

Implantate

Prothetik

Labor

Instrumente

## ARGON Group

ARGON Group ist ein international aufgestellter Hersteller von Komplettsystemen der dentalen Implantologie sowie von allogenen Transplantaten mit dem Unternehmenssitz in Bingen am Rhein. All unsere Produkte werden in Deutschland entwickelt und produziert und tragen das Siegel „Made and Engineered in Germany“. Argon richtet jährlich eine Vielzahl von Fortbildungsveranstaltungen und Symposien mit namhaften Referenten aus, die als rege genutzte Gesprächsplattformen dienen.

### Das Prinzip Konus

Das Prinzip des Unternehmens Argon steht für eine Unabhängigkeitserklärung, die unseren Mehrwert ausmacht und beweist, dass Größe nicht alles ist. Es handelt von einem Unternehmen, das konsequent seinen eigenen Weg geht. Wir, die Argon, sind Vorreiter, z. B. für die Konus-Verbindung, die bereits seit 15 Jahren fester Bestandteil unserer Philosophie ist.

Wir setzen Maßstäbe.

### Mit Made in Germany – Wegen Made in Germany

Das Prinzip Konus ist eine Frage des eigenen Anspruchs. Es ist die Besinnung auf eigene Tugenden. Wir haben ganz bestimmte Vorstellungen von der Entwicklung und der Fertigung unserer Produkte.

Neben dem größtmöglichen, wirtschaftlichen Nutzen wollen wir stets auch die hohen medizinischen Anforderungen erfüllen. Hierbei geht es um die Qualität, die Frage des klinischen Einsatzes und die Sicherheit, sowie natürlich den Preis. Wir verstehen das Prinzip Konus als eine Verantwortung gegenüber dem Patienten und unserem Kunden. Als kleines Unternehmen sehen wir das Prinzip auch als Davidprinzip. Wir haben keine Angst vor den Großen. Wir sind unabhängig.

Wir gehören zu den besten Implantatfirmen der Welt.

### Das Prinzip Perspektive

Wir geben zu, dass sich mit Konus in den nächsten Jahren nicht viel ändern wird. Vom Prinzip her. Das heißt, unsere Maßstäbe werden weiterhin die höchsten sein. Wir werden pflegen, was sich bewährt hat und trotzdem mit Innovationen überraschen. Wir blicken voraus und handeln, sowohl um unsere Position zu sichern als auch unseren Kunden stets den neusten Stand der Technik zu bieten. Das jüngste und umfassendste Implantat aller Zeiten, das K3Pro, ist schon jetzt ein fester Bestandteil.

Was immer wir tun, es wird immer ein echter, bakteriedichter und mikrobewegungsfreier Konus bleiben. Versprochen.

### K3Pro Implantat-System

Das von uns entwickelte K3Pro Implantat-System besticht durch das breitgefächerte Produktportfolio mit optimal aufeinander abgestimmten Systemkomponenten. K3Pro bietet herausragende Produkteigenschaften mit ausgezeichneten klinischen und ästhetischen Ergebnissen. Besonders durch die konische Verbindung wird eine absolut formschlüssige Verbindung vom Implantat zum Aufbau erreicht, die sich selbst ohne permanente Schraubverbindung nach dem Zusammenfügen zu einem Ganzen verbindet.

### Konus Verbindung

Die Entwicklung des Konus als formschlüssige Verbindung in der dentalen Implantologie wurde bereits in der Vergangenheit ausführlich in der Literatur beschrieben. Deckungsleich weisen die Untersuchungsergebnisse aus, dass eine formschlüssige Verbindung zwischen Implantat und Aufbau nur durch konische Systeme bis maximal 6° erreicht werden können. Gerade der, in Dental-Implantat-Studien festgestellte Knochenabbau von durchschnittlich 1,6 mm rund um die Implantat-/ Aufbau-Verbindung, wurde lediglich bei herkömmlichen Verbindungen zwischen Implantat und Aufbau festgestellt. Bei solchen Verbindungen waren auch systembedingte Implantatschulter-Belastungen zu verzeichnen, die oftmals auch zum Bruch führen konnten. Implantate mit einer Konusverbindung bis 6° waren dagegen unbedenklich. Hier waren keinerlei Knochenabbau und keine Zerstörungen des Implantates zu verzeichnen.

### K3Pro Konus

Das K3Pro System verbindet das Implantat und den Aufbau mit einem 1,5° Konus, der durch seine optimale Kräfteverteilung innerhalb des Systems für bestmögliche Produkteigenschaften und Lastverteilung sorgt. K3Pro nimmt unter den konischen Verbindungen auf dem Implantatmarkt daher eine Spitzenposition ein. Die Verbindung bei K3Pro ist so hochpräzise, dass bereits bei Implantaten ab 3 mm Durchmesser eine optimale Kaulastverbindung innerhalb des Systems garantiert werden kann. Gleichzeitig ist die mikrobewegungsfreie Verbindung absolut bakteriedicht und garantiert somit einen langjährigen Knochen- und Papillenerhalt im Kiefer des Patienten.

In der Implantologie werden zwei- oder mehrteilige Implantatsysteme wegen klinischer und zahntechnischer Vorteile häufiger verwendet als einteilige Implantate.

Bei der Verwendung von zweiteiligen, verschraubten Implantatsystemen kann die periimplantäre Knochenhöhe, abhängig vom verwendeten Implantatsystem und Aufbau, variieren. Beeinflusst wird die periimplantäre Knochenhöhe von mechanischen und mikrobiologischen Aspekten der Implantat-Aufbau-Verbindung. So kann es mechanisch bedingt, durch Passungenauigkeiten unter Kaubelastung, zur Lockerung des Aufbaus oder gar zu Frakturen im Bereich der Implantat-Abutment-Verbindung kommen.

Die Mikrobewegungen der Implantat-Aufbau-Verbindungen und die dadurch bedingten, kraftabhängigen Vergrößerungen der Mikrospalten wurden von verschiedenen Arbeitsgruppen untersucht und nachgewiesen. Zipprich et al. 2007 konnten - unter simulierter Kaubelastung und röntgenologischer Videoaufzeichnung Mikrobewegungen bei Implantat-Aufbau-Verbindungen mit einer Spielpassung unter Kaubelastung nachweisen. Bei Implantatsystemen mit einer präzise gefertigten Konusverbindung mit Presspassung konnten diese Mikrobewegungen nicht nachgewiesen werden.

**Qualität Made in Germany - alles aus einer Hand**

Der Konus und die DIN EN ISO 14801.....	1
Die K3Pro OsteoActive® Oberfläche.....	2
Qualität - Entwicklung & Prüfung.....	3
Produktion, Rohmaterialien, Blistern und Verpacken.....	4

**K3Pro Implantate**

Rapid Implantate - Merkmale.....	5
Sure Implantate - Merkmale.....	6
Verpackung und Symbolbeschreibung.....	7
Implantatinsertion.....	8
Sure Implantate - Übersicht.....	9
Rapid Implantate - Übersicht.....	10
Implantate mit Ø 3,0 mm.....	11
Implantate mit Ø 3,5 mm.....	12
Implantate mit Ø 4,0 mm.....	13
Implantate mit Ø 4,5 mm.....	14
Implantate mit Ø 5,0 mm.....	15
Implantate mit Ø 6,0 mm.....	16
Short Implantate.....	17-18

**K3Pro Prothetik**

Aufbauübersicht.....	19-20
Kieferorthopädische Aufbauten.....	21
Provisorische Aufbauten.....	22
Gingivaformer.....	23-24
Preform Aufbauten.....	25-26
Anatomic Aufbauten.....	27-28
FreeForm Aufbauten.....	29
UCLA/ Angußfähige Aufbauten.....	30
Scan/ Klebe Aufbauten.....	31-32
Klebe/ Basis Aufbauten.....	33-34
Emergency/ transversal verschraubbare Aufbauten.....	35-36
Steg Aufbauten.....	37
Cerec Aufbauten.....	38
RapidFix Aufbauten.....	39-40
RapidFix Zubehör.....	41
Locator/ Finder Aufbauten.....	42
Kugelkopf Aufbauten.....	43
Locator & Kugelkopf Laborzubehör.....	44
Multi Base Aufbauten.....	45
Multi Base Laborzubehör.....	46
Laborkomponenten für 2 mm Plattform.....	47
Laborkomponenten für 3 mm Plattform.....	48
Laborkomponenten für Short Plattform.....	49
Implantatverschluss.....	50

**Instrumente und Trays**

Reinigungshinweise.....	51
Instrumenten Trays - Übersicht.....	52
K3Pro Basis Tray Rapid.....	53-54
K3Pro Basis Tray Sure.....	55-56
K3Pro Expert Tray Rapid & Sure.....	57-58
K3Pro Professional Tray Rapid & Sure.....	59-60
K3Pro Bohrstop & Pilotbohrer Tray.....	61
K3Pro Labor Instrumententrays.....	62
Pilotbohrer & Implantatbohrer.....	63
Starter Bohrer & Bohrstophülsen.....	64
Senker, Gewindeschneider, Knochenkondensierer & Sulcusformer.....	65
Implantateindreher, Schraubendreher & Aufbau Ausdreher.....	66
Präparation & Messen, Ratsche, Adapter, Griffe & Parallel Pins.....	67
Eindrehkräfte & Bohrgeschwindigkeiten.....	68

**Rapid Surgery**

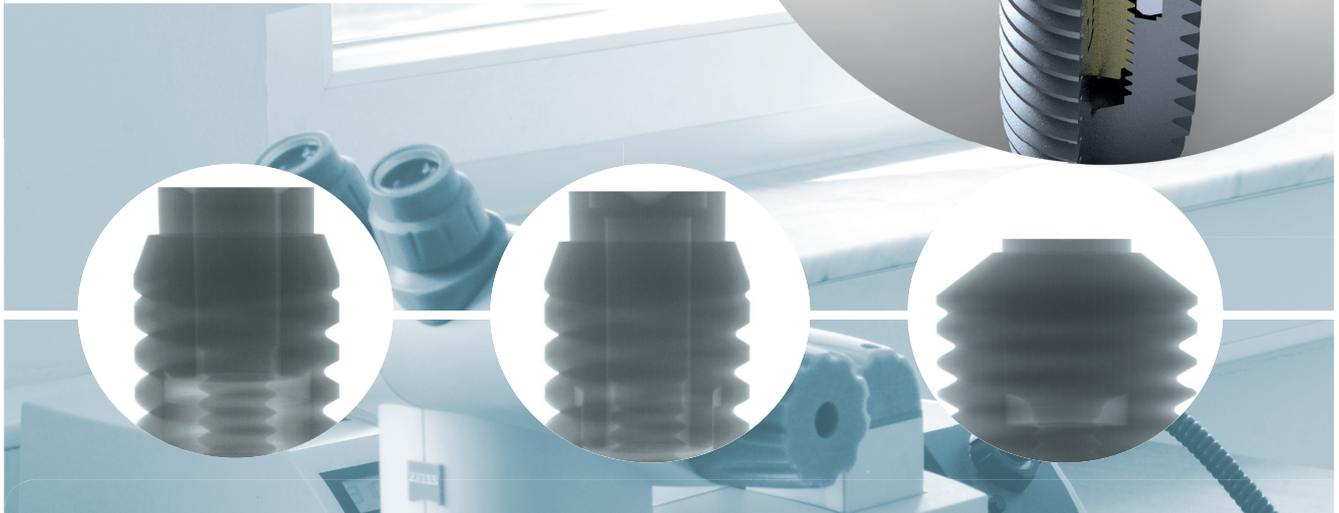
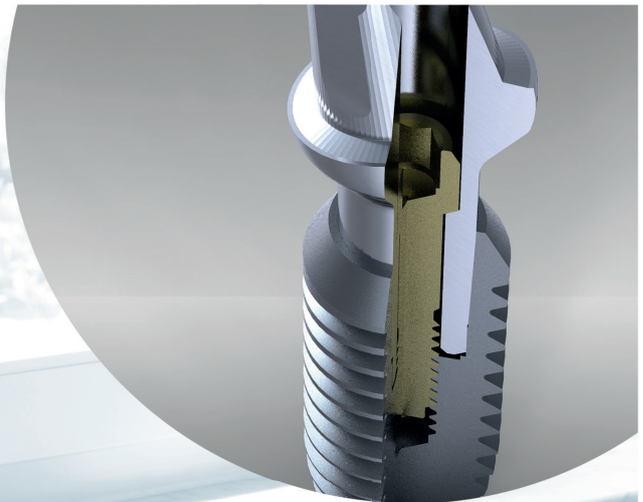
Navigierte Chirurgie.....	69
Rapid Surgery Instrumenten Trays.....	70
für K3Pro Implantate mit 3,0 mm Durchmesser.....	71
für K3Pro Implantate mit 3,5 mm Durchmesser.....	72
für K3Pro Implantate mit 4,0 mm Durchmesser.....	73
für K3Pro Implantate mit 4,5 mm Durchmesser.....	74
für K3Pro Implantate mit 5,0 mm Durchmesser.....	75
für K3Pro Implantate mit 6,0 mm Durchmesser.....	76

AGB.....	77
----------	----

Allgemeine Hinweise.....	78
--------------------------	----

## Studie Universitätsklinikum Frankfurt

Aktuelle wissenschaftliche Studien belegen, dass nach 9-14 Jahren die meisten Implantate von Periimplantitis befallen sind. Ursachen für dieses Phänomen sind unterschiedlich: Okklusionstrauma, schlechte Mundhygiene, Mikrobewegungen des Aufbaus, Mikrospace zwischen Aufbau und Implantat. Der entzündungsfreie Erhalt von perimplantärem Hart- und Weichgewebe bedeutet langfristigen Erfolg. Durch die einzigartige Konstruktion der Konusverbindung mit 3° Steigung wird der kritische Bereich der Verbindung zwischen Implantat und Aufbau maximal abgedichtet.



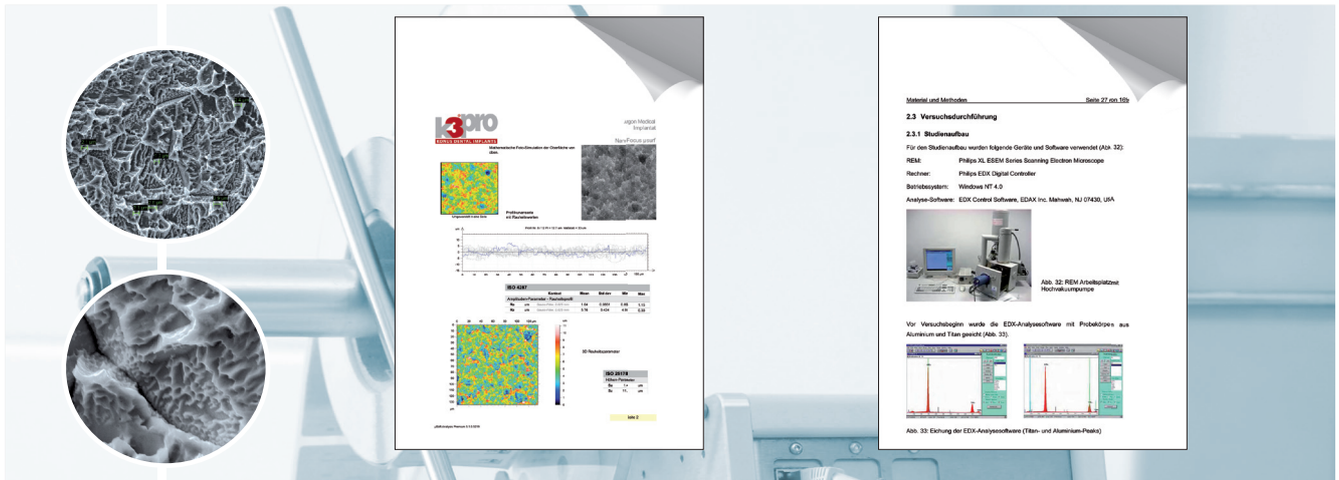
## Bewertung der Ergebnisse

Die Konus K3Pro Implantate (4,5mm x 13mm) der Firma Argon Medical Productions GmbH & Co. KG zeigen in der Röntgenanalyse auch bei der Maximalbelastung von 200N keine Spaltbildung. Auch bei der anschließenden Mikropumpanalyse ist das Eindringen eines speichelähnlichen Röntgenkontrastmittels nicht zu erkennen.

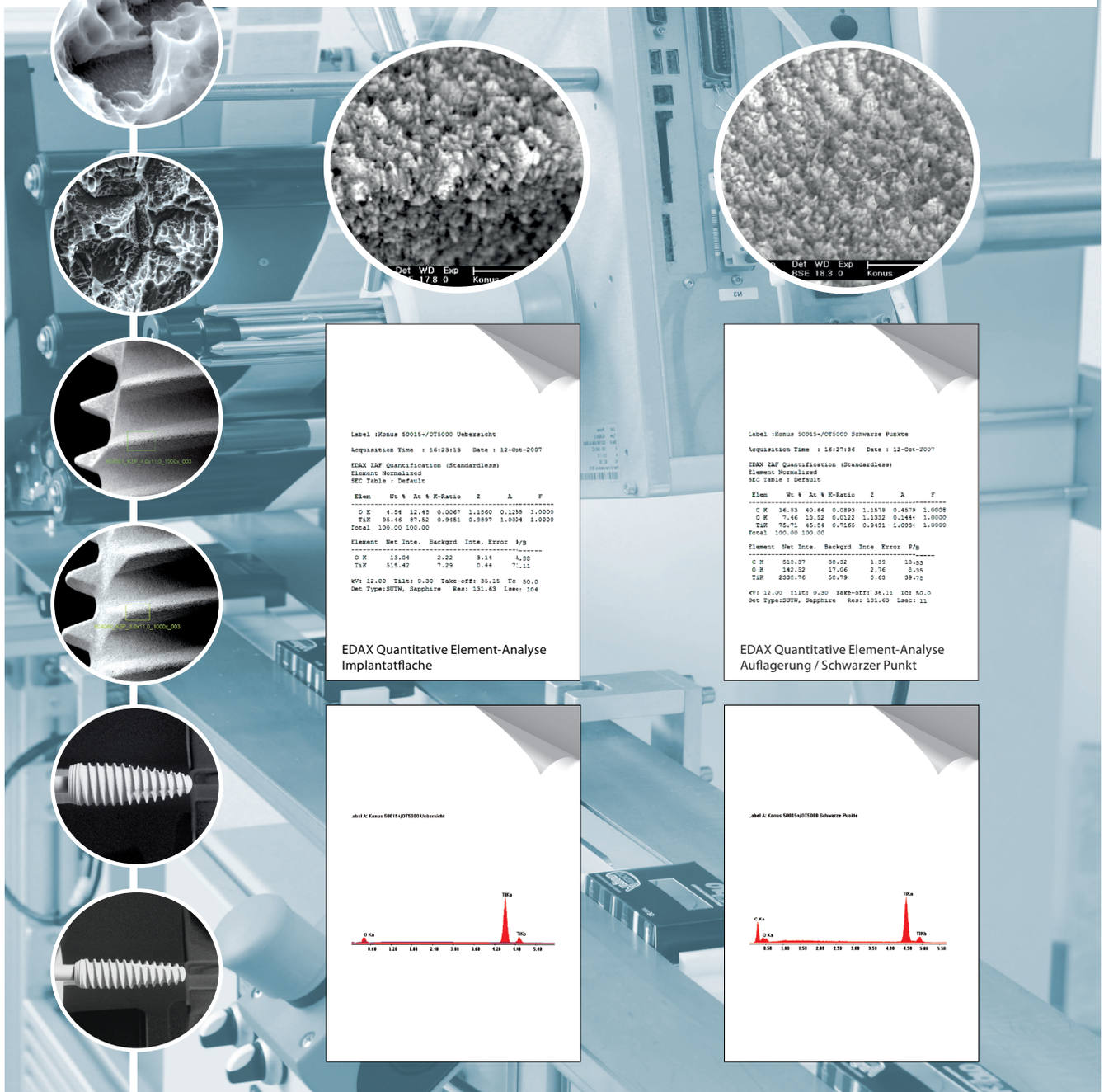
Vergleichend kann festgestellt werden, dass bislang ausnahmslos jede klassische Stoßverbindung mit einer rein horizontalen Kontaktfläche zwischen dem Implantat und dem Abutment bei gleichen Versuchsparametern einen Mikrospace und einen Mikropumpeneffekt aufweist.

Bei konischen Implantat-Abutment-Verbindungen anderer Hersteller ist bei einigen Implantatsystemen eine Spaltbildung zwischen dem Implantat und dem Abutment zu beobachten. Das Konus K3Pro Implantate ( 4,5mm x 13mm) der Firma Argon Medical Productions GmbH & Co. KG hingegen zeigt keinerlei Spaltbildung zwischen dem Implantat und dem Abutment.





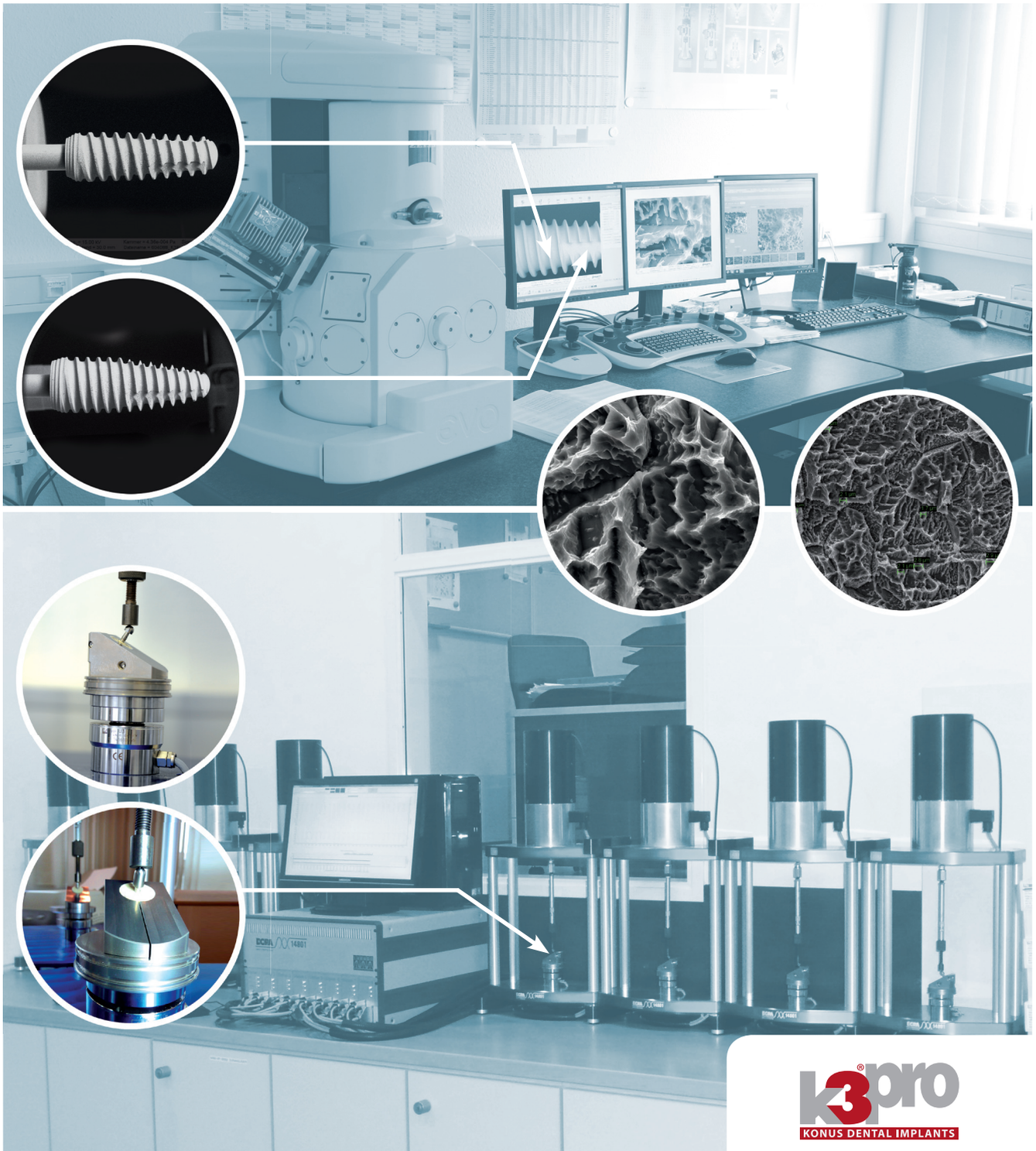
Konus: EDAX Elementanalyse (Implantatfläche und Auflagerung)



Wir entwickeln, fertigen, behandeln, reinigen und verpacken alle unsere Bauteile, sodass wir Ihnen den höchsten qualitativen Standard zusichern können. Nur ausgewählte Materialien und Reinheit kommen für unsere Implantatfertigung in Betracht. Auch die Prüfung der Bauteile ist uns wichtig, sodass wir jede Charge auf Maß, Passung und Genauigkeit überprüfen. Zusätzlich wird die Oberfläche jeder Charge der Implantate mit dem Zeiss Mikroskop auf Reinheit und Oberflächenstruktur analysiert sowie auf Belastbarkeit der Implantat-/Aufbau-Verbindung nach EN/DIN/ ISO 14801 mit der DORA 14801 Prüfmaschine getestet. Wir prüfen ständig und bei jeder Charge, um Ihnen die beste Qualität zu liefern.

Welcher Hersteller kann das noch von sich behaupten?

Wir sagen nicht umsonst „**WE DO IT BEST**“.





 **QUALITY & DESIGN**  
**MADE IN GERMANY**

K3Pro Implantat mit selbstschneidendem Gewinde-Design und konischem Implantatkörper. Das Implantat kann nach der Bohrung noch richtungsweise verändert werden. Das Schneidgewinde sowie die Schneidnut erlauben eine gesteuerte Platzierung des Implantats.

Rapid Implantate sind für alle Indikationen geeignet und bieten eine ideale Primärstabilität; insbesondere im Oberkiefer. Das Implantat eignet sich ideal für eine Versorgung mit RapidFix, wobei die Implantate richtungsweise gesteuert werden müssen.

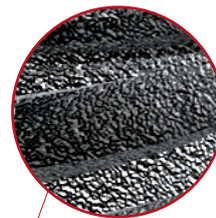
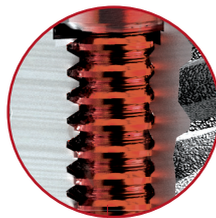
Die abfallende Schulter sowie der subkrestale Einsatz ermöglichen einen dichten Knochenverschluss und ein geringes Austrittsprofil aus dem Sulkus. Somit ist der Knochen- und Papillenerhalt auf Dauer gesichert.

Aufbauschraube mit spiralem, selbstklemmendem Gewinde

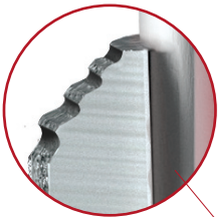
1,5° selbstklemmender  
Konus



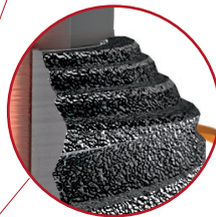
OsteoActive® Oberfläche  
für eine schnelle und  
sichere Osseointegration



Bakteriendichte /  
mikrobewegungsfreie  
Implantat -/ Prothetik-  
Verbindung



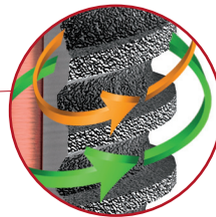
Abfallende Schulter für  
krestalen Knochenhalt  
und Erhalt des  
Weichgewebes.  
Mikrorillen für eine  
vergrößerte Oberfläche.



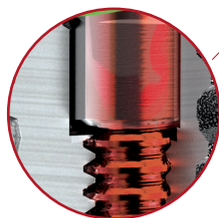
Kompressionsgewinde  
für erhöhte  
Primärstabilität



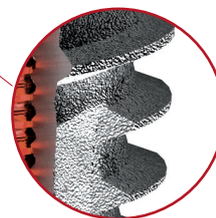
Zwei parallel laufende  
Gewindegänge



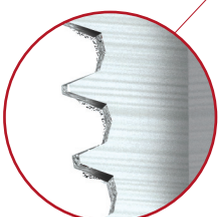
1,2mm Anti-Rotations-  
Sechskant



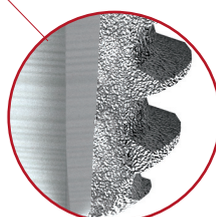
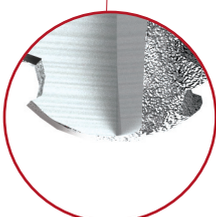
Selbstschneidendes  
Gewinde für eine leichte  
Insertion



Konisches  
Gewindedesign



Apikales Gewinde  
für eine schnelle  
Knochenremodellierung



Apikal abgerundete Spitze für eine schonende Insertion

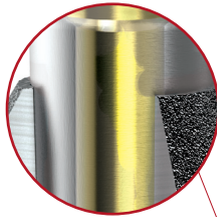
K3Pro Implantat mit Kompressions-Gewinde-Design. Der Implantatbohrer gibt die Richtung des Implantats vor. Das Parallel-Gewinde sowie der nur leicht konische Implantatkörper bieten eine vergrößerte Oberfläche gegenüber herkömmlichen Implantaten.

Sure Implantate sind für alle Indikationen geeignet und bieten eine ideale Primärstabilität in allen Knochendichten von D1 bis D4.

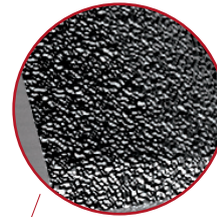
Die abfallende Schulter sowie der subkrestale Einsatz ermöglichen einen dichten Knochenverschluss und ein geringes Austrittsprofil aus dem Sulkus. Somit ist der Knochen- und Papillenerhalt auf Dauer gesichert.

Aufbauschraube mit spiralem, selbstklemmendem Gewinde

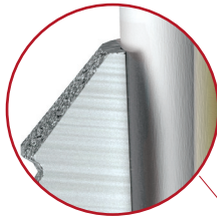
1,5° selbstklemmender Konus



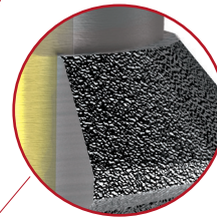
OsteoActive® Oberfläche für eine schnelle und sichere Osseointegration



bakteriendichte, mikrobewegungsfreie Implantat -/ Prothetik-Verbindung



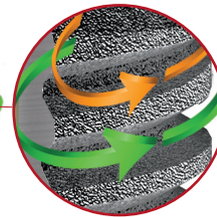
Abfallende Schulter für krestalen Knochenhalt und Erhalt des Weichgewebes



Kompressionsgewinde für erhöhte Primärstabilität



Zwei parallel laufende Gewindegänge



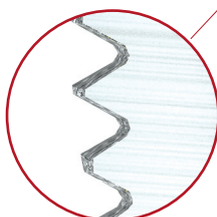
1,2mm Anti-Rotations-Sechskant



Zylindrisches Gewindedesign



Konischer Implantatkörper



Apikales Gewinde für eine schnelle Knochenremodellierung

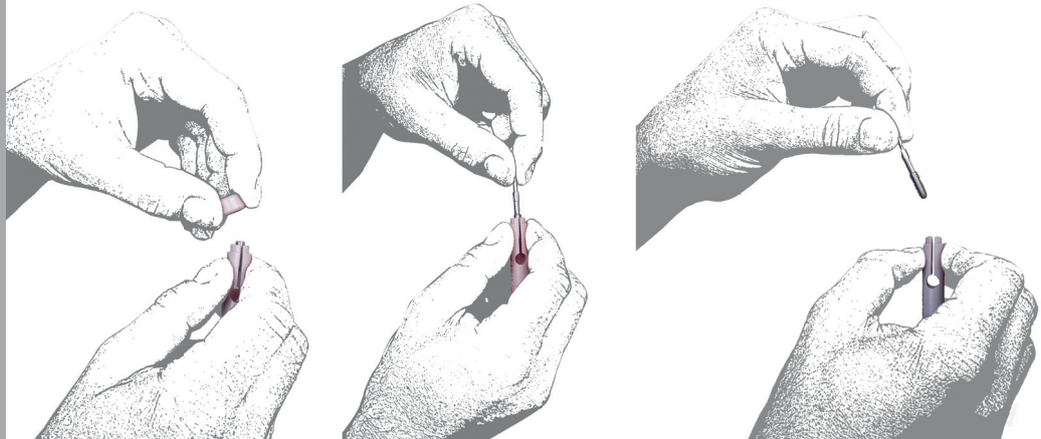


Apikal abgerundete Spitze für eine schonende Insertion

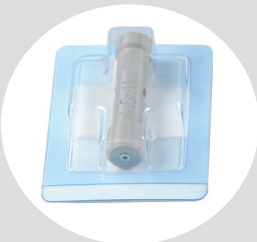


Lot-/Batchnummer  
Referenz-/Artikelnummer  
Steril durch Gammabestahlung  
Nicht steril  
Zum einmaligen Gebrauch  
Beachten Sie die Gebrauchsanweisung  
Vor Ablauf des Verfallsdatums verbrauchen  
Herstelldatum  
Argon Medical-Produkte tragen das CE-Zeichen und erfüllen die Voraussetzungen der EU Richtlinien gemäß DIN EN ISO 9001: 2008, DIN EN ISO 13485:2003 und Section II of 93/42 EWG for medical devices.

### Entnahme des Implantats aus der Verpackung

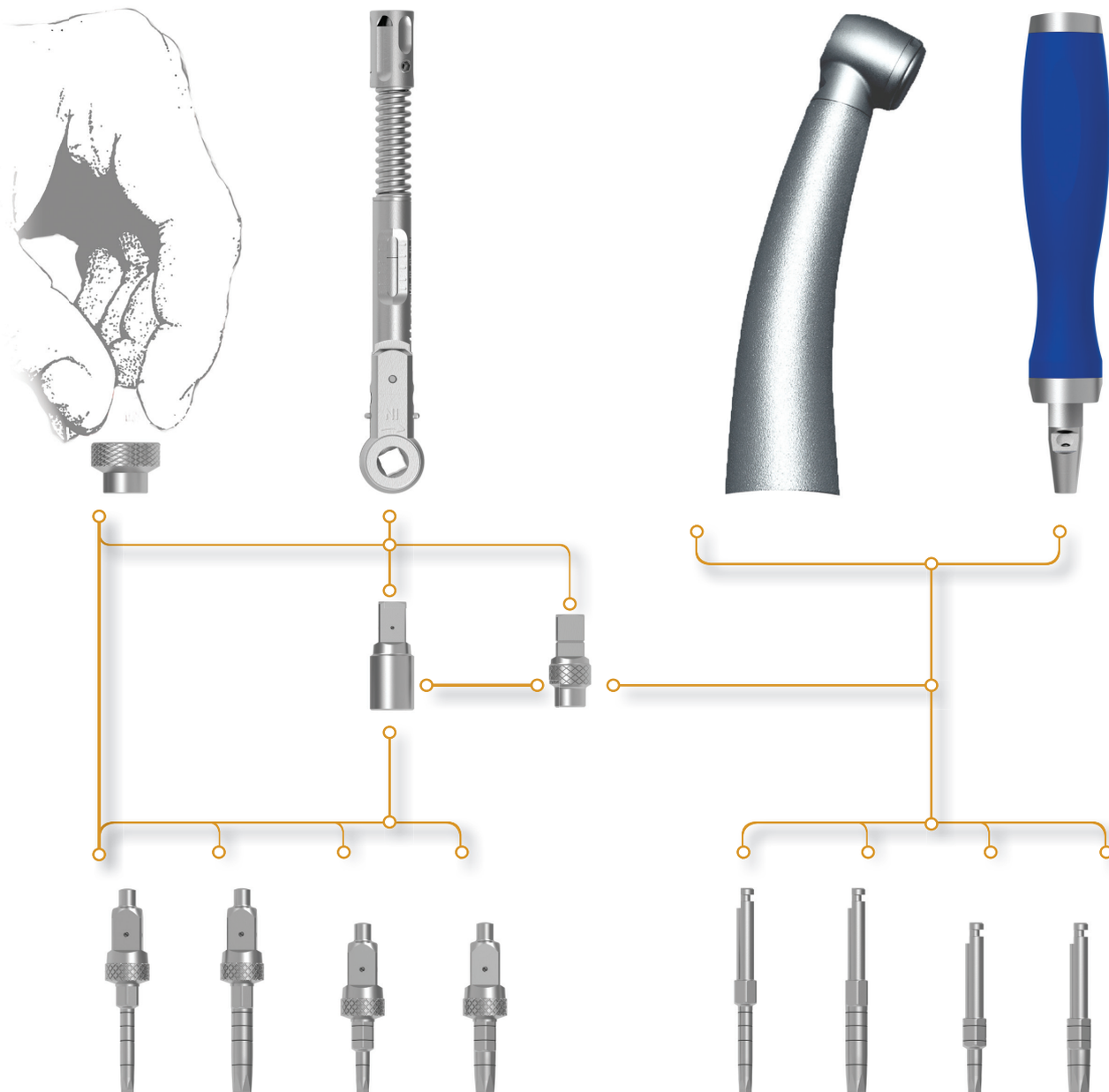


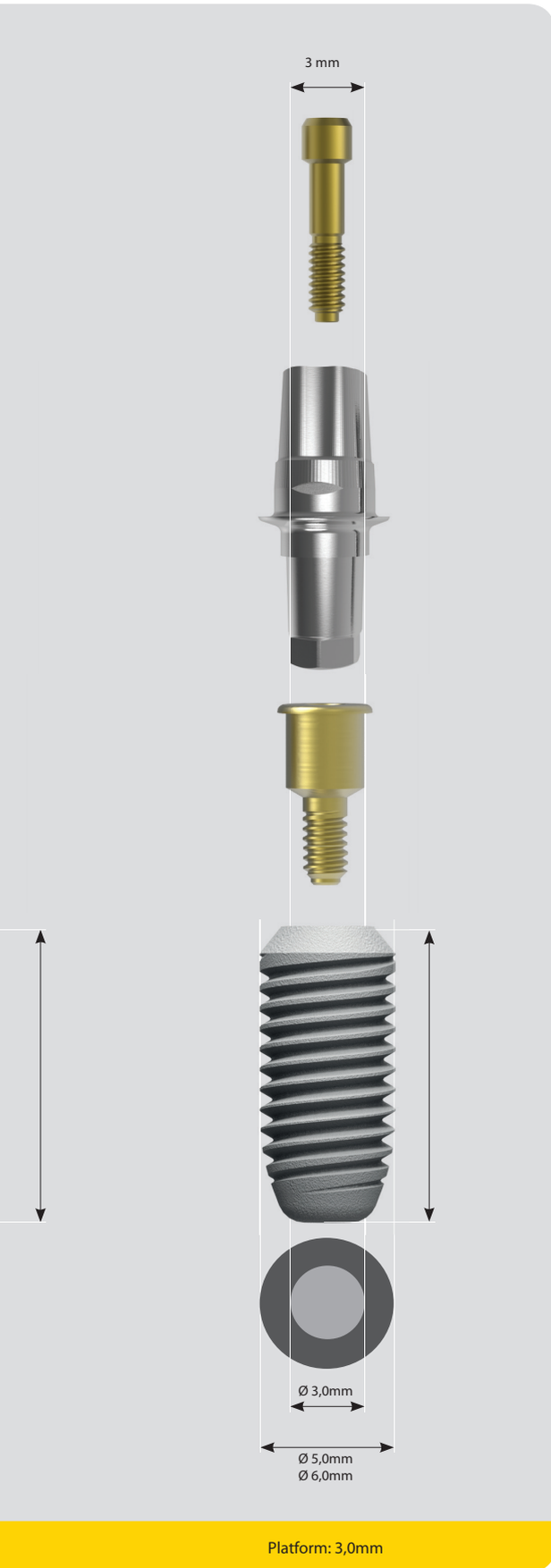
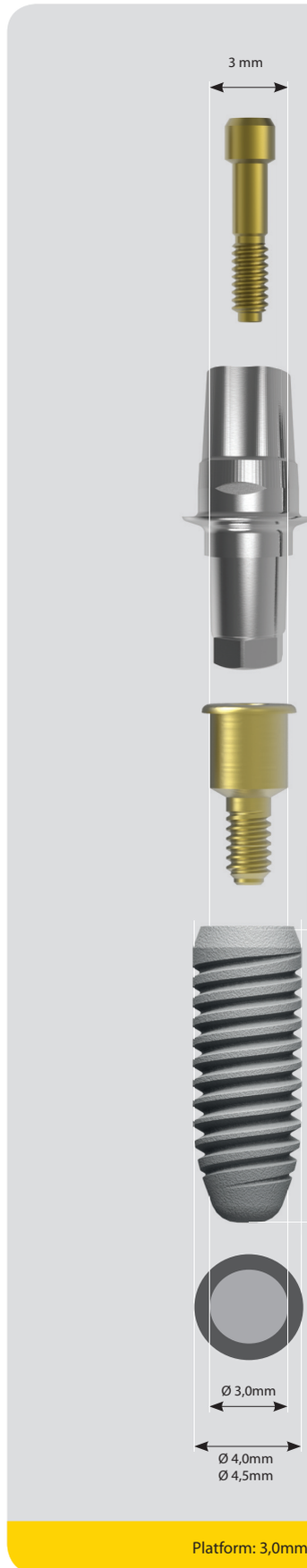
1. Implantat, gehalten durch den Behälter aus PEEK.
2. Freilegen des Implantatschachtes durch Abnehmen des Deckels.
3. Fixieren des Implantats durch Zusammendrücken des Behälters und Einsetzen des Instruments.
4. Freigabe und Entnahme des Implantats. Das Implantat wird durch eine leichte konische Klemmung gehalten.

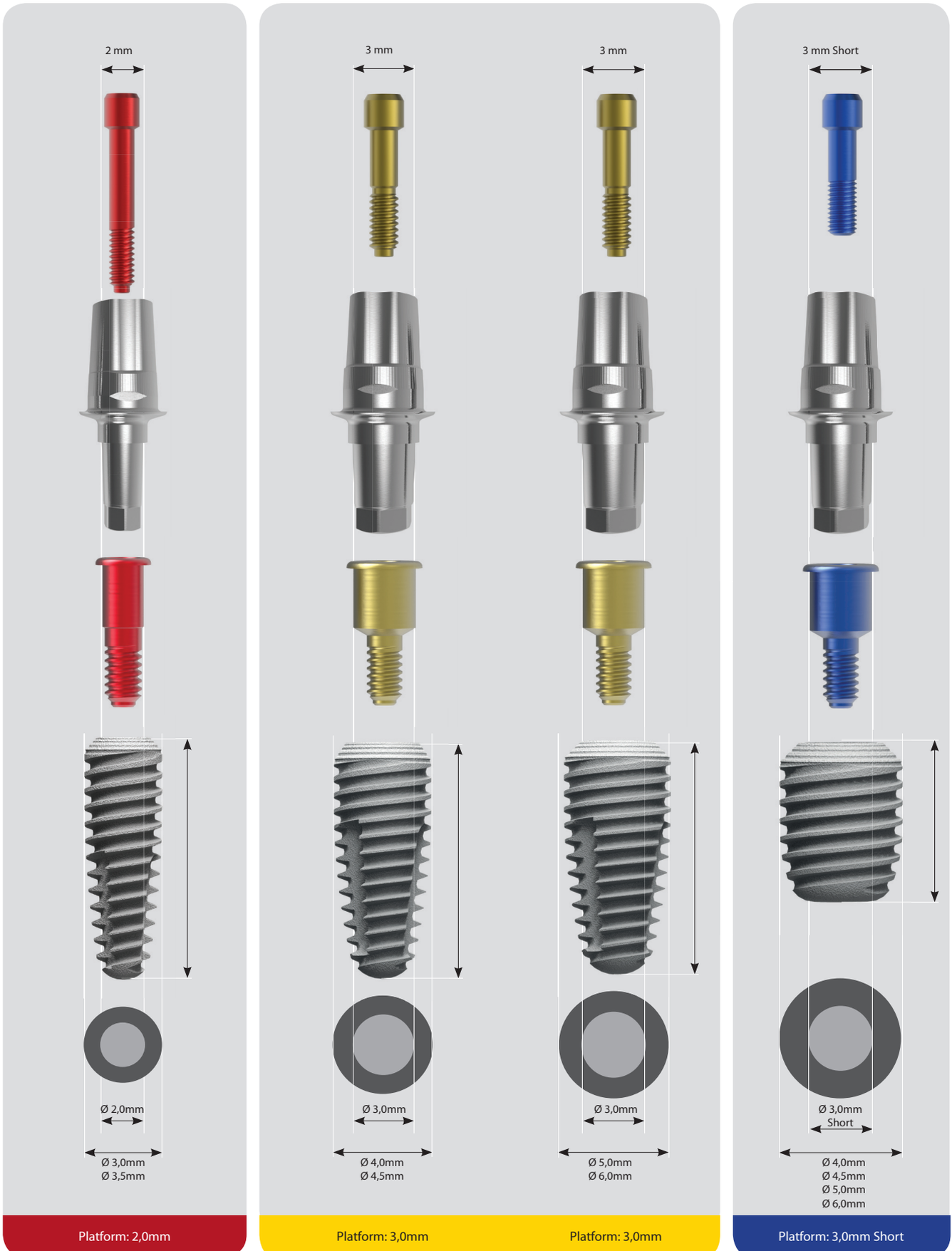


Empfohlene Eindrehkräfte für Implantate  
Mini: 25Ncm (max. 35Ncm)  
Standard/Breit: 35Ncm (max. 45Ncm)

Implantat und Eindreher so verbinden, dass die  
Markierungslinie verschwindet, um sicherzustellen, dass  
der Eindreher im Sechskant des Implantats sitzt.







2,0 mm Platform		Länge			 BT 15-16 BT 13-14 BT 11-12 BT 9-10 BT 7,5-8,5	 Platform: 2,0 mm Implantlänge Ø Implantat: 3,0 mm
		9,0 mm	11,0 mm	13,0 mm		
Durchmesser	Sure 3,0 mm					
		30009K3Pro.S	30011K3Pro.S	30013K3Pro.S		
				Länge		
				15,0 mm	17,0 mm	
	Rapid 3,0 mm					
		30009K3Pro.R	30011K3Pro.R	30013K3Pro.R	30015K3Pro.R	30017K3Pro.R

\* nicht für die Einzelzahnversorgung

Bohrprotokoll für Implantate mit 3,0 mm Durchmesser						
Starterbohrer 1.000 - 1.200 U/ min.	krestaler Pilotbohrer 2,0 mm 1.000 - 1.200 U/min.	subkrestaler Pilotbohrer 2,5 mm 1.000 - 1.200 U/ min.	Implantatbohrer 3,0 mm 40 - 50 U/min.	Gewindeschneider 3,0 mm 20 - 40 U/min.	Senker 3,0 mm 40 - 50 U/min.	
KB.STLD	KB2.0/längeS	KB2.5/längeS	Sure: KZB3.0/18.00S Rapid: KKB3.0/18.00S	GS_3.0	K_3.0	

Alle K3Pro Sure & K3Pro Rapid Implantate mit 3,0 mm Durchmesser haben einen Schachtdurchmesser von 2,0 mm.  
Die passenden Verschluss- & Prothetikschrauben sind an der roten Farbe erkennbar.

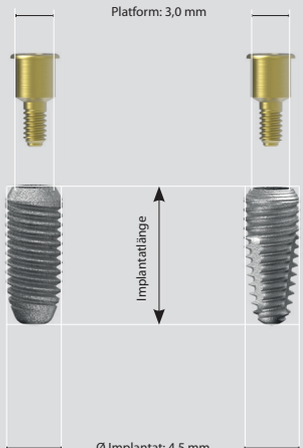


3,0 mm Plattform		Länge					
		7,5 mm	9,0 mm	11,0 mm	13,0 mm		
Durchmesser	Sure 4,0 mm						
		40075K3Pro.S	40009K3Pro.S	40011K3Pro.S	40013K3Pro.S		
					Länge		
	Rapid 4,0 mm					15,0 mm	17,0 mm
		40075K3Pro.R	40009K3Pro.R	40011K3Pro.R	40013K3Pro.R	40015K3Pro.R	40017K3Pro.R

Bohrprotokoll für Implantate mit 4,0 mm Durchmesser								
Starterbohrer 1.000 - 1.200 U/ min.	krestaler Pilotbohrer 2,0 mm 1.000 - 1.200 U/min.	subkrestaler Pilotbohrer 2,5 mm 1.000 - 1.200 U/ min.	Implantatbohrer 3,0 mm 40 - 50 U/min.	Implantatbohrer 3,5 mm 40 - 50 U/min.	Implantatbohrer 4,0 mm 40 - 50 U/min.	Gewindeschneider 4,0 mm 20 - 40 U/min.	Senker 4,0 mm 40 - 50 U/min.	
KB.STLD	KB2.0/längeS	KB2.5/längeS	Sure: KZB3.0/18.00S Rapid: KKB3.0/18.00S	Zwischen- bohrungen ausführen	Sure: KZB4.0/18.00S Rapid: KK4.0/18.00S	GS_4.0	K_4.0	

Alle K3Pro Sure & K3Pro Rapid Implantate mit 4,0 mm Durchmesser haben einen Schachtdurchmesser von 3,0 mm.  
 Die passenden Verschluss- & Prothetischrauben sind an der gelben Farbe erkennbar.

3,0 mm Platform		Länge				Länge	
		7,5 mm	9,0 mm	11,0 mm	13,0 mm		
Durchmesser	Sure 4,5 mm					 <ul style="list-style-type: none"> <li>BT 15-16</li> <li>BT 13-14</li> <li>BT 11-12</li> <li>BT 9-10</li> <li>BT 7,5-8,5</li> </ul>	
	Rapid 4,5 mm						
		45075K3Pro.S	45009K3Pro.S	45011K3Pro.S	45013K3Pro.S	45015K3Pro.R	45017K3Pro.R



Platform: 3,0 mm  
Implantlänge  
Ø Implantat: 4,5 mm

Bohrprotokoll für Implantate mit 4,5 mm Durchmesser								
Starterbohrer 1.000 - 1.200 U/ min.	krestaler Pilotbohrer 2,0 mm 1.000 - 1.200 U/min.	subkrestaler Pilotbohrer 2,5 mm 1.000 - 1.200 U/ min.	Implantatbohrer 3,0 mm 40 - 50 U/min.	Implantatbohrer 3,5 - 4,0mm 40 - 50 U/min.	Implantatbohrer 4,5 mm 40 - 50 U/min.	Gewindeschneider 4,5 mm 20 - 40 U/min.	Senker 4,5 mm 40 - 50 U/min.	
								
KB.STLD	KB2.0/längeS	KB2.5/längeS	Sure: KZB3.0/18.0OS Rapid: KKB3.0/18.0OS	Zwischen- bohrungen ausführen	Sure: KZB4.5/18.0OS Rapid: KK4.5/18.0OS	GS_4.5	K_4.5	

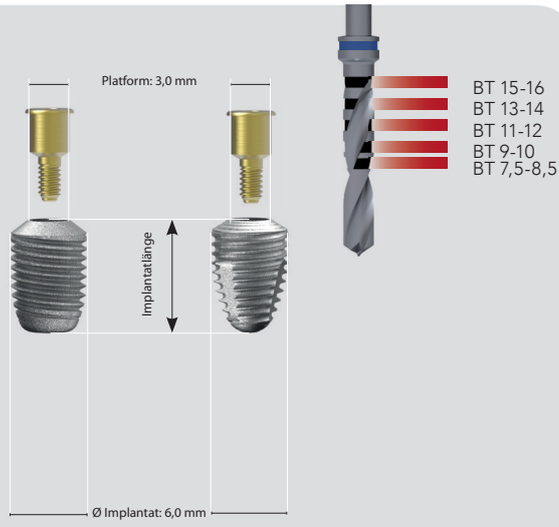
Alle K3Pro Sure & K3Pro Rapid Implantate mit 4,5 mm Durchmesser haben einen Schachtdurchmesser von 3,0 mm.  
Die passenden Verschluss- & Prothetischrauben sind an der gelben Farbe erkennbar.

3,0 mm Plattform		Länge			
		7,5 mm	9,0 mm	11,0 mm	13,0 mm
Durchmesser	Sure 5,0 mm				
		50075K3Pro.S	50009K3Pro.S	50011K3Pro.S	50013K3Pro.S
	Rapid 5,0 mm				
		50075K3Pro.R	50009K3Pro.R	50011K3Pro.R	50013K3Pro.R

Bohrprotokoll für Implantate mit 5,0 mm Durchmesser								
Starterbohrer 1.000 - 1.200 U/ min.	krestaler Pilotbohrer 2,0 mm 1.000 - 1.200 U/min.	subkrestaler Pilotbohrer 2,5 mm 1.000 - 1.200 U/ min.	Implantatbohrer 3,0 mm 40 - 50 U/min.	Implantatbohrer 3,5 - 4,0 - 4,5mm 40 - 50 U/min.	Implantatbohrer 5,0 mm 40 - 50 U/min.	Gewindeschneider 5,0 mm 20 - 40 U/min.	Senker 5,0 mm 40 - 50 U/min.	
KB.STLD	KB2.0/längeS	KB2.5/längeS	Sure: KZB3.0/18.00S Rapid: KKB3.0/18.00S	Zwischen- bohrungen ausführen	Sure: KZB5.0/18.00S Rapid: KK5.0/18.00S	GS_5.0	K_5.0	

Alle K3Pro Sure & K3Pro Rapid Implantate mit 5,0 mm Durchmesser haben einen Schachtdurchmesser von 3,0 mm.  
 Die passenden Verschluss- & Prothetikschraben sind an der gelben Farbe erkennbar.

3,0 mm Plattform		Länge	
		7,5 mm	9,0 mm
Durchmesser	Sure 6,0 mm		
		60075K3Pro.S	60009K3Pro.S
	Rapid 6,0 mm		
		60075K3Pro.R	60009K3Pro.R



Platform: 3,0 mm  
Implantlänge  
Ø Implantat: 6,0 mm

- BT 15-16
- BT 13-14
- BT 11-12
- BT 9-10
- BT 7,5-8,5

Bohrprotokoll für Implantate mit 6,0mm Durchmesser

Starterbohrer 1.000 - 1.200 U/ min.	krestaler Pilotbohrer 2,0 mm 1.000 - 1.200 U/min.	subkrestaler Pilotbohrer 2,5 mm 1.000 - 1.200 U/ min.	Implantatbohrer 3,0 mm 40 - 50 U/min.	Implantatbohrer 3,5-4,0-4,5-5,0 mm 40 - 50 U/min.	Implantatbohrer 6,0 mm 40 - 50 U/min.	Gewindeschneider 6,0 mm 20 - 40 U/min.	Senker 6,0 mm 40 - 50 U/min.	
								
KB.STLD	KB2.0/längeS	KB2.5/längeS	Sure: KZB3.0/18.0OS Rapid: KKB3.0/18.0OS	Zwischen- bohrungen ausführen	Sure: KZB6.0/18.0OS Rapid: KK6.0/18.0OS	GS_6.0	K_6.0	

Alle K3Pro Sure & K3Pro Rapid Implantate mit 6,0 mm Durchmesser haben einen Schachtdurchmesser von 3,0 mm.  
Die passenden Verschluss- & Prothetikschraben sind an der gelben Farbe erkennbar.

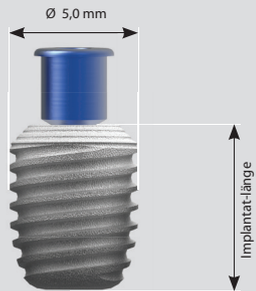
Short Platform		Länge			Ø Implant: 4,0 mm Platform: 4,0 mm Short
		5,5 mm	6,5 mm		
Durchmesser	Ø 4,0 mm				
		40055K3Pro.R	40065K3Pro.R		

Bohrprotokoll für Implantate mit 4,0 mm Durchmesser								
Starterbohrer 1.000 - 1.200 U/ min.	krestaler Pilotbohrer 2,0 mm 1.000 - 1.200	subkrestaler Pilotbohrer 2,5 mm	Implantatbohrer 3,0 mm 40 - 50 U/min.	Implantatbohrer 3,5 40 - 50 U/min.	Implantatbohrer 4,0 mm 40 - 50 U/min.	Gewindeschneider 4,0 mm 20 - 40 U/min.	Senker 4,0 mm 40 - 50 U/min.	
KB.STLD	KB2.0/längeS	KB2.5/längeS	Sure: KZB3.0/18.0OS Rapid: KKB3.0/18.0OS	Zwischen- bohrungen ausführen	Sure: KZB4.0/18.0OS Rapid: KK4.0/18.0OS	GS_4.0	K_4.0	

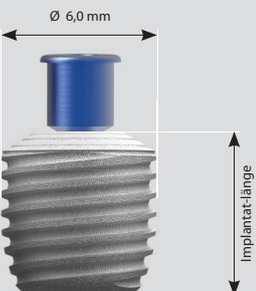
Short Platform		Länge			Ø Implant: 4,5 mm Platform: 4,0 mm Short
		5,5 mm	6,5 mm		
Durchmesser	Ø 4,5 mm				
		45055K3Pro.R	45065K3Pro.R		

Bohrprotokoll für Implantate mit 4,5 mm Durchmesser								
Starterbohrer 1.000 - 1.200 U/ min.	krestaler Pilotbohrer 2,0 mm 1.000 - 1.200	subkrestaler Pilotbohrer 2,5 mm	Implantatbohrer 3,0 mm 40 - 50 U/min.	Implantatbohrer 3,5 mm- 4,5mm 40 - 50 U/min.	Implantatbohrer 4,5mm 40 - 50 U/min.	Gewindeschneider 4,5 mm 20 - 40 U/min.	Senker 4,5 mm 40 - 50 U/min.	
KB.STLD	KB2.0/längeS	KB2.5/längeS	Sure: KZB3.0/18.0OS Rapid: KKB3.0/18.0OS	Zwischen- bohrungen ausführen	Sure: KZB4.5/18.0OS Rapid: KK4.5/18.0OS	GS_4.5	K_4.5	

Alle K3Pro Short Implantate mit 4,0 mm und 4,5 mm Durchmesser haben einen Schachtdurchmesser von 3,0 mm mit einem Short Gewinde.  
Die passenden Verschluss- & Prothetikschrauben sind an der blauen Farbe erkennbar.

Short Platform		Länge		 <p>Ø 5,0 mm</p> <p>Implantat-länge</p>	<p>Ø Implantat: 5,0 mm</p> <p>Plattform: 3,0 mm Short</p>
		5,5 mm	6,5 mm		
Durchmesser	Ø 5,0 mm				
		50055K3Pro.R	50065K3Pro.R		

Bohrprotokoll für Implantate mit 5,0 mm Durchmesser								
Starterbohrer 1.000 - 1.200 U/ min.	krestaler Pilotbohrer 2,0 mm 1.000 - 1.200	subkrestaler Pilotbohrer 2,5 mm	Implantatbohrer 3,0 mm 40 - 50 U/min.	Implantatbohrer 3,5-4,0-4,5 mm 40 - 50 U/min.	Implantatbohrer 5,0 mm 40 - 50 U/min.	Gewindeschneider 5,0 mm 20 - 40 U/min.	Senker 5,0 mm 40 - 50 U/min.	
								
KB.STLD	KB2.0/längeS	KB2.5/längeS	Sure: KZB3.0/18.0OS Rapid: KKB3.0/18.0OS	Zwischen- bohrungen ausführen	Sure: KZB5.0/18.0OS Rapid: KK5.0/18.0OS	GS_5.0	K_5.0	

Short Platform		Länge		 <p>Ø 6,0 mm</p> <p>Implantat-länge</p>	<p>Ø Implantat: 6,0 mm</p> <p>Plattform: 3,0 mm Short</p>
		5,5 mm	6,5 mm		
Durchmesser	Ø 6,0 mm				
		60055K3Pro.R	60065K3Pro.R		

Bohrprotokoll für Implantate mit 6,0 mm Durchmesser								
Starterbohrer 1.000 - 1.200 U/ min.	krestaler Pilotbohrer 2,0 mm 1.000 - 1.200	subkrestaler Pilotbohrer 2,5 mm	Implantatbohrer 3,0 mm 40 - 50 U/min.	Implantatbohrer 3,5-4,0-4,5-5,0mm 40 - 50 U/min.	Implantatbohrer 6,0 mm 40 - 50 U/min.	Gewindeschneider 6,0 mm 20 - 40 U/min.	Senker 6,0 mm 40 - 50 U/min.	
								
KB.STLD	KB2.0/längeS	KB2.5/längeS	Sure: KZB3.0/18.0OS Rapid: KKB3.0/18.0OS	Zwischen- bohrungen ausführen	Sure: KZB6.0/18.0OS Rapid: KK6.0/18.0OS	GS_6.0	K_6.0	

Alle K3Pro Short Implantate mit 5,0 mm und 6,0 mm Durchmesser haben einen Schachtdurchmesser von 3,0 mm mit einem Short Gewinde. Die passenden Verschluss- & Prothetikschraben sind an der blauen Farbe erkennbar.

Temporär

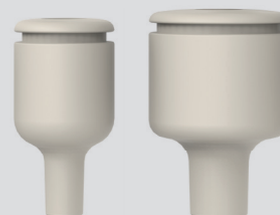
TA / Gingivaformer (einteilig)



PA / Provisorisch



TA / Gingivaformer (zweiteilig)



Standard Aufbau (Krone/ Brücke)

EAK / PreForm



AA / Anatomic



FF / FreeForm



Individuell / Analog

UCLA/ Anguβfähig



GAT / Basis



CAD, CAM/ Digital

KSA / Klebe/Scan



CS / Cerec



Aufbauten für die Verblockung (nicht für Einzelzahnkronen)

Verschraubt

EAZ / Emergenz - Transversal

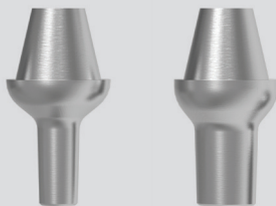


VBA / RapidFix - Okklusal



Steg

SBA / Steg



MB / Multibase



Herausnehmbar

FLA / Locator einteilig



FLA / Locator zweiteilig



Herausnehmbar

KKA / Kugelkopf



KFO		Gingivahöhe	
		0,5 mm	1,5 mm
Aufbautyp	KFO		
		GIA_450005.H/3Pro	GIA_450015.H/3Pro
Locator	Locator		
		FLA_05000H/3.ZT	FLA_15000H/3.ZT



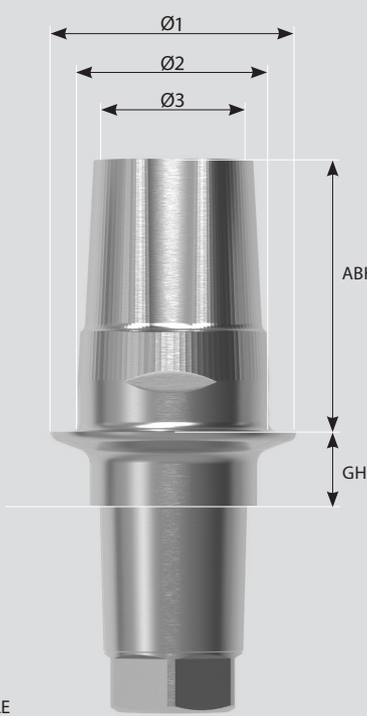
		Gingivahöhe	
		1,5 mm	
Aufbautyp	KFO		
		FLA_A60015/3	FLA_AS1.6

## Beschreibung

- Aufbau zur Kieferorthopädische-Behandlung
- Aufbau für Gaumen- / Short- Implantate
- Sekundärkappen können individuell nachpräpariert werden
- zirkuläre Aufbauschanter ermöglicht genau Passung der Sekundärkappe
- Anzugsdrehmoment:  
15 - 20 Ncm (Short Platform)

Zubehör		
Artikelnummer	Beschreibung	Abbildung
GIAK_01S	Aufbaukappe für zweiteiligen kieferorthopädischen Aufbau	
FLM_01S	Finder/ Locator Matrizte Stahl	
FLM_02rs	Matrizte rotationsgesichert für kieferorthopädischen Finder/ Locator	
FLM_03vs	Matrizte verschraubt für kieferorthopädischen Finder/ Locator	

PA	Angulation			
	0°	10°	15°	
Gingivahöhe	1,5 mm			
		PA 4000	PA 401015	PA 401515
	1,5 mm			
	1,5 mm	PA 5000	PA 501015	PA 501515



VARIABLE

- Erhältlich in unterschiedlichen Abwinkelungen: 0° - 10° - 15°

### Beschreibung

- Aufbau zur Herstellung eines provisorischen Zahnersatzes
- Keine Klemmverbindung zum Implantat für eine leichtere Manipulation des Aufbaus
- Aufbau kann individuell nachpräpariert werden
- Passgenaue Schnappkappen für geschlossene Abformung über Transferpfosten sowie die direkte Aufbau-Abformung
- Gingivaformer-Kappe sowie Modellations-Kappen als Unterbau für das Provisorium sind erhältlich
- Gingivahöhe (GH) von 1,5 mm
- Anzugsdrehmoment Aufbauschraube:  
5 - 10 Ncm (2 mm Platform) / 10-15 Ncm (3 mm & Short Platform)



Zubehör	
Artikelnummer	Beschreibung
EA.TK40_k	Transferkappe kurz für geschlossenen Abdruck K3Pro 2 mm
GK_PA 40050	4,0 x 5,0 mm Gingivakappe für provisorische Aufbauten
GK_PA 40060	5,0 x 6,0 mm Gingivakappe für provisorische Aufbauten
EAK_A4.0	Preform Aufbau Analog 2 mm
EA.TK50_k	Transferkappe kurz für geschlossenen Abdruck K3Pro 3 mm
GK_PA 50060	5,0 x 6,0 mm Gingivakappe für provisorische Aufbauten
GK_PA 50070	5,0 x 7,0 mm Gingivakappe für provisorische Aufbauten
EAK_A5.0	Preform Aufbau Analog 3 mm

Aufbauschraube		
Artikelnummer	Beschreibung	Abbildung
ETS.K3Pro/2	Aufbauschraube K3Pro 2 mm	
ETS.K3Pro/3	Aufbauschraube K3Pro 3 mm	
AS.K3Pro_S1.6	Aufbauschraube K3Pro Short	

TA	Gingivahöhe					
	0,5 mm	2,0 mm	4,0 mm	6,0 mm		
Titan	3,0 mm		*	*	*	
				TA 30020+NH/2	TA 30040+NH/2	TA 30060+NH/2
		*	*	*	*	
	4,0 mm					
5,0 mm		*	*	*		

Peek	4,0 mm			
		TA 40020/2	TA 40040/2	TA 40060/2
6,0 mm				
		TA 60020/2	TA 60040/2	TA 60060/2



\* Aufbauschraube bereits enthalten

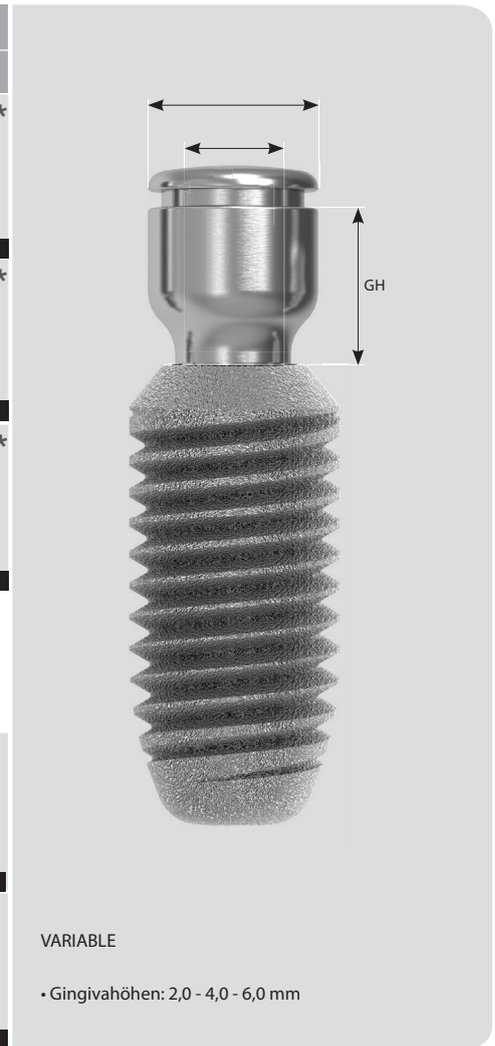
## Beschreibung

- Aufbauen zur Gingivaformung
- 1,5° Konus für eine bakteriendichte Verbindung und Knochen- sowie Papillenerhalt
- Zweiteiliger Gingivaformer in Peek mit separater Schraube
- Aufbauen können nachpräpariert werden
- Anzugsdrehmoment: 10 Ncm (2 mm Plattform)



Aufbauschraube		
Artikelnummer	Beschreibung	Abbildung
ETS.K3Pro/2	Aufbauschraube K3Pro 2 mm	

TA	Gingivahöhe				
	0,5 mm	2,0 mm	4,0 mm	6,0 mm	
Titan	4,0 mm		 *	 *	 *
			TA 40020+NH/3	TA 40040+NH/3	TA 40060+NH/3
	5,0 mm	 *	 *	 *	 *
			TA 50005+NH/3	TA 50020+NH/3	TA 50040+NH/3
	6,0 mm		 *	 *	 *
			TA 60020+NH/3	TA 60040+NH/3	TA 60060+NH/3



Peek	6,0 mm	6,0 mm				
			TA 60005/3	TA 60020/3	TA 60040/3	TA 60060/3
Peek	8,0 mm	8,0 mm				
			TA 80005/3	TA 80020/3	TA 80040/3	TA 80060/3

\* Aufbauschraube bereits enthalten

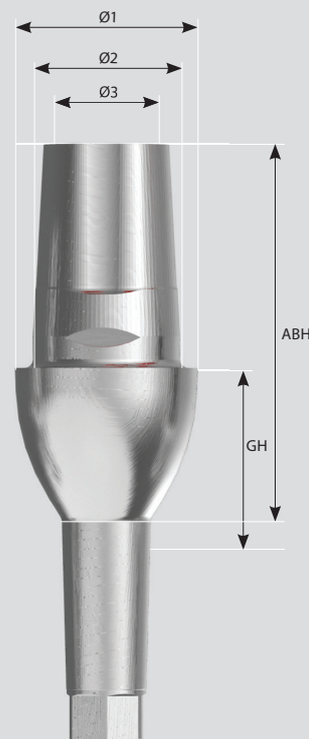
## Beschreibung

- Aufbauen zur Gingivaformung
- 1,5° Konus für eine bakterien-dichte Verbindung und Knochen- sowie Papillenerhalt
- Zweiteiliger Gingivaformer in Peek mit separater Schraube
- Aufbauten können nachpräpariert werden
- Anzugsdrehmoment:  
15 Ncm (3 mm & Short Platform)



Aufbauschraube		
Artikelnummer	Beschreibung	Abbildung
ETS.K3Pro/3	Aufbauschraube K3Pro 3 mm	
AS.K3Pro_S1.6	Aufbauschraube K3Pro Short	

EAK	Gingivahöhe				
	0,5 mm	1,5 mm	3,0 mm	4,5 mm	
Angulation	0°				
		EAK 400005.H/2Pro	EAK 400015.H/2Pro	EAK 400030.H/2Pro	EAK 400045.H/2Pro
	10°				
		EAK 401005.H/2Pro	EAK 401015.H/2Pro	EAK 401030.H/2Pro	EAK 401045.H/2Pro
	15°				
		EAK 401505.H/2Pro	EAK 401515.H/2Pro	EAK 401530.H/2Pro	EAK 401545.H/2Pro



VARIABLE

- erhältlich in unterschiedlichen Gingivahöhen: 0,5 - 1,5 - 3,0 - 4,5 mm
- erhältlich in unterschiedlichen Abwinklungen: 0° - 10° - 15°

Beschreibung

- Aufbau zur Herstellung eines zementierten Zahnersatzes
- Aufbau für Front- und Eckzahnbereich bei 2 mm Plattform
- Aufbau kann individuell nachpräpariert werden
- Passgenaue Schnappkappen für geschlossene Abformung über Transferpfosten sowie die direkte Aufbau-Abformung
- Zirkuläre Aufbauschiel erfüllt höchste ästhetische Ansprüche
- 1,5° Konusverbindung für höchste Stabilität und Bakteriendichtigkeit
- Anzugsdrehmoment: 15 - 20 Ncm (2 mm Plattform)



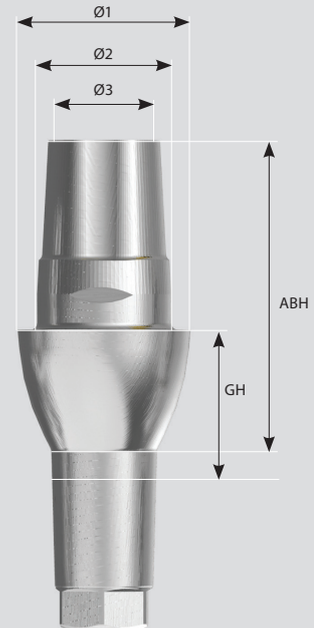
Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung
EA.TK40_k	Transferkappe kurz für geschlossenen Abdruck K3Pro 2 mm
GK_PA 40050	4,0 x 5,0 mm Gingivakappe für provisorische Aufbauten
GK_PA 40060	5,0 x 6,0 mm Gingivakappe für provisorische Aufbauten
EAK_A4.0	Preform Aufbau Analog 2 mm

Aufbauschraube

Artikelnummer	Beschreibung	Abbildung
ETS.K3Pro/2	Aufbauschraube K3Pro 2 mm	

EAK		Gingivahöhe			
		0,5 mm	1,5 mm	3,0 mm	4,5 mm
Angulation	0°				
		EAK 500005.H/3Pro	EAK 500015.H/3Pro	EAK 500030.H/3Pro	EAK 500045.H/3Pro
	10°				
		EAK 501005.H/3Pro	EAK 501015.H/3Pro	EAK 501030.H/3Pro	EAK 501045.H/3Pro
	15°				
		EAK 501505.H/3Pro	EAK 501515.H/3Pro	EAK 501530.H/3Pro	EAK 501545.H/3Pro



VARIABLE

- erhältlich in unterschiedlichen Gingivahöhen: 0,5 - 1,5 - 3,0 - 4,5 mm
- erhältlich in unterschiedlichen Abwinkelungen: 0° - 10° - 15°

### Beschreibung

- Aufbau zur Herstellung eines zementierten Zahnersatzes
- Aufbau für alle Bereiche bei 3 mm & Short Platform
- Aufbau kann individuell nachpräpariert werden
- passgenaue Schnappkappen für geschlossene Abformung über Transferpfosten sowie die direkte Aufbau-Abformung
- zirkuläre Aufbauschulter erfüllt höchste ästhetische Ansprüche
- 1,5° Konusverbindung für höchste Stabilität und Bakteriendichtigkeit
- Anzugsdrehmoment:  
25 - 30 Ncm für 3 mm Platform & 15 - 20 mit Short Platform

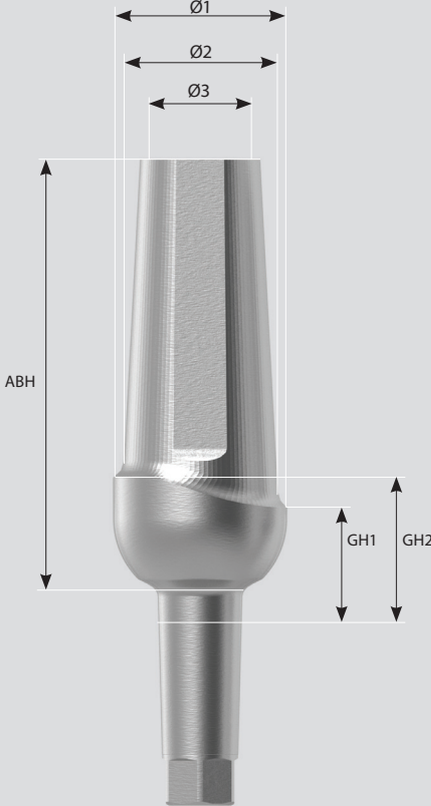


### Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung
EATK50_k	Transferkappe kurz für geschlossenen Abdruck K3Pro 3 mm
GP_PA 50060	5,0 x 6,0mm Gingivakappe für provisorische Aufbauten
GK_PA 50070	5,0 x 7,0mm Gingivakappe für provisorische Aufbauten
EAK_A5.0	Preform Aufbau Analog 3 mm

### Aufbauschraube

Artikelnummer	Beschreibung	Abbildung
ETS.K3Pro/3	Aufbauschraube K3Pro 3 mm	
AS.K3Pro_S1.6	Aufbauschraube K3Pro Short	

AA	Gingivahöhe					
	0,5 mm	1,5 mm	3,0 mm	4,5 mm		
Angulation	0°					
		AA 400005.H/2Pro	AA 400015.H/2Pro	AA 400030.H/2Pro	AA 400045.H/2Pro	
	10°					
		AA 401005.H/2Pro	AA 401015.H/2Pro	AA 401030.H/2Pro	AA 401045.H/2Pro	
20°						
	AA 402005.H/2Pro	AA 402015.H/2Pro	AA 402030.H/2Pro	AA 402045.H/2Pro		
30°						
	AA 403005.H/2Pro	AA 403015.H/2Pro	AA 403030.H/2Pro	AA 403045.H/2Pro		

VARIABLE

- erhältlich in unterschiedlichen Gingivahöhen: 0,5 - 1,5 - 3,0 - 4,5 mm
- erhältlich in unterschiedlichen Abwinkelungen: 0° - 10° - 20° - 30°

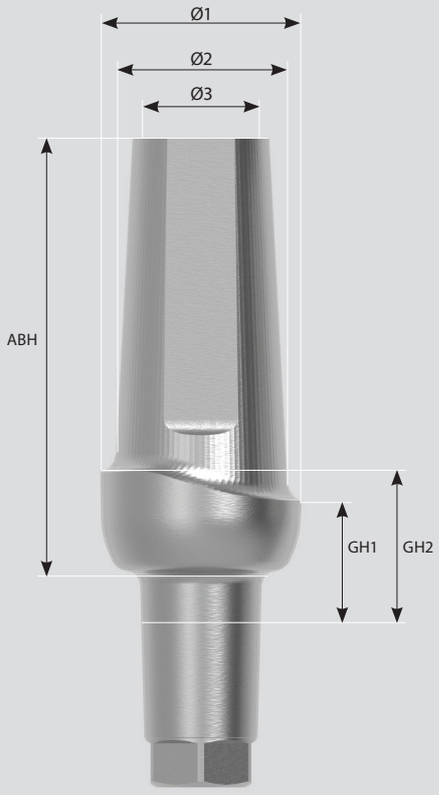
\*30° Aufbauten nur verblockt und nicht zur Einzelzahnversorgung zu verwenden

### Beschreibung

- Aufbau zur Herstellung eines zementierten Zahnersatzes
- Aufbau für Front- und Eckzahnbereich bei 2 mm Plattform
- Aufbau kann individuell nachpräpariert werden
- 1,5° Konusverbindung für höchste Stabilität und Bakteriendichtigkeit
- Anatomischer Gingivaverlauf der Aufbausculter erfüllt höchste ästhetische Ansprüche
- Anzugsdrehmoment: 15 - 20 Ncm (2 mm Plattform)



Zubehör		
Artikelnummer	Beschreibung	Abbildung
AA.TK40	Transfer Kappe für Anatomic Aufbauten 4,0 mm	
Aufbauschraube		
Artikelnummer	Beschreibung	Abbildung
ETS.K3Pro/2	Aufbauschraube K3Pro 2 mm	

AA	Gingivahöhe				
	0,5 mm	1,5 mm	3,0 mm	4,5 mm	
0°					
	AA 500005.H/3Pro	AA 500015.H/3Pro	AA 500030.H/3Pro	AA 500045.H/3Pro	
					
	AA 501005.H/3Pro	AA 501015.H/3Pro	AA 501030.H/3Pro	AA 501045.H/3Pro	
20°					<p>VARIABLE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• erhältlich in unterschiedlichen Gingivahöhen: 0,5 - 1,5 - 3,0 - 4,5 mm</li> <li>• erhältlich in unterschiedlichen Abwinkelungen: 0° - 10° - 20° - 30°</li> </ul>
	AA 502005.H/3Pro	AA 502015.H/3Pro	AA 502030.H/3Pro	AA 502045.H/3Pro	
					
	AA 503005.H/3Pro	AA 503015.H/3Pro	AA 503030.H/3Pro	AA 503045.H/3Pro	

\*30° Aufbauten nur verblockt und nicht zur Einzelzahnversorgung zu verwenden

### Beschreibung

- Aufbau zur Herstellung eines zementierten Zahnersatzes
- Aufbau für alle Bereiche bei 3 mm & Short Platform
- Aufbau kann individuell nachpräpariert werden
- 1,5° Konusverbindung für höchste Stabilität und Bakteriendichtigkeit
- Anatomischer Gingivaverlauf der Aufbauschulter erfüllt höchste ästhetische Ansprüche
- Anzugsdrehmoment:  
25 - 30 Ncm für 3 mm Platform & 15 - 20 mit Short Platform



Zubehör		
Artikelnummer	Beschreibung	Abbildung
AA.TK50	Transfer Kappe für Anatomic Aufbauten 5,0 mm	
Aufbauschraube		
Artikelnummer	Beschreibung	Abbildung
ETS.K3Pro/3	Aufbauschraube K3Pro 3 mm	
AS.K3Pro_S1.6	Aufbauschraube K3Pro Short	

FF	Gingivahöhe				
	0,5 mm	1,5 mm	0,5 mm	1,5 mm	
Platform	0°				
		FF 500005.H/2Pro	FF 500015.H/2Pro	FF 600005.H/2Pro	FF 600015.H/2Pro
	0°				
	0°	FF 600005.H/3Pro	FF 600015.H/3Pro	FF 800005.H/3Pro	FF 800015.H/3Pro



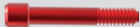
VARIABLE

- erhältlich in unterschiedlichen Gingivahöhen:  
0,5 - 1,5 mm
- erhältlich in unterschiedlichen Durchmessern:  
5,0 - 6,0 - 8,0 mm

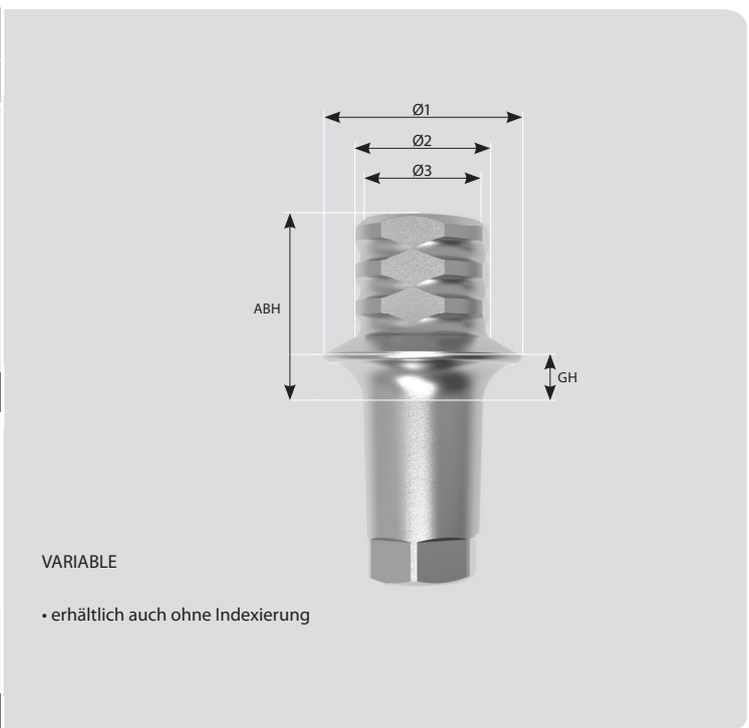
## Beschreibung

- Aufbau zur Herstellung eines individuellen Ligierungs-Aufbaus mit eigenem Emergenzprofil, Stufe oder Hohlkehle aus einem Rohling durch manuelle Bearbeitung (Fräsung) des Technikers
- Aufbauten sollen und müssen präpariert werden
- Rotationssicherung der Kronen durch Nut und Vertiefung am Aufbau
- Aufbau für Front- und Eckzahnbereich bei 2 mm Platform und alle Bereiche bei 3 mm Platform
- Aufbau für Kronen, Brücken und Teleskope
- 1,5° Konusverbindung für höchste Stabilität und Bakteriendichtigkeit
- Anzugsdrehmoment:  
15 - 20 Ncm (2 mm Platform) / 25 - 30 Ncm für 3 mm Platform & 15 - 20 mit Short Platform



Aufbauschraube		
Artikelnummer	Beschreibung	Abbildung
ETS.K3Pro/2	Aufbauschraube K3Pro 2 mm	
ETS.K3Pro/3	Aufbauschraube K3Pro 3 mm	
AS.K3Pro_S1.6	Aufbauschraube K3Pro Short	

UCLA		Gingivahöhe	
		1,5 mm	1,5 mm
Platform	0°		
		UCLA 400015.H/2Pro	UCLA 400015.NH/2Pro
	0°		
	0°	UCLA 500015.H/3Pro	UCLA 500015.NH/3Pro



### UCLA Datenblatt für HSL

Compostition	Au 61%, Pt 23,8%, Pd 15%, Rh 0,2%	0,2% elastic limit/ yield point (daN/mm <sup>2</sup> ) tempered	78
Color	white	Tensile strength (daN/mm <sup>2</sup> ) tempered	82
Melting range (°C)	1360-1460°C	Strain value (%) tempered	15
Vickers hardness HV tempered	250	Tempering	0-700°C, 30 Min. should be cooled slowly

### Beschreibung

- Zur Herstellung eines individuellen Legierungsaufbaus über den Anguß mit individuellem Emergenzprofil
- Aufbau für Front- und Eckzahnbereich bei 2 mm Platform und alle Bereiche bei 3 mm Platform
- Zur Herstellung eines zementierten Zahnersatzes
- Passgenaue ausbrennbare POM Kappen
- Aufbauhöhe bietet eine sichere Verbindung des Anguß-Aufbaus
- Retentive Vertiefungen am Basis-Aufbau mit Abflachung als Rotationssicherung der ausbrennbaren POM Kappe zur individuellen Wachsmodellation
- 1,5° Konusverbindung für höchste Stabilität und Bakteriendichtigkeit
- Zirkuläre Aufbauschulter erfüllt höchste ästhetische Ansprüche
- Gingivahöhe (GH): 1,5 mm
- Geeignet für Teleskopkronen sowie die individuelle Modulation
- Anzugsdrehmoment:  
15 - 20 Ncm (2 mm Platform) / 25 - 30 Ncm für 3 mm Platform & 15 - 20 mit Short Platform



### Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung
GAG.AH01	Angusshülse für UCLA Aufbauten

### Aufbauschraube

Artikelnummer	Beschreibung	Abbildung
ETS.K3Pro/2	Aufbauschraube K3Pro 2 mm	
ETS.K3Pro/3	Aufbauschraube K3Pro 3 mm	
AS.K3Pro_S1.6	Aufbauschraube K3Pro Short	

KSA		Gingivahöhe		
		0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm
Angulation	0°			
		KSA 400005.H/2Pro	KSA 400015.H/2Pro	KSA 400025.H/2Pro
		10°		
	KSA 401005.H/2Pro		KSA 401015.H/2Pro	KSA 401025.H/2Pro
	20°			
		KSA 402005.H/2Pro	KSA 402015.H/2Pro	KSA 402025.H/2Pro

VARIABLE

- Erhältlich in unterschiedlichen Gingivahöhen: (GH) 0,5 - 1,5 - 2,5 mm
- Erhältlich in unterschiedlichen Abwinkelungen : 0° - 10° - 20°

## Beschreibung

- Aufbau zur Herstellung eines individuellen Zirkon-Aufbaus im CAD-CAM Verfahren mit eigenem Emergenzprofil
- Scanbody oder Scancap zur Digitalisierung des Aufbaus
- Zirkulärer Verlauf der Aufbauschulter ermöglicht ideale Designfreiheit für höchste ästhetische Ansprüche
- Zur Herstellung eines zementierten Zahnersatzes
- Aufbau für Schneide- und Eckzahnbereich bei 2 mm Plattform
- Rotationssicherung des Zirkon-Aufbaus durch Nocke am Basis-Aufbau
- Aufbauhöhe sichert gute Klebefestigkeit des gefrästen Zirkon-Aufbaus
- 1,5° Konusverbindung für höchste Stabilität und Bakteriendichtigkeit
- Anzugsdrehmoment:  
15 - 20 Ncm (2 mm Plattform)

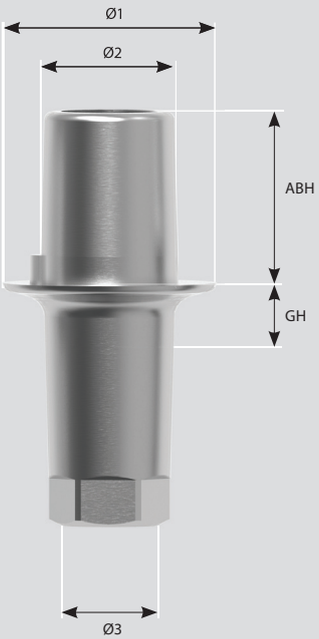


Zubehör		
Artikelnummer	Beschreibung	
KSA_K4.0	POM Kappe für Klebe/Scan Aufbauten 4,0 mm/ 2 mm Pfosten	
KSA_PT4.0	Peek Kappe für Klebe/Scan Aufbauten 4,0 mm/ 2 mm Pfosten	

Aufbauschraube		
Artikelnummer	Beschreibung	Abbildung
ETS.K3Pro/2	Aufbauschraube K3Pro 2 mm	

KSA		Gingivahöhe		
		0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm
Angulation	0°			
		KSA 500005.H/3Pro	KSA 500015.H/3Pro	KSA 500025.H/3Pro
	10°			
		KSA 501005.H/3Pro	KSA 501015.H/3Pro	KSA 501025.H/3Pro
	20°			
		KSA 502005.H/3Pro	KSA 502015.H/3Pro	KSA 502025.H/3Pro



**VARIABLE**

- Erhältlich in unterschiedlichen Gingivahöhen: (GH) 0,5 - 1,5 - 2,5 mm
- Erhältlich in unterschiedlichen Abwinkelungen: 0° - 10° - 20°

### Beschreibung

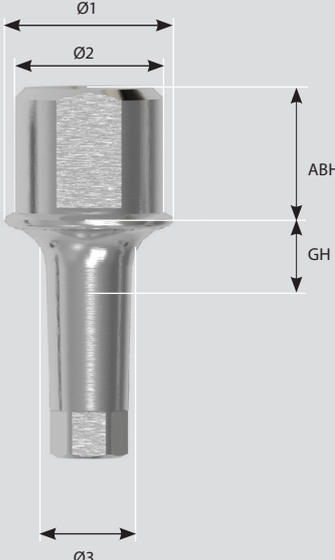
- Aufbau zur Herstellung eines individuellen Zirkon-Aufbaus im CAD-CAM Verfahren mit eigenem Emergenzprofil
- Scanbody oder Scancap zur Digitalisierung des Aufbaus
- Zirkulärer Verlauf der Aufbauschulter ermöglicht ideale Designfreiheit für höchste ästhetische Ansprüche
- Zur Herstellung eines zementierten Zahnersatzes
- Aufbau für alle Bereiche bei 3 mm & Short Platform
- Rotationssicherung des Zirkon-Aufbaus durch Nocke am Basis-Aufbau
- Aufbauhöhe sichert gute Klebefestigkeit des gefrästen Zirkon-Aufbaus
- 1,5° Konusverbindung für höchste Stabilität und Bakteriendichtigkeit
- Anzugsdrehmoment:  
25 - 30 Ncm für 3 mm Platform & 15 - 20 mit Short Platform



Zubehör	
Artikelnummer	Beschreibung
KSA_K5.0	POM Kappe für Klebe/Scan Aufbauten 5,0 mm/ 3 mm Pfosten
KSA_PT5.0	Peek Kappe für Klebe/Scan Aufbauten 5,0 mm/ 3 mm Pfosten

Aufbauschraube		Abbildung
Artikelnummer	Beschreibung	
ETS.K3Pro/3	Aufbauschraube K3Pro 3 mm	
AS.K3Pro_S1.6	Aufbauschraube K3Pro Short	

GAT		Gingivahöhe	
		0,5 mm	1,5 mm
Angulation	0°		
		GAT 400005.H/2Pro	GAT 400015.H/2Pro
	10°		
		GAT 401005.H/2Pro	GAT 401015.H/2Pro
	20°		
		GAT 402005.H/2Pro	GAT 402015.H/2Pro



VARIABLE

- Erhältlich in unterschiedliche Gingivahöhen: (GH) 0,5 - 1,5 mm
- Erhältlich in unterschiedlichen Abwinkelungen: 0°- 10°- 20°

## Beschreibung

- Aufbau zur Herstellung eines individuellen Zirkon-Aufbaus im Kopier-Verfahren mit eigenem Emergenzprofil
- Zirkulärer Verlauf der Aufbauschulter ermöglicht ideale Designfreiheit für höchste ästhetische Ansprüche
- Zur Herstellung eines zementierten Zahnersatzes
- Aufbau für Schneide- und Eckzahnbereich bei 2 mm Plattform
- Rotationssicherung des Zirkon-Aufbaus durch Abflachung am Basis-Aufbau
- Aufbauhöhe sichert gute Klebefestigkeit des gefrästen Zirkon-Aufbaus
- Passgenaue PEEK Kappen für die Datenfräsung
- 1,5° Konusverbindung für höchste Stabilität und Bakteriendichtigkeit
- Anzugsdrehmoment:  
15 - 20 Ncm (2 mm Plattform)

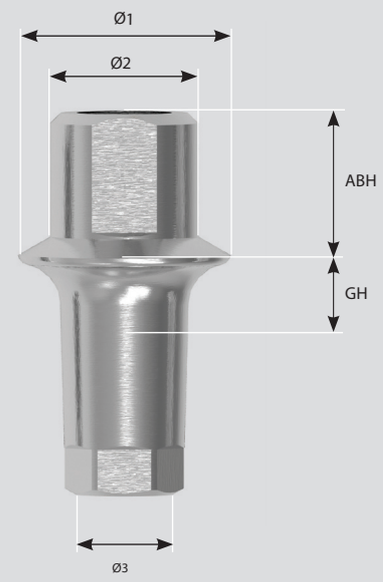


Zubehör		
Artikelnummer	Beschreibung	
GAT_LA01	Basis Aufbau Labor Analog	
GAT_AH01	Abdruckkappe für GAT und UCLA Aufbauten	
GAT_SK01	Scankappe für Basis Aufbauten	

Aufbauschraube		
Artikelnummer	Beschreibung	Abbildung
ETS.K3Pro/2	Aufbauschraube K3Pro 2 mm	

GAT			Gingivahöhe	
			0,5 mm	1,5 mm
Angulation	0°	0°		
			GAT 500005.H/3Pro	GAT 500015.H/3Pro
	10°	10°		
			GAT 501005.H/3Pro	GAT 501015.H/3Pro
	20°	20°		
			GAT 502005.H/3Pro	GAT 502015.H/3Pro



VARIABLE

- Erhältlich in unterschiedlichen Gingivahöhen: (GH) 0,5 - 1,5 mm
- Erhältlich in unterschiedlichen Abwinkelungen: 0°- 10°- 20°

## Beschreibung

- Aufbau zur Herstellung eines individuellen Zirkon-Abufbaus im Kopier-Verfahren mit eigenem Emergenzprofil
- Zirkulärer Verlauf der Aufbauschulter ermöglicht ideale Designfreiheit für höchste ästhetische Ansprüche
- Zur Herstellung eines zementierten Zahnersatzes
- Aufbau für alle Bereiche bei 3 mm & Short Platform
- Rotationssicherung des Zirkon-Aufbaus durch Abflachung am Basis-Aufbau
- Aufbauhöhe sichert gute Klebefestigkeit des gefrästen Zirkon-Aufbaus
- Passgenaue PEEK Kappen für die Datenfräsung
- 1,5° Konusverbindung für höchste Stabilität und Bakteriendichtigkeit
- Anzugsdrehmoment:  
25 - 30 Ncm für 3 mm Platform & 15 - 20 mit Short Platform



Zubehör	
Artikelnummer	Beschreibung
GAT_LA01	Basis Aufbau Labor Analog
GAT_AH01	Abdruckkappe für GAT und UCLA Aufbauten
GAT_SK01	Scankappe für Basis Aufbauten

Aufbauschraube		
Artikelnummer	Beschreibung	Abbildung
ETS.K3Pro/3	Aufbauschraube K3Pro 3 mm	
AS.K3Pro_S1.6	Aufbauschraube K3Pro Short	

EAZ		Gingivahöhe	
		0,5 mm	1,5 mm
Angulation	0°	 EAZ_TV 400005.H/2Pro	 EAZ_TV 400015.H/2Pro
	10°	 EAZ_TV 401005.H/2Pro	 EAZ_TV 401015.H/2Pro
	20°	 EAZ_TV 402005.H/2Pro	 EAZ_TV 402015.H/2Pro
	30°	 EAZ_TV 403005.H/2Pro *	 EAZ_TV 403015.H/2Pro *

VARIABLE

- Erhältlich in unterschiedlichen Gingivahöhen: (GH) 0,5 - 1,5 mm
- Erhältlich in unterschiedlichen Abwinkelungen: 0° - 10° - 20° - 30°
- Erhältlich für horizontale Verschraubung bei Metallgerüsten

\*30° Aufbauten nur verblockt und nicht zur Einzelzahnversorgung zu verwenden

### Beschreibung

- Aufbau zur Herstellung eines verschraubten Zahnersatz mit eigenem Emergencyprofil
- Zirkulärer Verlauf der Aufbauschulter ermöglicht ideale Designfreiheit für höchste ästhetische Ansprüche
- Zur Herstellung eines verschraubten oder zementierten Zahnersatzes
- Aufbau für Schneide- und Eckzahnbereich bei 2 mm Plattform
- Rotationssicherung der Krone durch Ovale-Form des Basis-Aufbaus
- Aufbauhöhe sichert gute Klebe- oder Schrauben- Festigkeit
- 1,5° Konusverbindung für höchste Stabilität und Bakteriendichtigkeit
- Anzugsdrehmoment:  
15 - 20 Ncm (2 mm Plattform)



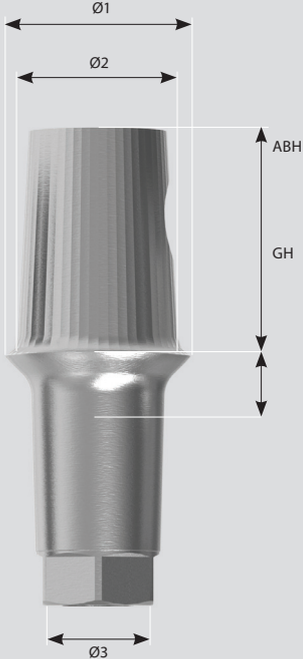
### Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung
EAZ_SK1.4/Cast	Verschraubungsring Cast für Emergency EAZ Aufbauten
EAZ_SK1.4/POM	Verschraubungsring POM für Emergency EAZ Aufbauten
EAZ_TS1.4	Schraube für Emergency EAZ Aufbauten

### Aufbauschraube

Artikelnummer	Beschreibung	Abbildung
ETS.K3Pro/2	Aufbauschraube K3Pro 2 mm	

EAZ		Gingivahöhe	
		0,5 mm	1,5 mm
Angulation	0°	 EAZ_TV 500005.H/3Pro	 EAZ_TV 500015.H/3Pro
	10°	 EAZ_TV 501005.H/3Pro	 EAZ_TV 501015.H/3Pro
	20°	 EAZ_TV 502005.H/3Pro	 EAZ_TV 502015.H/3Pro
	30°	 EAZ_TV 503005.H/3Pro	 EAZ_TV 503015.H/3Pro



VARIABLE

- Erhältlich in unterschiedlichen Gingivahöhen: (GH) 0,5 - 1,5 mm
- Erhältlich in unterschiedlichen Abwinkelungen: 0° - 10° - 20° - 30°
- Erhältlich für horizontale Verschraubung bei Metallgerüsten

\*30° Aufbauten nur verblockt und nicht zur Einzelzahnversorgung zu verwenden

## Beschreibung

- Aufbau zur Herstellung eines verschraubten Zahnersatz mit eigenem Emergencyprofil
- Zirkulärer Verlauf der Aufbauschulter ermöglicht ideale Designfreiheit für höchste ästhetische Ansprüche
- Zur Herstellung eines verschraubten oder zementierten Zahnersatzes
- Aufbau für alle Bereiche bei 3 mm & Short Platform
- Rotationssicherung der Krone durch Ovale-Form des Basis-Aufbaus
- Aufbauhöhe sichert gute Klebe- oder Schrauben- Festigkeit
- 1,5° Konusverbindung für höchste Stabilität und Bakteriendichtigkeit
- Anzugsdrehmoment:  
25 - 30 Ncm für 3 mm Platform & 15 - 20 mit Short Platform

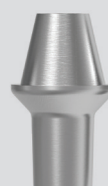


### Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung
EAZ_SK1.4/Cast	Verschraubungsring Cast für Emergency EAZ Aufbauten
EAZ_SK1.4/POM	Verschraubungsring POM für Emergency EAZ Aufbauten
EAZ_TS1.4	Schraube für Emergency EAZ Aufbauten

### Aufbauschraube

Artikelnummer	Beschreibung	Abbildung
ETS.K3Pro/3	Aufbauschraube K3Pro 3 mm	
AS.K3Pro_S1.6	Aufbauschraube K3Pro Short	

SBA		Gingivahöhe			
		1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	
Angulation	0°				
		SBA 500010/2Pro	SBA 500020/2Pro	SBA 500030/2Pro	
					
	0°	0°			
			SBA 500010/3Pro	SBA 500020/3Pro	SBA 500030/3Pro



VARIABLE

- Erhältlich in unterschiedlichen Gingivahöhen: (GH) 1,0 - 2,0 - 3,0 mm

nur verblockt und nicht zur Einzelzahnversorgung zu verwenden

### Beschreibung

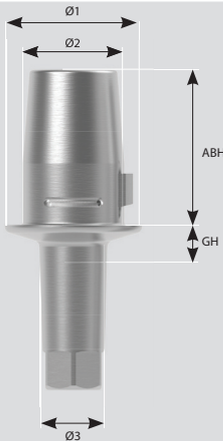
- Aufbau für den herausnehmbaren oder verschraubten Zahnersatz
- Implantatgetragene Steg-Versorgung
- 1,5° Konusverbindung für eine bakteriendichte Verbindung und Knochen- sowie Papillenerhalt
- Massivsekundärteil: einteiliger Aufbau ohne Hex mit langer Schraube zur Fixierung von Sekundärteil und Aufbau mit Implantat (eine durchgehende Schraube)
- Analog und CAD geeignet (Datensatz in K3Pro Bibliothek integriert)
- Aufbauten können nicht nachpräpariert werden
- Anzugsdrehmoment:  
15 - 20Ncm (2 mm Platform) / 25 - 30 Ncm für 3 mm Platform & 15 - 20 mit Short Platform



Aufbau Kappen für Steg Aufbauten	
Artikelnummer	Beschreibung
VBA50000PKK.PK	RapidFix/ Steg Aufbau Kappe - Peek
VBA50000PKK.POM	RapidFix/ Steg Aufbau Kappe - POM
VBA50000PKK.T	RapidFix/ Steg Aufbau Kappe - Titan



Aufbauschrauben für Steg Aufbauten	
Artikelnummer	Beschreibung
SBA.HS500010/2Pro	Schraube für Steg Basis Aufbau 5,0 x 1,0 mm mit 2 mm Pfosten
SBA.HS500020/2Pro	Schraube für Steg Basis Aufbau 5,0 x 2,0 mm mit 2 mm Pfosten
SBA.HS500030/2Pro	Schraube für Steg Basis Aufbau 5,0 x 3,0 mm mit 2 mm Pfosten
SBA.HS500010/3Pro	Schraube für Steg Basis Aufbau 5,0 x 1,0 mm mit 3 mm Pfosten
SBA.HS500020/3Pro	Schraube für Steg Basis Aufbau 5,0 x 2,0 mm mit 3 mm Pfosten
SBA.HS500030/3Pro	Schraube für Steg Basis Aufbau 5,0 x 3,0 mm mit 3 mm Pfosten
SBA.HS500010/3Pro_S	Schraube für Steg Basis Aufbau 5,0 x 1,0 mm mit 3 mm Pfosten für Short Implantate
SBA.HS500020/3Pro_S	Schraube für Steg Basis Aufbau 5,0 x 2,0 mm mit 3 mm Pfosten für Short Implantate
SBA.HS500030/3Pro_S	Schraube für Steg Basis Aufbau 5,0 x 3,0 mm mit 3 mm Pfosten für Short Implantate

CS		Gingivahöhe		
		0,5 mm	1,5 mm	
Angulation	0°	 CS 400005.H/2Pro	 CS 400015.H/2Pro	• Erhältlich in unterschiedlichen Gingivahöhen: (GH) 0,5 - 1,5 mm • Erhältlich in unterschiedlichen Klebekörper Durchmessern: 4,0 mm - 4,5 mm
	0°	 CS 400005.H/3Pro	 CS 450015.H/3Pro	

## Beschreibung

- Aufbau zur Herstellung eines individuellen Zirkon-Abufbaus im CAD-CAM Verfahren mit eigenem Emergenzprofil
- Passgenaue Cerec-Scankappe zur Digitalisierung des Abutments (Omni- sowie Bluecam-Kappe erhältlich)
- Zirkulärer Verlauf der Aufbauschulter ermöglicht ideale Designfreiheit für höchste ästhetische Ansprüche
- Zur Herstellung von Hybridabutments
- Aufbau für Schneide- und Eckzahnbereich bei 2 mm Platform und alle Bereiche bei 3 mm & Short Platform
- Rotationsicherung des Zirkon-Aufbaus durch Nocke am Basis-Aufbau
- Aufbauhöhe sichert gute Klebefestigkeit des gefrästen Zirkon-Aufbaus
- 1,5° Konusverbindung für höchste Stabilität und Bakteriendichtigkeit
- Anzugsdrehmoment:  
15 - 20 Ncm (2 mm Platform) / 25 - 30 Ncm für 3 mm Platform & 15 - 20 mit Short Platform

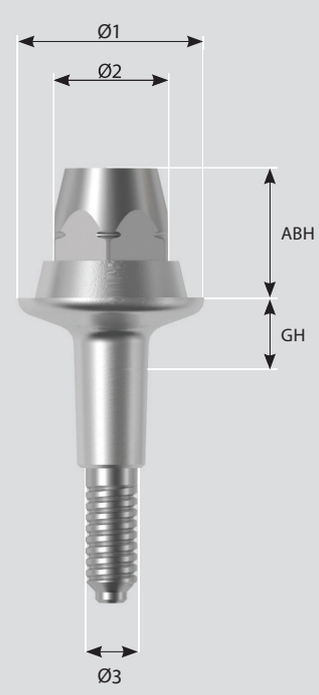


Zubehör		
Artikelnummer	Beschreibung	Abbildung
109007	Scanbodies für Bluecam S	
109009	Scanbodies für Omnicam S	

Aufbauschraube		
Artikelnummer	Beschreibung	Abbildung
ETS.K3Pro/2	Aufbauschraube K3Pro 2 mm	
ETS.K3Pro/3	Aufbauschraube K3Pro 3 mm	
AS.K3Pro_S1.6	Aufbauschraube K3Pro Short	

VBA		Gingivahöhe			
		0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm
Angulation	0°	*	*	*	*
					
		VBA 500005.H/2Pro	VBA 500015.H/2Pro	VBA 500025.H/2Pro	VBA 500035.H/2Pro
					
	VBA 502005.H/2Pro	VBA 502015.H/2Pro	VBA 502025.H/2Pro	VBA 502035.H/2Pro	
	30°				
		VBA 503005.H/2Pro	VBA 503015.H/2Pro	VBA 503025.H/2Pro	VBA 503035.H/2Pro



VARIABLE

- Erhältlich in unterschiedlichen Gingivahöhen: (GH) 0,5 - 1,5 - 2,5 - 3,5
- Erhältlich in verschiedenen Abwinkelungen: 0°- 20°- 30°

nur verblockt und nicht zur Einzelzahnversorgung zu verwenden  
\* Aufbauschraube bereits enthalten

### Beschreibung

- Aufbau für den herausnehmbaren oder verschraubten Zahnersatz für Kronen, Brücken und Stege
- Implantatgetragene RapidFix verschraubte Versorgung
- 1,5° Konusverbindung für eine bakteriendichte Verbindung und Knochen - sowie Papillenerhalt
- Massivsekundärteil: Zweiteiliger Aufbau mit Index
- Verbindungsschraube mit Außensechskant zum Eindrehen und Innengewinde zur Fixierung des Sekundärteils mit kurzer Schraube
- Analog und CAD geeignet (Datensatz in K3Pro Bibliothek integriert)
- Aufbauten können nicht nachpräpariert werden
- Anzugsdrehmoment:  
15 - 20Ncm (2 mm Plattform)



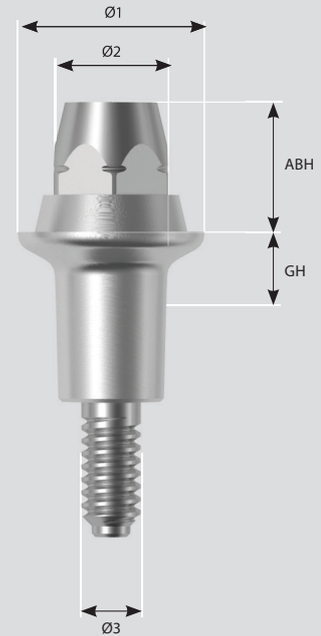
### Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung
VBA_EI2_3	K3Pro RapidFix Eindrehinstrument mit Winkelstückanschluss
VBA_HREI2_3	K3Pro RapidFix Eindrehinstrument für Hand-/ Ratscheneindrehung

### Aufbauschraube

Artikelnummer	Beschreibung	Abbildung
ETS.K3Pro/2	Aufbauschraube K3Pro 2 mm	

VBA		Gingivahöhe				
		0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	
Angulation	0°	 *	 *	 *	 *	
		VBA 500005.H/3Pro	VBA 500015.H/3Pro	VBA 500025.H/3Pro	VBA 500035.H/3Pro	
		0°	 *	 *	 *	 *
			VBA 500005.H/3Pro_S	VBA 500015.H/3Pro_S	VBA 500025.H/3Pro_S	VBA 500035.H/3Pro_S
	20°	 *	 *	 *	 *	
		VBA 502005.H/3Pro	VBA 502015.H/3Pro	VBA 502025.H/3Pro	VBA 502035.H/3Pro	
	30°	 *	 *	 *	 *	
		VBA 503005.H/3Pro	VBA 503015.H/3Pro	VBA 503025.H/3Pro	VBA 503035.H/3Pro	



VARIABLE

- Erhältlich in unterschiedlichen Gingivahöhen: (GH) 0,5 - 1,5 - 2,5 - 3,5
- Erhältlich in verschiedenen Abwinklungen: 0° - 20° - 30°

**Beschreibung**

- Aufbau für den herausnehmbaren oder verschraubten Zahnersatz für Kronen, Brücken und Stege
- Implantatgetragene RapidFix verschraubte Versorgung
- 1,5° Konusverbindung für eine bakteriedichte Verbindung und Knochen - sowie Papillenerhalt
- Massivsekundärteil: Zweiteiliger Aufbau mit Index
- Verbindungsschraube mit Außensechskant zum Eindrehen und Innengewinde zur Fixierung des Sekundärteils mit kurzer Schraube
- Analog und CAD geeignet (Datensatz in K3Pro Bibliothek integriert)
- Aufbauten können nicht nachpräpariert werden
- Anzugsdrehmoment:  
25 - 30 Ncm für 3 mm Platform & 15 - 20 mit Short Platform

nur verblockt und nicht zur Einzelzahnversorgung zu verwenden  
\* Aufbauschraube bereits enthalten



Zubehör

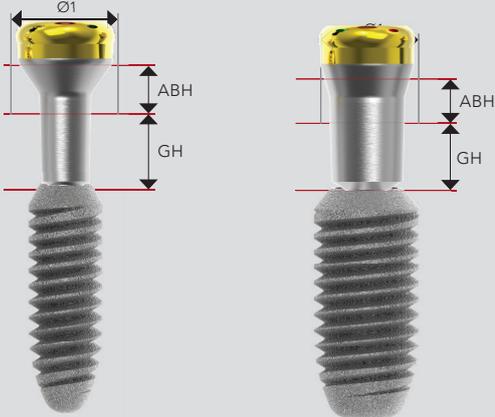
Artikelnummer	Beschreibung
VBA_EI2_3	K3Pro RapidFix Eindrehinstrument mit Winkelstückanschluss
VBA_HREI2_3	K3Pro RapidFix Eindrehinstrument für Hand-/ Ratscheneindrehung

Aufbauschraube

Artikelnummer	Beschreibung	Abbildung
ETS.K3Pro/3	Aufbauschraube K3Pro 3 mm	
AS.K3Pro_S1.6	Aufbauschraube K3Pro Short	

Zubehör/ Komponenten für RapidFix Aufbauten	
Artikelnummer	Beschreibung
HSVBA_1.6	Halteschraube für VBA RapidFix Aufbauten K3Pro (2 Stück)
HSVBA_SK01	Halteschraube für VBA RapidFix Scan Zylinder
VBA.PKK5.0/PK	ParaKonus Kappe 5° für RapidFix Aufbauten - Peek
VBA.PKK5.0/T	ParaKonus Kappe 5° für RapidFix Aufbauten - Titan
VBA.PKM5.0/PK	ParaKonus Matrize 5° für RapidFix Aufbauten - Peek
VBA.PKM5.0/T	ParaKonus Matrize 5° für RapidFix Aufbauten - Titan
VBA_GTK50	RapidFix Transferkappe für geschlossenen Abdruck K3Pro
VBA_KK01	RapidFix Klebekappe
VBA_LA50	RapidFix Aufbau Analog
VBA_OTK50	RapidFix Transferkappe für offenen Abdruck K3Pro
OTS.VBA_1.6	RapidFix Halteschraube für Transferkappe für offenen Abdruck
VBA_SK01	RapidFix Scan Zylinder - Titan
VBA_SK01.PK	RapidFix Scan Zylinder - Peek
VBA_VK01	Verschlusskappe für RapidFix Aufbauten
VBA_LK01	RapidFix Locator/ Finder Kappe
VBA50000GV	5,0mm Gingivaformer Kappe für RapidFix Aufbauten
VBA50000GV.PK	5,0mm Gingivaformer Peek Kappe für RapidFix Aufbauten
VBA50000PKK.HSLA	RapidFix/ Steg Aufbau Kappe - HSL
VBA50000PKK.Elitor	RapidFix/ Steg Aufbau Kappe - Elitor NSL
VBA50000PKK.PK	RapidFix/ Steg Aufbau Kappe - Peek
VBA50000PKK.POM	RapidFix/ Steg Aufbau Kappe - POM
VBA50000PKK.T	RapidFix/ Steg Aufbau Kappe - Titan

Zubehör/ Komponenten für RapidFix Aufbauten	
Artikelnummer	Beschreibung
VBA_BS.01	K3Pro RapidFix Bohrschiene
VBA_RH.2	RapidFix Aufbau-/ Implantat- Positionierungshilfe für 2mm Schacht
VBA_RH.3	RapidFix Aufbau-/ Implantat- Positionierungshilfe für 3mm Schacht

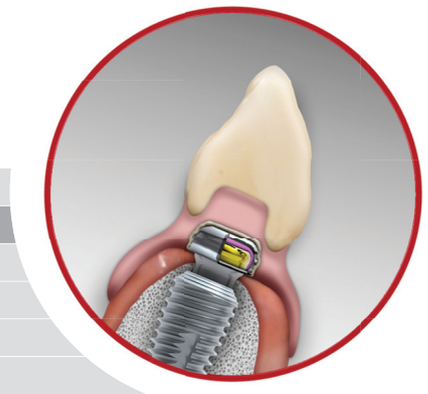
FLA		Gingivahöhe				
		0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Einteilig	0°	 *	 *	 *	 *	 *
		FLA 0500+NH/2Pro	FLA 1500+NH/2Pro	FLA 2500+NH/2Pro	FLA 3500+NH/2Pro	FLA 4500+NH/2Pro
Einteilig	0°	 *	 *	 *	 *	 *
		FLA 0500+NH/3Pro	FLA 1500+NH/3Pro	FLA 2500+NH/3Pro	FLA 3500+NH/3Pro	FLA 4500+NH/3Pro
Zweiteilig	0°		 *			
			FLA_15000H/2.ZT			
Zweiteilig	0°	 *	 *			
	0°	FLA_05000H/3.ZT	FLA_15000H/3.ZT			

### Beschreibung

- Aufbau für den herausnehmbaren Zahnersatz
- Schleimhaut- und Implantatgetragene Locator Versorgung
- 1,5° Konusverbindung für eine bakterien-dichte Verbindung und Knochen - sowie Papillenerhalt
- Massivsekundärteil: einteiliger Aufbau mit/ohne integrierter Schraube
- Aufbauten können nicht nachpräpariert werden
- Anzugsdrehmoment:  
15 - 20 Ncm (2 mm Platform) / 20 - 30 Ncm (3 mm & Short Platform)

nur verblockt und nicht zur Einzelzahnversorgung zu verwenden

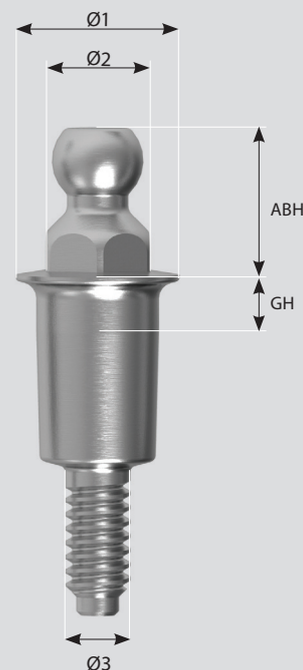
\* Aufbauschraube bereits enthalten



Zubehör	
Artikelnummer	Beschreibung
FLAMI	Finder / Locator Angulations - Messinstrument
FLCI_01	Finder / Locator Basis Instrument
FLWE_k	Finder / Locator Winkelstückeindreher Kurz
FLWE_L	Finder / Locator Winkelstückeindreher Lang

Aufbauschraube		
Artikelnummer	Beschreibung	Abbildung
ETS.K3Pro/2	Aufbauschraube K3Pro 2mm	
ETS.K3Pro/3	Aufbauschraube K3Pro 3mm	
AS.K3Pro_S1.6	Aufbauschraube K3Pro Short	

KKA	Gingivahöhe				
	0,5 mm	1,5 mm	3,0 mm	4,5 mm	
Platform	0°	*	*	*	*
					
	KKA 0500+NH/2Pro	KKA 1500+NH/2Pro	KKA 3000+NH/2Pro	KKA 4500+NH/2Pro	
0°	*	*	*	*	
					
KKA 0500+NH/3Pro	KKA 1500+NH/3Pro	KKA 3000+NH/3Pro	KKA 4500+NH/3Pro		
0°	*	*			
					
KKA 0500+NH/3Pro_S	KKA 1500+NH/3Pro_S				



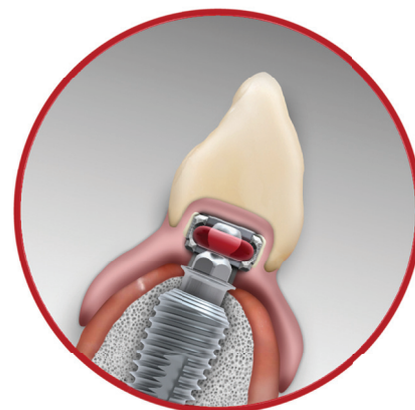
VARIABLE

- Erhältlich in unterschiedliche Gingivahöhen: (GH) 0,5 - 1,5 - 3,0 - 4,5 mm
- Kugelkopf O-Ringe in 4 verschiedene Härtegrade erhältlich
- Kugelkopf-Matrise offen und geschlossen erhältlich

nur verblockt und nicht zur Einzelzahnversorgung zu verwenden  
\* Aufbauschraube bereits enthalten

Beschreibung

- Aufbau für den herausnehmbaren Zahnersatz
- Schleimhautgetragene O-Ring Versorgung
- 1,5° Konusverbindung für eine bakteriendichte Verbindung und Knochen - sowie Papillenerhalt
- Massivsekundärteil: einteiliger Aufbau mit integrierter Schraube
- Aufbauten können nicht nachpräpariert werden
- Anzugsdrehmoment:  
15 - 20 Ncm (2 mm Platform) / 20 - 30 Ncm (3 mm & Short Platform)



Zubehör

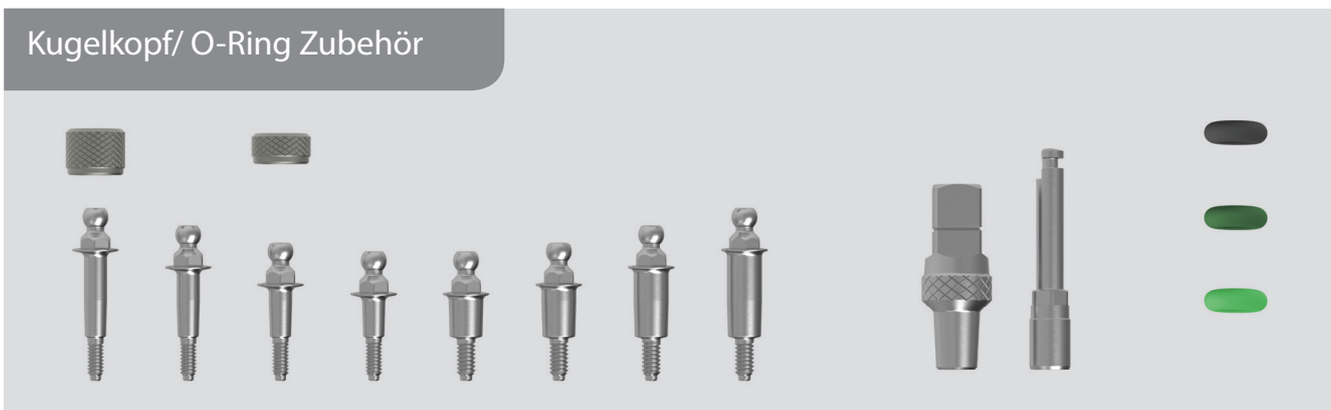
Artikelnummer	Beschreibung
KKEI_01	Kugelkopf Eindrehinstrument mit ISO-Anschluss
KKEI_02	Kugelkopf Eindrehinstrument mit Ratschenanschluss

## LOCATOR® Zubehör

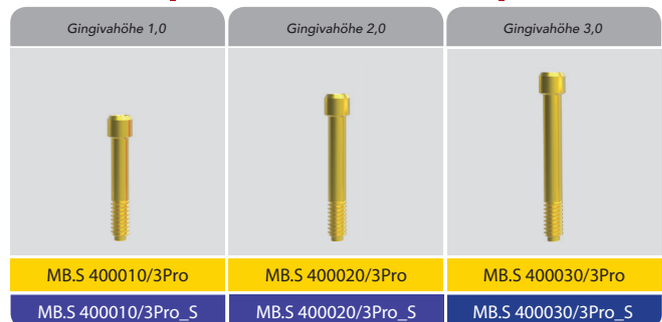


Artikelnummer	Beschreibung
FLCS_01	Finder / Locator Matrizen Set Standard
FLCS_02	Finder / Locator Matrizen Set (erweitert)
FLC_01	Finder / Locator Abdruck Kappe
FLA_01	Finder / Locator Aufbauanalog
FLR_01/Set	Finder / Locator Einsatz (klar)
FLR_02/Set	Finder / Locator Einsatz (pink)
FLR_03/Set	Finder / Locator Einsatz (blau)
FLR_04/Set	Finder / Locator Einsatz (grün)
FLR_05/Set	Finder / Locator Einsatz (orange)
FLR_06/Set	Finder / Locator Einsatz (rot)
FLR_07/Set	Finder / Locator Einsatz (schwarz)
FLR_08/Set	Finder / Locator Abstandsring (Ausblockung), 2 Stück

## Kugelkopf/ O-Ring Zubehör



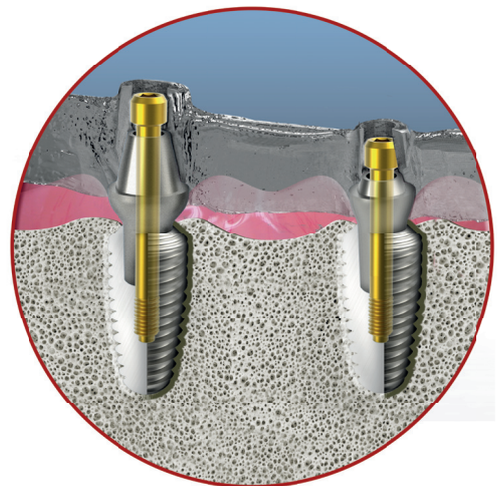
Artikelnummer	Beschreibung
ORLK.01	O-Ring Labor Kit mit Aufbauanalog
KK_GK.H	Kugelkopf Matrize (Geschlossen - Hart)
KK_GK.S	Kugelkopf Matrize (Geschlossen - Weich)
KK_OK.H	Kugelkopf Matrize (Offen - Hart)
KK_OK.S	Kugelkopf Matrize (Offene - Weich)
KK_GK.P	Kugelkopf Matrize (Kunststoff rosa - geschlossen)
KK_OR.EH/Set	Kugelkopf O-Ring (Schwarz - Extra Hart) 2 Stück
KK_OR.H/Set	Kugelkopf O-Ring (Grün - Hart) 2 Stück
KK_OR.W/Set	Kugelkopf O-Ring (Rot - Weich) 2 Stück
KK_OR.L/Set	Kugelkopf Ring (hellgrün - Labor), 2 Stück



nur verblockt und nicht zur Einzelzahnversorgung zu verwenden

## Beschreibung

- Aufbau für den herausnehmbaren oder verschraubten Zahnersatz
- Implantatgetragene Steg-Versorgung
- 1,5° Konusverbindung für eine bakteriendichte Verbindung und Knochen- sowie Papillenerhalt
- Massivsekundärteil: zweiteiliger Aufbau ohne Index mit Schraube für Fixierung von Sekundärteil und Aufbau mit Implantat (eine durchgehende Schraube)
- Analog und CAD geeignet (Datensatz in K3Pro Bibliothek integriert)
- Aufbauten können nicht nachpräpariert werden
- Anzugsdrehmoment:  
15 - 20 Ncm (2 mm Plattform) / 25 - 30 Ncm (3 mm & Short Platform)



Zubehör/ Komponenten	
Artikelnummer	Beschreibung
AAA.MB.VBA_K3Pro/2	Aufbau Ausdreher/ Abzieher für MB & VBA Hülsen mit 2mm Pfosten
RS_LA	Rapid Surgery Löffel/ Adapter für Hülsen
MB.LAH	Multi Base Löffel Adapter Einbringhülse
MB.GTK_1.4/2Pro	Aufbau Kappe für geschlossenen Abdruck Multi Base 2mm Pfosten
MB.LA_1.4/2Pro	Multi Base Aufbau Analog 2mm
MB.LS_1.4/2Pro	Multi Base Laboranalog Schraube 1,4mm
MB.OTK_1.4/2Pro	Aufbau Kappe für offenen Abdruck Multi Base 2mm Pfosten
MB.OTVS_1.4/2Pro	Multi Base Verschlussstift für offenen Abdruck 1,4mm
MB.SZP_1.4/2Pro	Scan Zyliner Peek für Multi Base 2mm Pfosten
MB.SZT_1.4/2Pro	Scan Zyliner Titan für Multi Base 2mm Pfosten
MB.VK_1.4/2Pro	Verschlusskappe für Multi Base 2mm Pfosten
MB.LK_1.4/2Pro	Locator/ Finder Kappe für Multi Base 2mm

Zubehör / Komponenten	
Artikelnummer	Beschreibung
AAA.MB.VBA_K3Pro/3	Aufbau Ausdreher/ Abzieher für MB & VBA Hülsen mit 3mm Pfosten
RS_LA	Rapid Surgery Löffel/ Adapter für Hülsen
MB.LAH	Multi Base Löffel Adapter Einbringhülse
MB.GTK_1.6/3Pro	Aufbau Kappe für geschlossenen Abdruck Multi Base 3mm Pfosten
MB.LA_1.6/3Pro	Multi Base Aufbau Analog 3mm
MB.LS_1.6/3Pro	Multi Base Laboranalog Schraube 1,6mm
MB.OTK_1.6/3Pro	Aufbau Kappe für offenen Abdruck Multi Base 3mm Pfosten
MB.OTVS_1.6/3Pro	Multi Base Verschlussstift für offenen Abdruck 1,6mm
MB.SZP_1.6/3Pro	Scan Zyliner Peek für Multi Base 3mm Pfosten
MB.SZT_1.6/3Pro	Scan Zyliner Titan für Multi Base 3mm Pfosten
MB.VK_1.6/3Pro	Verschlusskappe für Multi Base 3mm Pfosten
MB.LK_1.6/3Pro	Locator/ Finder Kappe für Multi Base 3mm

Zubehör / Komponenten	
Artikelnummer	Beschreibung
AAA.MB.VBA_K3Pro/3	Aufbau Ausdreher/ Abzieher für MB & VBA Hülsen mit 3mm Pfosten
RS_LA	wRapid Surgery Löffel/ Adapter für Hülsen
MB.LAH	Multi Base Löffel Adapter Einbringhülse
MB.GTK_1.6/3Pro	Aufbau Kappe für geschlossenen Abdruck Multi Base 3mm Pfosten
MB.LA_1.6/3Pro	Multi Base Aufbau Analog 3mm
MB.LS_1.6/3Pro	Multi Base Laboranalog Schraube 1,6mm
MB.OTK_1.6/3Pro	Aufbau Kappe für offenen Abdruck Multi Base 3mm Pfosten
MB.OTVS_1.6/3Pro	Multi Base Verschlussstift für offenen Abdruck 1,6mm
MB.SZP_1.6/3Pro	Scan Zyliner Peek für Multi Base 3mm Pfosten
MB.SZT_1.6/3Pro	Scan Zyliner Titan für Multi Base 3mm Pfosten
MB.VK_1.6/3Pro	Verschlusskappe für Multi Base 3mm Pfosten
MB.LK_1.6/3Pro	Locator/ Finder Kappe für Multi Base 3mm



### Labor/ Implantat Analog mit 2mm Schacht

Labor Analog K3Pro 2mm Schacht	Labor Klick Hülse für Analog K3Pro 2mm Schacht	Labor Klick Analog K3Pro 2mm Schacht
		
LAK3Pro/2	LAK3Pro.KH/2	LAK3Pro.KA/2

### Abdruckkomponenten - geschlossene Abformung

Transferpfosten für geschlossenen Abdruck K3Pro 2mm	Transferpfosten für geschlossenen Abdruck K3Pro 2mm - Alu	Transferpfosten für geschlossenen Abdruck K3Pro 2mm - lang	Kugelschraube für geschlossenen Transfer 2mm Schacht	Transferkappe kurz für geschlossenen Abdruck K3Pro 2mm
				
ETK3Pro/2	ETK3Pro/2.Alu	ETK3Pro/2_L	KS_ET.K3Pro/2	EA.TK40_k

### Abdruckkomponenten - offene Abformung

Transferpfosten für offenen Abdruck K3Pro 2mm	Transferpfosten für offenen Abdruck K3Pro 2mm - Alu	Transferpfosten für offenen Abdruck K3Pro 2mm - lange Version
		
OT_K3Pro/2	OT_K3Pro/2.Alu	OT_K3Pro/2_L

### Provisorische Aufbauten

4,0 x 1,5mm 0° Provisorischer Aufbau mit 2mm Pfosten - indexiert	4,0 x 1,5mm 10° Provisorischer Aufbau mit 2mm Pfosten - indexiert	4,0 x 1,5mm 15° Provisorischer Aufbau mit 2mm Pfosten - indexiert
		
PA 4000	PA 401015	PA 401515

### Scanpfosten

4,0 x 1,5mm Peek Scan Aufbau mit 2mm Pfosten	TriScan Scanpfosten für K3Pro Ti-Base mit 2mm Pfosten - Titan	TriScan Scanpfosten für K3Pro Ti-Base mit 2mm Pfosten - Peek
		
SA.P 400015/2	CGSB_K3Pro/2	CGSB_K3Pro/2.PK

### Aufbauschrauben

Aufbauschraube K3Pro 2mm

ETS.K3Pro/2

### Labor/ Implantat Analog mit 3mm Schacht

Labor Analog K3Pro 3mm Schacht	Labor Klick Hülse für Analog K3Pro 3mm Schacht	Labor Klick Analog K3Pro 3mm Schacht
		
LAK3Pro/3	LAK3Pro.KH/3	LAK3Pro.KA/3

### Abdruckkomponenten - geschlossene Abformung

Transferpfosten für geschlossenen Abdruck K3Pro 3mm	Transferpfosten für geschlossenen Abdruck K3Pro 3mm - Alu	Transferpfosten für geschlossenen Abdruck K3Pro 3mm - lang	Kugelschraube für geschlossenen Transfer 3mm Schacht	Transferkappe kurz für geschlossenen Abdruck K3Pro 3mm
				
ETK3Pro/3	ETK3Pro/3.Alu	ETK3Pro/3_L	KS_ET.K3Pro/3	EA.TK50_k

### Abdruckkomponenten - offene Abformung

Transferpfosten für offenen Abdruck K3Pro 3mm	Transferpfosten für offenen Abdruck K3Pro 3mm - Alu	Transferpfosten für offenen Abdruck K3Pro 3mm - lange Version
		
OT_K3Pro/3	OT_K3Pro/3.Alu	OT_K3Pro/2_L

### Provisorische Aufbauten

5,0 x 1,5mm 0° Provisorischer Aufbau mit 3mm Pfosten - indexiert	5,0 x 1,5mm 10° Provisorischer Aufbau mit 3mm Pfosten - indexiert	5,0 x 1,5mm 15° Provisorischer Aufbau mit 3mm Pfosten - indexiert
		
PA 5000	PA 501015	PA 501515

### Scanpfosten

5,0 x 1,5mm Peek Scan Aufbau mit 3mm Pfosten	TriScan Scanpfosten für K3Pro Ti-Base mit 3mm Pfosten - Titan	TriScan Scanpfosten für K3Pro Ti-Base mit 3mm Pfosten - Peek
		
SA.P 500015/2	CGSB_K3Pro/3	CGSB_K3Pro/3.PK

### Aufbauschrauben

Aufbauschraube K3Pro 3mm

ETS.K3Pro/3

### Labor/ Implantat Analog mit 3mm Schacht

Labor Analog K3Pro Short	Labor Klick Hülse für Analog K3Pro 3mm Schacht	Labor Klick Analog K3Pro Short 3mm Schacht
		
LAK3Pro/Short	LAK3Pro.KH/3	LAK3Pro.KA/3S

### Abdruckkomponenten - geschlossene Abformung

Transferpfosten für geschlossenen Abdruck K3Pro Short	Transferkappe kurz für geschlossenen Abdruck K3Pro 3mm
	
ETK3Pro/3_S	EA.TK50_k

### Abdruckkomponenten - offene Abformung

Transferpfosten für offenen Abdruck K3Pro Short

OT_K3Pro/3_S

### K3Pro Provisorische Aufbauten

5,0 x 1,5mm 0° Provisorischer Aufbau mit 3mm Pfosten - indexiert	5,0 x 1,5mm 10° Provisorischer Aufbau mit 3mm Pfosten - indexiert	5,0 x 1,5mm 15° Provisorischer Aufbau mit 3mm Pfosten - indexiert
		
PA 5000	PA 501015	PA 501515

### Scanpfosten

5,0 x 1,5mm Peek Scan Aufbau mit 3mm Pfosten	TriScan Scanpfosten für K3Pro Ti-Base mit 3mm Pfosten - Titan	TriScan Scanpfosten für K3Pro Ti-Base mit 3mm Pfosten - Peek
		
SA.P 500015/2	CGSB_K3Pro/3	CGSB_K3Pro/3.PK

### Aufbauschrauben

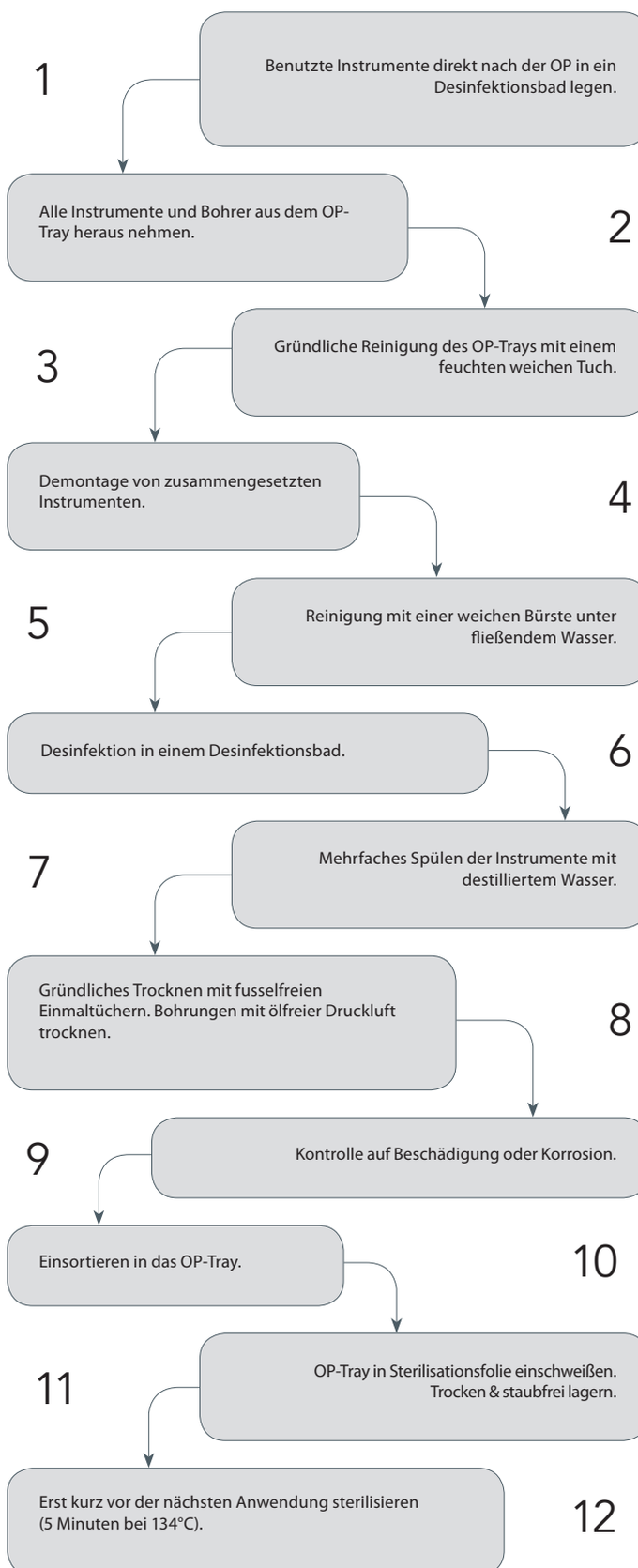
Aufbauschraube K3Pro Short

AS.K3Pro_S1.6

IKAS		Höhe				
Implantat/Membran Fixierungsschraube	2 mm	0 mm	1 mm	2 mm	3 mm	
		 IKAS_35000.2	 IKAS_35010.2	 IKAS_35020.2	 IKAS_35030.2	
	 IKAS_45000.3	 IKAS_45010.3	 IKAS_45020.3	 IKAS_45030.3		

VSK		Höhe	
Verschlusschraube	2 mm	0 mm	
		 VSK2K	
	 VSK3K		

TPE		Höhe	
Einheimpfosten	2 mm	0 mm	
		 TPE2K	
	 TPE3K		





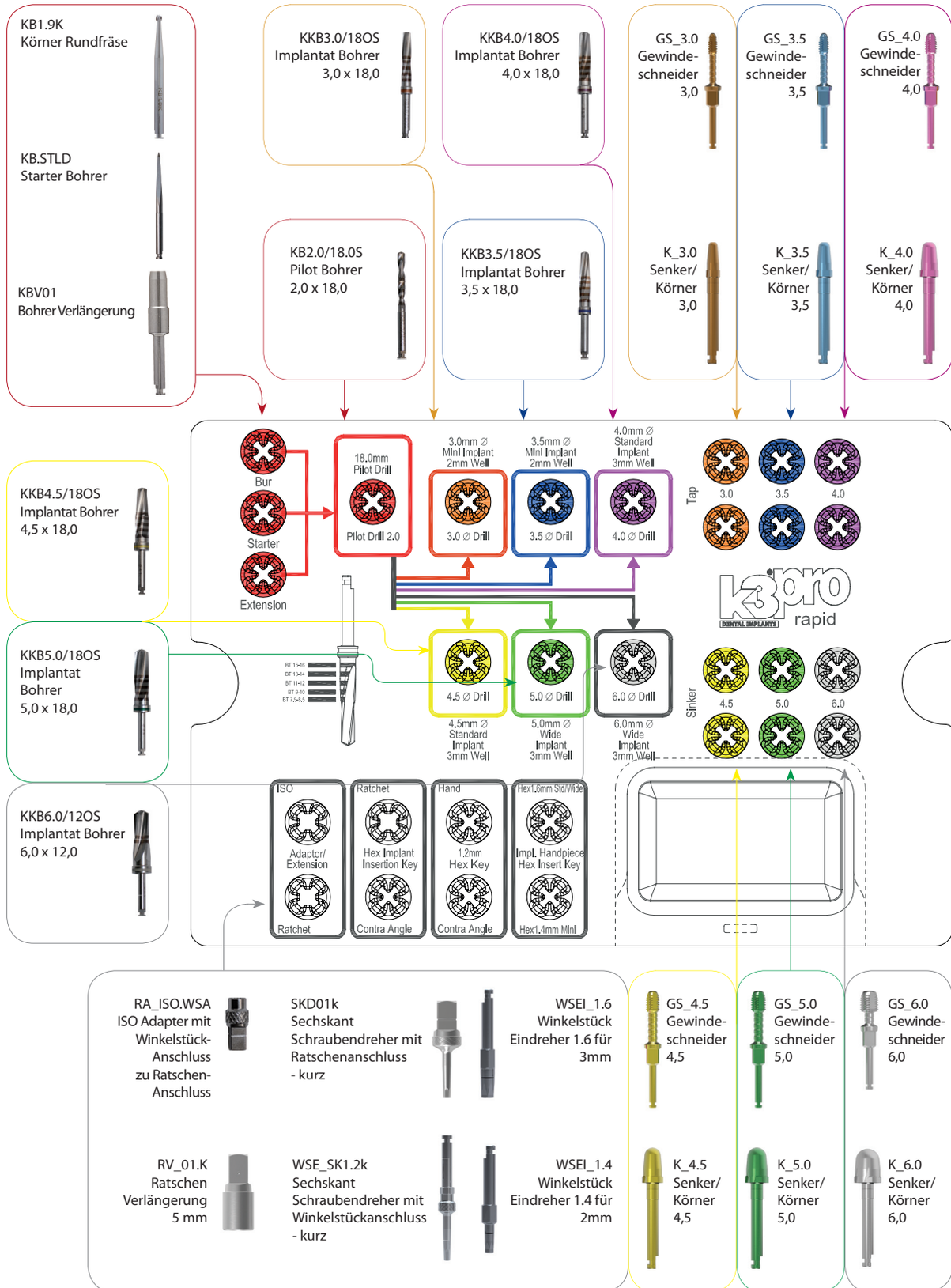
Beschreibung	Artikel Nr.
K3Pro Basis Tray Sure	SK01_K3PRO.ZB
K3Pro Basis Tray Rapid	SK01_K3PRO.KB
K3Pro Expert Tray Rapid & Sure	SK02_K3PRO
K3Pro Professional Tray Rapid & Sure	SK03_K3PRO
K3Pro Bohrstop & Pilotbohrer Tray	BS.PB_K3Pro



SK01\_K3Pro.KB

Artikel Nr.	Beschreibung
ST04_K3Pro	K3Pro Basis Tray
KB.STLD	Richtungsbohrer K3Pro
KB1.9K	Rosenbohrer K3Pro
KBV01	K3Pro Bohrererlängerung - offen
KB2.0/18.00S	2,0 x 18,0mm K3Pro Pilotbohrer
KKB3.0/180S	3,0 x 18,0mm K3Pro Implantatbohrer (konisch) - chirurgischer Stahl
KKB3.5/180S	3,5 x 18,0mm K3Pro Implantatbohrer (konisch) - chirurgischer Stahl
KKB4.0/180S	4,0 x 18,0mm K3Pro Implantatbohrer (konisch) - chirurgischer Stahl
KKB4.5/180S	4,5 x 18,0mm K3Pro Implantatbohrer (konisch) - chirurgischer Stahl
KKB5.0/180S	5,0 x 18,0mm K3Pro Implantatbohrer (konisch) - chirurgischer Stahl
KKB6.0/120S	6,0 x 12,0mm K3Pro Implantatbohrer (konisch) - chirurgischer Stahl
GS3.0	Gewindeschneider K3Pro 3,0mm
GS3.5	Gewindeschneider K3Pro 3,5mm
GS4.0	Gewindeschneider K3Pro 4,0mm
GS4.5	Gewindeschneider K3Pro 4,5mm
GS5.0	Gewindeschneider K3Pro 5,0mm
GS6.0	Gewindeschneider K3Pro 6,0mm
K3.0	Implantat Senker K3Pro 3,0mm
K3.5	Implantat Senker K3Pro 3,5mm
K4.0	Implantat Senker K3Pro 4,0mm
K4.5	Implantat Senker K3Pro 4,5mm
K5.0	Implantat Senker K3Pro 5,0mm
K6.0	Implantat Senker K3Pro 6,0mm
RA_ISO.WSA	ISO Adapter mit Ratschenanschluss
RV_01.K	Ratschenverlängerung K3Pro 5mm
SKD02H	Sechskant Schraubendreher für Handeindreher - kurz
WSE_SK1.2k	Sechskant Schraubendreher mit Winkelstückanschluss - kurz
WSEI_1.6	Implantateindreher für 3mm Schacht mit Winkelstückanschluss
WSEI_1.4	Implantateindreher für 2mm Schacht mit Winkelstückanschluss
TR_10.45	K3Pro Drehmomentratsche 10 - 45 Ncm

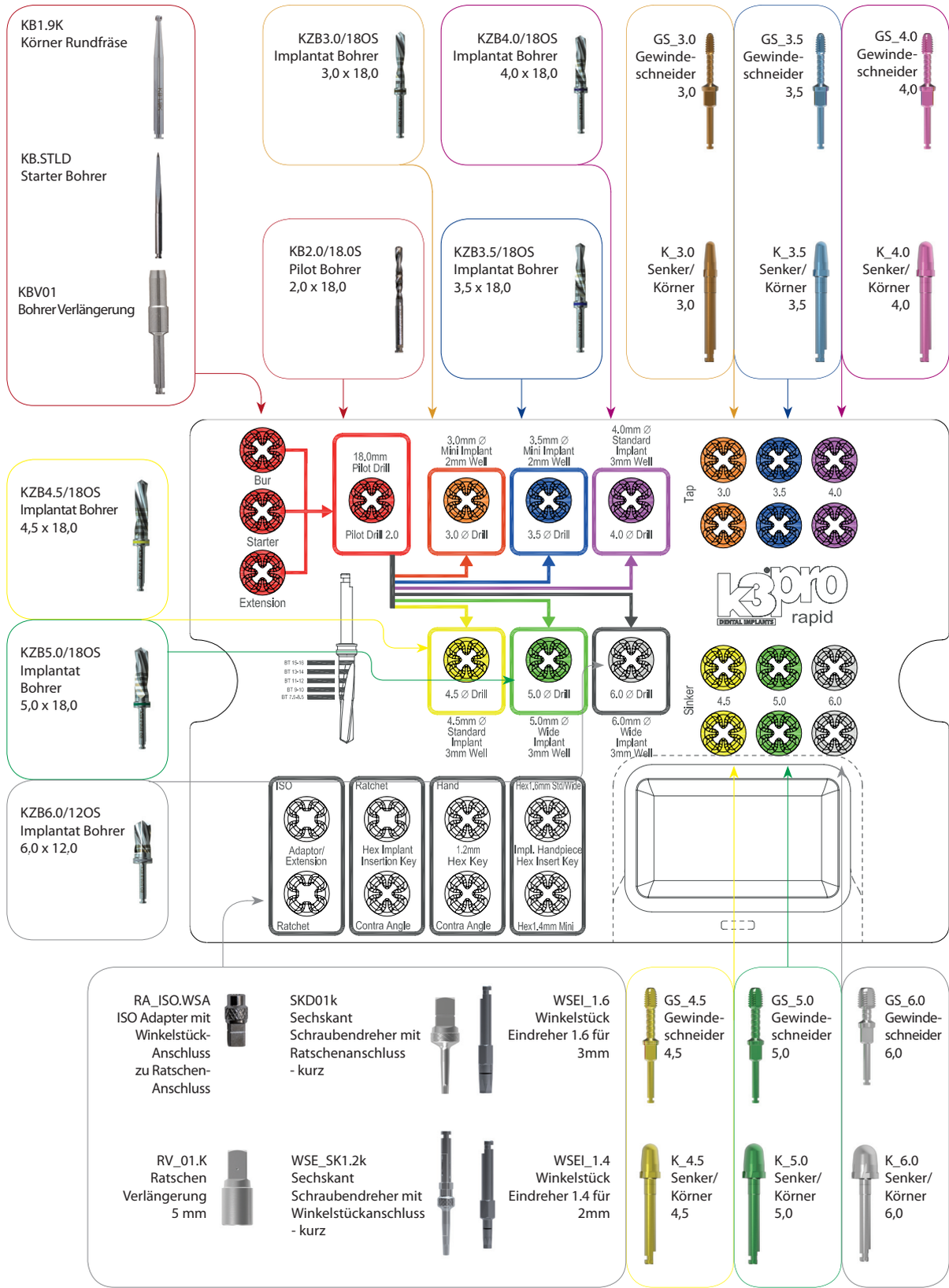




SK01\_K3Pro.ZB

Artikel Nr.	Beschreibung
ST04_K3Pro	K3Pro Basis Tray
KB.STLD	Richtungsbohrer K3Pro
KB1.9K	Rosenbohrer K3Pro
KBV01	K3Pro Bohrer verlängerung - offen
KB2.0/18.0OS	2,0 x 18,0mm K3Pro Pilotbohrer
KZB3.0/18OS	3,0 x 18,0mm K3Pro Implantatbohrer (zylindrisch) - chirurgischer Stahl
KZB3.5/18OS	3,5 x 18,0mm K3Pro Implantatbohrer (zylindrisch) - chirurgischer Stahl
KZB4.0/18OS	4,0 x 18,0mm K3Pro Implantatbohrer (zylindrisch) - chirurgischer Stahl
KZB4.5/18OS	4,5 x 18,0mm K3Pro Implantatbohrer (zylindrisch) - chirurgischer Stahl
KZB5.0/18OS	5,0 x 18,0mm K3Pro Implantatbohrer (zylindrisch) - chirurgischer Stahl
KZB6.0/12OS	6,0 x 12,0mm K3Pro Implantatbohrer (zylindrisch) - chirurgischer Stahl
GS3.0	Gewindeschneider K3Pro 3,0mm
GS3.5	Gewindeschneider K3Pro 3,5mm
GS4.0	Gewindeschneider K3Pro 4,0mm
GS4.5	Gewindeschneider K3Pro 4,5mm
GS5.0	Gewindeschneider K3Pro 5,0mm
GS6.0	Gewindeschneider K3Pro 6,0mm
K3.0	Implantat Senker K3Pro 3,0mm
K3.5	Implantat Senker K3Pro 3,5mm
K4.0	Implantat Senker K3Pro 4,0mm
K4.5	Implantat Senker K3Pro 4,5mm
K5.0	Implantat Senker K3Pro 5,0mm
K6.0	Implantat Senker K3Pro 6,0mm
RA_ISO.WSA	ISO Adapter mit Ratschenanschluss
RV_01.K	Ratschenverlängerung K3Pro 5mm
SKD02H	Sechskant Schraubendreher für Handeindrehung - kurz
WSE_SK1.2k	Sechskant Schraubendreher mit Winkelstückanschluss - kurz
WSEI_1.6	Implantateindrehwerk für 3mm Schacht mit Winkelstückanschluss
WSEI_1.4	Implantateindrehwerk für 2mm Schacht mit Winkelstückanschluss
TR_10.45	K3Pro Drehmomentratsche 10 - 45 Ncm





SK02_K3Pro	
Artikel Nr.	Beschreibung
ST05_K3Pro	K3Pro Professional Tray
KB1.9K	Rosenbohrer K3Pro
KB.STLD	Richtungsbohrer K3Pro
KBV01	K3Pro Bohrer Verlängerung - offen
KB2.0/7.5S	2,0 x 7,5mm K3Pro Pilotbohrer
KB2.0/9.0S	2,0 x 9,0mm K3Pro Pilotbohrer
KB2.0/11.0S	2,0 x 11,0mm K3Pro Pilotbohrer
KB2.0/13.0S	2,0 x 13,0mm K3Pro Pilotbohrer
KB2.0/18.0OS	2,0 x 18,0mm K3Pro Pilotbohrer
KB2.5/8.5S	2,5 x 8,5mm K3Pro Pilotbohrer
KB2.5/10.0S	2,5 x 10,0mm K3Pro Pilotbohrer
KB2.5/12.0S	2,5 x 12,0mm K3Pro Pilotbohrer
KB2.5/14.0S	2,5 x 14,0mm K3Pro Pilotbohrer
KB2.5/18.0OS	2,5 x 18,0mm K3Pro Pilotbohrer
KZB3.0/18OS	3,0 x 18,0mm K3Pro Implantatbohrer (zylindrisch) - chirurgischer Stahl
KZB3.5/18OS	3,5 x 18,0mm K3Pro Implantatbohrer (zylindrisch) - chirurgischer Stahl
KZB4.0/18OS	4,0 x 18,0mm K3Pro Implantatbohrer (zylindrisch) - chirurgischer Stahl
KZB4.5/18OS	4,5 x 18,0mm K3Pro Implantatbohrer (zylindrisch) - chirurgischer Stahl
KZB5.0/18OS	5,0 x 18,0mm K3Pro Implantatbohrer (zylindrisch) - chirurgischer Stahl
KZB6.0/12OS	6,0 x 12,0mm K3Pro Implantatbohrer (zylindrisch) - chirurgischer Stahl
KKB3.0/18OS	3,0 x 18,0mm K3Pro Implantatbohrer (konisch) - chirurgischer Stahl
KKB3.5/18OS	3,5 x 18,0mm K3Pro Implantatbohrer (konisch) - chirurgischer Stahl
KKB4.0/18OS	4,0 x 18,0mm K3Pro Implantatbohrer (konisch) - chirurgischer Stahl
KKB4.5/18OS	4,5 x 18,0mm K3Pro Implantatbohrer (konisch) - chirurgischer Stahl
KKB5.0/18OS	5,0 x 18,0mm K3Pro Implantatbohrer (konisch) - chirurgischer Stahl
KKB6.0/12OS	6,0 x 12,0mm K3Pro Implantatbohrer (konisch) - chirurgischer Stahl
GS3.0	Gewindeschneider K3Pro 3,0mm
GS3.5	Gewindeschneider K3Pro 3,5mm
GS4.0	Gewindeschneider K3Pro 4,0mm
GS4.5	Gewindeschneider K3Pro 4,5mm
GS5.0	Gewindeschneider K3Pro 5,0mm
GS6.0	Gewindeschneider K3Pro 6,0mm
K3.0	Implantat Senker K3Pro 3,0mm
K3.5	Implantat Senker K3Pro 3,5mm
K4.0	Implantat Senker K3Pro 4,0mm
K4.5	Implantat Senker K3Pro 4,5mm
K5.0	Implantat Senker K3Pro 5,0mm
K6.0	Implantat Senker K3Pro 6,0mm

SK02_K3Pro	
Artikel Nr.	Beschreibung
RA_ISO.WSA	ISO Adapter mit Ratschenanschluss
RV_01.K	Ratschenverlängerung K3Pro 5mm
AAA_K3Pro/3	Aufbau Ausdreher/ Abzieher für K3Pro indexiert 3mm Schacht mit Ratschenanschluss
AAA_K3Pro/2.1	Aufbau Ausdreher/ Abzieher für K3Pro indexiert 2mm Schacht mit Ratschenanschluss
SKD02H	Sechskant Schraubendreher für Handeindrehung - kurz
WSE_SK1.2k	Sechskant Schraubendreher mit Winkelstückanschluss - kurz
WSEI_1.4	Implantateindreher für 2mm Schacht mit Winkelstückanschluss
WSEI.L_1.4	Implantateindreher für 2mm Schacht mit Winkelstückanschluss - lang
WSEI_1.6	Implantateindreher für 3mm Schacht mit Winkelstückanschluss
WSEI.L_1.6	Implantateindreher für 3mm Schacht mit Winkelstückanschluss - lang
BTS_K3Pro	Bohr Tiefenmesssonde für K3Pro
GS_3/2	K3Pro Gingivasonde
RK01_VK4	Rändelkopf Adapter mit Vierkant-Anschluss
PP_00	K3Pro Parallel Pin 0°
PP_10	K3Pro Parallel Pin 10°
PP_15	K3Pro Parallel Pin 15°
PP_20	K3Pro Parallel Pin 20°
ABPI01	Aufbau Präparationsinstrument & Sondenhalter
TR_10.45	K3Pro Drehmomentratsche 10 - 45 Ncm

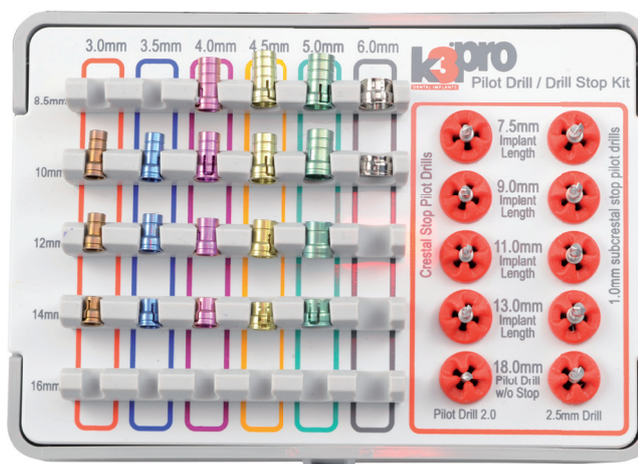


SK03_K3Pro	
Artikel Nr.	Beschreibung
ST05_K3Pro	K3Pro Professional Tray
KB.STLD	Richtungsbohrer K3Pro
KB1.9K	Rosenbohrer K3Pro
KBV01	K3Pro Bohrer verlängerung - offen
KB2.0/7.5S	2,0 x 7,5mm K3Pro Pilotbohrer
KB2.0/9.0S	2,0 x 9,0mm K3Pro Pilotbohrer
KB2.0/11.0S	2,0 x 11,0mm K3Pro Pilotbohrer
KB2.0/13.0S	2,0 x 13,0mm K3Pro Pilotbohrer
KB2.0/18.0OS	2,0 x 18,0mm K3Pro Pilotbohrer
KB2.5/8.5S	2,5 x 8,5mm K3Pro Pilotbohrer
KB2.5/10.0S	2,5 x 10,0mm K3Pro Pilotbohrer
KB2.5/12.0S	2,5 x 12,0mm K3Pro Pilotbohrer
KB2.5/14.0S	2,5 x 14,0mm K3Pro Pilotbohrer
KB2.5/18.0OS	2,5 x 18,0mm K3Pro Pilotbohrer
KZB3.0/18OS	3,0 x 18,0mm K3Pro Implantatbohrer (zylindrisch) - chirurgischer Stahl
KZB3.5/18OS	3,5 x 18,0mm K3Pro Implantatbohrer (zylindrisch) - chirurgischer Stahl
KZB4.0/18OS	4,0 x 18,0mm K3Pro Implantatbohrer (zylindrisch) - chirurgischer Stahl
KZB4.5/18OS	4,5 x 18,0mm K3Pro Implantatbohrer (zylindrisch) - chirurgischer Stahl
KZB5.0/18OS	5,0 x 18,0mm K3Pro Implantatbohrer (zylindrisch) - chirurgischer Stahl
KZB6.0/12OS	6,0 x 12,0mm K3Pro Implantatbohrer (zylindrisch) - chirurgischer Stahl
KKB3.0/18OS	3,0 x 18,0mm K3Pro Implantatbohrer (konisch) - chirurgischer Stahl
KKB3.5/18OS	3,5 x 18,0mm K3Pro Implantatbohrer (konisch) - chirurgischer Stahl
KKB4.0/18OS	4,0 x 18,0mm K3Pro Implantatbohrer (konisch) - chirurgischer Stahl
KKB4.5/18OS	4,5 x 18,0mm K3Pro Implantatbohrer (konisch) - chirurgischer Stahl
KKB5.0/18OS	5,0 x 18,0mm K3Pro Implantatbohrer (konisch) - chirurgischer Stahl
KKB6.0/12OS	6,0 x 12,0mm K3Pro Implantatbohrer (konisch) - chirurgischer Stahl
GS3.0	Gewindeschneider K3Pro 3,0mm
GS3.5	Gewindeschneider K3Pro 3,5mm
GS4.0	Gewindeschneider K3Pro 4,0mm
GS4.5	Gewindeschneider K3Pro 4,5mm
GS5.0	Gewindeschneider K3Pro 5,0mm
GS6.0	Gewindeschneider K3Pro 6,0mm
K3.0	Implantat Senker K3Pro 3,0mm
K3.5	Implantat Senker K3Pro 3,5mm
K4.0	Implantat Senker K3Pro 4,0mm
K4.5	Implantat Senker K3Pro 4,5mm
K5.0	Implantat Senker K3Pro 5,0mm
K6.0	Implantat Senker K3Pro 6,0mm
RA_ISO.WSA	ISO Adapter mit Ratschenanschluss
RV_01.K	Ratschenverlängerung K3Pro 5mm
AAA_K3Pro/2.1	Aufbau Ausdreher/ Abzieher für K3Pro indexiert 2mm Schacht mit Ratschenanschluss
AAA_K3Pro/3	Aufbau Ausdreher/ Abzieher für K3Pro indexiert 3mm Schacht mit Ratschenanschluss

SK03_K3Pro	
Artikel Nr.	Beschreibung
SKD02H	Sechskant Schraubendreher für Handeindrehung - kurz
WSE_SK1.2k	Sechskant Schraubendreher mit Winkelstückanschluss - kurz
WSEI_1.4	Implantateindreher für 2mm Schacht mit Winkelstückanschluss
WSEI.L_1.4	Implantateindreher für 2mm Schacht mit Winkelstückanschluss - lang
WSEI_1.6	Implantateindreher für 3mm Schacht mit Winkelstückanschluss
WSEI.L_1.6	Implantateindreher für 3mm Schacht mit Winkelstückanschluss - lang
BTS_K3Pro	Bohr Tiefenmesssonde für K3Pro
GS_3/2	K3Pro Gingivasonde
RK01_VK4	Rändelkopf Adapter mit Vierkant-Anschluss
PP_00	K3Pro Parallel Pin 0°
PP_10	K3Pro Parallel Pin 10°
PP_15	K3Pro Parallel Pin 15°
PP_20	K3Pro Parallel Pin 20°
BH3065	Bohrstophülse 6,5mm für Bohrer 3,0mm
BH3085	Bohrstophülse 8,5mm für Bohrer 3,0mm
BH3010	Bohrstophülse 10mm für Bohrer 3 0mm
BH3012	Bohrstophülse 12mm für Bohrer 3 0mm
BH3014	Bohrstophülse 14mm für Bohrer 3,0mm
BH3565	Bohrstophülse 6,5mm für Bohrer 3,5mm
BH3585	Bohrstophülse 8,5mm für Bohrer 3,5mm
BH3510	Bohrstophülse 10mm für Bohrer 3,5mm
BH3512	Bohrstophülse 12mm für Bohrer 3,5mm
BH3514	Bohrstophülse 14mm für Bohrer 3,5mm
BH4065	Bohrstophülse 6,5mm für Bohrer 4,0mm
BH4085	Bohrstophülse 8,5mm für Bohrer 4,0mm
BH4010	Bohrstophülse 10mm für Bohrer 4,0mm
BH4012	Bohrstophülse 12mm für Bohrer 4,0mm
BH4014	Bohrstophülse 14mm für Bohrer 4,0mm
BH4565	Bohrstophülse 6,5mm für Bohrer 4,5mm
BH4585	Bohrstophülse 8,5mm für Bohrer 4,5mm
BH4510	Bohrstophülse 10mm für Bohrer 4,5mm
BH4512	Bohrstophülse 12mm für Bohrer 4,5mm
BH4514	Bohrstophülse 14mm für Bohrer 4,5mm
BH5065	Bohrstophülse 6,5mm für Bohrer 5,0mm
BH5085	Bohrstophülse 8,5mm für Bohrer 5,0mm
BH5010	Bohrstophülse 10mm für Bohrer 5,0mm
BH5012	Bohrstophülse 12mm für Bohrer 5,0mm
BH5014	Bohrstophülse 14mm für Bohrer 5,0mm
BH6065	Bohrstophülse 6,5mm für Bohrer 6,0mm
BH6085	Bohrstophülse 8,5mm für Bohrer 6,0mm
BH6010	Bohrstophülse 10mm für Bohrer 6,0mm
TR_10.45	K3Pro Drehmomentratsche 10 - 45 Ncm
ABPI01	Aufbau Präparationsinstrument & Sondenhalter



BS.PB_K3Pro	
Artikel Nr.	Beschreibung
BS.PB_Tray	Bohrstopp & Pilotbohrer Tray
KB2.0/7.55	2,0 x 7,5mm K3Pro Pilotbohrer
KB2.0/9.05	2,0 x 9,0mm K3Pro Pilotbohrer
KB2.0/11.05	2,0 x 11,0mm K3Pro Pilotbohrer
KB2.0/13.05	2,0 x 13,0mm K3Pro Pilotbohrer
KB2.0/18.00S	2,0 x 18,0mm K3Pro Pilotbohrer
KB2.5/8.55	2,5 x 8,5mm K3Pro Pilotbohrer
KB2.5/10.05	2,5 x 10,0mm K3Pro Pilotbohrer
KB2.5/12.05	2,5 x 12,0mm K3Pro Pilotbohrer
KB2.5/14.05	2,5 x 14,0mm K3Pro Pilotbohrer
KB2.5/18.00S	2,5 x 18,0mm K3Pro Pilotbohrer
BH3065	Bohrstophülse 6,5mm für Bohrer 3,0mm
BH3085	Bohrstophülse 8,5mm für Bohrer 3,0mm
BH3010	Bohrstophülse 10mm für Bohrer 3,0mm
BH3012	Bohrstophülse 12mm für Bohrer 3,0mm
BH3014	Bohrstophülse 14mm für Bohrer 3,0mm
BH3565	Bohrstophülse 6,5mm für Bohrer 3,5mm
BH3585	Bohrstophülse 8,5mm für Bohrer 3,5mm
BH3510	Bohrstophülse 10mm für Bohrer 3,5mm
BH3512	Bohrstophülse 12mm für Bohrer 3,5mm
BH3514	Bohrstophülse 14mm für Bohrer 3,5mm
BH4065	Bohrstophülse 6,5mm für Bohrer 4,0mm
BH4085	Bohrstophülse 8,5mm für Bohrer 4,0mm
BH4010	Bohrstophülse 10mm für Bohrer 4,0mm
BH4012	Bohrstophülse 12mm für Bohrer 4,0mm
BH4014	Bohrstophülse 14mm für Bohrer 4,0mm
BH4565	Bohrstophülse 6,5mm für Bohrer 4,5mm
BH4585	Bohrstophülse 8,5mm für Bohrer 4,5mm
BH4510	Bohrstophülse 10mm für Bohrer 4,5mm
BH4512	Bohrstophülse 12mm für Bohrer 4,5mm
BH4514	Bohrstophülse 14mm für Bohrer 4,5mm
BH5065	Bohrstophülse 6,5mm für Bohrer 5,0mm
BH5085	Bohrstophülse 8,5mm für Bohrer 5,0mm
BH5010	Bohrstophülse 10mm für Bohrer 5,0mm
BH5012	Bohrstophülse 12mm für Bohrer 5,0mm
BH5014	Bohrstophülse 14mm für Bohrer 5,0mm
BH6065	Bohrstophülse 6,5mm für Bohrer 6,0mm
BH6085	Bohrstophülse 8,5mm für Bohrer 6,0mm
BH6010	Bohrstophülse 10mm für Bohrer 6,0mm



PIS.01_K3Pro		K3Pro Prothetik/ Labor Instrumenten Set
Artikel Nr.	Beschreibung	Abbildung
500401	Prothetik Instrumententray	
TR_10.45	K3Pro Drehmomentratsche 10 - 45 Ncm	
SKD01H	Sechskant Schraubendreher für Handeindrehung - lang	
WSE_SK1.2L	Sechskant Schraubendreher mit Winkelstückanschluss - lang	
RA_ISO.WSA	ISO Adapter mit Ratschenanschluss	
RV_01.L	Ratschenverlängerung K3Pro 10mm	
AAA.WS_K3Pro/2	Aufbau Ausdreher/ Abzieher für K3Pro indexiert 2mm Schacht mit Winkelstückanschluss	
AAA.WS_K3Pro/3	Aufbau Ausdreher/ Abzieher für K3Pro indexiert 3mm Schacht mit Winkelstückanschluss	

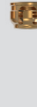
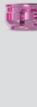
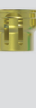
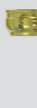
PIS.02_K3Pro		K3Pro Prothetik/ Labor Instrumenten Set erweitert
Artikel Nr.	Beschreibung	Abbildung
500301	Prothetik Instrumententray	
FLCI_01	Finder / Locator Basis Instrument	
FLWE_L	Finder / Locator Winkelstückeindreher Lang	
FLWE_k	Finder / Locator Winkelstückeindreher Kurz	
KKEI_01	Kugelkopf Eindrehinstrument mit ISO-Anschluss	
KKEI_02	Kugelkopf Eindrehinstrument mit Ratschenanschluss	
VBA_EI2_3	K3Pro RapidFix Eindrehinstrument mit Winkelstückanschluss	
VBA_HREI2_3	K3Pro RapidFix Eindrehinstrument für Hand-/Ratscheneindrehung	
AAA.MB.VBA_K3Pro/2	Aufbau Ausdreher/ Abzieher für MB & VBA Hülsen mit 2mm Pfosten	
AAA.MB.VBA_K3Pro/3	Aufbau Ausdreher/ Abzieher für MB & VBA Hülsen mit 3mm Pfosten	

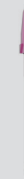
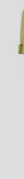
Pilotbohrer					
Länge	7,5 mm	9,0 mm	11,0 mm	13,0 mm	18,0 mm
Ø 2,0mm für krestal chirurgischer Stahl					
	KB2.0/7.5S	KB2.0/9.0S	KB2.0/11.0S	KB2.0/13.0S	KB2.0/18.0OSw
Länge	8,5 mm	10,0 mm	12,0 mm	14,0 mm	18,0 mm
Ø 2,5mm subkrestal chirurgischer Stahl					
	KB2.5/8.5S	KB2.5/10.0S	KB2.5/12.0S	KB2.5/14.0S	KB2.5/18.0OS

Implantatbohrer chirurgischer Stahl (hohe Geschwindigkeiten)						
Durchmesser	3,0 mm	3,5 mm	4,0 mm	4,5 mm	5,0 mm	6,0 mm
Sure zylindrisch chirurgischer Stahl						
	KZB3.0/180S	KZB3.5/180S	KZB4.0/180S	KZB4.5/180S	KZB5.0/180S	KZB6.0/180S
Rapid konisch chirurgischer Stahl						
	KKB3.0/180S	KKB3.5/180S	KKB4.0/180S	KKB4.5/180S	KKB5.0/180S	KKB6.0/180S

Implantatbohrer Titan (niedrige Geschwindigkeiten)						
Durchmesser	3,0 mm	3,5 mm	4,0 mm	4,5 mm	5,0 mm	6,0 mm
Sure zylindrisch Titan						
	KSB3.0/180S	KSB3.5/180S	KSB3.5/180S	KSB4.5/180S	KSB5.0/180S	KSB6.0/180S
Rapid konisch Titan						
	KRB3.0/180S	KRB3.5/180S	KRB4.0/180S	KRB4.5/180S	KRB5.0/180S	KRB6.0/180S

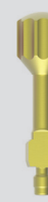
Starter/Verlängerung			
K3Pro Bohrer verlängerung - offen	K3Pro Bohrer verlängerung - geschlossen	Rosenbohrer K3Pro	Richtungsbohrer K3Pro
			
KBV01	KBV02	KB1.9K	KB.STLD

Bohrstophhülsen						
Länge	6,5 mm	8,5 mm	10,0 mm	12,0 mm	14,0 mm	16,0 mm
Ø 3,0 mm						
	BH3065	BH3085	BH3010	BH3012	BH3014	BH3016
Ø 3,5 mm						
	BH3565	BH3585	BH3510	BH3512	BH3514	BH3516
Ø 4,0 mm						
	BH4065	BH4085	BH4010	BH4012	BH4014	BH4016
Ø 4,5 mm						
	BH4565	BH4585	BH4510	BH4512	BH4514	BH4516
Ø 5,0 mm						
	BH5065	BH5085	BH5010	BH5012	BH5014	
Ø 6,0 mm						
	BH6065	BH6085	BH6010			

Senker						
Durchmesser	3,0 mm	3,5 mm	4,0 mm	4,5 mm	5,0 mm	6,0 mm
Senker						
	K3.0	K3.5	K4.0	K4.5	K5.0	K6.0

Gewindeschneider						
Durchmesser	3,0 mm	3,5 mm	4,0 mm	4,5 mm	5,0 mm	6,0 mm
Gewindeschneider						
	GS3.0	GS3.5	GS4.0	GS4.5	GS5.0	GS6.0

Knochenkondensierer								
Durchmesser			3,0 mm	3,5 mm	4,0 mm	4,5 mm	5,0 mm	6,0 mm
Knochenkondensierer								
	KK2.1	KK2.4	KK2.7	KK2.9	KK3.5	KK3.8	KK4.3	KK5.3

Sulcusformer						
	Hand	Winkelstück			Hand	Winkelstück
2 mm			3 mm	Short		
	SF.HA_5.0/2	SF.WSA_5.0/2			SF.HA_5.5/3	SF.WSA_5.5/3.1

Implantateindreher							
Implantateindreher für 2mm Schacht mit Ratschenanschluss	Implantateindreher für 2mm Schacht mit Ratschenanschluss lang	Implantateindreher für 3mm Schacht mit Ratschenanschluss lang	Implantateindreher für 3mm Schacht mit Ratschenanschluss	Implantateindreher für 2mm Schacht mit Winkelstückanschluss	Implantateindreher für 2mm Schacht mit Winkelstückanschluss - lang	Implantateindreher für 3mm Schacht mit Winkelstückanschluss - lang	Implantateindreher für 3mm Schacht mit Winkelstückanschluss
							
RAEI_1.4	RAEI.L_1.4	RAEI.L_1_6	RAEI_1.6	WSEI_1.4	WSEI.L_1.4	WSEI.L_1.6	WSEI_1.6

Schraubendreher für Aufbau- & Verschlusschrauben					
Sechskant Schraubendreher für Handeindrehung lang	Sechskant Schraubendreher für Handeindrehung kurz	Sechskant Schraubendreher mit Winkelstückanschluss kurz	Sechskant Schraubendreher mit Winkelstückanschluss lang	Sechskant Schraubendreher mit Ratschenanschluss kurz	Sechskant Schraubendreher mit Ratschenanschluss lang
					
SKD01H	SKD02H	WSE_SK1.2k	WSE_SK1.2L	SKD01k	SKD01L

Aufbau Ausdreher			
Aufbau Ausdreher/ Abzieher für K3Pro indexiert 2mm Schacht mit Winkelstückanschluss	Aufbau Ausdreher/ Abzieher für K3Pro indexiert 3mm Schacht mit Winkelstückanschluss	Aufbau Ausdreher/ Abzieher für K3Pro indexiert 2mm Schacht mit Ratschenanschluss	Aufbau Ausdreher/ Abzieher für K3Pro indexiert 3mm Schacht mit Ratschenanschluss
			
AAA.WS_K3Pro/2	AAA.WS_K3Pro/3	AAA_K3Pro/2.1	AAA_K3Pro/3

Präparation & Messen		
Aufbau Präparationsinstrument & Sondenhalter	Bohr Tiefenmesssonde für K3Pro	K3Pro Gingivasonde
ABPI01	BTS_K3Pro	GS_3/2

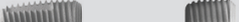
Ratsche		
K3Pro Drehmomentrat- sche 10 - 45 Ncm	Ratschenverlängerung K3Pro 5mm	Ratschenverlängerung K3Pro 10mm
TR_10.45	RV_01.K	RV_01.L

Adapter	
ISO Adapter mit Ratschenanschluss	Rändelkopf Adapter mit Vierkant-Anschluss
RA_ISO.WSA	RK01_VK4

OsteoScrew Griffe		
OsteoScrew Eindrehrgriff - Titan (silber)	OsteoScrew Eindrehrgriff - Titan (gold)	OsteoScrew Eindrehrgriff - Silikon
OS_EG.01	OS_EG.01ti	OSG_001

Parallel Pins			
K3Pro Parallel Pin 0°	K3Pro Parallel Pin 10°	K3Pro Parallel Pin 15°	K3Pro Parallel Pin 20°
PP_00	PP_10	PP_15	PP_20

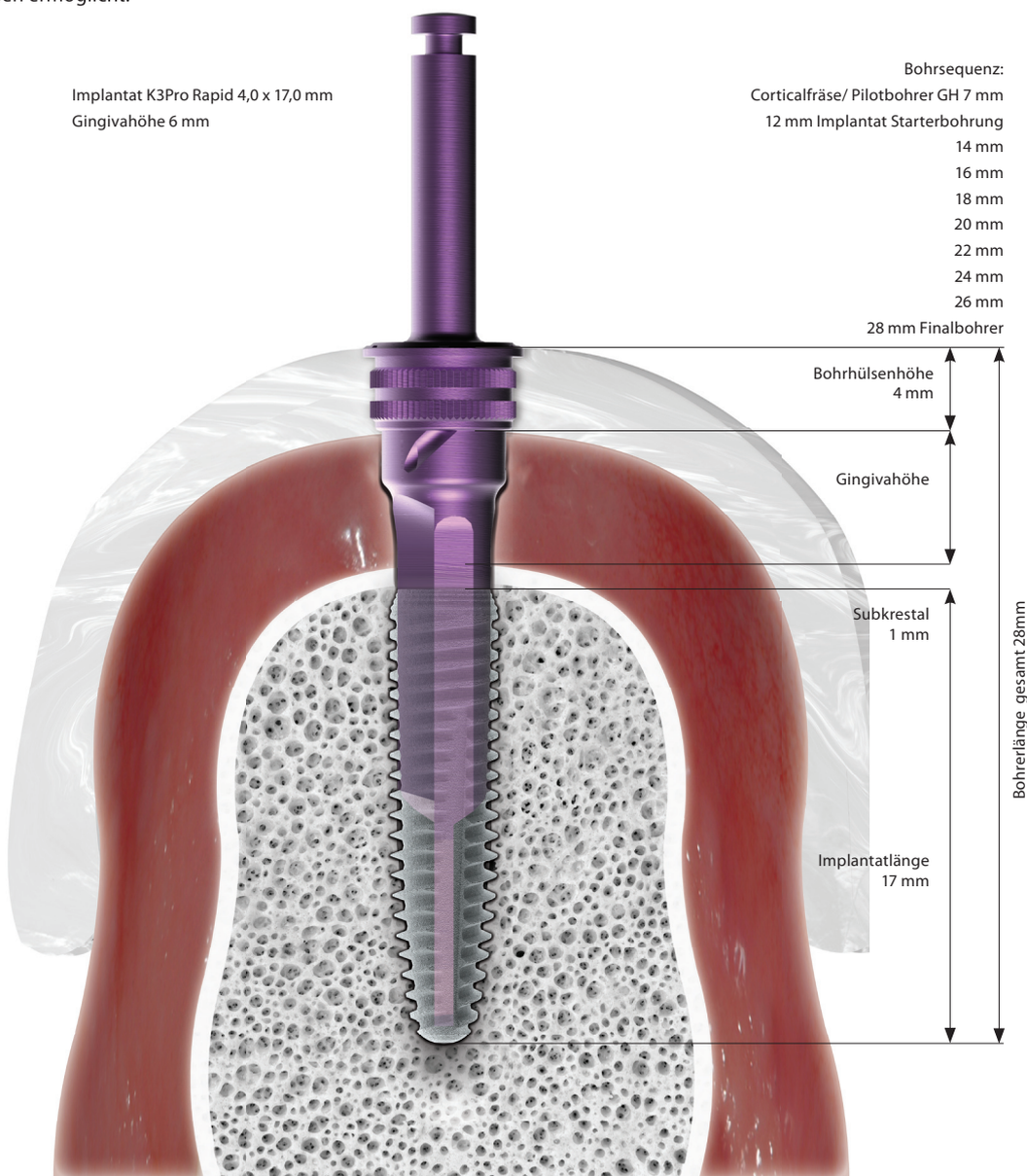
Bezeichnung	Geschwindigkeit	Drehmoment	Kühlung	Abbildung
Starterbohrer				
Fräse	1.000 - 1.200 U/min	max	Ja	
Starterbohrer	1.000 - 1.200 U/min	max	Ja	
Pilotbohrer	1.000 - 1.200 U/min	max	Ja	
Finalbohrer				
Rapid	50 - 100 U/min	max	Nein	
Sure	40 - 50 U/min	max	Nein	
Gewindeschneider				
Rapid	20 - 40 U/min	max	Nein	
Sure	20 - 40 U/min	max	Nein	
Senker				
Rapid	40 - 50 U/min	max	Nein	
Sure	40 - 50 U/min	max	Nein	

Bezeichnung	Geschwindigkeit	Drehmoment	Abbildung
Implantat Einbringinstrumente (Markierungslinie bei Insertion beachten)			
Sure & Rapid 2 mm	20 U/min	20 - 25 Ncm	
Sure, Rapid & Short 3 mm	20 U/min	30 - 35 Ncm	
Implantate			
Sure 2 mm Platform	20 U/min	20 - 25 Ncm	
Sure 3 mm Platform	20 U/min	30 - 35 Ncm	
Rapid 2 mm Platform	20 U/min	20 - 25 Ncm	
Rapid 3 mm & Short	20 U/min	30 - 35 Ncm	

Bezeichnung	Geschwindigkeit	Drehmoment	Abbildung
Verschlusschraube			
2 mm Platform	20 U/min	5 - 10 Ncm	
3 mm & Short	20 U/min	5 - 10 Ncm	
Gingivaformer			
2 mm Platform	20 U/min	10 - 15 Ncm	
3 mm & Short	20 U/min	15 - 20 Ncm	
Locator/ Kugelkopf Aufbauten			
2 mm Platform	20 U/min	15 - 20 Ncm	 
3 mm Platform	20 U/min	25 - 30 Ncm	 
Short Platform	20 U/min	20 - 25 Ncm	 
Halteschraube Transferpfosten und provisorische Aufbauten			
2 mm Platform	15 U/min	5 - 10 Ncm	
3 mm & Short	15 U/min	10 - 15 Ncm	 
Aufbauschrauben			
2 mm Platform	15 U/min	15 - 20 Ncm	
3 mm Platform	15 U/min	25 - 30 Ncm	
Short Platform	15 U/min	20 - 25 Ncm	

Argon bietet dem Dental Chirurgen für die Implantologie ab sofort ein vollständig schablonengeführtes Bohrsystem an, das für Implantate von 3,0–6,0 mm Durchmesser ausgelegt ist. Mit diesem Bohrsystem wird das zukünftige Setzen von Implantaten im Bezug auf den Ort, die Tiefe und den Winkel absolut genau und risikoarm.

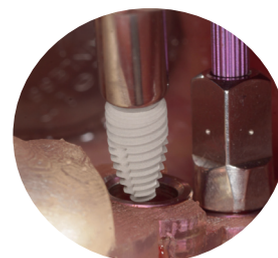
Das Bohrsystem basiert auf einer zuvor am Patientenkiefer durchgeführten DVT Röntgenaufnahme. Der dabei entstehende DICOM Datensatz, wird mittels einer herstellerbezogenen Software in Verbindung mit den K3Pro Datensätzen so bearbeitet, dass eine exakte Bohrschablone für das Setzen der Implantate entsteht. Das hierzu mitgelieferte Protokoll ist ausgestattet mit technischen Daten, Anwendungshinweisen und Implantat-Typenbezeichnungen - praktisch ein exakter Bauplan für den behandelten Arzt und Anwender. Diese Kombination von digitalisierten DVT Daten, die Bearbeitung durch die herstellerbezogene Software und die kompatiblen Datensätze von K3Pro machen das Setzen von K3Pro Implantaten zu einem planbaren und hochpräzisen Vorgang, der eine sofortige Belastung der Implantate und eine direkte Versorgung der zuvor gefertigten Aufbauten und Prothesen ermöglicht.



Bohrschablone mit Rapid Surgery Bohrhülsen



Bohrschablone auf Meistermodell



Einsetzen des Implantats durch die Bohrschablone



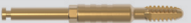
Rapid Surgery Pilotbohrung

Löffel/ Adapter

RS_LA	Rapid Surgery Löffel/ Adapter für Pilotbohrer	
-------	---	--

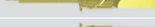
Pilotbohrer

RS_PB12.0	Rapid Surgery Pilotbohrer 12,0 mm	
RS_PB14.0	Rapid Surgery Pilotbohrer 14,0 mm	
RS_PB16.0	Rapid Surgery Pilotbohrer 16,0 mm	

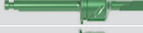
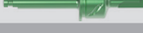
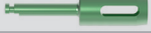
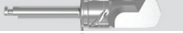
Rapid Surgery für Implantate mit 3,0 mm Durchmesser		
Bohrschablonenhülse		
RS_BH3.0/3.5	Rapid Surgery Bohrschablonenhülse 3,0 & 3,5 mm - Mini	
Adapter-/ Reduzierhülse		
RS_ARH.30-35_20	Rapid Surgery Adapter-/ Reduzierhülse - Mini auf 2,0 mm	
RS_ARH.30-35_25	Rapid Surgery Adapter-/ Reduzierhülse - Mini auf 2,5 mm	
Pilotbohrer		
RS_PB3.0-3.5/12	Rapid Surgery Pilotbohrer 12 mm für 3,0 & 3,5 mm - Mini	
RS_PB3.0-3.5/14	Rapid Surgery Pilotbohrer 14 mm für 3,0 & 3,5 mm - Mini	
RS_PB3.0-3.5/16	Rapid Surgery Pilotbohrer 16 mm für 3,0 & 3,5 mm - Mini	
Gewindeschneider		
RS_GS3.0	Rapid Surgery Gewindeschneider 3,0 mm	
Implantateinbringer		
RSIE_RA3.0-3.5/3	Rapid Surgery Ratschen-Implantateinbringer 3,0 & 3,5 mm GHH 3 mm - Mini	
RSIE_RA3.0-3.5/5	Rapid Surgery Ratschen-Implantateinbringer 3,0 & 3,5 mm GHH 5 mm - Mini	
RSIE_RA3.0-3.5/7	Rapid Surgery Ratschen-Implantateinbringer 3,0 & 3,5 mm GHH 7 mm - Mini	
RSIE_WS3.0-3.5/3	Rapid Surgery Winkelstück-Implantateinbringer 3,0 & 3,5 mm GHH 3 mm - Mini	
RSIE_WS3.0-3.5/5	Rapid Surgery Winkelstück-Implantateinbringer 3,0 & 3,5 mm GHH 5 mm - Mini	
RSIE_WS3.0-3.5/7	Rapid Surgery Winkelstück-Implantateinbringer 3,0 & 3,5 mm GHH 7 mm - Mini	
Gingivastanze		
GS_RS3.0-3.5	Rapid Surgery Gingivastanze 3,0 & 3,5 mm GHH 3,0 - 7,0 mm - Mini	
Trepanfräse		
TF_RS3.0-3.5	Rapid Surgery Trepanfräse 3,0 & 3,5 mm GHH 3,0 - 7,0 mm - Mini	
Corticalfräsen		
RS_KB3.0/3	Rapid Surgery Corticalfräse 3,0 mm GHH 3 mm	
RS_KB3.0/5	Rapid Surgery Corticalfräse 3,0 mm GHH 5 mm	
RS_KB3.0/7	Rapid Surgery Corticalfräse 3,0 mm GHH 7 mm	
Rapid Surgery Bohrer		
RS_B3.0/12.0	Rapid Surgery Implantatbohrer 3,0 x 12,0 mm	
RS_B3.0/14.0	Rapid Surgery Implantatbohrer 3,0 x 14,0 mm	
RS_B3.0/16.0	Rapid Surgery Implantatbohrer 3,0 x 16,0 mm	
RS_B3.0/18.0	Rapid Surgery Implantatbohrer 3,0 x 18,0 mm	
RS_B3.0/20.0	Rapid Surgery Implantatbohrer 3,0 x 20,0 mm	
RS_B3.0/22.0	Rapid Surgery Implantatbohrer 3,0 x 22,0 mm	
RS_B3.0/24.0	Rapid Surgery Implantatbohrer 3,0 x 24,0 mm	
RS_B3.0/26.0	Rapid Surgery Implantatbohrer 3,0 x 26,0 mm	
RS_B3.0/28.0	Rapid Surgery Implantatbohrer 3,0 x 28,0 mm	

Rapid Surgery für Implantate mit 3,5 mm Durchmesser		
Bohrschablonenhülse		
RS_BH3.0/3.5	Rapid Surgery Bohrschablonenhülse 3,0 & 3,5 mm - Mini	
Adapter-/ Reduzierhülse		
RS_ARH.30-35_20	Rapid Surgery Adapter-/ Reduzierhülse - Mini auf 2,0 mm	
RS_ARH.30-35_25	Rapid Surgery Adapter-/ Reduzierhülse - Mini auf 2,5 mm	
Pilotbohrer		
RS_PB3.0-3.5/12	Rapid Surgery Pilotbohrer 12 mm für 3,0 & 3,5 mm - Mini	
RS_PB3.0-3.5/14	Rapid Surgery Pilotbohrer 14 mm für 3,0 & 3,5 mm - Mini	
RS_PB3.0-3.5/16	Rapid Surgery Pilotbohrer 16 mm für 3,0 & 3,5 mm - Mini	
Gewindeschneider		
RS_GS3.5	Rapid Surgery Gewindeschneider 3,5 mm	
Implantateinbringer		
RSIE_RA3.0-3.5/3	Rapid Surgery Ratschen-Implantateinbringer 3,0 & 3,5 mm GHH 3 mm - Mini	
RSIE_RA3.0-3.5/5	Rapid Surgery Ratschen-Implantateinbringer 3,0 & 3,5 mm GHH 5 mm - Mini	
RSIE_RA3.0-3.5/7	Rapid Surgery Ratschen-Implantateinbringer 3,0 & 3,5 mm GHH 7 mm - Mini	
RSIE_WS3.0-3.5/3	Rapid Surgery Winkelstück-Implantateinbringer 3,0 & 3,5 mm GHH 3 mm - Mini	
RSIE_WS3.0-3.5/5	Rapid Surgery Winkelstück-Implantateinbringer 3,0 & 3,5 mm GHH 5 mm - Mini	
RSIE_WS3.0-3.5/7	Rapid Surgery Winkelstück-Implantateinbringer 3,0 & 3,5 mm GHH 7 mm - Mini	
Gingivastanze		
GS_RS3.0-3.5	Rapid Surgery Gingivastanze 3,0 & 3,5 mm GHH 3,0 - 7,0 mm - Mini	
Trepanfräse		
TF_RS3.0-3.5	Rapid Surgery Trepanfräse 3,0 & 3,5 mm GHH 3,0 - 7,0 mm - Mini	
Corticalfräsen		
RS_KB3.5/3	Rapid Surgery Corticalfräse 3,5 mm GHH 3 mm	
RS_KB3.5/5	Rapid Surgery Corticalfräse 3,5 mm GHH 5 mm	
RS_KB3.5/7	Rapid Surgery Corticalfräse 3,5 mm GHH 7 mm	
Rapid Surgery Bohrer		
RS_B3.5/12.0	Rapid Surgery Implantatbohrer 3,5 x 12,0 mm	
RS_B3.5/14.0	Rapid Surgery Implantatbohrer 3,5 x 14,0 mm	
RS_B3.5/16.0	Rapid Surgery Implantatbohrer 3,5 x 16,0 mm	
RS_B3.5/18.0	Rapid Surgery Implantatbohrer 3,5 x 18,0 mm	
RS_B3.5/20.0	Rapid Surgery Implantatbohrer 3,5 x 20,0 mm	
RS_B3.5/22.0	Rapid Surgery Implantatbohrer 3,5 x 22,0 mm	
RS_B3.5/24.0	Rapid Surgery Implantatbohrer 3,5 x 24,0 mm	
RS_B3.5/26.0	Rapid Surgery Implantatbohrer 3,5 x 26,0 mm	
RS_B3.5/28.0	Rapid Surgery Implantatbohrer 3,5 x 28,0 mm	

Rapid Surgery für Implantate mit 4,0 mm Durchmesser		
Bohrschablonenhülse		
RS_BH4.0/4.5	Rapid Surgery Bohrschablonenhülse 4,0 & 4,5 mm - Standard	
Adapter-/ Reduzierhülse		
RS_ARH.40-45_30-35	Rapid Surgery Adapter-/ Reduzierhülse - Standard auf Mini	
Pilotbohrer		
RS_PB4.0-4.5/12	Rapid Surgery Pilotbohrer 12 mm für 4,0 & 4,5 mm - Standard	
RS_PB4.0-4.5/14	Rapid Surgery Pilotbohrer 14 mm für 4,0 & 4,5 mm - Standard	
RS_PB4.0-4.5/16	Rapid Surgery Pilotbohrer 16 mm für 4,0 & 4,5 mm - Standard	
Gewindeschneider		
RS_GS4.0	Rapid Surgery Gewindeschneider 4,0 mm	
Implantateinbringer		
RSIE_RA4.0-4.5/3	Rapid Surgery Ratschen-Implantateinbringer 4,0 & 4,5 mm GHH 3 mm - Standard	
RSIE_RA4.0-4.5/5	Rapid Surgery Ratschen-Implantateinbringer 4,0 & 4,5 mm GHH 5 mm - Standard	
RSIE_RA4.0-4.5/7	Rapid Surgery Ratschen-Implantateinbringer 4,0 & 4,5 mm GHH 7 mm - Standard	
RSIE_WS4.0-4.5/3	Rapid Surgery Winkelstück-Implantateinbringer 4,0 & 4,5 mm GHH 3 mm - Standard	
RSIE_WS4.0-4.5/5	Rapid Surgery Winkelstück-Implantateinbringer 4,0 & 4,5 mm GHH 5 mm - Standard	
RSIE_WS4.0-4.5/7	Rapid Surgery Winkelstück-Implantateinbringer 4,0 & 4,5 mm GHH 7 mm - Standard	
Gingivastanze		
GS_RS4.0-4.5	Rapid Surgery Gingivastanze 4,0 & 4,5 mm GHH 3,0 - 7,0 mm - Standard	
Trepanfräse		
TF_RS4.0-4.5	Rapid Surgery Trepanfräse 4,0 & 4,5 mm GHH 3,0 - 7,0 mm - Standard	
Corticalfräsen		
RS_KB4.0/3	Rapid Surgery Corticalfräse 4,0 mm GHH 3 mm	
RS_KB4.0/5	Rapid Surgery Corticalfräse 4,0 mm GHH 5 mm	
RS_KB4.0/7	Rapid Surgery Corticalfräse 4,0 mm GHH 7 mm	
Rapid Surgery Bohrer		
RS_B4.0/12.0	Rapid Surgery Implantatbohrer 4,0 x 12,0 mm	
RS_B4.0/12.5	Rapid Surgery Implantatbohrer 4,0 x 12,5 mm	
RS_B4.0/13.5	Rapid Surgery Implantatbohrer 4,0 x 13,5 mm	
RS_B4.0/14.0	Rapid Surgery Implantatbohrer 4,0 x 14,0 mm	
RS_B4.0/14.5	Rapid Surgery Implantatbohrer 4,0 x 14,5 mm	
RS_B4.0/14.8	Rapid Surgery Implantatbohrer 4,0 x 14,8 mm	
RS_B4.0/15.5	Rapid Surgery Implantatbohrer 4,0 x 15,5 mm	
RS_B4.0/16.0	Rapid Surgery Implantatbohrer 4,0 x 16,0 mm	
RS_B4.0/16.5	Rapid Surgery Implantatbohrer 4,0 x 16,5 mm	
RS_B4.0/16.8	Rapid Surgery Implantatbohrer 4,0 x 16,8 mm	
RS_B4.0/17.5	Rapid Surgery Implantatbohrer 4,0 x 17,5 mm	
RS_B4.0/18.0	Rapid Surgery Implantatbohrer 4,0 x 18,0 mm	
RS_B4.0/18.8	Rapid Surgery Implantatbohrer 4,0 x 18,8 mm	
RS_B4.0/20.0	Rapid Surgery Implantatbohrer 4,0 x 20,0 mm	
RS_B4.0/22.0	Rapid Surgery Implantatbohrer 4,0 x 22,0 mm	
RS_B4.0/24.0	Rapid Surgery Implantatbohrer 4,0 x 24,0 mm	
RS_B4.0/26.0	Rapid Surgery Implantatbohrer 4,0 x 26,0 mm	
RS_B4.0/28.0	Rapid Surgery Implantatbohrer 4,0 x 28,0 mm	

Rapid Surgery für Implantate mit 4,5 mm Durchmesser		
Bohrschablonenhülse		
RS_BH4.0/4.5	Rapid Surgery Bohrschablonenhülse 4,0 & 4,5 mm - Standard	
Adapter-/ Reduzierhülse		
RS_ARH.40-45_30-35	Rapid Surgery Adapter-/ Reduzierhülse - Standard auf Mini	
Pilotbohrer		
RS_PB4.0-4.5/12	Rapid Surgery Pilotbohrer 12 mm für 4,0 & 4,5 mm - Standard	
RS_PB4.0-4.5/14	Rapid Surgery Pilotbohrer 14 mm für 4,0 & 4,5 mm - Standard	
RS_PB4.0-4.5/16	Rapid Surgery Pilotbohrer 16 mm für 4,0 & 4,5 mm - Standard	
Gewindeschneider		
RS_GS4.5	Rapid Surgery Gewindeschneider 4,5 mm	
Implantateinbringer		
RSIE_RA4.0-4.5/3	Rapid Surgery Ratschen-Implantateinbringer 4,0 & 4,5 mm GHH 3 mm - Standard	
RSIE_RA4.0-4.5/5	Rapid Surgery Ratschen-Implantateinbringer 4,0 & 4,5 mm GHH 5 mm - Standard	
RSIE_RA4.0-4.5/7	Rapid Surgery Ratschen-Implantateinbringer 4,0 & 4,5 mm GHH 7 mm - Standard	
RSIE_WS4.0-4.5/3	Rapid Surgery Winkelstück-Implantateinbringer 4,0 & 4,5 mm GHH 3 mm - Standard	
RSIE_WS4.0-4.5/5	Rapid Surgery Winkelstück-Implantateinbringer 4,0 & 4,5 mm GHH 5 mm - Standard	
RSIE_WS4.0-4.5/7	Rapid Surgery Winkelstück-Implantateinbringer 4,0 & 4,5 mm GHH 7 mm - Standard	
Gingivastanze		
GS_RS4.0-4.5	Rapid Surgery Gingivastanze 4,0 & 4,5 mm GHH 3,0 - 7,0 mm - Standard	
Trepanfräse		
TF_RS4.0-4.5	Rapid Surgery Trepanfräse 4,0 & 4,5 mm GHH 3,0 - 7,0 mm - Standard	
Corticalfräsen		
RS_KB4.5/3	Rapid Surgery Corticalfräse 4,5 mm GHH 3 mm	
RS_KB4.5/5	Rapid Surgery Corticalfräse 4,5 mm GHH 5 mm	
RS_KB4.5/7	Rapid Surgery Corticalfräse 4,5 mm GHH 7 mm	
Rapid Surgery Bohrer		
RS_B4.5/12.0	Rapid Surgery Implantatbohrer 4,5 x 12,0 mm	
RS_B4.5/12.5	Rapid Surgery Implantatbohrer 4,5 x 12,5 mm	
RS_B4.5/13.5	Rapid Surgery Implantatbohrer 4,5 x 13,5 mm	
RS_B4.5/14.0	Rapid Surgery Implantatbohrer 4,5 x 14,0 mm	
RS_B4.5/14.5	Rapid Surgery Implantatbohrer 4,5 x 14,5 mm	
RS_B4.5/14.8	Rapid Surgery Implantatbohrer 4,5 x 14,8 mm	
RS_B4.5/15.5	Rapid Surgery Implantatbohrer 4,5 x 15,5 mm	
RS_B4.5/16.0	Rapid Surgery Implantatbohrer 4,5 x 16,0 mm	
RS_B4.5/16.5	Rapid Surgery Implantatbohrer 4,5 x 16,5 mm	
RS_B4.5/16.8	Rapid Surgery Implantatbohrer 4,5 x 16,8 mm	
RS_B4.5/17.5	Rapid Surgery Implantatbohrer 4,5 x 17,5 mm	
RS_B4.5/18.0	Rapid Surgery Implantatbohrer 4,5 x 18,0 mm	
RS_B4.5/18.8	Rapid Surgery Implantatbohrer 4,5 x 18,8 mm	
RS_B4.5/20.0	Rapid Surgery Implantatbohrer 4,5 x 20,0 mm	
RS_B4.5/22.0	Rapid Surgery Implantatbohrer 4,5 x 22,0 mm	
RS_B4.5/24.0	Rapid Surgery Implantatbohrer 4,5 x 24,0 mm	
RS_B4.5/26.0	Rapid Surgery Implantatbohrer 4,5 x 26,0 mm	
RS_B4.5/28.0	Rapid Surgery Implantatbohrer 4,5 x 28,0 mm	

Rapid Surgery für Implantate mit 5,0 mm Durchmesser		
Bohrschablonenhülse		
RS_BH5.0/6.0	Rapid Surgery Bohrschablonenhülse 5,0 & 6,0 mm - Breit	
Adapter-/ Reduzierhülse		
RS_ARH.50-60_40-45	Rapid Surgery Adapter-/ Reduzierhülse - Breit auf Standard	
Pilotbohrer		
RS_PB5.0-6.0/12	Rapid Surgery Pilotbohrer 12 mm für 5,0 & 6,0 mm - Breit	
RS_PB5.0-6.0/14	Rapid Surgery Pilotbohrer 14 mm für 5,0 & 6,0 mm - Breit	
RS_PB5.0-6.0/16	Rapid Surgery Pilotbohrer 16 mm für 5,0 & 6,0 mm - Breit	
Gewindeschneider		
RS_GS5.0	Rapid Surgery Gewindeschneider 5,0 mm	
Implantateinbringer		
RSIE_RA5.0-6.0/3	Rapid Surgery Ratschen-Implantateinbringer 5,0 & 6,0 mm GHH 3 mm - Breit	
RSIE_RA5.0-6.0/5	Rapid Surgery Ratschen-Implantateinbringer 5,0 & 6,0 mm GHH 5 mm - Breit	
RSIE_RA5.0-6.0/7	Rapid Surgery Ratschen-Implantateinbringer 5,0 & 6,0 mm GHH 7 mm - Breit	
RSIE_WS5.0-6.0/3	Rapid Surgery Winkelstück-Implantateinbringer 5,0 & 6,0 mm GHH 3 mm - Breit	
RSIE_WS5.0-6.0/5	Rapid Surgery Winkelstück-Implantateinbringer 5,0 & 6,0 mm GHH 5 mm - Breit	
RSIE_WS5.0-6.0/7	Rapid Surgery Winkelstück-Implantateinbringer 5,0 & 6,0 mm GHH 7 mm - Breit	
Gingivastanze		
GS_RS5.0-6.0	Rapid Surgery Gingivastanze 5,0 & 6,0 mm GHH 3,0 - 7,0 mm - Breit	
Trepanfräse		
TF_RS5.0-6.0	Rapid Surgery Trepanfräse 5,0 & 6,0 mm GHH 3,0 - 7,0 mm - Breit	
Corticalfräsen		
RS_KB5.0/3	Rapid Surgery Corticalfräse 5,0 mm GHH 3 mm	
RS_KB5.0/5	Rapid Surgery Corticalfräse 5,0 mm GHH 5 mm	
RS_KB5.0/7	Rapid Surgery Corticalfräse 5,0 mm GHH 7 mm	
Rapid Surgery Bohrer		
RS_B5.0/12.0	Rapid Surgery Implantatbohrer 5,0 x 12,0 mm	
RS_B5.0/12.5	Rapid Surgery Implantatbohrer 5,0 x 12,5 mm	
RS_B5.0/13.5	Rapid Surgery Implantatbohrer 5,0 x 13,5 mm	
RS_B5.0/14.0	Rapid Surgery Implantatbohrer 5,0 x 14,0 mm	
RS_B5.0/14.5	Rapid Surgery Implantatbohrer 5,0 x 14,5 mm	
RS_B5.0/14.8	Rapid Surgery Implantatbohrer 5,0 x 14,8 mm	
RS_B5.0/15.5	Rapid Surgery Implantatbohrer 5,0 x 15,5 mm	
RS_B5.0/16.0	Rapid Surgery Implantatbohrer 5,0 x 16,0 mm	
RS_B5.0/16.5	Rapid Surgery Implantatbohrer 5,0 x 16,5 mm	
RS_B5.0/16.8	Rapid Surgery Implantatbohrer 5,0 x 16,8 mm	
RS_B5.0/17.5	Rapid Surgery Implantatbohrer 5,0 x 17,5mm	
RS_B5.0/18.0	Rapid Surgery Implantatbohrer 5,0 x 18,0 mm	
RS_B5.0/18.8	Rapid Surgery Implantatbohrer 5,0 x 18,8 mm	
RS_B5.0/20.0	Rapid Surgery Implantatbohrer 5,0 x 20,0 mm	
RS_B5.0/22.0	Rapid Surgery Implantatbohrer 5,0 x 22,0 mm	
RS_B5.0/24.0	Rapid Surgery Implantatbohrer 5,0 x 24,0 mm	

Rapid Surgery für Implantate mit 6,0 mm Durchmesser		
Bohrschablonenhülse		
RS_BH5.0/6.0	Rapid Surgery Bohrschablonenhülse 5,0 & 6,0 mm - Breit	
Adapter-/ Reduzierhülse		
RS_ARH.50-60_40-45	Rapid Surgery Adapter-/ Reduzierhülse - Breit auf Standard	
Pilotbohrer		
RS_PB5.0-6.0/12	Rapid Surgery Pilotbohrer 12 mm für 5,0 & 6,0 mm - Breit	
RS_PB5.0-6.0/14	Rapid Surgery Pilotbohrer 14 mm für 5,0 & 6,0 mm - Breit	
RS_PB5.0-6.0/16	Rapid Surgery Pilotbohrer 16 mm für 5,0 & 6,0 mm - Breit	
Gewindeschneider		
RS_GS6.0	Rapid Surgery Gewindeschneider 6,0 mm	
Implantateinbringer		
RSIE_RA5.0-6.0/3	Rapid Surgery Ratschen-Implantateinbringer 5,0 & 6,0 mm GHH 3 mm - Breit	
RSIE_RA5.0-6.0/5	Rapid Surgery Ratschen-Implantateinbringer 5,0 & 6,0 mm GHH 5 mm - Breit	
RSIE_RA5.0-6.0/7	Rapid Surgery Ratschen-Implantateinbringer 5,0 & 6,0 mm GHH 7 mm - Breit	
RSIE_WS5.0-6.0/3	Rapid Surgery Winkelstück-Implantateinbringer 5,0 & 6,0 mm GHH 3 mm - Breit	
RSIE_WS5.0-6.0/5	Rapid Surgery Winkelstück-Implantateinbringer 5,0 & 6,0 mm GHH 5 mm - Breit	
RSIE_WS5.0-6.0/7	Rapid Surgery Winkelstück-Implantateinbringer 5,0 & 6,0 mm GHH 7 mm - Breit	
Gingivastanze		
GS_RS5.0-6.0	Rapid Surgery Gingivastanze 5,0 & 6,0 mm GHH 3,0 - 7,0 mm - Breit	
Trepanfräse		
TF_RS5.0-6.0	Rapid Surgery Trepanfräse 5,0 & 6,0 mm GHH 3,0 - 7,0 mm - Breit	
Corticalfräsen		
RS_KB6.0/3	Rapid Surgery Corticalfräse 6,0 mm GHH 3 mm	
RS_KB6.0/5	Rapid Surgery Corticalfräse 6,0 mm GHH 5 mm	
RS_KB6.0/7	Rapid Surgery Corticalfräse 6,0 mm GHH 7 mm	
Rapid Surgery Bohrer		
RS_B6.0/12.0	Rapid Surgery Implantatbohrer 6,0 x 12,0 mm	
RS_B6.0/12.5	Rapid Surgery Implantatbohrer 6,0 x 12,5 mm	
RS_B6.0/13.5	Rapid Surgery Implantatbohrer 6,0 x 13,5 mm	
RS_B6.0/14.0	Rapid Surgery Implantatbohrer 6,0 x 14,0 mm	
RS_B6.0/14.5	Rapid Surgery Implantatbohrer 6,0 x 14,5 mm	
RS_B6.0/14.8	Rapid Surgery Implantatbohrer 6,0 x 14,8 mm	
RS_B6.0/15.5	Rapid Surgery Implantatbohrer 6,0 x 15,5 mm	
RS_B6.0/16.0	Rapid Surgery Implantatbohrer 6,0 x 16,0 mm	
RS_B6.0/16.5	Rapid Surgery Implantatbohrer 6,0 x 16,5 mm	
RS_B6.0/16.8	Rapid Surgery Implantatbohrer 6,0 x 16,8 mm	
RS_B6.0/17.5	Rapid Surgery Implantatbohrer 6,0 x 17,5 mm	
RS_B6.0/18.0	Rapid Surgery Implantatbohrer 6,0 x 18,0 mm	
RS_B6.0/18.8	Rapid Surgery Implantatbohrer 6,0 x 18,8 mm	
RS_B6.0/20.0	Rapid Surgery Implantatbohrer 6,0 x 20,0 mm	

### § 1 Allgemeines – Geltungsbereich

(1) Unsere Verkaufsbedingungen gelten ausschließlich; entgegenstehende oder von unseren Verkaufsbedingungen abweichende Bedingungen des Kunden erkennen wir nicht an, es sei denn, wir hätten ausdrücklich schriftlich ihrer Geltung zugestimmt. Unsere Verkaufsbedingungen gelten auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder von unseren Verkaufsbedingungen abweichender Bedingungen des Kunden die Lieferung an den Kunden vorbehaltlos ausführen.

(2) Unsere Verkaufsbedingungen gelten nur gegenüber Unternehmern im Sinn von § 310 Abs. 1 BGB.

### § 2 Angebot - Unterlagen

(1) Der Besteller ist an seine Bestellung 2 Wochen gebunden. Der Kaufvertrag ist abgeschlossen, wenn wir innerhalb dieser Frist die Annahme der Bestellung des näher bezeichneten Kaufgegenstandes bestätigen oder die Lieferung ausgeführt haben.

(2) Ergänzungen und Abänderungen des Vertrages bedürfen zu ihrer Rechtswirksamkeit unserer schriftlichen oder per Telefax erfolgenden Bestätigung. Unser Außendienst und sonstige Mitarbeiter sind nicht berechtigt, mündliche Nebenabreden zu treffen.

(3) Stellt sich heraus, dass bestellte Ware nicht verfügbar ist, behalten wir uns den Rücktritt vom Vertrag vor. Wir werden den Kunden unverzüglich über die Nichtverfügbarkeit informieren und etwaige vom Kunden bereits erbrachte Gegenleistungen unverzüglich erstatten.

(4) Dem Besteller, Kunden oder Interessenten zur Verfügung gestellte Abbildungen, Zeichnungen, Modelle, Beschreibungen, Dateien, Kalkulationen und sonstigen Unterlagen sind vertraulich zu behandeln. Wir behalten uns das Eigentum und das Urheberrecht vor. Die Weitergabe an Dritte bedarf unserer schriftlichen Zustimmung. Der Besteller darf die vorbezeichneten Sachen bzw. Unterlagen ohne unsere ausdrückliche Zustimmung Dritten weder als solche noch inhaltlich zugänglich machen oder bekannt geben oder dieselben selbst oder durch Dritte nutzen oder vervielfältigen.

Er hat dieselben auf unser Verlangen vollständig und ohne Einbehaltung von Kopien an uns zurückzugeben.

### § 3 Preise – Zahlungsbedingungen

(1) Die angebotenen Preise verstehen sich ab Werk oder ab Lager, zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Diese wird in gesetzlicher Höhe am Tag der Rechnungsstellung in der Rechnung gesondert ausgewiesen.

(2) Die Kosten für Verpackung, Versicherung, Versand und Zollgebühren werden dem Besteller gesondert in Rechnung gestellt, sofern wir in unserer jeweils aktuellen Preisliste nicht ausdrücklich etwas anderes zugesagt haben.

(3) Unsere Lieferungen sind bis zum Warenwert in Höhe von 500,00 Euro versichert. Bei Lieferungen höheren als des vorbezifferten Warenwertes wird der Versicherungsschutz von unserer Seite entsprechend erweitert. Die damit verbundenen Mehrkosten werden dem Besteller gesondert in Rechnung gestellt.

(4) Unsere Rechnungen sind innerhalb von 14 Tagen nach Rechnungsdatum ohne Abzug fällig und zahlbar. Es gelten die gesetzlichen Regeln betreffend die Folgen des Zahlungsverzugs.

(5) Gerät der Kunde in Zahlungsverzug sind wir zu Verzugszinsen in Höhe von 8 % über dem Basiszinssatz nach § 1 des Diskontsatz-Überleitungsgesetzes berechtigt. Wir behalten uns vor, einen höheren Verzugschaden nachzuweisen. Der Kunde ist berechtigt, nachzuweisen, dass uns durch den Verzug kein oder ein geringerer Schaden entstanden ist. In jedem Fall dürfen wir den gesetzlichen Zinssatz verlangen.

(6) Befindet sich der Kunde im Zahlungsverzug, sind wir berechtigt, für jede weitere Mahnung Mahngebühren in Höhe von 7,50 Euro pro Schreiben zu fordern. Für die Erstmahnung besteht keine Zahlungspflicht.

(6) Aufrechnungsrechte stehen dem Kunden nur zu, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt, unbestritten oder von uns anerkannt sind. Außerdem ist er zur Ausübung eines

Zurückbehaltungsrechts insoweit befugt, als sein Gegenanspruch auf dem gleichen Vertragsverhältnis beruht.

### § 4 Eigentumsvorbehaltssicherung

(1) Unsere Lieferungen erfolgen stets unter Eigentumsvorbehalt. Alle von uns gelieferten Waren bleiben bis zur völligen Bezahlung sämtlicher Forderungen aus der Geschäftsverbindung mit dem Besteller unser Eigentum.

(2) Bei vertragswidrigem Verhalten des Kunden, insbesondere bei Zahlungsverzug, sind wir berechtigt, die Kaufsache zurückzunehmen. In der Zurücknahme der Kaufsache durch uns liegt ein Rücktritt vom Vertrag.

### § 5 Rückgaberecht

(1) Warenrücklieferungen sind nur nach Absprache mit uns und mit unserer Zustimmung im gleichen Buchungsjahr möglich, vorausgesetzt die Haltbarkeit der Ware mindestens noch ein weiteres Jahr beträgt und es sich bei den Retouren um originalverpackte, unbeschädigte und verkaufsfähige Ware handelt. Das Buchungsjahr ist das Kalenderjahr.

(2) Bei Retouren innerhalb einer Frist von 3 Monaten nach Erhalt (maßgeblich ist das Datum des Eingangsnachweises des Versenderunternehmers) erfolgt eine volle Erstattung des Kaufpreises. Nach Ablauf von 3 Monaten hat für Retouren aus mangelfrei ausgeführten Bestellungen der Besteller an uns eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 25 % des Verkaufspreises zu zahlen. Für die Rechtzeitigkeit der Rückgabe innerhalb der 3 - Monatsfrist ist der Eingang der Ware bei uns maßgeblich.

(3) Warenlieferungen über Arzneimittel sind von der Möglichkeit zur Rückgabe ausgeschlossen.

(4) Die Kosten der Rücksendung von Waren trägt der Kunde, es sei denn, die gelieferte Ware entspricht nicht der bestellten. Den Nachweis der Rücksendung hat der Kunde zu erbringen.

### § 6 Haftung

(1) Der Besteller trägt die alleinige Verantwortung für die Kenntnisnahme und Beachtung einschlägiger Vorschriften für Verwendung und Lagerung der gelieferten Ware ab Gefahrübergang. Der Besteller stellt uns von sämtlichen Ansprüchen und Verpflichtungen frei, die uns gegenüber Dritten entstehen, dass der Besteller diese Verpflichtung verletzt.

(2) Wir haften nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern wir schuldhaft eine wesentliche Vertragspflicht verletzen; in diesem Fall ist aber die Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.

(3) Eine weitergehende Haftung auf Schadensersatz als in § 5 (2) ist – ohne Rücksicht auf die Rechtsnatur des geltend gemachten Anspruchs - ausgeschlossen. Dies gilt insbesondere für Schadensersatzansprüche aus Verschulden bei Vertragsabschluss, wegen sonstiger Pflichtverletzungen oder wegen deliktischer Ansprüche auf Ersatz von Sachschäden gemäß § 823 BGB.

(4) Soweit die Schadensersatzhaftung uns gegenüber ausgeschlossen oder eingeschränkt ist, gilt dies auch im Hinblick auf die persönliche Schadensersatzhaftung unserer Angestellten, Mitarbeiter, Vertreter und Erfüllungsgehilfen.

### § 7 EDV – Datenverwertung

(1) Der Besteller erklärt sich damit einverstanden, dass die durch die Geschäftsverbindung anfallenden Daten bei uns nach § 28 Bundesdatenschutzgesetz zum Zwecke der Datenverarbeitung gespeichert werden.

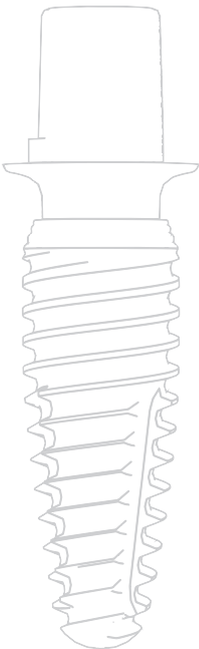
### § 8 Gerichtsstand – Erfüllungsort

(1) Erfüllungsort ist unser Geschäftssitz.

(2) Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus der Geschäftsverbindung ist der Sitz der Gesellschaft, sofern der Besteller Kaufmann, eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist. Wir sind berechtigt, den Besteller auch vor einem anderen gesetzlich zuständigen Gericht in Anspruch zu nehmen. Die gesetzlichen Bestimmungen über ausschließliche Gerichtsstände bleiben unberührt.

(3) Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland; die Geltung des UN-Kaufrechts ist ausgeschlossen.

- Bitte beachten: Alle Artikel können nur an einen zugelassenen Zahnarzt verkauft werden. Bitte lesen Sie die Packungsbeilage aufmerksam bezüglich der chirurgischen Indikationen, Kontraindikationen, Warnungen, Gebrauchsanweisung, Garantie und Einschränkungen.
- Lieferbedingungen: Alle Preise gelten ab Lager Bingen am Rhein. Preise und technische Änderungen bleiben uns jederzeit vorbehalten. Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum. Warenrücklieferungen sind nur bis 14 Tage und nur nach Absprache mit dem Vertrieb möglich. Weiterhin verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
- Bestellungen: Bestellungen können per Fax, per Telefon, per E-Mail oder im Online-Shop vorgenommen werden.
- Argon Shop: Bestellen Sie bequem über das Internet unter [www.K3Pro.de](http://www.K3Pro.de)
- Beratung und Vertrieb: ARGON Dental Vertriebs Gesellschaft mbH & Co. KG  
Franz-Kirsten-Str. 1  
DE-55411 Bingen am Rhein  
Telefon +49 (0) 67 21 30 96-0  
Fax +49 (0) 67 21 30 96-29  
E-Mail [info@argon-dental.de](mailto:info@argon-dental.de)
- Geschäftszeiten: Sie können uns von Montag bis Freitag von 08:00 bis 18:00 Uhr persönlich erreichen.
- Bitte beachten: Die Zeichnungen in diesem Katalog sind nicht maßstabsgetreu und sind als freie Interpretation des Künstlers zu verstehen.
- Website: [www.K3Pro.de](http://www.K3Pro.de)



Argon Dental Vertriebs Gesellschaft mbh & Co. KG

Franz-Kirsten-Str. 1  
DE-55411 Bingen am Rhein, Germany  
Tel: +49 (0)6721 3096-0  
Fax: +49 (0)6721 3096-29  
[www.K3Pro.de](http://www.K3Pro.de)  
Email: [info@argon-dental.de](mailto:info@argon-dental.de)