfolgs.





PRAXISBEKLEIDUNG MADE BY LANDAU® PROFI FX

Die ProFlex-Serie von Landau® gibt Ihnen durch den flexiblen 2-Wege-Komfort-Stretch noch mehr Bewegungsfreiheit für entspanntes Arbeiten.

- + 73 % Polyester, 25 % Rayon, 2 % Spandex
- + diverse Schnitte verfügbar
- Waschbar bei 60° C, Größen: XXS – 5XL
- + moderne Passform

Gern individualisieren wir alle Tops mit Ihrem Namen und Praxislogo.

Praxis Bekleidung

PRAXISBEKLEIDUNG MADE BY KOI™

Die Kollektion von KOI™ vereint Passform, Stoff und die Leidenschaft zu moderner Praxiskleidung. Durch die Verfügbarkeit in vielen Farben, Formen und Schnitten die perfekte Wahl für ihr gesamtes Team.

Wir stellen Ihnen gerne ein individuelles Musterpaket zusammen.

- + große Farbauswahl
- + strapazierfähig und leicht
- + atmungsaktive OP-Kleidung
- + moderne Passform
- + Praxisbekleidung für maximale Ansprüche





PRAXISJACKEN von Medical Instinct®

Unsere Praxisjacken sorgen für wohlige Wärme in der Praxis, Office oder Freizeit. Ideal deal für das gesamte Praxisteam. Mit Raglanärmeln, hochwertigem YKK-Frontreißverschluss, formstabilen LYCRA-Bündchen, Kragen mit Kordel und hochwertigen Metallösen. Praktische seitliche Einschubtaschen mit Reißverschluss. Pflegeleichtes Material für höchste Ansprüche.

weinrot

rot

- + Baumwoll-Polyester-Mischgewebe oder hochwertiges Microfleece
- + Waschbar: 60° C / Fleece 30° C
- + Öko-Tex Standard 100 zertifiziert
- + Größen: 2XS 6XL (Herren bis 6XL)

Gern individualisieren wir Ihre Praxisjacken mit Ihrem Namen und Praxislogo.

schwarz

weiss



OP-HAUBEN

100 % Baumwolle, wasch- und sterilisierbar**



Bringen Sie mit unseren OP-Hauben Farbe in Ihren Praxisalltag. Wir bieten Ihnen ein großes Sortiment klassisch einfarbiger und bunter OP-Hauben mit ausgefallenen Motiven im legeren US-Style. Wählen Sie zwischen den Standardgrößen oder XL-Modellen, die auch bei langen Haaren optimalen Schutz bieten. Entdecken Sie jede Woche neue Motive.



Über 200 weitere Motive finden Sie in unserem Online-Shop.

** Bei 60° waschbar und sterilisierbar (1-Bar)



EINWEG-OP-HAUBEN







geomatrix blue 910-SC0002

89

MEDICAL INSTINCT® EYE-PROTECTION





DENTAL-EYE-CARE

Die Einweg-Schutzbrillen von Medical Instinct® schützen die Augen der Patienten sicher während der zahnärztlichen Behandlung. Durch die Vorformung der Folie passen sie sich jeder Kopfform optimal an und sind kaum spürbar. Der perfekte und entspannte Durchblick für Ihre Patienten. Optional auch mit Haftpads erhältlich.

DAS PLUS AN SICHERHEIT

- + Schutz vor grellem OP-/Behandlungslicht
- + Schutz vor Spritzwasser, AirFlow und Sprays
- + 100 % UV-Schutz (dentale UV-Lampen)
- + Extrem leicht/kaum spürbar
- + Hygienischer Einwegartikel

EYE-PROTECTION

Medical Instinct® Eye-Protection, 100 Stk. ARTIKEL-NR.: 900-800800

Medical Instinct® Eye-Protection Plus, 100 Stk. – inkl. Haftpads ARTIKEL-NR.: 900-800810

ROUND TABLE CHILDREN'S WISH E.V.

KINDER HABEN VIELE WÜNSCHE – LEIDER IST NICHT JEDER ERFÜLLBAR

Round Table Children's Wish e.V. erfüllt die Herzenswünsche schwerkranker Kinder und Jugendlicher. Der Verein kann ihnen durch die Erfüllung eines Wunsches nicht ihre Gesundheit zurückschenken, aber er gibt kranken Kindern und Jugendlichen auf diese Weise neuen Lebensmut und trägt so zu ihrer Genesung bei.

Medical Instinct® unterstützt Round Table
Children's Wish. Vom Kauf eines Implantates
oder eines Produktes geht ein fester Betrag zur
Erfüllung von Herzenswünschen direkt an den
Verein. Möchten Sie einem schwerkranken Kind
durch Round Table Children's Wish eine ganz
besondere Freude machen? Oder haben Sie vielleicht sogar die Möglichkeit, einen Kinderwunsch
direkt zu erfüllen?

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Oder Sie wenden sich direkt an: www.rt-cw.de



"Ich möchte einmal Baggerfahren"

"Ich wünsche mir einen Hubschrauberflug"

"Ich möchte mal einen Affen streicheln"

"Einmal im Leben zur Akropolis!"

"Ich möchte einmal schwerelos sein"

"Für einen Tag Prinzessin sein"



Medical Instinct® Deutschland GmbH Graseweg 24 · 37120 Bovenden Telefon: 05593.95196

Telefax: 05593.95195 www.medical-instinct.de info@medical-instinct.de



Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie unter www.medical-instinct.de



facebook.com/medicalinstinct



instagram.com/medical.instinct

