

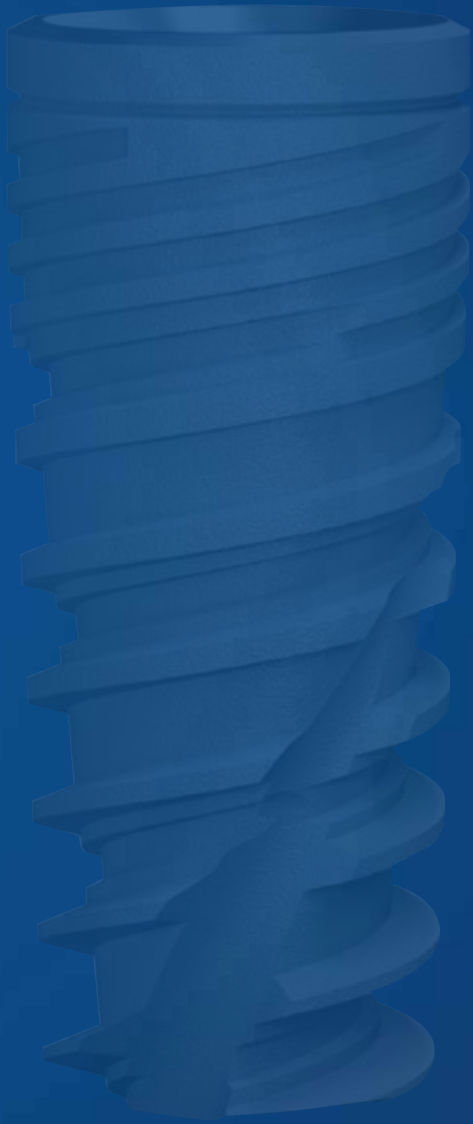


GLOBAL

I M P L A N T

G m b H

**PRODUKT KATALOG FÜR
ZAHNIMPLANTATSYSTEME**





ÜBER UNS

Die GLOBAL IMPLANT GmbH ist ein international führendes Unternehmen, welches sich auf die Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von Zahnimplantaten und oralen Rehabilitationslösungen spezialisiert hat. Er ist seit mehr als 25 Jahren in diesem Gebiet tätig.

Unser Unternehmen bietet eine breite Palette von Lösungen für alle von Ihnen benötigten Implantate an. Es ist unser Bestreben, die Bedürfnisse unsere Kunden auf der ganzen Welt zu erfüllen und sicherzustellen, dass sie die besten Ergebnisse erzielen.

Wir bieten eine breite Palette von Implantat- und Rehabilitationseinheiten an, um alle Arten von klinischen, zahnmedizinischen, chirurgischen, orthopädischen und zahnärztlichen Labor Anforderungen zu decken.

Die GLOBAL IMPLANT GmbH arbeitet mit Händlern/Distributoren aus ASIEN, AFRIKA, den USA und EUROPA zusammen. Wir sind ein aufgeschlossenes Unternehmen, denken immer einen Schritt voraus und begrüßen stets neue Partner.

Unsere Forschungs- und Entwicklungsabteilung und unser akademischer Beirat der GLOBAL IMPLANT GmbH setzen sich für einen kontinuierlichen innovativen Ansatz sowohl bei Produkten als auch bei fortschrittlichen Technologien ein. Der Global Implant Beirat arbeitet parallel zu klinischen Forschungsaktivitäten, die Exzellenz in unseren Produkten gewährleisten und gleichzeitig die Herausforderungen und Anforderungen der Dentalindustrie erfüllen.

Global Implant besitzt eine Produktionslinie für alle Produkte, die es produziert und mit unserem schlanken Produktionskonzept tun wir alles, um unseren Kunden das hochwertigste Produkt zu bieten. In diesem Zusammenhang führen wir Inspektionen und Kontrollen in jeder Phase des Produktionsprozesses von Anfang bis Ende durch. Wir nutzen die besten Technologien, um unseren Kunden Produkte von höchster Qualität zu bieten.

Als Global Implantat ist es unser Ziel, sichere und hochpräzise dentale Produkte und Dienstleistungen zu liefern, die strengste Qualitätskontrollmaßnahmen durchlaufen. Wir bieten eine hohe Anzahl von Probeentnahmen aus jeder Charge. Die Proben werden strengen Tests unterzogen, um Sauberkeit und Konformität zu gewährleisten und so minimale Ausschussraten zu gewährleisten.

Alle unsere Produkte entsprechen den höchsten internationalen Standards und verfügen über CE-Zertifizierung und FDA-Zulassung. Unser hoher Standard ist das Ergebnis unserer jahrelangen Investitionen in die Forschungs- und Entwicklungsabteilung und unserer umfangreichen Erfahrung im Verkauf von Zahnimplantaten in der EU, den USA und vielen anderen Ländern. Global Implant ist ein Führer im Bereich der Technologie. Unsere Fähigkeit, ständig außergewöhnlich zu denken und nützliche Lösungen für die realen Probleme unserer Kunden anzubieten, ist unsere Eigenschaft, die dem Unternehmen einen Ruf als globaler Marktführer in der Zahnmedizin verleiht.

Als Global Implant ist es unsere Vision, die Zufriedenheit unserer Kunden zu gewährleisten, indem wir sicherstellen, dass die Produkte des Unternehmens speziell für volle Funktionalität und ein ästhetisches Aussehen im Laufe der Zeit entwickelt wurden. Wir erzielen das Lächeln unserer Kunden, eins nach dem anderen.

Produktgarantie



DIE FABRIK DES GLOBAL IMPLANT

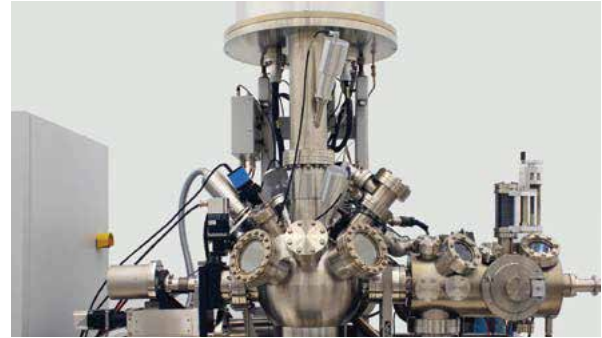
Alle Rechte vorbehalten.

Kein Teil dieser Veröffentlichung darf ohne vorherige Zustimmung des Herausgebers aufgezeichnet, in einem Zugriffssystem gespeichert oder elektronisch, mechanisch, fotokopiert, aufgezeichnet oder anderweitig übertragen werden.

Warnung: Nur ein zugelassener Zahnarzt sollte diese Produkte verwenden.

UNSERE FABRIK

Die Präzision der Luftfahrtindustrie ist in biomechanische Exzellenz und strenge medizinische Produktionsverfahren integriert.



Qualitätsmanagementsystem

Da die Sicherheit und Zuverlässigkeit von Dentalprodukten bei all unseren Tätigkeiten im Vordergrund stehen, steuert unser Qualitätsmanagementsystem unseren internen Implantatherstellungsprozess. Vom Rohstoff bis zur Reinraumverpackung werden alle Produktionsschritte im eigenen Haus in unserer eigenen hochmodernen Anlage durchgeführt. Jeder Schritt wird genau überwacht und ständig überprüft, um die Produktsicherheit und-zuverlässigkeit zu gewährleisten.



Schulung des Betreibers

Dieses fortschrittliche Qualitätssicherungssystem erzielt, das sichergestellt wird, dass unsere nachgewiesene Leistungsfähigkeit von null PPM (null Fehler pro Millionen Teile) erhalten bleibt. Ein wesentlicher Bestandteil dieses Systems ist die Schulung des Betreibers, daher wird jeder Betreiber einem grundlegenden Kurs zur Zahnimplantologie unterzogen, um das erwartete Maß an Verantwortung bei der Herstellung von Zahnimplantaten zu erhöhen.

INHALTSVERZEICHNIS

Allgemein

Seite

Einführung	3
Unsere Fabrik	4
Unsere Fabrik	5
Inhaltsverzeichnis	6

Implantate

Oliver Implant	7-8
Oberfläche	9
Oliver Implant	10
Oliver Frez Sequenz	11
Delfin Implant	12
Delfin Frez Sequenz	13

Prothesen

Prothesen	15-29
-----------	-------

Chirurgischer Kit

Inhalt des Kits	31
Spezielle 1,25 mm Schlüssel	33
Ratsche, Sonde zur Messung der Tiefe und Parallelstifte	34

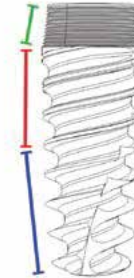
Verpackung

Verpackungs-, Ettiketierungs- und Farbcodierung	36-39
---	-------

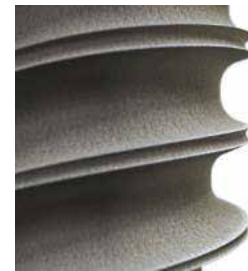
OLIVER IMPLANTAT

- Das Kegelstumpfprofil ermöglicht die Rekonstruktion der wurzelförmigen Morphologie der Zahnwurzel und bietet in vielen kritischen Situationen erhebliche Vorteile.
- Plattformersatz - Die prothetische Verbindung hinterlässt für die biologische Breite einen horizontal verlaufenden stabilen Bereich, begrenzt die Knochenresorption, stabilisiert das Weichgewebe und bietet eine hervorragende papilläre Ästhetik.
- Der modulare konvergente, kegelförmige koronale Teil des Implantats bietet mehr Flexibilität beim Einsetzen des Implantates

Implantatprofile



Progressive Auskehlung



- Die konkav profilierte Auskehlung besitzt eine ÇGKY (Doppelspannungsfreie Auskehlung) mit einer apikal-koronalen Breite und erzeugt eine sanfte und progressive vertikale und horizontale Knochenkompression mit einem abnehmenden konkaven Profil zwischen den Auskehlungen.

Apex Kantenschneiden



- Es bietet die Möglichkeit, das Implantat selbst zu bohren und mit einem Gewindebohrer zu öffnen.
- Es bietet die Möglichkeit, den Winkel während des Einsetzens des Implantats zu optimieren.

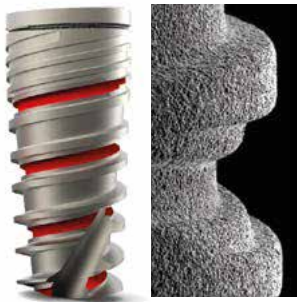
Restaurative Plattform



- Subkrustales Einsetzen mit einem geneigten Kragen, mit der die Implantat-Abutment-(Stütze) Verbindung nach innen gleitet, um eine Plattformersatzkonfiguration zu erzielen.
- Der Plattformersatz schafft eine hervorragende Umgebung für das Wachstum von Weichgewebe und verhindert die Knochenresorption.

Osseointegration mit Stütze

- Unsere einzigartige sphärische Helixkammer schafft eine lokalisierte Basis, die als Gerüst dient, um die Wundheilung und Knochenbildung aus bestehenden Osteoblasten zu fördern.



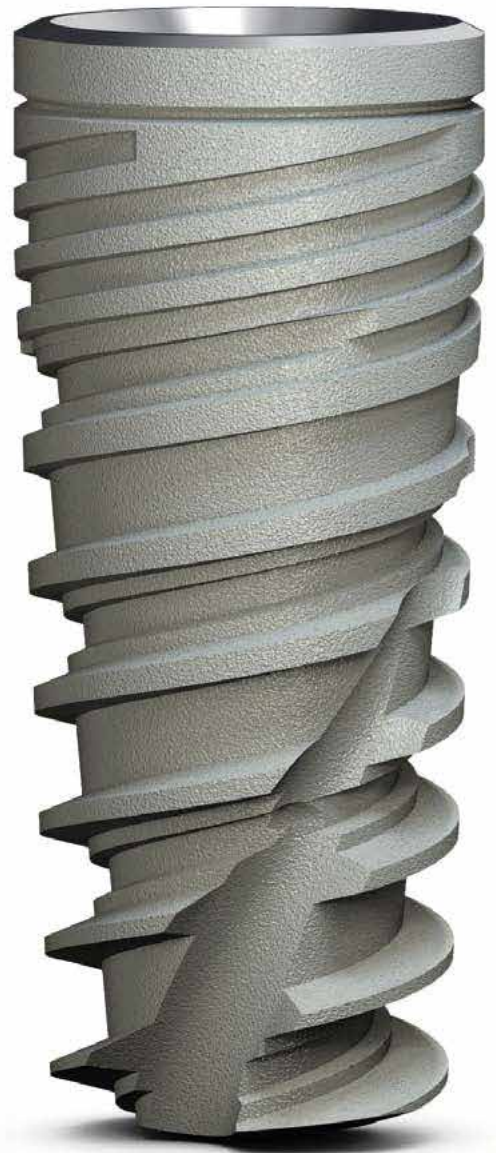
Apex-Gestaltung

- Apex, welche über eigene Gewindebohrklingen verfügt, ermöglicht eine kleinere Osteotomie.
- Die Selbstregulierungsfunktion unterstützt gleichzeitig die exakte Passform der Implantatauskehlung am Knochen und sorgt so für eine optimale Primärstabilität.

Breiter Runder Apex



- Ermöglicht eine verbesserte vereinfachte Platzierung und leichte Richtungsverbesserungen in den frühen Stadien der Platzierung.

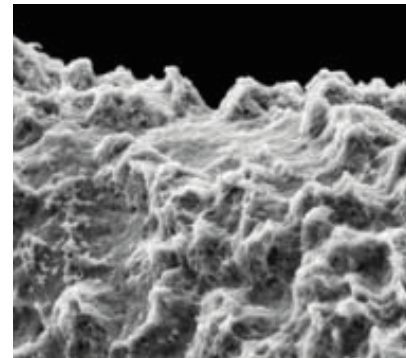


OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

GLOBAL Implant GmbH bietet Nano-aktive Oberflächen im Bereich der Oberflächenbehandlung für medizinischen Teilen an. Tests zeigen die Ergebnisse von Titanimplantaten, die eine verbesserte Osseointegration ermöglichen. Auf diese Weise wird ein stärkerer Eingriff durch Knochenwachstum um und in die Implantate gewährleistet und die kürzeste Heilungszeit erreicht. GLOBAL Implant freut sich, Ihnen das neue NANO Bio-Implantat vorstellen zu können. Dieses Implantat wurde mit einer neuen Technik hergestellt. Die Oberfläche wird einem elektrochemischen Prozess unterzogen. Das Ergebnis ist ein Calciumphosphat-Knochenersatz, der in einer dünnen Oberflächenbeschichtung hinzugefügt wird.

- Nanoaktive Oberfläche hergestellt mit deutscher Technologie
- Schnellste Osseointegrationszeit
- Die raue Oberfläche des Implantats ist ideal für die Osseointegration und die Zellreaktion
- Der direkte Kontakt von Knochen und Implantatoberfläche kann mikroskopisch nachgewiesen werden.
- Unser Ziel ist stets die bestmögliche Osseointegration.

Oberflächenbehandlung

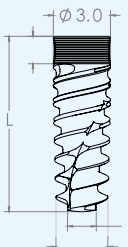
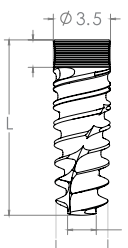
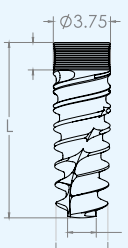
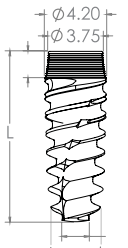
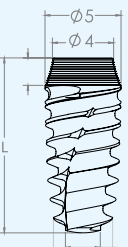
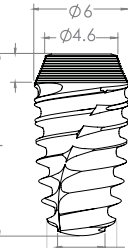


Implantatkörper

- Hohe Anfangsstabilität auch bei riskanten Knochenzuständen.
- Der Entwurf des expandierenden kegelförmigen Implantatkörpers mit doppelter Auskehlung und eigener Gewindebohrung verstärkt den Knochen schrittweise, um die primäre Stabilität zu erhöhen.
- Die Einsetzungsgeschwindigkeit der Molekular Oliver Implantate beträgt 2,2 mm pro Umdrehung.



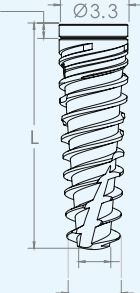

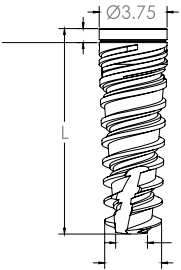

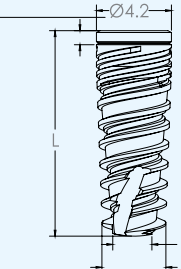

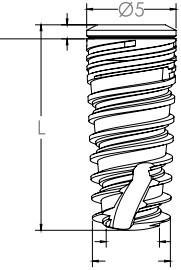

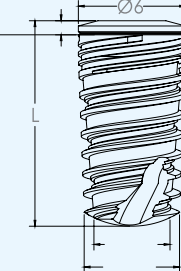

OLIVER IMPLANTAT

Länge	6mm	8mm	10mm	11.5mm	13mm	16mm
 <p>● ult Ø 3.0 mm</p>		3.0.8	3.0.10	3.0.11.5	3.0.13	3.0.16
 <p>● ult Ø 3.5 mm</p>		3.5.8	3.5.10	3.5.11.5	3.5.13	3.5.16
 <p>● ult Ø 3.75 mm</p>		3.75.8	3.75.10	3.75.11.5	3.75.13	3.75.16
 <p>● ult Ø 4.2 mm</p>	4.2.6	4.2.8	4.2.10	4.2.11.5	4.2.13	4.2.16
 <p>● ult Ø 5.0 mm</p>	5.6	5.8	5.10	5.11.5	5.13	5.16
 <p>○ ult Ø 6.0 mm</p>		6.8	6.10	6.11.5	6.13	6.16

OLIVER IMPLANTAT

Knochentyp	I,II	Bohrlänge *	RPM	III,IV	Bohrlänge *	RPM
● ult Ø 3.0 mm	Ø 1.9 mm Ø 2.0 mm	Full Implant Length Full Implant Length	1200-1500 900-1200	Ø 1.9 mm Ø 2.0 mm	Full Implant Length Full Implant Length	1200-1500 900-1200
● ult Ø 3.5 mm	Ø 1.9 mm Ø 2.0 mm Ø 2.8 mm	Full Implant Length Full Implant Length 2/3 Implant Length	1200-1500 900-1200 500-700	Ø 1.9 mm Ø 2.0 mm Ø 2.8 mm	Full Implant Length Full Implant Length 1/2 Implant Length	1200-1500 900-1200 500-700
● ult Ø 3.75 mm	Ø 1.9 mm Ø 2.0 mm Ø 2.8 mm Ø 3.2 mm	Full Implant Length Full Implant Length 2/3 Implant Length 1/3 Implant Length	1200-1500 900-1200 500-700 200-400	Ø 1.9 mm Ø 2.0 mm Ø 2.8 mm	Full Implant Length Full Implant Length 1/2 Implant Length	1200-1500 900-1200 500-700
● ult Ø 4.2 mm	Ø 1.9 mm Ø 2.0 mm Ø 2.8 mm Ø 3.2 mm Ø 3.65 mm	Full Implant Length Full Implant Length Full Implant Length 2/3 Implant Length 1/3 Implant Length	1200-1500 900-1200 500-700 400-700 200-400	Ø 1.9 mm Ø 2.0 mm Ø 2.8 mm Ø 3.2 mm	Full Implant Length Full Implant Length 1/2 Implant Length 1/3 Implant Length	1200-1500 900-1200 500-700 400-700
● ult Ø 5.0 mm	Ø 1.9 mm Ø 2.0 mm Ø 2.8 mm Ø 3.2 mm Ø 3.65 mm Ø 4.2 mm	Full Implant Length Full Implant Length Full Implant Length Full Implant Length 2/3 Implant Length 1/3 Implant Length	1200-1500 900-1200 500-700 400-700 400-600 200-400	Ø 1.9 mm Ø 2.0 mm Ø 2.8 mm Ø 3.2 mm Ø 3.65 mm	Full Implant Length Full Implant Length Full Implant Length 2/3 Implant Length 1/3 Implant Length	1200-1500 900-1200 500-700 400-700 400-600
○ ult Ø 6.0 mm	Ø 1.9 mm Ø 2.0 mm Ø 2.8 mm Ø 3.2 mm Ø 3.65 mm Ø 4.2 mm Ø 5.0 mm Ø 5.2 mm	Full Implant Length Full Implant Length Full Implant Length Full Implant Length Full Implant Length Full Implant Length 1/2 Implant Length 1/3 Implant Length	1200-1500 900-1200 500-700 400-700 400-600 400-600 300-500 200-400	Ø 1.9 mm Ø 2.0 mm Ø 2.8 mm Ø 3.2 mm Ø 3.65 mm Ø 4.2 mm Ø 5.0 mm	Full Implant Length Full Implant Length Full Implant Length Full Implant Length Full Implant Length Full Implant Length 1/2 Implant Length	1200-1500 900-1200 500-700 400-700 400-600 400-600 300-500

DELFIN IMPLANTAT

	Länge	8mm	10mm	11.5mm	13mm	16mm
	 Ø 3.3 mm	3.3.8	3.3.10	3.3.11.5	3.3.13	3.3.16
	 Ø 3.75 mm	3.75.8	3.75.10	3.75.11.5	3.75.13	3.75.16
	 Ø 4.2 mm	4.2.8	4.2.10	4.2.11.5	4.2.13	4.2.16
	 Ø 5.0 mm	5.8	5.10	5.11.5	5.13	5.16
	 Ø 6.0 mm	6.8	6.10	6.11.5	6.13	6.16

DELFIN IMPLANTAT

Knochentyp	I,II	RPM	III,IV	RPM
● Ø 3.3 mm	Ø 1.9 mm Ø 2.0 mm Ø 2.8 mm	1200-1500 900-1200 500- 700	Ø 1.9 mm Ø 2.0 mm Ø 2.8 mm	1200-1500 900-1200 500- 700
● Ø 3.75 mm	Ø 1.9 mm Ø 2.0 mm Ø 2.8 mm Ø 3.2 mm	1200-1500 900-1200 500- 700 200- 400	Ø 1.9 mm Ø 2.0 mm Ø 2.8 mm	1200-1500 900-1200 500- 700
● Ø 4.2 mm	Ø 1.9 mm Ø 2.0 mm Ø 2.8 mm Ø 3.2 mm Ø 3.65 mm	1200-1500 900-1200 500- 700 400- 700 200- 400	Ø 1.9 mm Ø 2.0 mm Ø 2.8 mm Ø 3.2 mm	1200-1500 900-1200 500- 700 400- 700
● Ø 5.0 mm	Ø 1.9 mm Ø 2.0 mm Ø 2.8 mm Ø 3.2 mm Ø 3.65 mm Ø 4.2 mm	1200-1500 900-1200 500- 700 400- 700 400- 600 200- 400	Ø 1.9 mm Ø 2.0 mm Ø 2.8 mm Ø 3.2 mm Ø 3.8 mm	1200-1500 900-1200 500- 700 400- 700 400- 600
○ Ø 6.0 mm	Ø 1.9 mm Ø 2.0 mm Ø 2.8 mm Ø 3.2 mm Ø 3.65 mm Ø 4.2 mm Ø 5.0 mm Ø 5.2 mm	1200-1500 900-1200 500- 700 400- 700 400- 600 400- 600 300- 500 200- 400	Ø 1.9 mm Ø 2.0 mm Ø 2.8 mm Ø 3.2 mm Ø 3.8 mm Ø 4.5 mm Ø 5.0 mm	1200-1500 900-1200 500- 700 400- 700 400- 600 400- 600 300- 500



PROTHESEN

SCHLÜSSEL ZUR ABKÜRZUNG

		Page
H	Heilkappe	17
M	Messinstrumente	18
FSAFS	Flache Stützen Und Anatomische Flache Stützen	19
AA	Anguliert Abutment	20
TA	Temporaren Abutment	21
G	Gussstützen	22
SS	Schraubenbefestigte Stützen	23
QA	Quarzbefestigungen (Attachement)	24
MAG	Multi Aufbau, Gerade	25
MAMH	Multi Aufbau, Mit Hex	26
MP	Multi Prothetikschrabe	27
L	Locator	28-29

ANATOMISCHER HEILKAPPE

Die anatomischen Heilkappe wurden entwickelt, um ein passendes Ausgabeprofil für die permanente Prothese zu schaffen und zusätzliche Weichteilverletzungen zu verhindern.

Um eine ausreichende Länge des Implantats über dem Zahnfleischgewebe zu gewährleisten, stehen die folgenden anatomischen Heilaufsätze zur Verfügung:

Standardplattform: Durchmesser 4,6 mm, Höhe 2-7 mm.

Schmale Plattform: Durchmesser 3,8 mm, Höhe 3,5 mm

Breite Plattform: Durchmesser 6 mm, Höhe 3,5 mm.



Standard Ø 4.6 mm



Breite Ø 6.0 mm



Schmale Ø 3.8 mm

STUMPFKAPPENABFORMUNG

Analog



AN

Alle Teile der Stumpfkappenabformung sind extrem empfindlich, um sicherzustellen, dass die mit der Stumpfkappe aufgezeichnete Implantatposition auf dem offenen/geschlossenen Schale korrekt reproduziert wird.

Transfer

Offenen/Geschlossenen Schale



Es wurde entwickelt, um die Position des Implantats und die Hex-Ausrichtung sowie das Weichteilprofil zu übertragen.

Die Transfers des Global Dental sind sowohl für geschlossene als auch für offene Schalen-Transfer-Abformtechniken verfügbar. Der Transfer wurde für eine perfekte Übereinstimmung mit dem entsprechenden Implantatanalog entwickelt.

Alle Transfers enthalten 16 mm lange 24 mm lange Schraube, die separat verkauft wird.



FLACHE STÜTZEN UND ANATOMISCHE FLACHE STÜTZEN

Die flache Titanstütze ist eine tragende Struktur, um als Halterung den seitlichen oder horizontalen Druck für einen einzelnen Zahn oder mehr aufrechtzuerhalten.

Es stehen 3 Konfigurationen der Stütze zur Verfügung:

- Standardplattform - Erhältlich in 9 mm und 11 mm Höhe.
- Schmal- erhältlich für den begrenzten prothetischen Bereich in 6 mm und 8,5 mm Höhe.
- Anatomisch – 2 und 4 mm über die Schulter angehoben und eignet sich für dickes Zahnfleisch oder in Fällen, in denen das Implantat sehr tief ist.

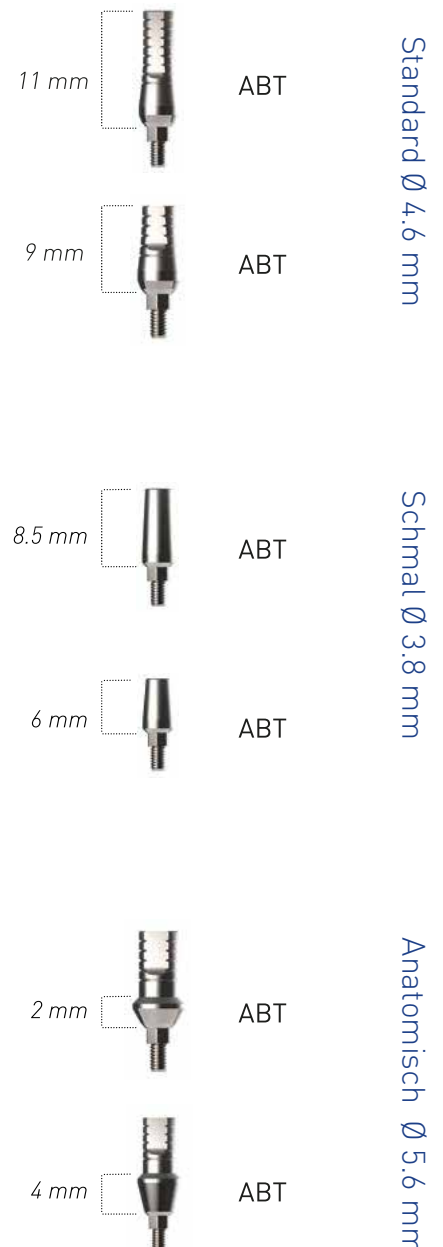
Jede Global Dental Stütze enthält eine kurze Schraube.
Zusätzliche Schrauben sind separat erhältlich.

Kurze Stützschraube (8,3 mm)

- Flaches Schraubenkopfprofil.
- Verwenden Sie einen 1,25-mm-Sechskanttreiber.
- Verpackt mit allen Winkelhalterungen.
- Enddrehmoment 30 Ncm.
- Titanlegierung - Ti6ALJV.
- 1. 2. 3. 4 mm stehen zur Verfügung

Lange Stützschrauben (9.5 mm)

- Hochprofiliger Schraubenkopf.
- Verwenden Sie einen 1,25-mm-Sechskanttreiber.
- Verpackt mit allen flachen Stützen.
- Enddrehmoment 30 Ncm.
- Titanlegierung - Ti6ALJV.



ANGULIERT ABUTMENT 15°, 25°, 35° & 45°



ABT
9 mm 15°



ABT
9 mm 25°



ABT
12 mm 15°



ABT
12 mm 25°



ABT
12 mm 15°



ABT
12 mm 25°



ABT
9 mm 35°



ABT
9 mm 45°



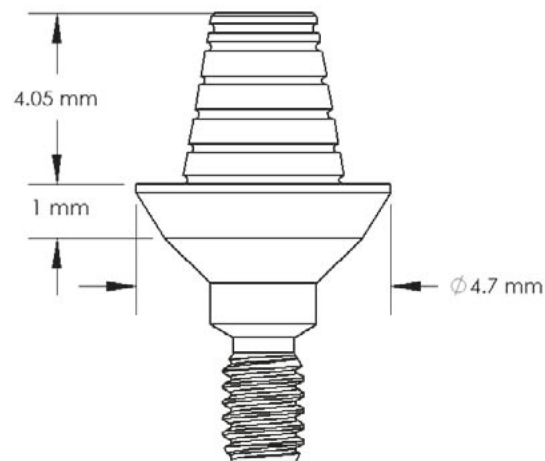
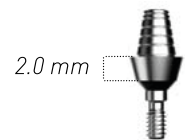
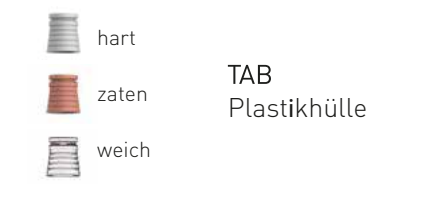
ABT
12 mm 35°



ABT
12 mm 45°

VORLÄUFIGE STÜTZEN

- Vorläufige, nicht-hex Stützen.
- Für die Durchführung von sofortiger Ladungsprozess bei provisorischen Brücken.
- Kein Zement erforderlich.
- Drei Höhen stehen zur Verfügung: 1, 2, 3 mm.
- Eine "Verflochtene" -Struktur, die mit einer Kunststoffhülle an der Brücke befestigt wird.
- Es wird mit einem Satz Kunststoffabdeckungen mit 3 verschiedenen Haltekräften, nämlich weich, normal und hart, geliefert.



GUSSSTÜTZEN

- Gussstützen sind ideal für individuelle prothetische Wiederherrichtung.
- Die Titanbasis bietet eine präzise Verbindung zwischen Implantat und Stütze.
- Es stehen zwei Arten von Basen der Gussstützen zur Verfügung:
 - **Hexagonal** – Zur Verwendung für spezielle Gussprothesenrestaurationen auf einem Implantat oder mehreren Implantaten.
 - **Zylindrisch** – Zur Verwendung nur für spezielle Gussprothesenrestaurationen bei Prothesenrestaurationen mit mehreren Implantaten.



CAT
Titanbasis Gusstützen
Abutmen-Hexagonal
Länge 11mm
Höhe 1.0mm



CAT
Titanbasis Gusstützen
Abutmen-Zylinder
Länge 11mm
Höhe 1.0mm



CAS
Gusstützen
Kunststoff-Hexagonal
Länge 15.2mm
Höhe 1.0mm



CAS
Gusstützen
Kunststoff-Zylinder
Länge 15.2mm
Höhe 1.0mm



CAP
Gerade Gusstützen
Ästhetisches Abutment
Kunststoff-Hexagonal
Länge 10.5mm
Höhe 1.0mm



CAP
Anguliert 15° Gusstützen
Ästhetisches Abutment
Kunststoff-hexagonal
Länge 9.9mm
Höhe 1.0mm



CAP
Anguliert 25° Gusstützen
Ästhetisches Abutment
Kunststoff-hexagonal
Länge 8.5mm
Höhe 1.0mm



CAP
Gerade Gusstützen
Ästhetisches Abutment
Kunststoff-Hexagonal
Länge 11.5mm
Höhe 2.0mm



CAP
Anguliert 15° Gusstützen
Ästhetisches Abutment
Kunststoff-hexagonal
Länge 10.9mm
Höhe 2.0mm



CAP
Anguliert 25° Gusstützen
Ästhetisches Abutment
Kunststoff-hexagonal
Länge 9.5mm
Höhe 2.0mm



CAP
Gerade Gusstützen
Ästhetisches Abutment
Kunststoff-Hexagonal
Länge 12.5mm
Höhe 3.0mm



CAP
Anguliert 15° Gusstützen
Ästhetisches Abutment
Kunststoff-hexagonal
Länge 11.9mm
Höhe 3.0mm





CAP
Anguliert 25° Gusstützen
Ästhetisches Abutment
Kunststoff-hexagonal
Länge 10.5mm
Höhe 3.0mm

SCHRAUBENBEFESTIGTE STÜTZEN

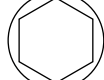
Die Schraubentitanstütze ist eine tragende Struktur, um als Halterung den seitlichen oder horizontalen Druck für einen einzelnen Zahn oder mehr (Brücke) aufrechtzuerhalten.


- Verwenden Sie 30 Ncm, um die Stützschraube abzudecken.
- SRA Schrauben werden ebenfalls separat verkauft.
- **Das Paket enthält die Stütze und die entsprechende Schraube.**

0.5 mm schulter 

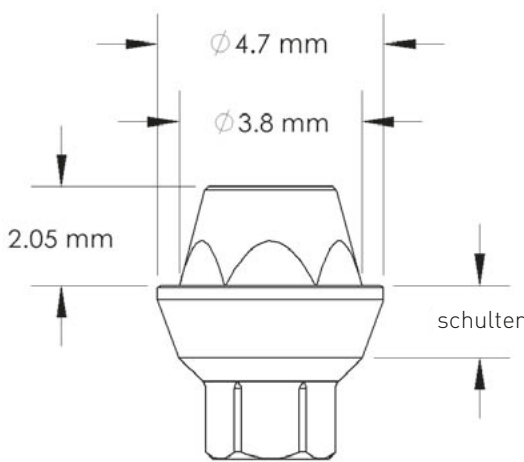
1.5 mm schulter 

2.5 mm schulter 

hexagonal hex 

kegelförmiger hex 

runden hex 



hülle



hülle



hülle

8.5 mm



3.5 mm



QUARZBEFESTIGUNGEN (ATTACHEMENT)



BAL-MC
Metall Kappe Gehäuse



BAL-SCH
Silikonkappen Hart



BAL-SCN
Silikonkappen Normal



BAL-SCS
Silikonkappen Weich

- Titanquarzstütze für die Restauration der Gebissprothese.
- Ermöglicht die Misangulation zwischen Implantaten.
- Silikonkappen sind in 6 verschiedenen Retentionsstufen erhältlich.
- Erhältlich in 6 Höhen von 1,0 bis 6,0 mm.
- Jedes Teil wird separat verkauft.
- Silikonkappen: Im Paket sind 2 Stück enthalten.



1.0 mm



BAL

2.0 mm



BAL

3.0 mm



BAL

4.0 mm



BAL

5.0 mm

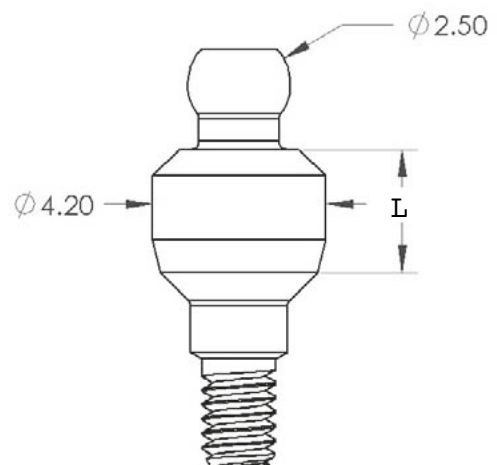


BAL

6.0 mm

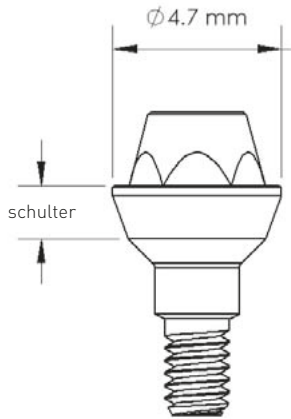


BAL



FLACHE MULTIMODULARE STÜTZEN

- Wiederherrichtungen mit mehreren Modulen.
- Schraubenbefestigt.
- Es sind sowohl herausnehmbare als auch festsitzende Prothesenlösungen möglich.
- Erhältlich in 4 Höhen, nämlich 1, 2, 3 mm.



1.0mm schulter



2.0mm schulter



3.0mm schulter



4.0mm schulter



Geschlossenen Schale



Offenen Schale



Offenen Schraube



Offenen Schraube



Analog



Plastikhülle



Vorläufige Stütze



Titan Schraube



Zylinder Heilkappe



Kegelförmiger Heilkappe



Quarz Schraube

ABGEWINKELTE MULTIMODULARE STÜTZEN

- Innovative Lösung- Das niedrige Profil sorgt für außergewöhnliche Ästhetik sowohl bei zahnlosen als auch teilweise zahnlosen Zahnbögen.
- Vereinfachter Arbeitsablauf – Implantatwinkel, die sowohl den Unterkiefer- als auch den Oberkiefer beanspruchen.
- Umfassende restaurative Lösung -
 - Flach und abgewinkelt (17 ° und 30 °)
 - In Höhe der zwei Kragen (3 mm und 4 mm)
 - Titanlegierung mit überlegener Qualität und Haltbarkeit.
 - Enddrehmoment: 30 Ncm



Im multimodularen Kit befinden sich folgendes:

- vormontierte Abutmentschraube
- Vormontierter Träger
- Kappenaufsatz



Abgewinkelte multimodulare

Stützen in einer Vielzahl von Größen und Winkeln für schwierige Wiederherstellungsfälle

Flaches Profil

die Stützausgabenprofile passen leicht in eine flache oder tiefe Textur, ohne zusätzliche Neumodellierung

45° kegelförmige Verbindung

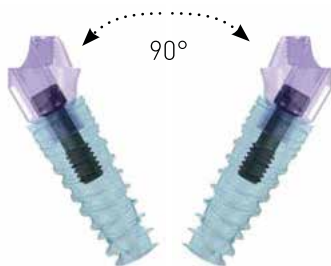
Bietet maximale Winkelkorrektur, um eine passive prothetische Passform zu erzielen.

Geschliffene Gestaltung

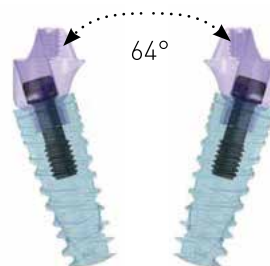
Bietet optimale Weichteilkonturierung mit einer Vielzahl von Kragenhöhen.

Befestigungsstützschraube

1,25 mm Sechskantantrieb zum einhändigen Einsetzen von abgewinkelten Stützen



30° modularer Stütze ermöglicht das Einsetzen bis zu einer Divergenz von 90°.



17° modularer Stütze ermöglicht das Einsetzen bis zu einer Divergenz von 64°.

ABGEWINKELTE MULTIMODULARE STÜTZEN

1,0 mm Kragenhöhe
17 ° Winkelung



3,0 mm Kragenhöhe
17 ° Winkelung



1,0 mm Kragenhöhe
30° Winkelung



3,0 mm Kragenhöhe
30 ° Winkelung



Geschlossenen Schale



Offenen Schale



Offenen Schraube



Offenen Schraube



Analog



Plastikhülle



Vorläufige Stütze



Titan Schraube



Zylinder Heilkappe



Kegelförmiger Heilkappe



Quarz Schraube

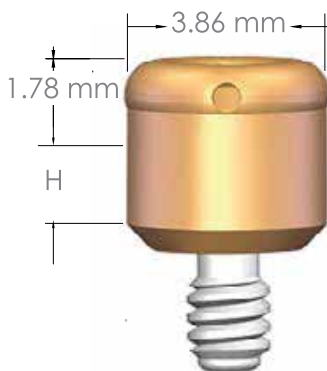
LOCATOR

BEFESTIGTER GEBISSPROTHESENAUFSÄTZE (ATTACHEMENT)

LOCATOR ist ein Aufsatz (Attachement) zur Bekämpfung von Schäden, die durch unsachgemäße Einsetzung von Gebissprothesen verursacht werden.

LOCATOR verfügt über eine einzigartige patentierte rotierende Technologie, die den Prothesenaufsatz von allen anderen Prothesenaufsätzen unterscheidet. Die LOCATOR-Aufsatz (Attachment) lässt sich von Ihren Patienten leicht anbringen und entfernen und verfügen über anpassbare Retentionsniveaus und ein niedriges vertikales Profil. Am wichtigsten ist jedoch die innovative Rotationsfähigkeit, die die Beständigkeit und Toleranz des Aufsatzes (Attachement) gegen hohe Kaukräfte erhöht, denen es widerstehen muss, und es ermöglicht auch bei Abweichungen von bis zu 40° zwischen den Implantaten zu kompensieren. Diese patentierte Rotationsbewegung erleichtert zusammen mit der selbstausrichtenden Konzeption des Aufsatzes die Platzierung der Prothese durch den Patienten.

Indikationen



- Vollständig zahnloser Zahnbogen.
- Umfangreicher Knochen- oder Weichteilverlust.
- Patienten mit eingeschränkter Geschicklichkeit.
- Anforderung zur Unterstützung des Weichgewebes.
- Phonetische Bedenken.
- Implantate, die zu weit hinten platziert sind, um am Stäbchen befestigt zu werden.
- Ermöglicht eine Misangulation von bis zu 40° zwischen zwei Implantaten.

Locator kit 0° - 10°

h1.0mm
h2.0mm
h3.0mm
h4.0mm
h5.0mm
h6.0mm

Locator kit 10° - 20°

h1.0mm
h2.0mm
h3.0mm
h4.0mm
h5.0mm
h6.0mm

LOCATOR Ausrüstung

LOCATOR Ausrüstung

Ein drei-in-einem Grundausrüstung.

Dieses praktische Werkzeug wird verwendet, um die LOCATOR Stütze zu bewegen und zu platzieren, dass LOCATOR männliche Teil zu entfernen und das männliche Teil in die LOCATOR-Prothesenabdeckung zu legen. Es sind Antriebe für verschiedene Arten von Drehmomentschlüssel verfügbar, um ein Drehmoment von 30 Ncm zu erreichen.

Das LOCATOR Overdenture-Verbindungssystem ist zusammen mit den Optionen LOCATOR männliches Teil oder männliches Teil mit erweiterter Reichweite erhältlich, mit denen Sie nicht parallele Implantate wiederherrichten können.

Die LOCATOR männlichen Teile ermöglichen die Platzierung der Deckprothese mit einer Divergenz von bis zu 20° zwischen den Implantaten und sind mit einer Haltekraft von 1,5, 3 oder 5 lbs erhältlich.

Männliche Teile mit erweiterter Reichweite ermöglichen das Einsetzen einer Deckprothese mit einer großen Abweichung von bis zu 40 ° zwischen Implantaten, und es stehen Optionen mit einer Haltekraft von 0, 1, 2 oder 4 lbs zur Verfügung.



LocKey Locator
Core Tool
(Male Removal, Male Seating and Abt. Driver)

Im Locator Kit ist folgendes enthalten:

Titanstütze, 3 Kunststoffkappen, Separator, Metallgehäuse.



CHIRURGISCHER KIT

INHALT DES CHIRURGISCHEN KITS

Parallelstift



Kurzer Handschlüssel 1.25



Langer Handschlüssel 1.25



Kurzer Ratschenschlüssel 1.25



Langer Ratschenschlüssel 1.25



Langer Motor adapter



Kurzer Motor adapter



Tiefenmesssonde



Countersink wide



Countersink standard



Kurzer Handratschenschlüssel



Langer Handratschenschlüssel



Bohrer Extender



langes Motoreinführungswerkzeug



Kurzes Motoreinführungswerkzeug



Ratschenschlüssel





SPEZIALSCHLÜSSEL 1.25

Kurzer Handschlüssel
für 1.25 hex
Masse: lange 22mm
Material: Rostfreier Stahl



Langer Handschlüssel
für 1.25 hex
Masse: lange 28mm
Material: Rostfreier Stahl



Kurzer Motor adapter
für 1.25mm hex
Masse: lange 22mm
Material: Rostfreier Stahl



Langer Motor adapter
für 1.25 hex
Masse: lange 30mm
Material: Rostfreier Stahl



Kurzer Ratschenschlüssel 1.25



Langer Ratschenschlüssel 1.25



RATSCHENSCHLÜSSEL, TIEFENMESSSONDE, PARALLELSTIFT



Parallelstift
Ø2.0-Ø3.20 mm
Länge: 24 mm



Drehmoment Ratsche
10-45 Ncm



Ratschenschlüssel



Tiefenmesssonde



VERPACKUNG

IMPLANTATVERPACKUNG UND ETIKETT

Das paket enthält; schlauch, kunststoffkappe aus titanhülle, Implantat und abdeckschraube, dreifaches etikett für die bequemlichkeit des arztes und patientenverfolgungsdatei sowie gebrauchsanweisung



VERPACKUNG UND ETIKETT FÜR PROTHESEN

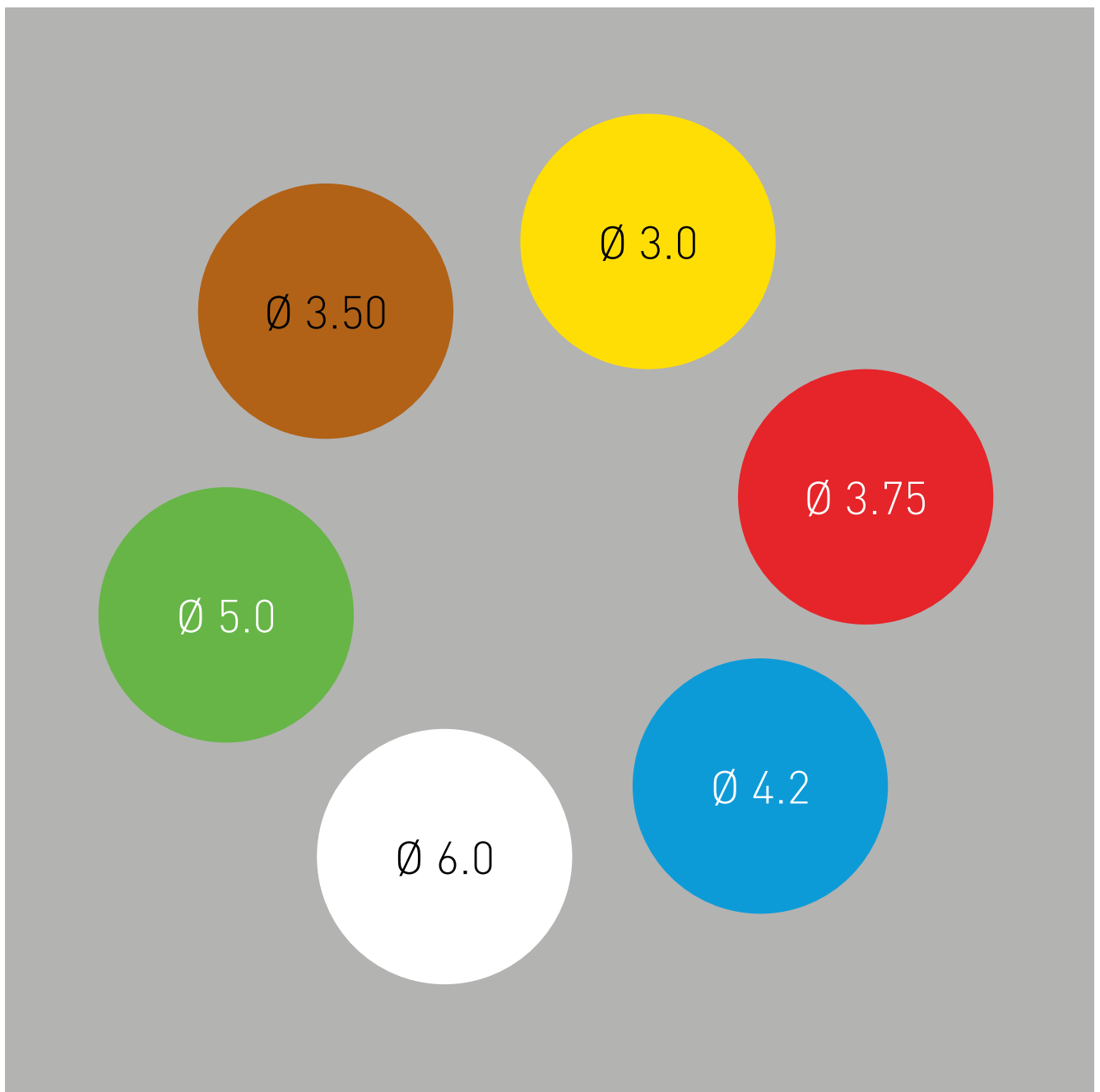
Doppeletikett für Arztcomfort und
Patientenverfolgungsdatei



IMPLANTAT FARBCODIERUNGEN

Jedes Paket ist mit einer Reihe von Indikatoren konzipiert, die eine schnelle und zuverlässige Produktdefinition ermöglichen:

- Kappenfarbanzeige- sechs Farben repräsentieren verschiedene Durchmesser: gelb, lila, rot, blau, grün und weiß.
- Das Etikett auf der Rohrkappe gibt den Durchmesser und die Länge des Implantats an.
- Ein Produktcharakterisierungsetikett ist an der Außenseite des äußeren Rohres des Implantats zu finden.



HERSTELLER

GLOBAL IMPLANT GmbH

Radlkoferstr. 2, 81373 München Germany



www.global-implant.com

