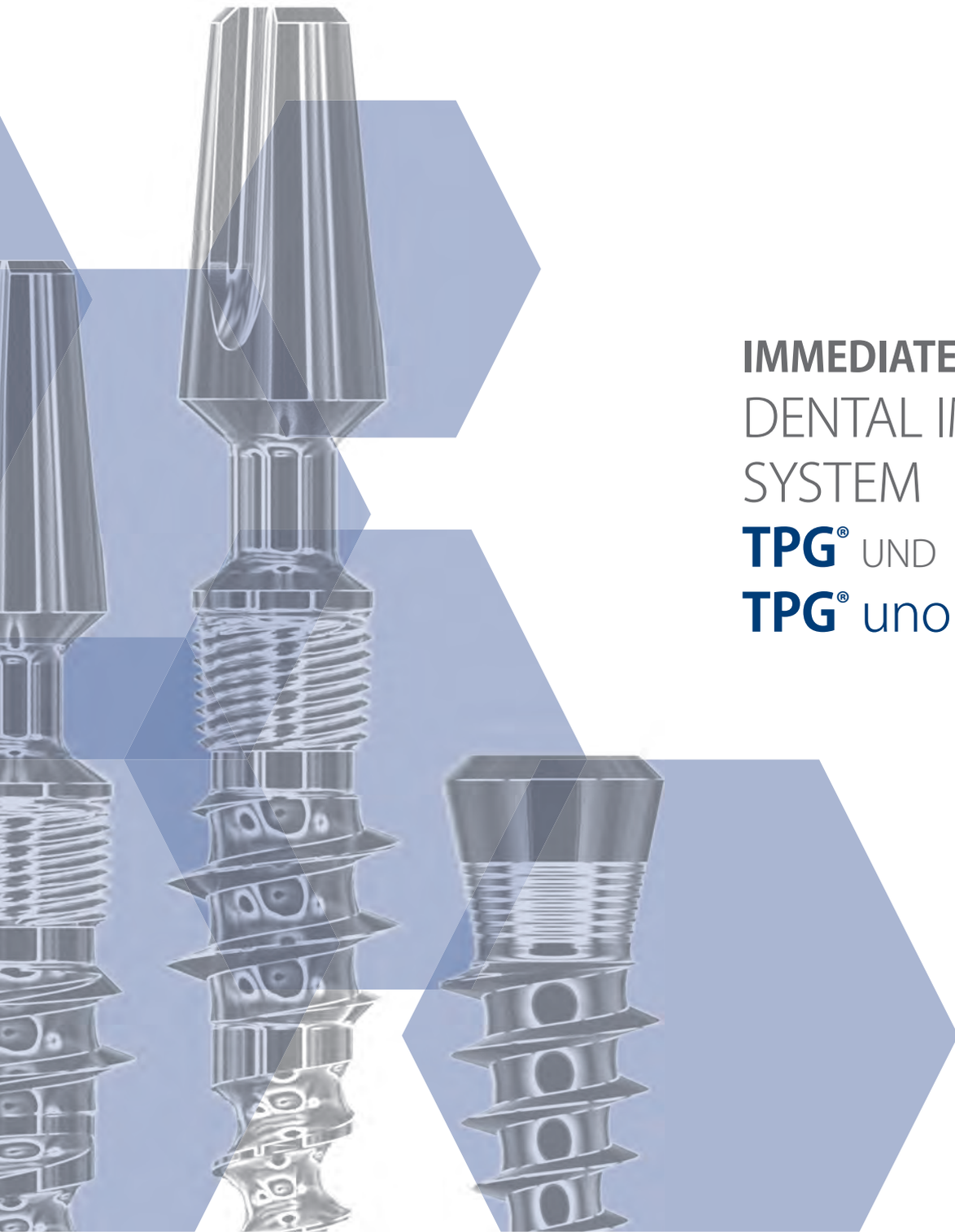


IHDEDENTAL 



**IMMEDIATE LOADING
DENTAL IMPLANT
SYSTEM**

TPG[®] UND

TPG[®] uno

“FÜR MICH BEGINNT IMPLANTOLOGIE DORT,
WO ANDERE LÄNGST AUFGEGBEN HABEN.“

- Dr. Stefan Ihde



Die Dr. Ihde Dental ist seit 60 Jahren ein zuverlässiger Partner für ein breites Spektrum von Implantatsystemen und Verbrauchsmaterialien. Wir liefern Zahnärzten und Dentaltechnikern exakt aufeinander abgestimmte Materialien und Systeme, die einfach und sicher einzusetzen sind. Dabei achten wir stets auf hohe Qualität und ein exzellentes Preis- / Leistungsverhältnis, damit Sie wirtschaftlich und mit hoher Effizienz Ihren Patienten beste Rundumversorgung garantieren können.

Der vorliegende Katalog gibt Ihnen einen Überblick und alle notwendigen Informationen über unsere Produkte. Jederzeit stehen wir Ihnen auch persönlich über die angegebenen Telefon-Nr. zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie auch auf unseren Webseiten:

www.implant.com || www.ihde-dental.de || www.ihde.com

Das Unternehmen wurde 1954 von dem Zahntechniker Klaus Ihde in Berlin gegründet. In den sechziger Jahren erfolgte die Firmenverlegung nach Bayern. Ende der achtziger Jahre wurden aus der Einzelhandelsgesellschaft Klaus Ihde die Dr. Ihde Dental GmbH (Deutschland) und die Dr. Ihde Dental AG (Schweiz). Ihde Dental ist heute an vier Standorten in Europa und über 45 Ländern vertreten. Die Unternehmensgruppe gehört – gemessen an den Neuentwicklungen und den erteilten oder angemeldeten Patenten in den letzten Jahren – zu einem der innovativsten Implantatunternehmen weltweit.

Die Kernaufgaben der Ihde Dental umfassen Entwicklung, Beschaffung und Vertrieb von Medizinprodukten. Wir nutzen eine grosse Zahl von Lieferanten im Bereich des Verbrauchsmaterials, produzieren jedoch Implantate seit vielen Jahren im eigenen Betrieb. Dank modernster Herstellungstechnologie und einem abgerundeten Maschinenpark können alle Teile schnell, präzise und preiswert hergestellt werden.

Unsere Partner

Viele neue Ideen und gute Gedanken werden von Anwendern und Kunden an uns herangetragen. Die Zusammenarbeit mit Ihnen ist uns ein extrem wichtiges Anliegen. Kommen Sie bitte jederzeit auf uns zu, wenn Sie etwas zu verbessern oder zu beanstanden haben. Ihre Ideen und Ihre Meinung helfen uns allen, jeden Tag die Wünsche unserer Patienten mehr und besser zu erfüllen. Denn auch bei uns steht der Patient an erster Stelle.

Unsere Marktleistung und unsere Arbeitsethik

Seit seiner Gründung setzt das Unternehmen auf innovative Ideen und für tschrittliche Technik, Premiumqualität, ein sehr gutes Preis- / Leistungsverhältnis, optimale Patienten- und Anwenderfreundlichkeit und lange Lebensdauer. Unser Programm vereint modernste Erkenntnisse aus Forschung und den Praxen in vielen Ländern der Welt.

Kundenorientierung bedeutet für uns – **wir sind immer für Sie da!**

- Wir bieten Schulungen, Nachschulungen und Beratung für Anwender.
- Wir beraten unsere Kunden umfassend und fachlich korrekt.
- Auf Wunsch kommen wir auch gerne zu Ihnen in die Praxis.

**Bitte rufen Sie uns zur Vereinbarung eines Termins an
oder senden Sie uns eine E-Mail.**

IHDEDENTAL 

Dr. Ihde Dental AG
Dorfplatz 11
CH - 8737 Gommiswald / SG
Tel. +41 (0)55 293 23 23
contact@implant.com

Dr. Ihde Dental GmbH
Erfurter Str. 19
D - 85386 Eching / München
Tel. +49 (0)89 319 761-0
Fax +49 (0)89 319 761-33
info@ihde-dental.de

DIE VORTEILE

DES TPG® SYSTEMS FÜR ENOSSALE ZAHNÄRZTLICHE IMPLANTATIONEN

TPG® Implantate haben ein scharfes, selbstschneidendes krestales Gewinde, welches in die Kortikalis der Extraktionsalveolen eingreift. Das apikale Kompressionsgewinde bietet perfekte Stabilität sowohl in komprimiertem spongiosen als auch kortikalem Knochen. Eine grosse Auswahl an Abutments ist erhältlich.

TPG® Implantate können sowohl in Extraktionsalveolen als auch in verheilten Knochenarealen verwendet werden. Zu verwenden für zirkuläre Brücken und Segmente. Bei entsprechender Belastung und wenn eine ausgezeichnete Primärstabilität erreicht wird, kann die Behandlung in Sofortbelastung durchgeführt werden. **TPG®** Implantate sind nicht geeignet zur Einzelzahnversorgung. **TPG®** Implantate können in Kombination mit anderen Kompressionsschrauben-Implantaten (z. B. KOS®) als Basis festsitzender Prothetiken verwendet werden.

Vorgeschriebene, bzw. empfohlene Anzugsmomente für Implantate, Abutments und Befestigungsschrauben finden Sie unter:

www.implant.com/de/downloads



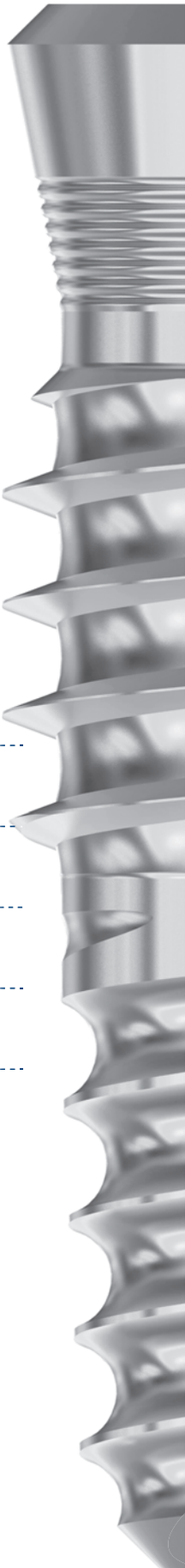
Scharfes, selbstschneidendes krestales Gewinde

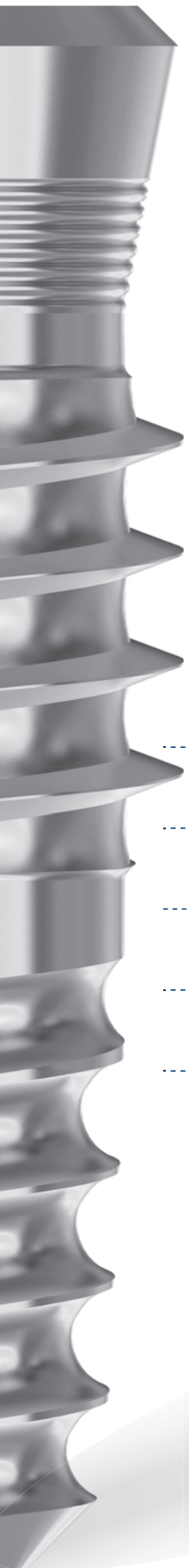
Apikales Kompressionsgewinde sorgt für perfekte Stabilität

Können in Extraktionsalveolen als auch in verheilten Knochenarealen verwendet werden

Hergestellt aus hochbruchfester Titanlegierung Ti6Al4V

Durchdachtes Instrumententray





Grosse Auswahl
an Längen und
Durchmessern:

Enossale Länge 8 - 23 mm
Enossaler Ø 4.8 mm

Grosse Auswahl
an optionalen
Abutments



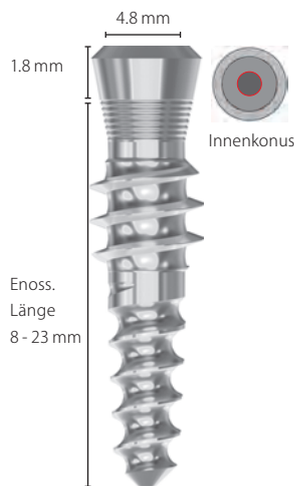
Wird für
zirkuläre Brücken
und Segmente
verwendet

Kann in
Kombination
mit anderen Kom-
pressionsschrauben-
Implantaten
verwendet
werden

Extrem
resistent gegen
bakterielle Ansie-
delung/Periimplantitis
dank polierter
Oberfläche

TPG® IMPLANTATE

Poliert, Material Ti6AL4V *. 8° interne konische Verbindung.



Beschreibung	Max. Ø	Enossaler Ø	Enossale Länge	Höhe über Knochen	REF	Preiskat.
TPG 4.1 8	4.95 mm	4.8 mm	8 mm	1.8 mm	420106	K
TPG 4.1 10	4.95 mm	4.8 mm	10 mm	1.8 mm	420107	K
TPG 4.1 12	4.95 mm	4.8 mm	12 mm	1.8 mm	420104	K
TPG 4.1 15	4.95 mm	4.8 mm	15 mm	1.8 mm	420100	K
TPG 4.1 17	4.95 mm	4.8 mm	17 mm	1.8 mm	420101	K
TPG 4.1 19	4.95 mm	4.8 mm	19 mm	1.8 mm	420102	K
TPG 4.1 21	4.95 mm	4.8 mm	21 mm	1.8 mm	420103	K
TPG 4.1 23	4.95 mm	4.8 mm	23 mm	1.8 mm	420105	K

* **Ti6AL4V ELI**, auch "Grade 5" genannt, ist die hochreine Version des herkömmlichen 6/4 Ti-Alloys, welches für weit mehr als 50% aller metallischen Humanimplantate verwendet wird. Dieses Material ist die allererste Wahl für alle Anwendungsgebiete, bei denen es auf hohe Stabilität, Korrosionsfestigkeit und mechanische Widerstandsfähigkeit ankommt. Deswegen werden heute die meisten modernen Designs von Dentalimplantaten aus diesem Material hergestellt. Diese Titanlegierung ist dem alternativ verwendeten Reintitan hinsichtlich der Stabilität um mehr als 25% überlegen.

TPG® Implantate werden inkl. OF5 STI Abutment (REF 420426) geliefert



TPG 4.1 8



TPG 4.1 10



TPG 4.1 12



TPG 4.1 15



TPG 4.1 17



TPG 4.1 19



TPG 4.1 21



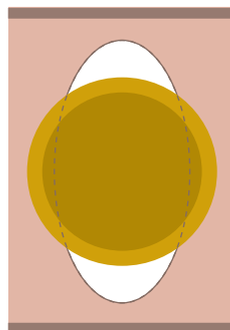
TPG 4.1 23



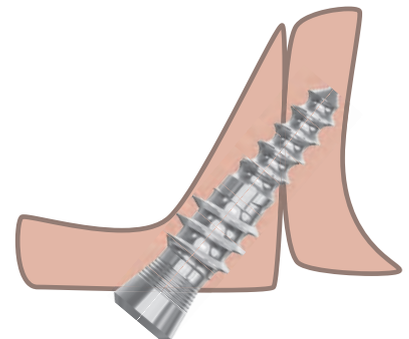
BEISPIEL FÜR DIE VERWENDUNG VON TPG® IMPLANTATEN



TPG® Implantate können in frische Extraktionsalveolen mit lateraler und bi-kortikaler Verankerung eingesetzt werden.



Sicht von oben: TPG® Implantate können in frische Extraktionen eingesetzt werden. Die Lücken in den Extraktionsalveolen können durch Knochenaufbau ausgeglichen oder mit Knochengewebe gefüllt werden.



TPG® Implantate greifen in den distalen Oberkiefer und die Pterygoidplatte des Keilbeinknochens ein. Bei dieser Indikation kann TPG® für zirkuläre Brücken und Segmente mit mindestens drei Implantaten verwendet werden.

ABUTMENTS FÜR ZEMENTIERTE PROTHETIK

Mit Konus, ohne Verdrehsicherung.



Beschreibung

Gerades, verschraubbares Abutment mit Schraube
Für zementierte Kronen und Brücken
Eindreihen mit **TT 1.25**

15° anguliert, verschraubbares Abutment mit Schraube
Für zementierte Kronen und Brücken
Eindreihen mit **TT 1.25**

20° anguliert, verschraubbares Abutment mit Schraube
Für zementierte Kronen und Brücken
Eindreihen mit **TT 1.25**

25° anguliert, verschraubbares Abutment mit Schraube
Für zementierte Kronen und Brücken
Eindreihen mit **TT 1.25**

Einteiliges Abutment mit massivem Gewinde, für zementierte Kronen
und Brücken, Höhe über Implantat 6.0 mm, 8° Neigung. Kann gekürzt
oder beschliffen werden. Auf einer Seite abgeflacht. Direkter Abdruck
oder Übertrag auf Laboranalog IA STI. Eindreihen mit **HT 1.25**.

Code	REF	Preiskat.
TLA STI	420314	D

TLA15 STI	420315	E
-----------	--------	---

TLA20 STI	420316	E
-----------	--------	---

TLA25 STI	420317	E
-----------	--------	---

TCA STI	420313	D
---------	--------	---

UCLA ABUTMENTS



Beschreibung

Ausbrennabutment inkl. Schraube **SF 215**, 10.5 mm hoch.
Für UCLA. Eindreihen mit **HT 1.25**.

Mit Abdruckpfosten TSX STI (**REF420411**) und Analog IA STI (**REF420347**) verwenden

Code	REF	Preiskat.
PA STI	420358	C

PLATTFORM OFFSET ABUTMENTS



Beschreibung

Plattform Offset Abutment, mit kleinem Kopf

Einbringhilfe, Länge 20 mm, für kleinen Kopf
Werkzeug: RAT 2, TW2

Plattform Offset Abutment, mit grossem Kopf

Plattform Offset Abutment, mit grossem Kopf
Biegsbar

Einbringhilfe, für grossen Kopf
Werkzeug: RAT 2, TW2

Halslänge	Code	REF	Preiskat.
1.8 mm	OF4 STI	420424	E

	IT K	462320	D
--	------	--------	---

1.3 mm	OF5 STI	420426	E
--------	---------	--------	---

4 mm	OF5L STI	420427	E
------	----------	--------	---

	IT2 BCS	900030	E
--	---------	--------	---

BITTE BEACHTEN Abdrucknahme und Laborzubehör sind im Abschnitt **KOS® BCS®** ab Seite 28 zu finden
Durch das Abutment ist es möglich, TPG® Implantate kompatibel zum KOS® und BCS® System zu machen.

HEATLESS® BOHRER FÜR TPG® IMPLANTATE

Chirurgischer Stahl, farbcodiert, tiefenmarkiert und re-sterilisierbar. Die Tiefenangaben sind auf den Bohrer gelasert.



	Beschreibung	Farbe	Max. Arbeitslänge	Code	REF	Preiskat.
	BCD 1	gelb	15 mm	BCD 1	900240	C
	BCDX 1,	gelb	15 mm	BCDX 1	900243	C
	DOS 1 *	gelb	17 mm	DOS 1	455311	D
	DOS 2 *	schwarz	17 mm	DOS 2	455312	D
	DOS 3 *	rot	17 mm	DOS 3	455313	D
	Twist Drill 2.0/21, Ø 2.0 mm		21 mm	Twist Drill 2.0/21	90022	D
	Twist Drill 2.0/30, Ø 2.0 mm		30 mm	Twist Drill 2.0/30	90020	D

EINBRINGHILFEN

	Beschreibung	Code	REF	Preiskat.
	Einbringhilfe, 30 mm Für Winkelstück	ITM TPG	425119	F
	Einbringhilfe, kurz 12 mm	IT1 TPG	425116	F
	Einbringhilfe, mittel 16 mm	IT2 TPG	425117	F
	Einbringhilfe, lang 20 mm	IT3 TPG	425118	F
	Ratsche Für alle Hex Werkzeuge und Einbringhilfen	RAT 2	425051	K
	Drehmomentratsche 10 - 70 Ncm.	TW2	425402	S

WERKZEUGE FÜR MANUELLE EINBRINGUNG

	Beschreibung	Code	REF	Preiskat.
 <p>Für zweiteilige TPG®</p>	<p>Setzt an am internen Trilobe im Inneren des Konus Darf mit max. 60 Ncm verwendet werden Bei härterem Knochen muss IT1-3 TPG mit RAT 2 oder TW2 verwendet werden</p>	Adapter TPG	425106	F
	<p>Handgriff für maschinelle Aufbereitung, nicht zerlegbar Im Ultraschallbad bei 45° mit alkalischem Reinigungsmittel reinigen Für Adapter, selbstsichernd</p>	Handgriff	311431	V

ABDRUCKNAHME UND LABORZUBEHÖR

	Beschreibung	Code	REF	Preiskat.
	<p>Laboranalog Mit Konus</p>	IA STI	420347	B
	<p>Abdruckpfosten Setzt am äusseren Konus an, 9 mm hoch Eindrehen mit HT 1.25</p>	TS STI	420345	B
	<p>Abdruckpfosten Setzt am äusseren Konus an, 13 mm hoch Eindrehen mit HT 1.25</p>	TSX STI	420411	B
	<p>Hex Werkzeug Länge 21 mm, Ø 1.25 mm</p>	HT 1.25	425100	C
	<p>Hex Werkzeug extralang Länge 45 mm, Ø 1.25 mm</p>	HTX 1.25	425102	C
	<p>Torx Werkzeug Länge 21 mm, Ø 1.25 mm</p>	TT 1.25	425105	C
	<p>Kunststoffbasis Ausbrennbar, 7,4 mm hoch Für TLA STI und TCA STI</p>	PS	420354	A
	<p>Kunststoffbasis Ausbrennbar, 4 mm hoch Für TLA15 STI</p>	PS 15	420355	A
	<p>Kunststoffbasis Ausbrennbar, 4 mm hoch Für TLA20 STI</p>	PS 20	420356	A
	<p>Kunststoffbasis Ausbrennbar, 4 mm hoch Für TLA25 STI</p>	PS 25	420357	A

INSTRUMENTEN TRAY

**Beschreibung**

Einbringhilfe
 Einbringhilfe, Länge 20 mm
 Hex Instrument, lang
 Pfadfinder Bohrer
 Pfadfinder Bohrer
 Heatless Bohrer für Implantate mit konischem Kern
 Heatless Bohrer für Implantate mit konischem Kern
 Heatless Bohrer für Implantate mit konischem Kern
 Versenkkopf
 Genormte Sonde
 Twist drill
 Einbringhilfe, kurz 12 mm
 Einbringhilfe, mittel 16 mm
 Einbringhilfe, lang 20 mm
 Einbringhilfe für Winkelstück, 30 mm
 Ratsche für alle Hex Werkzeuge und Einbringhilfen

Für System

TPG® und TPG® uno
 TPG® und TPG® uno
 TPG®
 TPG® und TPG® uno
 TPG®
 TPG®
 TPG®
 TPG®
 TPG®
 TPG®
 TPG®
 TPG® und TPG® uno

Code

IT2 BCS
 IT K
 HT 1.25
 BCD 1
 BCDX 1
 DOS 1
 DOS 2
 DOS 3
 DRA 4.1 CS
 PDG
 Twist Drill 2.0
 IT1 TPG
 IT2 TPG
 IT3 TPG
 ITM TPG
 RAT 2

REF

900030
 462320
 425100
 900240
 900243
 455311
 455312
 455313
 425047
 425400
 90022
 425116
 425117
 425118
 425119
 425051

Preis €

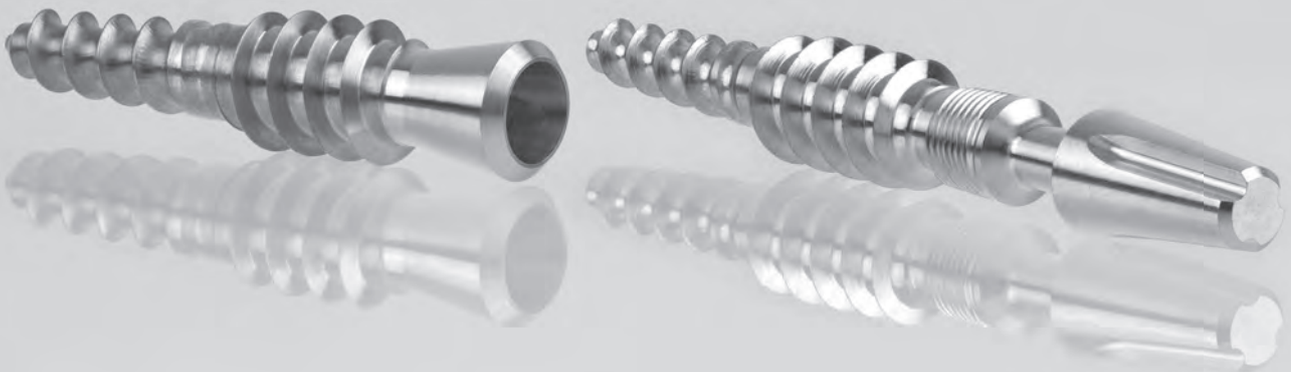
Instrumenten Tray bestückt

60047-K

Auf Anfrage



EINTEILIGES UND **ZWEITEILIGES**
DENTAL IMPLANT SYSTEM **TPG[®]** &
TPG[®] uno



DIE VORTEILE

DES **TPG® uno** SYSTEMS FÜR ENOSSALE ZAHNÄRZTLICHE IMPLANTATIONEN

TPG® uno Implantate haben ein scharfes und selbstschneidendes krestales Gewinde, welches in die Kortikalis der Extraktionsalveolen eingreift. Das apikale Kompressionsgewinde bietet perfekte Stabilität sowohl in komprimiertem spongiosen Knochen als auch der zweiten Kortikalis. Das koronale Mikrogewinde dichtet die 1. Kortikalis ab, wenn das Implantat in abgeheilten Knochenbereichen eingesetzt wird. **TPG® uno** Implantate können sowohl in Extraktionsalveolen als auch in verheilten Knochenarealen verwendet werden. Zu verwenden für zirkuläre Brücken und Segmente. Bei entsprechender Belastung und wenn eine ausgezeichnete Primärstabilität erreicht wird, kann die Behandlung in Sofortbelastung durchgeführt werden. Dank der polierten Oberfläche sind **TPG® uno** Implantate extrem widerstandsfähig gegen bakterielle Ansiedelung und Periimplantitis. **TPG® uno** Implantate sind nicht geeignet zur Einzelzahnversorgung.

Vorgeschriebene, bzw. empfohlene Anzugsmomente für Implantate finden Sie unter:

www.implant.com/de/downloads

Scharfes,
selbstschneidendes
krestales Gewinde

Apikales
Kompressions-
gewinde sorgt
für perfekte
Stabilität

Können in Ex-
traktionsalveolen
als auch in verheilten
Knochenarealen ver-
wendet werden

Hergestellt aus
hochbruchfester
Titanlegierung
Ti6Al4V

Extrem
resistent gegen
bakterielle Ansie-
delung/Periimplantitis
dank polierter
Oberfläche





Biegsam bis zu 15°

Grosse Auswahl
an Längen und
Durchmessern:

TPG® uno

Enossale Länge

12 - 29 mm

Enossaler Ø

3.5, 4.1 mm

TPG® uno
Implantate werden
inkl. Laborset
geliefert:



TPG® uno IMPLANTATE

Polierte Oberfläche und Dreifachgewinde, Material Ti6AL4V ELI.

		Beschreibung	Max. Ø	Max. enoss. Ø mm	Enossale Länge	REF	Preiskat.
TPG uno 3.5 15		TPG uno 3.5 12	4.25 mm	3.5	12	420120	K
		TPG uno 3.5 15	4.25 mm	3.5	15	420121	K
		TPG uno 3.5 17	4.25 mm	3.5	17	420122	K
		TPG uno 3.5 19	4.25 mm	3.5	19	420123	K
TPG uno 3.5 17		TPG uno 3.5 21	4.25 mm	3.5	21	420124	K
		TPG uno 3.5 23	4.25 mm	3.5	23	420125	K
		TPG uno 3.5 26	4.25 mm	3.5	26	420126	K
		TPG uno 3.5 29	4.25 mm	3.5	29	420127	K
TPG uno 4.1 15		TPG uno 4.1 12	4.95 mm	4.1	12	420130	K
		TPG uno 4.1 15	4.95 mm	4.1	15	420131	K
		TPG uno 4.1 17	4.95 mm	4.1	17	420132	K
		TPG uno 4.1 19	4.95 mm	4.1	19	420133	K
TPG uno 4.1 17		TPG uno 4.1 21	4.95 mm	4.1	21	420134	K
		TPG uno 4.1 23	4.95 mm	4.1	23	420135	K

INKLUSIVE

TPG® uno Implantate werden inkl. Labor Set REF 462353 geliefert, bestehend aus



Doppelanalog aus Kunststoff

IA4/IAU

462111



Abdruck- und Ausbrennabutment, innen gekantet, für grossen Kopf

PA X

462136



Abdruckpfosten ausbrennbar, innen rund, für kleinen Kopf

TSPA 4

462029

Dimensionen für alle TPG uno

Halshöhe	3.5 mm
Halsdurchmesser	2 mm (biegbar bis zu 15°)
Abutment	3.9 B x 7.2 H (mm)



HINWEIS Dies ist ein Standard-Labor Set und beinhaltet somit Teile für sowohl **grosse (PA X)** als auch **kleine (TSPA 4)** Abutmentköpfe.

TPG® uno SH IMPLANTATE

Polierte Oberfläche und Dreifachgewinde, Material Ti6AL4V ELI.

TPG Uno 3.5 15 SH



Beschreibung	Max. Ø	Max. enoss. Ø mm	Enossale Länge	REF	Preiskat.
TPG Uno 3.5 12 SH	4.95 mm	3.5	12	420170	K
TPG Uno 3.5 15 SH	4.95 mm	3.5	15	420171	K
TPG Uno 3.5 17 SH	4.95 mm	3.5	17	420172	K
TPG Uno 3.5 19 SH	4.95 mm	3.5	19	420173	K
TPG Uno 3.5 21 SH	4.95 mm	3.5	21	420174	K
TPG Uno 3.5 23 SH	4.95 mm	3.5	23	420175	K
TPG Uno 3.5 26 SH	4.95 mm	3.5	26	420176	K
TPG Uno 3.5 29 SH	4.95 mm	3.5	29	420177	K

INKLUSIVE

TPG® uno Implantate werden inkl. Labor Set REF 462353 geliefert, bestehend aus

Dimensionen für alle TPG uno

- Halshöhe** 3.5 mm
- Halstdurchmesser** 2 mm (biegbar bis zu 15°)
- Abutment** 3.9 B x 7.2 H (mm)



Doppelanalog aus Kunststoff

IA4/IAU
462111



Abdruck- und Ausbrennabutment, innen gekantet, für grossen Kopf

PA X
462136



Abdruckpfosten ausbrennbar, innen rund, für kleinen Kopf

TSPA 4
462029



HINWEIS Dies ist ein Standard-Labor Set und beinhaltet somit Teile für sowohl **grosse (PA X)** als auch **kleine (TSPA 4)** Abutmentköpfe.

EINBRINGHILFE

	Beschreibung	Code	REF	Preiskat.
 Für einteilige TPG® uno	Adapter für Implantate mit grossem Kopf Passend zu Handgriff 311431 (siehe Seite 50)	AHB	900037	F
	Einbringhilfe kurz, für grossen Kopf Mit RAT 2 und TW2 verwenden Länge 7 mm	IT2 S BCS	900038	E
	Einbringhilfe mittel, für grossen Kopf Mit RAT 2 und TW2 verwenden Länge 19 mm	IT2 BCS	900030	E
	Einbringhilfe, für grossen Kopf Mit Winkelstück verwenden Länge 23 mm	IT2W	900039	E
	Drehmomentratsche 10 - 70 Ncm	TW2	425402	S
	Ratsche für alle Hex Instrumente und Einbringhilfen	RAT 2	425051	K

ABDRUCKNAHME UND LABORZUBEHÖR

	Beschreibung	Einheit	Code	REF	Preiskat.
	Titankappe, röntgensichtbar Ti6Al4V, schweisbar		MA5	462093	B
	Abdruckpfosten, Plastik Innen rund	Pack à 5 Stück	TSPA 5	462030	B
	Ausbrennabutumt Für grossen Kopf Innen rund	Pack à 5 Stück	POB	462086	B
	Doppelanalog aus Kunststoff Für grossen und kleinen Kopf	Pack à 5 Stück	IA4/IAU	462111	B
	Doppelanalog aus Metall Für grossen und kleinen Kopf	1 Stück	IA4/IAU	462112	A

HEATLESS® BOHRER FÜR TPG® UNO IMPLANTATE

Chirurgischer Stahl, farbcodiert, tiefenmarkiert und re-sterilisierbar. Die Tiefenangaben sind auf den Bohrer gelasert. Anwendung mit 3.000 - 5.000 UpM bei intermittierender Bohrtechnik und guter Kühlung. Aufgrund der extrem hohen Schneidleistung kann ohne Druck gearbeitet werden.



	Beschreibung	Farbe	Max. Arbeitslänge	Code	REF	Preiskat.
	DOS 1 *	gelb	17 mm	DOS 1	455311	D
	DOS 2 *	schwarz	17 mm	DOS 2	455312	D
	DOS 3 *	rot	17 mm	DOS 3	455313	D
	BCDX 1	gelb	15 mm	BCDX 1	900243	C
	BCDX 2	schwarz	15 mm	BCDX 2	900244	C
	Twist Drill 2.0/21, Ø 2.0 mm		21 mm	Twist Drill 2.0/21	90022	D
	Twist Drill 2.0/30, Ø 2.0 mm		30 mm	Twist Drill 2.0/30	90020	D

BOHRER FÜR DIE VORBEREITUNG DER ERSTEN KORTIKALIS

	Beschreibung		Code	REF	Preiskat.
	C-Drill KM1 3.0 - 3.2	Kortikalisfräse	C-Drill KM1	455300	E
	C-Drill KM2 3.7 - 4.1	Kortikalisfräse	C-Drill KM2	455301	E
	C-Drill KM3 5.0	Kortikalisfräse	C-Drill KM3	455302	E

ALLFIT® PROFESSIONAL KIT

Das Tray wird **OHNE INHALT** geliefert. Es bietet einen schnellen Überblick der verschiedenen Längen und Durchmesser, sowie die verfügbare Menge der entsprechenden Implantate.

Beschreibung

Allfit® Professional Kit TPG® uno 3.5 / 4.1

Passend für Implantatgröße

TPG® uno 3.5 / 4.1

REF

60061-A

Price cat.

R



Schnelle und einfache Überprüfung der Implantatlängen dank der Masstabelle



IHDE DENTAL

(Die Produkte dieses Katalogs sind gemäß der Richtlinie 93/42 / EWG CE-gekennzeichnet (Klasse I) und CE 1936 gekennzeichnet (Klasse IIa und IIb).)

Handelsprodukte, deren Überwachung nicht durch unsere benannte Stelle erfolgt, sind als Fremdprodukte deklariert.

Wir sind zertifiziert nach DIN EN ISO 13485 sowie Anhang II der Richtlinie 93/42 EWG.

Die in diesem Prospekt gezeigten Produktdimensionen können aus technischen Gründen von der Realität abweichen.

TPG® ist ein eingetragenes Warenzeichen.

Bei erneuter Aufbereitung von Implantaten besteht die Gefahr der Entstehung von Infektionen, da keine validierten Verfahren zur Aufbereitung existieren.

Zusammenstellung und Erklärung der Symbole auf den Verpackungen:



Chargenbezeichnung



Gammasterilisiert



Unsteril



Nur zur Anwendung durch den Zahnarzt oder Chirurgen



Einwegprodukt



Gebrauchsanweisung beachten



Verfallsdatum



Trocken lagern



Gut verschlossen halten



Bei beschädigter Verpackung nicht verwenden



Nicht resterilisieren



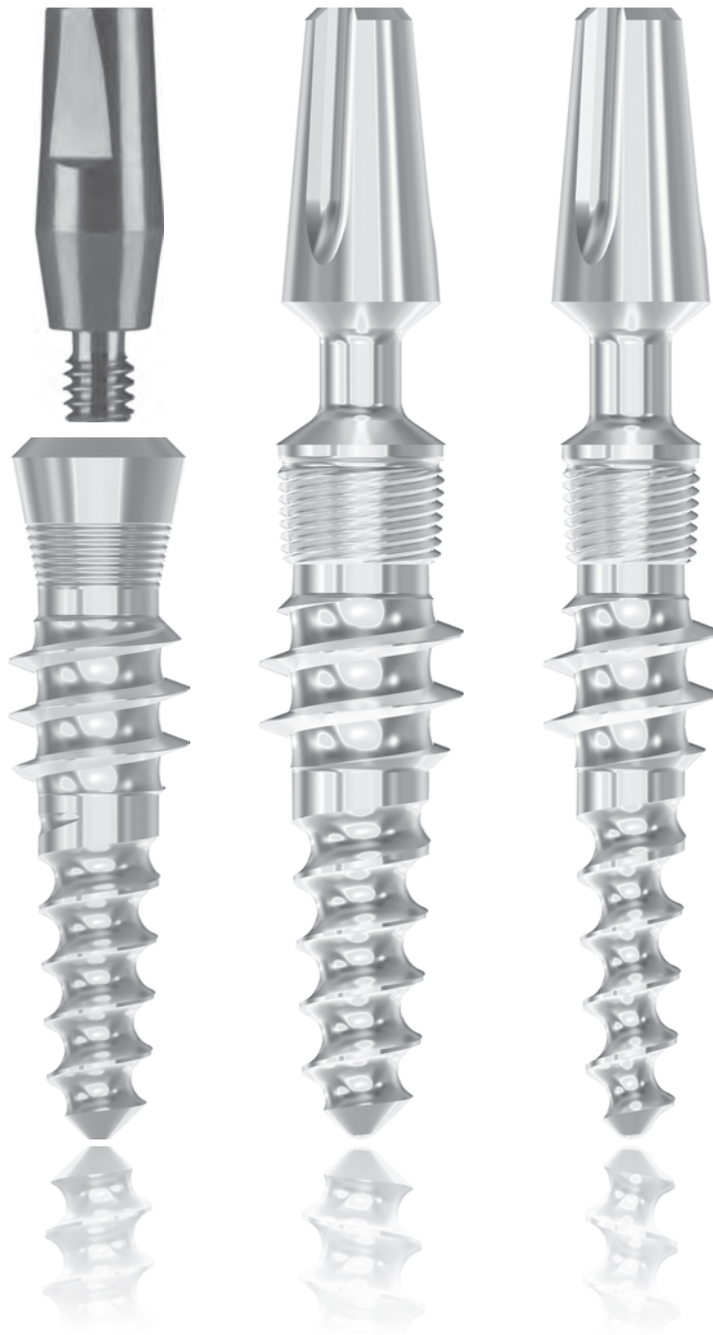
Hersteller



Herstellungsdatum



Bestellnummer



IHDEDENTAL 

Dr. Ihde Dental AG
Dorfplatz 11
CH - 8737 Gommiswald / SG
Tel +41 (0)55 293 23 23
contact@implant.com
www.implant.com

Dr. Ihde Dental GmbH
Erfurter Str. 19
D - 85386 Eching / München
Tel +49 (0)89 319 761 0
Fax +49 (0)89 319 761 33
info@ihde-dental.de
www.ihde-dental.de