

iSy®

The intelligent system

Zwei Konzepte
für effiziente
Behandlungs-
verfahren



Produktkatalog iSy® Implantatsystem

Gültig ab Februar 2024

camlog



Voll durchstarten mit iSy®!

Seit über 10 Jahren ist iSy® als Zweitsystem erfolgreich am Start und hat viele Fans gewonnen. Offene oder geschlossene Einheilung? Egal, für welches Konzept Sie sich entscheiden, mit iSy® erreichen Sie einfach und effizient Ihr Ziel. **iSy®, das ideale Zweitsystem.** Noch Fragen? 3, 2, 1, GO iSy®!

Fallstudien checken: www.camlog.de/isy-cases

Neu:

iSy® Implantat, snap-in,
mit gestecktem
Einbringpfosten



Inhalt

Das iSy® Implantatsystem

Das Konzept für die transgingivale Einheilung – iSy® Implantat mit vormontierter Implantatbasis	4
Das Konzept für die geschlossene Einheilung – iSy® Implantat, snap-in, mit gestecktem Einbringpfosten	5
Systeminformation	6

Chirurgie

Implantatplanung	18
CT-Planung	18
iSy® Implantate	19
iSy® Chirurgie- und Prothetik-Set	20
Chirurgie- und Prothetik-Set und Wasch-Tray	22
Allgemeine chirurgische Instrumente	23
Chirurgische Instrumente für iSy® Implantate, snap-in, mit gestecktem Einbringpfosten	25
Chirurgische Instrumente für iSy® Implantate mit vormontierter Implantatbasis	26
Verschlusschrauben	27
Gingivaformer	27

Prothetik

Scankörper	30
Abformung/Bissregistrierung	31
Modellherstellung	32
Provisorische Abutments	32
Titanbasen CAD/CAM	33
Titanbasen CAD/CAM free	34
Implantatbasis	35
CAM-Rohlinge	36
Esthomic® Abutments	38
Universal-Abutment	38
Multi-unit System	39
Locator®	44
Locator R-Tx®	46
Prothetische Instrumente	48
Zahn technische Instrumente	50

Zusatzartikel

Übungsmaterialien	52
Makromodell	52
Literatur	53

Zusatzinformationen

Schraubenübersicht	54
Materialien	58

Weitergehende Informationen

Weitergehende Dokumentationen	59
Rechtliches	59

Service

Das Camlog Garantieprogramm patient28	60
---------------------------------------	----

Preislisten



Preislisten aller unserer Implantatsysteme haben wir online für Sie bereitgestellt.



Deutschland
www.camlog.de/preislisten



Österreich
www.alltecdental.at/preislisten



Schweiz
www.camlog.ch/preislisten





Das iSy[®]

Implantat-

system

Zwei Konzepte für effiziente Behandlungsverfahren

Das Konzept für die transgingivale Einheilung – iSy® Implantat mit vormontierter Implantatbasis

Das iSy® Implantatsystem beweist in vielen Indikationen sein Ausnahmetalent. Es ist kein Alleskönner, sondern intelligent genug, sich auf das Wesentliche zu konzentrieren. Dadurch können mit dem iSy® System die meisten Indikationsbereiche abgedeckt werden.

iSy® ist in seiner Einfachheit kaum zu übertreffen und durch die Reduktion an Systemkomponenten hoch effizient. Das Verpackungskonzept, die Bohrsequenz, die vormontierte Implantatbasis inklusive der Zubehörteile sind auf zeitoptimierte Abläufe und eine reduzierte Chirurgie ausgelegt. In Verbindung mit digitalen Verfahren in der Prothetik schafft iSy® einen Mehrwert sowohl für Anwender als auch Patienten.

Das iSy® Implantat mit vormontierter Implantatbasis ist im 4er-Set verfügbar. Dieses beinhaltet:

- 4 Implantate
- 1 Einpatienten-Formbohrer
- 4 Verschlusskappen (PEEK)
- 4 Gingivaformer (PEEK)
- 8 Multifunktionskappen (PEEK)

Bei der transgingivalen Einheilung ist iSy® leicht und zeitsparend zu handhaben. Denn durch Klicken wird sowohl der Gingivaformer als auch die Multifunktionskappe, die für die analoge oder digitale Abformung verwendet werden kann, sowie die temporäre Versorgung direkt auf der Implantatbasis rotationsgesichert platziert. Die Implantatbasis bleibt bis zur definitiven Versorgung auf dem Implantat. Klicken statt Schrauben – spart Zeit im Behandlungsablauf.



Das Konzept für die geschlossene Einheilung – iSy® Implantat, snap-in, mit gestecktem Einbringpfosten

Mit einem gesteckten Einbringpfosten, einer Metallverschluss-schraube und einem Einpatienten-Formbohrer in einer Verpackung bleibt sich iSy® im Sinne der Effizienz treu. Dank des gesteckten Einbringpfostens entfällt auch hier nach Implantatinsertion das Lösen einer Schraube.

Die gedeckte Einheilung ist in manchen klinischen Situationen unabdingbar, beispielsweise bei fehlender Primärstabilität oder in Verbindung mit ausgedehnten Hart- und Weichgewe-be-augmentationen. Auch wird nach wie vor die Therapieform der gedeckten Einheilung von manchen Anwendern präferiert, um das Implantat vor äußeren Einflüssen zu schützen.

Im digitalen Workflow kann das Implantat unmittelbar nach der Insertion mit einem Intraoralscan vor dem Verschluss abgeformt werden und die temporäre oder finale Versorgung während der Heilungsphase erstellt werden.

Das iSy® Implantat, snap-in, mit gestecktem Einbringpfosten, ist im 1er-Set verfügbar. Dieses beinhaltet:

- 1 Implantat
- 1 Einpatienten-Formbohrer
- 1 Verschlusschraube (Titan)



Systeminformation

iSy® Implantate

iSy® Implantate sind leicht konische, selbstschneidende Schraubenimplantate. Sie ermöglichen ein einfaches Inserieren durch Selbstzentrierung mit durchgehendem Knochenkontakt und erreichen damit eine solide Primärstabilität.

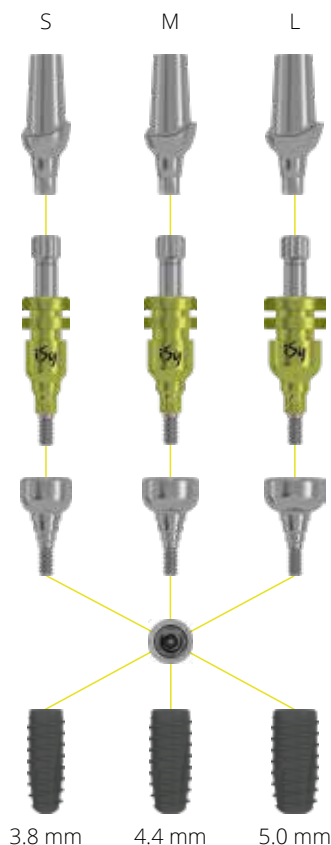
- Die speziell entwickelte Geometrie des Implantathalses reduziert durch einen geringeren Durchmesser (im Vergleich zum Körper) den Druck auf den krestalen Knochen.
- iSy® Implantate sind mit der gestrahlten, säuregeätzten Promote® Oberfläche bis zur konischen 45° Implantatschulter versehen. Sie begünstigt eine rasche Osseointegration.^{1 (*)}
- Die Rundung der apikalen Implantatgeometrie gewährleistet ein schonendes Einsetzen der iSy® Implantate in den Knochen, auch nahe des Sinus maxillaris.

* siehe „Weitergehende Dokumentationen“ auf Seite 59.



Eine Plattform

Die Plattform der iSy® Implantate ist für die drei Implantatdurchmesser und drei Prothetikprofile gleich.



Vier Implantatlängen



Die Transfervarianten der iSy® Implantate

Die iSy® Implantate werden mit zwei verschiedenen Transferoptionen angeboten. Die Aufnahme des Implantats über den gesteckten Einbringpfosten, snap-in, oder über die verschraubte Implantatbasis. Beide Varianten vereinfachen die Applikation und die Übertragung des Implantates aus der Verpackung in den Mund des Patienten.



Gesteckter Einbringpfosten (snap-in)

- Standardeinbringpfosten: Einfaches Entfernen nach der Implantation
- Kann als Parallelisierungspfosten verwendet werden – zum Ausrichten der Position von mehreren Implantaten
- Festgelegte Sollbruchstelle schützt die Implantat-Verbindung vor übermäßiger Belastung

Verschraubte Implantatbasis

- Die Implantatbasis hat die Funktion des Einbringpfostens. Nach der Insertion fungiert sie als Basis für den Gingivaformer und die Multifunktionskappe.
- Sie kann als provisorisches/definitives Abutment verwendet werden.
- Die Implantatbasis ist durch eine Schraube mit dem Implantat verbunden.



iSy® Implantat-Abutment-Verbindung

Die Geometrie der iSy® Implantat-Abutmentverbindung bietet ein integriertes Platform Switching und überzeugt beim Einsetzen der Abutments durch ein ausgezeichnetes taktiles Feedback.

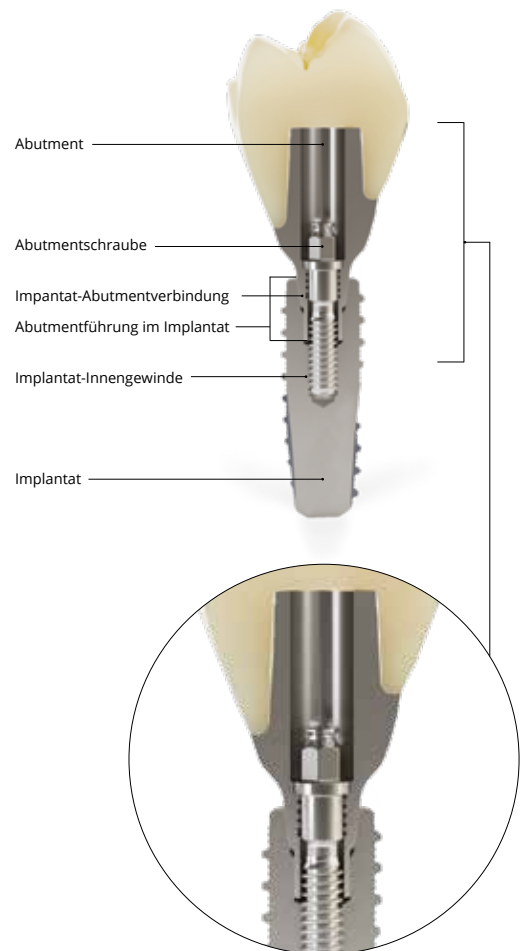
Die Indexierung über den Sechskant (Hexagon) lässt bei leichter Drehung des Abutments die Kanten spürbar in den Sechskant des Implantats und somit in die finale Position gleiten. Eine einfache, schnelle und sichere Orientierung in der Implantat-Längsachse ist damit gewährleistet. Die präzise konische Verbindung minimiert Mikrobewegungen und zeigt eine hohe Stabilität.

Vorteile und Nutzen der iSy® Verbindung

- Eindeutige und schnelle Abutment-Positionierung mit spürbarem taktilem Feedback aufgrund des Innensechskants
- Präzise, konische Implantat-Abutmentverbindung mit hoher Stabilität und Minimierung von Mikrobewegungen
- Integriertes Platform Switching, welches den Effekt der Infiltration von Entzündungszellen mit einer einhergehenden Knochenresorption vermindert^{2,3(*)}

Zur optimalen Positionierung der Abutments, sollte das Implantat im Knochen so ausgerichtet sein, dass eine Fläche des Sechskants nach vestibulär zeigt.

* siehe „Weitergehende Dokumentationen“ auf Seite 59.



iSy® Gingivaformer und Prothetikkomponenten

Die iSy® Implantate können mit einer großen Auswahl vielseitiger, anatomisch gestalteter Prothetikkomponenten versorgt werden.



iSy® Esthomic® Gingivaformer

iSy® Esthomic® Gingivaformer liegen auf der maschinieren Implantatschulter auf, bedecken diese jedoch nicht vollständig. Somit kann eine Adaption von Weichgewebe über die Schulter erzielt werden. Die Konusflächen kommen dabei nicht in Kontakt.

Die Gingivaformer werden indikationsbezogen bei einphasiger oder zweiphasiger Vorgehensweise verwendet. Sie sind in drei Durchmessern (S, M, L) und drei Gingivahöhen (3.0, 4.5, 6.0 mm) erhältlich und werden direkt ins Implantat geschraubt.

iSy® Abformung

Die Abformung des iSy® Implantats kann konventionell mit Abformpfosten offener oder geschlossener Löffel oder digital mit verschiedenen Scankörpern erfolgen. Die Abformpfosten sind in den Größen S, M und L erhältlich. Die hochpräzisen Komponenten gewährleisten die korrekte Übertragung der intraoralen Situation.

Die iSy® Abformpfosten greifen nicht in den Konus des Implantats ein, sondern liegen auf der Implantatschulter auf. Ein Höhenversatz wird somit bei der Abformung vermieden. Die Rotationssicherung erfolgt durch die iSy® Hex-Geometrie.



iSy® Provisorische Abutments

iSy® Provisorische Abutments aus Titanlegierung sind für temporäre Versorgungen in zwei Kronenversionen und zwei Brückenversionen erhältlich. Die Abutments können bei einer Sofortimplantation oder nach Freilegung der Implantate verwendet werden.

iSy® Esthomic® Abutments

Anatomisch vorgeformte Abutments ermöglichen eine optimale Stumpfgestaltung. Die iSy® Esthomic® Abutments (S, M, L) stehen sowohl gerade als auch abgewinkelt in verschiedenen Gingivahöhen mit ovalem, anatomisch vorgeformtem Schulterverlauf zur Verfügung. Die Abwinklung der Esthomic® Abutments korrespondiert mit der Fläche des Sechskants. Daraus resultieren sechs Positionen des Abutments im Implantat, die eine optimale prothetische Ausrichtung ermöglichen.



iSy® Universal-Abutments

iSy® Universal-Abutments sind individualisierbar und können durch Beschleifen an die jeweilige anatomische Situation angepasst werden. Diese dienen als Aufbau für zementierbare Kronen- und Brückenversorgungen sowie als Primärteil für Doppelkronenversorgungen. Die Abutments bestehen aus Titanlegierung.

iSy® Implantatbasis

Die iSy® Implantatbasis ist vormontiert (verschraubt) auf dem Implantat oder als Zukaufartikel verfügbar. Die Abformung kann sowohl analog als auch digital mit der Multifunktionskappe (PEEK) erfolgen, indem sie auf die Basis geklickt wird. Bei transgingivaler Einheilung funktioniert die Implantatbasis als Grundlage für den Gingivaformer (PEEK) oder die provisorische Versorgung. Die Komponenten werden zeiteffizient und präzise klickend auf der Basis fixiert.



Alle ausschließlich in Verbindung mit der iSy® Implantatbasis verwendeten Instrumente und Abutments sind mit diesem Zeichen markiert.

iSy® Titanbasen CAD/CAM

iSy® Titanbasen CAD/CAM dienen als Klebebasis für individualisierten, implantatgetragenen Zahnersatz aus geeigneten Materialien.

Rekonstruktionen werden mit Hilfe von CAD/CAM-Techniken hergestellt. iSy® Titanbasen CAD/CAM sind in den Versionen Krone und Brücke in den Gingivahöhen 0.8 und 2.0 mm erhältlich.

iSy® Titanbasen CAD/CAM free sind in einer Kronenversion, in den Gingivahöhen 1.0 und 2.0 mm, den Kaminhöhen 4.7 und 6.5 mm und für Versorgungen mit einem angulierten Schraubenkanal (free) erhältlich.



iSy® Locator® Aufbauten

Für das iSy® Implantatsystem stehen Locator® Aufbauten für die Fixierung von Totalprothesen zur Verfügung. Sie sind in den Versionen Locator® und Locator R-Tx® erhältlich. Locator® Aufbauten sind einteilig gefertigt und im apikalen Bereich mit einem Gewinde versehen, das in das Innengewinde des iSy® Implantats greift.

iSy® Konuslöseinstrument für Abutments

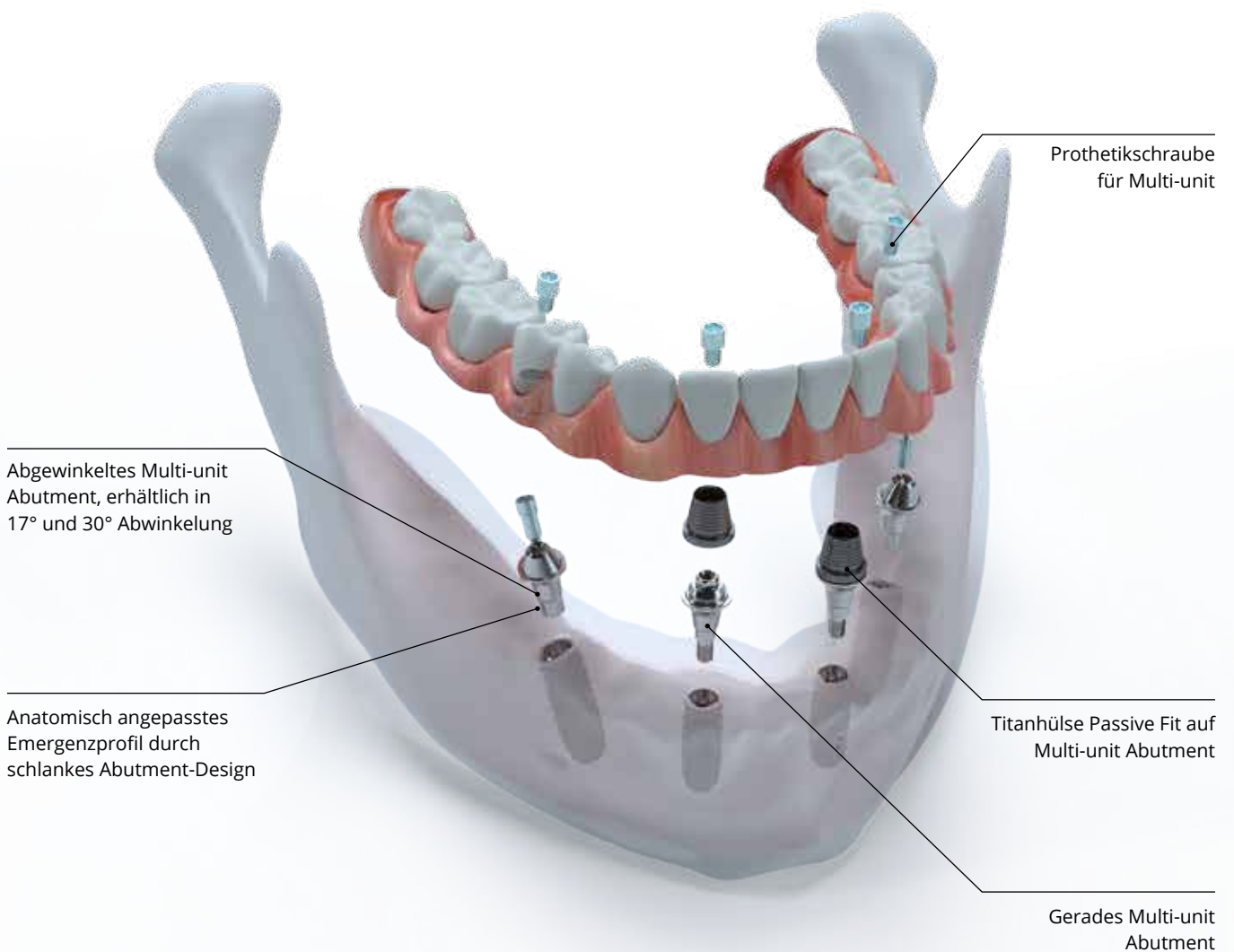
Die iSy® Implantat-Abutmentverbindung zeichnet sich durch einen Konus aus. Zum einfachen Entfernen von iSy® Abutments aus den iSy® Implantaten bzw. Laborimplantaten steht ein spezielles iSy® Konuslöseinstrument zur Verfügung. Zuvor wird die iSy® Abutmentschraube oder die Laborschraube entfernt, das Löseinstrument in den Schraubenkanal eingedreht, bis sich das Abutment aus dem Innenkonus des iSy® Implantats bzw. des Laborimplantats löst.



Multi-unit System

Mit dem Multi-unit System erhalten teilbezahnte oder zahnlose Patienten die Möglichkeit einer komfortablen, festsitzenden Versorgung auf vier oder sechs Implantaten – und damit ein deutliches Plus an Lebensqualität. Neben okklusal verschraubbaren Brücken für Sofort- und Spätversorgungen, erlaubt das multi-optionale System auch Stegversorgungen auf geraden und

abgewinkelten Multi-unit Abutments. Multi-unit Komponenten bieten eine Fülle an Optionen, um Patienten mit geringerem Zeitaufwand zu versorgen. Neben seiner Vielseitigkeit überzeugt das Multi-unit Prothetiksystem vor allem durch sein schlankes Portfolio.



CAD/CAM-Services

Im CAD/CAM-Verfahren individuell hergestellte Prothetik, Gingivaformer und Abformpfosten, Scan- und Designleistungen, 3D-Implantatplanungen, gedruckte Bohrschablonen und Kiefermodelle erhalten Sie bei Camlog über unsere Servicesparte DEDICAM®.

Persönliche Betreuung mit der gewohnten Kompetenz unserer Mitarbeiter sowie bis in die Details optimierte Prozesse gewährleisten eine hohe Ergebnissicherheit bei größtmöglicher individueller Freiheit.

Für implantatgetragene Restaurationen stehen umfangreiche Bibliotheken für die offenen CAD-Systeme von 3Shape, exocad und Dental Wings zur Verfügung.

Entdecken Sie Ihre Möglichkeiten und starten Sie mit DEDICAM® in Ihre digitale Zukunft.

DEDICAM®
DIGITAL CONCEPTS



Direct part marking – bessere Erkennbarkeit und Rückverfolgbarkeit

Alle iSy® Instrumente werden künftig neben der Artikelnummer eine Beschriftung mit Lot-Nummer und/oder UDI-Code tragen. Das gesamte Praxisteam kann dadurch die Produkte leichter erkennen und zuordnen. Die im Katalog enthaltenen Produktbilder geben diese Angabe nicht immer wieder.



Erklärung der Zeichen

	CE-Kennzeichnung
	CE-Kennzeichnung mit Nummer der benannten Stelle
	Gebrauchsanweisung beachten
	Achtung, Warnhinweise beachten
	Medizinprodukt
	Artikelnummer
	Chargenbezeichnung
	Seriennummer
	Sterilisiert durch Bestrahlung
	Einfache Sterilbarriere mit außenliegender Schutzverpackung
	Einfache Sterilbarriere
	Unsteril
	Herstellungsdatum
	Verwendbar bis
	Nicht erneut sterilisieren
	Nicht wiederverwenden
	Bei beschädigter Verpackung nicht verwenden
	Vor Sonnenlicht schützen
	Temperaturbegrenzung
	Hersteller
	Bedingt MR-sicher
	Enthält Gefahrstoffe
	Vorsicht: Gemäß US-Bundesgesetz darf dieses Produkt nur direkt an ausgebildete Mediziner oder in deren Auftrag verkauft werden.

Erklärung der Abkürzungen

\emptyset	Durchmesser
A \emptyset	Apikaler Durchmesser
G \emptyset	Gingivadurchmesser
L	Länge
GH	Gingivahöhe
PEEK	Polyetheretherketon
POM	Polyoxymethylen
PPSU	Polyphenylsulfon
TiN	Titannitrid

Allgemeine Sicherheits- und Warnhinweise

- Die Beschreibungen in diesem Produktkatalog reichen zur sofortigen Anwendung des iSy® Implantatsystems nicht aus.
- Die Einweisung in die Handhabung des iSy® Implantatsystems durch einen darin erfahrenen Operateur wird empfohlen. Falls erforderlich, wird eine technische Beratung/Schulung über den korrekten Gebrauch der Produkte von Camlog mündlich, schriftlich, durch elektronische Medien und/oder durch Demonstration angeboten.
- Methodische Fehler in der Behandlung können den Verlust der Implantate sowie erhebliche Verluste an periimplantärer Knochensubstanz zur Folge haben.
- Die Abbildungen in diesem Dokument dienen nur als Referenz und können sich vom tatsächlichen Produkt unterscheiden.

Verpackung iSy® Implantate, snap-in, mit gestecktem Einbringpfosten

Sekundärverpackung

Versiegelt, Faltschachtel mit Produktlabel

Implantatinnenverpackung (Primärverpackung)

Versiegelt



Produktlabelbeispiel der Implantat-Umverpackung



Artikelnummer

Verwendbar bis

Chargenbezeichnung

Herstellungsdatum

Web-Adresse für Gebrauchsanweisung

QR-Code

Data-Matrix-Code

Verpackung iSy® Implantate mit vormontierter Implantatbasis

Sekundärverpackung

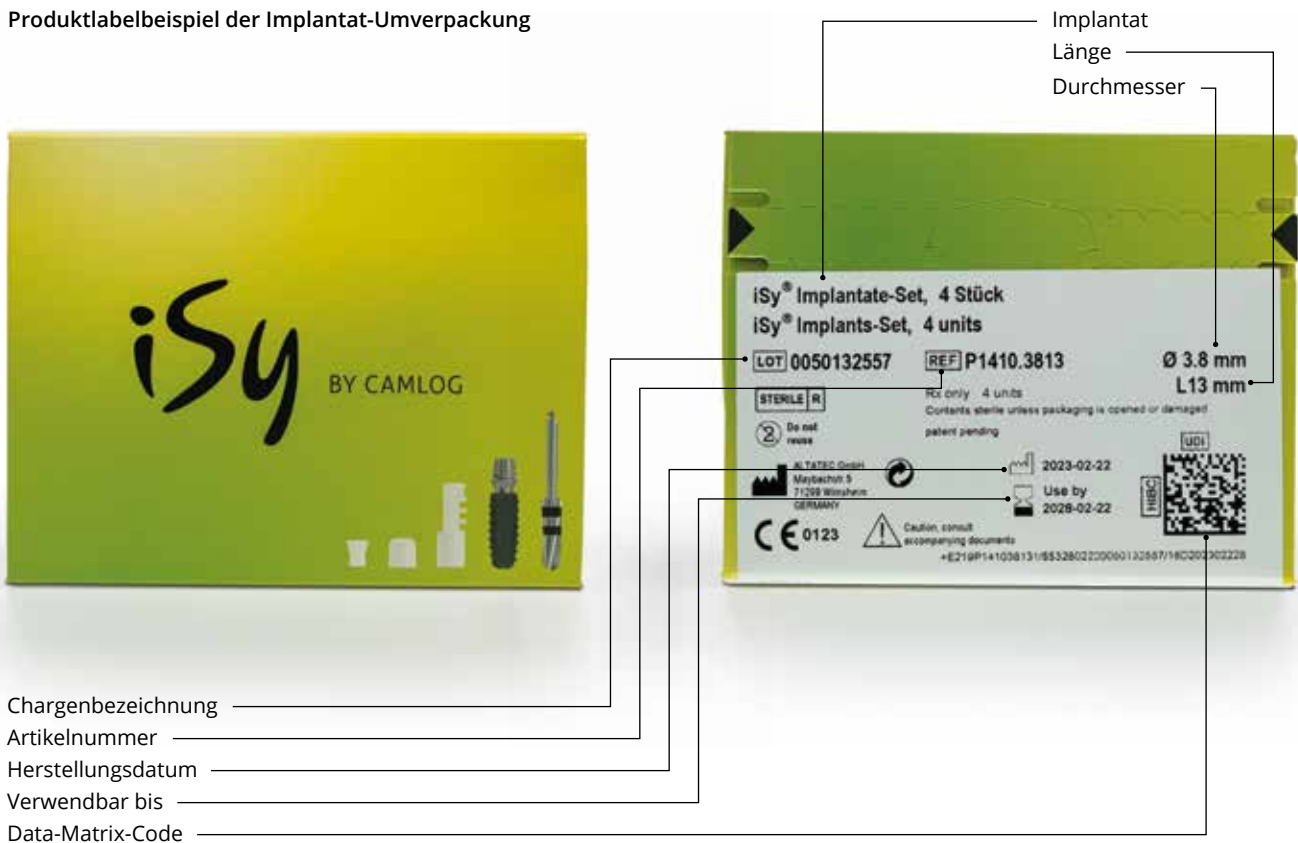
Versiegelt, Faltschachtel mit Produktlabel

Implantatinnenverpackung (Primärverpackung)

Versiegelt



Produktlabelbeispiel der Implantat-Umverpackung




Verpackungseinheiten: Sofern nicht anders beschrieben, liegt der Verpackung je ein Produkt bei.





Chirurgie

Implantatplanung

	Artikel	Art.-Nr.
	iSy® Röntgenplanungsfolie	P5300.9011


CT-Planung

	Artikel	Art.-Nr.	Länge
	Hülse für CT-Planung für Bohrer Ø 2.0 mm*, geriffelte Bohrhülse, 10 Stück Innendurchmesser 2.1 mm Außendurchmesser 2.5 mm Material Titanlegierung	A2002.2000	4.0 mm 10.0 mm
	Bohrer zum Setzen der geriffelten CT-Hülsen (für A2002.2000) Ø 2.6 mm Material Stahl rostfrei	A2050.2600	-


* für Pilotbohrer J5051.2003

iSy® Implantate

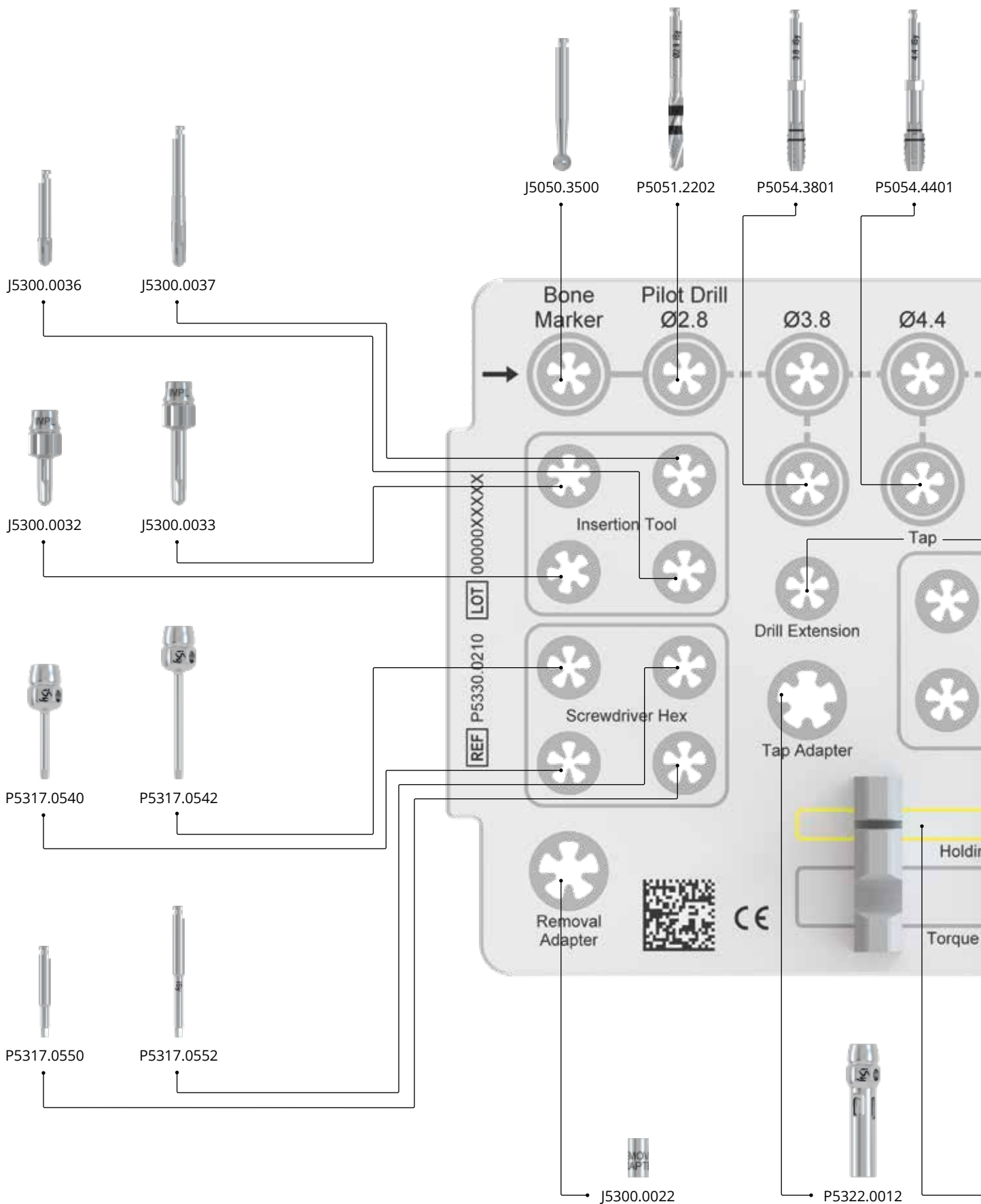
Mit gestecktem Einbringpfosten (snap-in)

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Länge	A Ø
	iSy® Implantat, snap-in, Promote® plus inkl. gestecktem Einbringpfosten, Einpatienten-Formbohrer und Verschlusschraube, steril Material Titan Grade 4	P1120.3807	3.8 mm	7.3 mm	3.5 mm
		P1120.3809		9 mm	
		P1120.3811		11 mm	
		P1120.3813		13 mm	
		P1120.4407	4.4 mm	7.3 mm	4.1 mm
		P1120.4409		9 mm	
		P1120.4411		11 mm	
		P1120.4413		13 mm	
		P1120.5007	5.0 mm	7.3 mm	4.7 mm
		P1120.5009		9 mm	
		P1120.5011		11 mm	
		P1120.5013		13 mm	

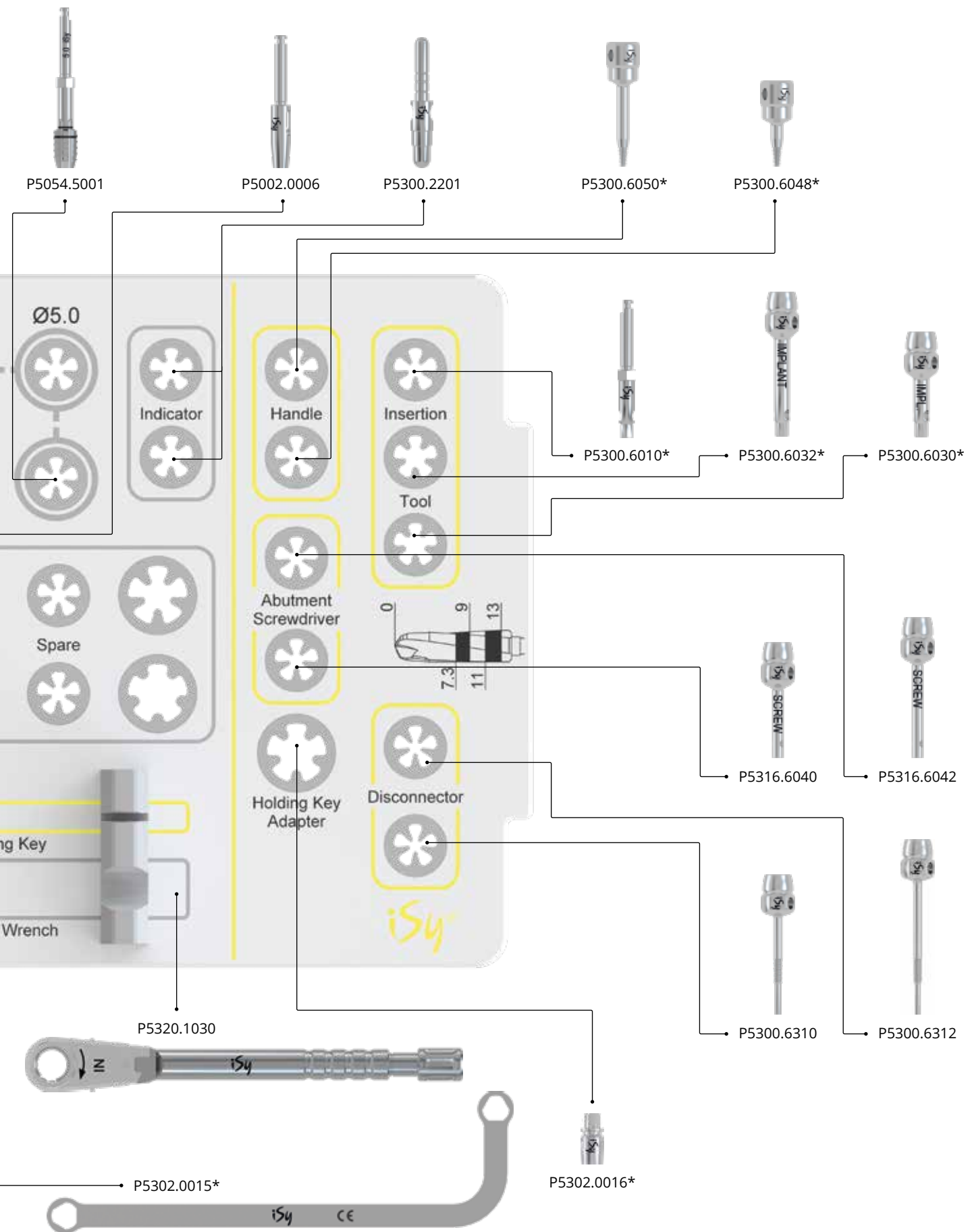
Mit vormontierter Implantatbasis | 4er-Set

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Länge	A Ø
	iSy® Implantat, Promote® plus inkl. vormontierten Implantatbasen (4 Stück), Einpatienten-Formbohrer (1 Stück), Verschlusskappen (4 Stück), Gingivaformer (4 Stück) und Multifunktionskappen (8 Stück), steril Material Titan Grade 4 (Implantat) Titanlegierung (Implantatbasis)	P1410.3807	3.8 mm	7.3 mm	3.5 mm
		P1410.3809		9 mm	
		P1410.3811		11 mm	
		P1410.3813		13 mm	
		P1410.4407	4.4 mm	7.3 mm	4.1 mm
		P1410.4409		9 mm	
		P1410.4411		11 mm	
		P1410.4413		13 mm	
		P1410.5007	5.0 mm	7.3 mm	4.7 mm
		P1410.5009		9 mm	
		P1410.5011		11 mm	
		P1410.5013		13 mm	


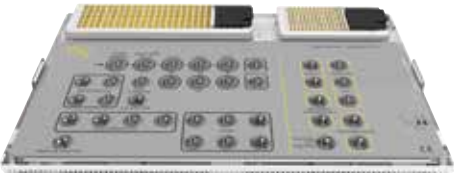
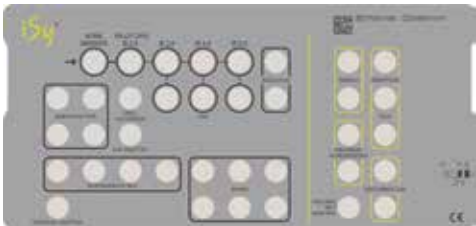
iSy® Chirurgie- und Prothetik-Set















* Dieser Artikel ist nicht im Chirurgie- und Prothetik-Set enthalten und muss separat bestellt werden.



Chirurgie- und Prothetik-Set und Wasch-Tray






	Artikel	Art.-Nr.
	<p>iSy® Chirurgie- und Prothetikset beinhaltet alle notwendigen chirurgischen und prothetischen Instrumente für iSy® Implantate, snap-in, inkl. Drehmomentratsche</p> <p>Material PPSU</p>	P5330.0200
	<p>Chirurgie-Wasch-Tray iSy® inkl. Stahlschablone, ohne Inhalt</p> <p>Material Stahl rostfrei</p>	P5300.8990
	<p>Stahlschablone für Chirurgie-Wasch-Tray iSy®</p> <p>Material Stahl rostfrei</p>	P5300.1090

Allgemeine chirurgische Instrumente





	Artikel	Menge	Art.-Nr.	Ø
	Rosenbohrer resterilisierbar Material Stahl rostfrei	-	J5050.3500	3.5 mm
	Spitzbohrer resterilisierbar Material Stahl rostfrei	-	J5051.1500	1.5 mm
	Pilotbohrer ohne Bund, resterilisierbar Material Stahl rostfrei	-	J5051.2003	2.0 mm
	iSy® Pilotbohrer ohne Bund, resterilisierbar Material Stahl rostfrei	-	P5051.2202	2.8 mm
	iSy® Einpatienten-Formbohrer steril Material Stahl rostfrei	3	P5040.3801	3.8 mm
		3	P5040.4401	4.4 mm
		3	P5040.5001	5.0 mm
	iSy® Richtungs- und Tiefenindikator Material Titanlegierung	2	P5300.2201	-
	iSy® Gewindeschneider Material Stahl rostfrei	-	P5054.3801	3.8 mm
			P5054.4401	4.4 mm
			P5054.5001	5.0 mm
	iSy® Tap-Adapter für Gewindeschneider Material Stahl rostfrei	-	P5322.0012	-

Die EP-Bohrer sind nur für den Einmalgebrauch und dürfen nicht resterilisiert werden.

Allgemeine chirurgische Instrumente

	Artikel	Größe	Art.-Nr.	Länge
	iSy® Bohrer verlängerung ISO-Schaft Material Stahl rostfrei	-	P5002.0006	26.5 mm
	iSy® ISO-Adapter manuell/Ratsche Material Stahl rostfrei	-	P5002.0011	21 mm
	iSy® Drehmomentratsche Material Stahl rostfrei	-	P5320.1030	-
	iSy® Schraubendreher, Hex manuell/Ratsche Material Stahl rostfrei	extrakurz	P5317.0538	14.5 mm
		kurz	P5317.0540	22.5 mm
		lang	P5317.0542	30.3 mm
	iSy® Schraubendreher, Hex ISO-Schaft Material Stahl rostfrei	kurz	P5317.0550	18 mm
		lang	P5317.0552	26 mm



Chirurgische Instrumente für iSy® Implantate, snap-in, mit gestecktem Einbringpfosten

	Artikel	Größe	Art.-Nr.	Ø
	Eindrehinstrument für Schraubenimplantate, manuell/Ratsche Material Stahl rostfrei	extrakurz	J5300.0031	13.7 mm
		kurz	J5300.0032	19.2 mm
		lang	J5300.0033	24.8 mm
	Eindrehinstrument für Schraubenimplantate, mit ISO-Schaft für Winkelstück (ohne Hexagon am Schaft) Material Stahl rostfrei	kurz	J5300.0036	19.1 mm
		lang	J5300.0037	28.2 mm
	Eindrehinstrument für Schraubenimplantate, mit ISO-Schaft für Winkelstück, für Hexagon-Spannsystem Material Stahl rostfrei	kurz	J5300.0034	19.1 mm
		lang	J5300.0035	28.2 mm
	Ausdrehadapter für Implantate mit gestecktem Einbringpfosten (snap-in) Material Stahl rostfrei	-	J5300.0022	6.2 mm



Chirurgische Instrumente für iSy® Implantate mit vormontierter Implantatbasis

	Artikel	Größe	Art.-Nr.	Länge
	 iSy® Handgriff für Gingivaformer und Kappen	kurz	P5300.6048	17 mm
	 Material Stahl rostfrei	lang	P5300.6050	25 mm
	 iSy® Implantat-Eindreheinstrument manuell/Ratsche	extrakurz	P5300.6028	14.5 mm
	 Material Stahl rostfrei	kurz	P5300.6030	21 mm
	 Material Stahl rostfrei	lang	P5300.6032	29 mm
	 iSy® Implantat-Eindreheinstrument ISO kurz mit ISO-Schaft	-	P5300.6010	-
	 iSy® Führungs- und Ringschlüssel	-	P5302.0015	-
	 iSy® Adapter für Führungs- und Ringschlüssel Höhe 7 mm	-	P5302.0016	-
	 iSy® Konuslöseinstrument für Abutments und Implantatbasis	extrakurz	P5300.6308	23 mm
	 Material Stahl rostfrei	kurz	P5300.6310	28 mm
	 Material Stahl rostfrei	lang	P5300.6312	35 mm
	 iSy® Abutmentschraubendreher manuell/Ratsche	extrakurz	P5316.6038	14.5 mm
	 Material Stahl rostfrei	kurz	P5316.6040	23 mm
	 Material Stahl rostfrei	lang	P5316.6042	28 mm

Verschlusschrauben

	Artikel	Menge	Art.-Nr.
	iSy® Verschlusschraube steril Material Titanlegierung	3	P2019.0001
	iSy® Verschlusskappe (PEEK) steril Material PEEK	3	P2015.0006

Gingivaformer

	Artikel	Größe	Art.-Nr.	G Ø	GH
 <p>Diagramm eines iSy® Esthomic® Gingivaformers mit den Dimensionen G Ø (Gesamtdurchmesser) und GH (Gesamthöhe) markiert.</p>	iSy® Esthomic® Gingivaformer steril Material Titanlegierung	S	P2014.3830	5.3 mm	3.0 mm
			P2014.3845	5.4 mm	4.5 mm
			P2014.3860	5.4 mm	6.0 mm
		M	P2014.4430	5.8 mm	3.0 mm
			P2014.4445	5.9 mm	4.5 mm
			P2014.4460	5.9 mm	6.0 mm
		L	P2014.5030	6.3 mm	3.0 mm
			P2014.5045	6.6 mm	4.5 mm
			P2014.5060	6.6 mm	6.0 mm
	iSy® Gingivaformer (PEEK) zylindrisch, für Implantatbasis, steril, 3 Stück Material PEEK	-	P2015.4036	-	-

Gingivaformer sind nur für den Einmalgebrauch und dürfen nicht resterilisiert werden.







Individualisierte Gingivaformer erhalten Sie über unsere CAD/CAM-Servicesparte DEDICAM®.

Bei Fragen hierzu wenden Sie sich bitte an den Technischen Service DEDICAM® unter +49 7044 9445-800 oder dedicam.cad@camlog.com.



Prothetik

Scankörper

	Artikel	Art.-Nr.
	iSy® Scankörper auf Implantat (PEEK) inkl. iSy® Abutmentschraube, steril Material PEEK	P2600.0001
	iSy® Scankörper wiederverwendbar inkl. iSy® Abutmentschraube Material Titanlegierung	P2630.0001
	iSy® Scanpfosten für Sirona® inkl. iSy® Abutmentschraube Material Titanlegierung	P2620.0006
	iSy® Multifunktionskappe für Abformung, Scan und Provisorium auf Implantatbasis, 3 Stück, steril Material PEEK	P2130.4004
	iSy® Scanadapter für Sirona® auf iSy® Implantatbasis Material Titanlegierung	P2620.0007
	iSy® Handgriff für iSy® Scanadapter Material Titanlegierung	P2620.1000

Bitte prüfen Sie, ob der iSy® Scankörper in der verwendeten CAD-Bibliothek zur Verfügung steht.
CAD-Bibliotheken für ausgewählte iSy® Prothetikkomponenten erhalten Sie zum kostenfreien Download hier:
Deutschland: www.camlog.de/cad-bibliotheken
Österreich: www.alltecdental.at/cad-bibliotheken
Schweiz: www.camlog.ch/cad-bibliotheken

Passende Sirona® Scanbodies Größe S für iSy® Scanpfosten und iSy® Titanbasis CAD/CAM, Krone, mit Plattform-Ø 4.5 mm (nicht kompatibel mit iSy® Titanbasen CAD/CAM free):









Für Omnicam® und Primescan®: Artikelnummer 6431311
Für Bluecam®: Artikelnummer 6431295

Passende Sirona® Scanbodies Größe L für iSy® Scanpfosten und iSy® Titanbasis CAD/CAM, Krone, mit Plattform-Ø 5.2 mm (nicht kompatibel mit iSy® Titanbasen CAD/CAM free):

Für Omnicam® und Primescan®: Artikelnummer 6431329
Für Bluecam®: Artikelnummer 6431303

Sirona® Scanbodies sind bei Dentsply Sirona oder im Fachhandel erhältlich.






Abformung/Bissregistrierung

	Artikel	Menge	Größe	Art.-Nr.	Ø
	iSy® Abformpfosten, offener Löffel inkl. Halteschraube Material Titanlegierung	-	S	P2121.3800	5.4 mm
			M	P2121.4400	5.9 mm
			L	P2121.5000	6.6 mm
	iSy® Abformpfosten, geschlossener Löffel inkl. Halteschraube, Repositionshilfe und Kappe für Bissnahme Material Titanlegierung/POM	-	S	P2110.3800	5.4 mm
			M	P2110.4400	5.9 mm
			L	P2110.5000	6.6 mm
	Repositionshilfe für iSy® Abformpfosten, geschlossener Löffel Material POM	5	S	J2111.3800	-
		5	M	J2111.4300	
		5	L	J2111.5000	
	Kappe für Bissnahme für iSy® Abformpfosten, geschlossener Löffel Material POM	5	S	J2112.3800	-
		5	M	J2112.4300	
		5	L	J2112.5000	

Individualisierte Abformpfosten, formkongruent zu einem individualisierten Gingivaformer, erhalten Sie über unsere CAD/CAM-Servicesparte DEDICAM®.

Bei Fragen hierzu wenden Sie sich bitte an den Technischen Service DEDICAM® unter +49 7044 9445-800 oder dedicam.cad@camlog.com.

Modellherstellung

	Artikel	Art.-Nr.
	iSy® Laborimplantat für gegossene Modelle Material Titanlegierung	P3010.7010
	iSy® Implantatanalog für gedruckte und gegossene Modelle Material Titanlegierung	P3010.7012
	iSy® Handgriff für Implantatanalog Material Stahl rostfrei	P3010.7500
	Multi-unit Implantatanalog für gedruckte und gegossene Modelle Material Stahl rostfrei	J3026.4800
	iSy® Laborset Inhalt: 1 iSy® Laborimplantat, 1 iSy® Laborbasis, 1 iSy® Labor-Abutmentschraube Material Titanlegierung	P3010.8001









Provisorische Abutments

	Artikel	Art.-Nr.	Ø
	iSy® Provisorisches Abutment für Kronen inkl. iSy® Abutmentschraube Material Titanlegierung	P2239.3900	3.9 mm
		P2239.4800	4.8 mm
	iSy® Provisorisches Abutment für Brücken inkl. iSy® Abutmentschraube Material Titanlegierung	P2339.3900	3.9 mm
		P2339.4800	4.8 mm

Die iSy® Abutmentschraube wird mit den iSy® Abutmentschraubendrehern angezogen (siehe Seite 48).

Titanbasen CAD/CAM

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH
	iSy® Titanbasis CAD/CAM, Krone inkl. iSy® Abutmentschraube und Klebehilfe	P2244.4408	4.5 mm	0.8 mm
		P2244.5008	5.2 mm	0.8 mm
	Material Titanlegierung/POM	P2244.4420	4.5 mm	2.0 mm
		P2244.5020	5.2 mm	2.0 mm
	iSy® Abutmentschraube steril Material Titanlegierung	P4005.1614	-	-
	iSy® Labor-Abutmentschraube Material Titanlegierung	P4006.1614	-	-
	Klebehilfe 2 Stück Material POM	C4019.1600	-	-
	iSy® Modellierhilfe für iSy® Titanbasis CAD/CAM, Krone Material POM	P2244.4402	4.5 mm	-
		P2244.5002	5.2 mm	

Die iSy® Abutmentschraube wird mit den iSy® Abutmentschraubendrehern angezogen (siehe Seite 48).

Die Geometrien der iSy® Titanbasen CAD/CAM stehen für führende dentale CAD-Systeme als CAD-Bibliothek zur Verfügung. Die Bibliotheken erhalten Sie zum kostenfreien Download hier:

Deutschland: www.camlog.de/cad-bibliotheken

Österreich: www.alltecdental.at/cad-bibliotheken

Schweiz: www.camlog.ch/cad-bibliotheken



DEDICAM® CAD/CAM-Prothetik von Camlog

Mehr über DEDICAM® Produkte erfahren Sie hier:

Deutschland / Schweiz: Telefon +49 7044 9445-800 | dedicam.cad@camlog.com | www.camlog.de/cadcam

Österreich: Telefon +43 5572 372341 | info@alltecdental.at | www.alltecdental.at/cadcam

Titanbasen CAD/CAM

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH
	iSy® Titanbasis CAD/CAM, Brücke inkl. iSy® Abutmentschraube	P2344.4408	4.5 mm	0.8 mm
		P2344.5008	5.2 mm	
	Material Titanlegierung	P2344.4420	4.5 mm	2.0 mm
		P2344.5020	5.2 mm	





Die iSy® Abutmentschraube wird mit den iSy® Abutmentschraubendrehern angezogen (siehe Seite 48).

Titanbasen CAD/CAM free

	Artikel	Größe	Art.-Nr.	Ø	GH
	iSy® Titanbasis CAD/CAM free, Krone inkl. iSy® Abutmentschraube, Hex, und iSy® Labor-Abutmentschraube, Hex	kurz	P2247.4510	4.5 mm	1.0 mm
			P2247.5210	5.2 mm	
		lang	P2247.4520	4.5 mm	2.0 mm
			P2247.5220	5.2 mm	
	Material Titanlegierung	lang	P2265.4510	4.5 mm	1.0 mm
			P2265.5210	5.2 mm	
		kurz	P2265.4520	4.5 mm	2.0 mm
			P2265.5220	5.2 mm	
	iSy® Abutmentschraube, Hex Material Titanlegierung	-	P4005.1601	-	-
	iSy® Labor-Abutmentschraube, Hex Material Titanlegierung	-	P4006.1601	-	-

Die iSy® Abutmentschraube, Hex wird mit den Ballpoint Schraubendrehern (beim angulierten Schraubenkanal) und mit den iSy® Schraubendrehern, Hex (beim geraden Schraubenkanal) angezogen (siehe Seite 48).

Implantatbasis

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH
	iSy® Implantatbasis inkl. iSy® Abutmentschraube und iSy® Gingivaformer (PEEK), steril Material Titanlegierung/PEEK	P2900.0002	4.0 mm	1.6 mm
	iSy® Kunststoffkappe für Hybridabutment auf Implantatbasis mit Rotationssicherung, ausbrennbar Material POM	P2553.0025	-	-
	iSy® Kunststoffkappe für zementierte Krone auf Implantatbasis mit Rotationssicherung, ausbrennbar Material POM	P2553.0020	-	-
	iSy® Kunststoffkappe für zementierte Brücke auf Implantatbasis ohne Rotationssicherung, ausbrennbar, 2 Stück Material POM	P2553.0010	-	-

Die iSy® Abutmentschraube wird mit den iSy® Abutmentschraubendrehern angezogen (siehe Seite 48).

Die Geometrien der iSy® Titanbasen CAD/CAM, der iSy® Titanbasen CAD/CAM free und der iSy® Implantatbasis stehen für führende dentale CAD-Systeme als CAD-Bibliothek zur Verfügung. Die Bibliotheken erhalten Sie zum kostenfreien Download hier:

Deutschland: www.camlog.de/cad-bibliotheken

Österreich: www.alltecdental.at/cad-bibliotheken

Schweiz: www.camlog.ch/cad-bibliotheken

DEDICAM® CAD/CAM-Prothetik von Camlog


Mehr über DEDICAM® Produkte erfahren Sie hier:

Deutschland / Schweiz: Telefon +49 7044 9445-800 | dedicam.cad@camlog.com | www.camlog.de/cadcam

Österreich: Telefon +43 5572 372341 | info@alltecdental.at | www.alltecdental.at/cadcam

CAM-Rohlinge



Typ AG

	Artikel	Menge	Art.-Nr.	Ø
	iSy® CAM-Titanrohling, Typ AG inkl. separat verpackter Abutmentschrauben Material Titanlegierung	2	P2471.5027	12 mm

Die CAM-Titanrohlinge, Typ AG wurden gemeinschaftlich von der CAMLOG Biotechnologies GmbH und der Amann Girrbach AG entwickelt. Sie besitzen die von Amann Girrbach® patentierte Anschlussgeometrie für die Rohlingsaufnahme und sind mit dem Ceramill® CAD/CAM-System kompatibel.

Die zugehörigen CAD-Bibliotheken sind als Download sowohl im Camlog Mediacenter wie auch bei Amann Girrbach® über das AG.live Portal oder über den Software-Manager erhältlich.



Typ ME

	Artikel	Menge	Art.-Nr.	Ø
	iSy® CAM-Titanrohling, Typ ME inkl. separat verpackter Abutmentschrauben Material Titanlegierung	2	P2421.5020	12 mm
		10	P2422.5020	
	iSy® CAM-CoCr-Rohling, Typ ME inkl. separat verpackter Abutmentschrauben Material Kobalt-Chrom-Legierung	2	P2461.5020	12 mm

Zur frästechnischen Bearbeitung wird der CAM-Rohling, Typ ME, an einem der Implantat-Abutmentverbindung gegenüberliegenden zylindrischen Abschnitt fixiert. Als maschinenspezifisches Spannmittel können die Preface®-Abutmenthalter von Medentika® verwendet werden. Diese Halter stehen für ausgewählte Maschinen bei dem jeweiligen Maschinenhersteller zur Verfügung. Die Rohlinge erfordern produktspezifische CAM-Bibliotheken.

Bei Fragen zur Kompatibilität wenden Sie sich bitte an den Technischen Service DEDICAM® unter +49 7044 9445-800 oder dedicam.cad@camlog.com.

Typ IAC

	Artikel	Menge	Art.-Nr.	Ø
	iSy® CAM-Titanrohling, Typ IAC inkl. separat verpackter Abutmentschrauben Material Titanlegierung	2	P2411.5013	12 mm
		10	P2412.5013	
	iSy® Aufnahme für CAM-Rohling, Typ IAC inkl. 2 iSy® Halteschrauben für CAM-Rohling, Typ IAC Material Stahl rostfrei	1	P3720.5000	6 mm

Zur frästechnischen Bearbeitung wird der CAM-Titanrohling, Typ IAC, an der Implantat-Abutmentverbindung über die iSy® Aufnahme für CAM-Rohlinge fixiert. Der maschinenspezifische Halter bzw. Adapter für die Aufnahme wie auch die Frässtrategien sind anwenderseitig bereit zu stellen.

Die Geometrien der iSy® CAM-Rohlinge stehen für führende dentale CAD-Systeme als CAD-Bibliothek zur Verfügung.

Die Bibliotheken erhalten Sie zum kostenfreien Download hier:

Deutschland: www.camlog.de/cad-bibliotheken

Österreich: www.alltecdental.at/cad-bibliotheken

Schweiz: www.camlog.ch/cad-bibliotheken


Medentika® und PreFace® sind eingetragene Marken der Medentika GmbH, D-Hügelsheim.

Die iSy® Abutmentschraube wird mit den iSy® Abutmentschraubendrehern angezogen (siehe Seite 48).

Esthomic® Abutments




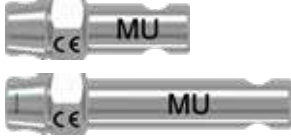

	Artikel	Größe	Art.-Nr.	Ø	GH
	iSy® Esthomic® Abutment, Inset inkl. iSy® Abutmentschraube Material Titanlegierung	-	P2235.3820	3.8 mm	2.0-3.3 mm
	iSy® Esthomic® Abutment, gerade inkl. iSy® Abutmentschraube Material Titanlegierung	S	P2226.3815	5.4 mm	1.5-2.5 mm
			P2226.3830		3.0-4.5 mm
		M	P2226.4415	5.9 mm	1.5-2.5 mm
			P2226.4430		3.0-4.5 mm
		L	P2226.5015	6.6 mm	1.5-2.5 mm
			P2226.5030		3.0-4.5 mm
	iSy® Esthomic® Abutment, 15° abgewinkelt inkl. iSy® Abutmentschraube Material Titanlegierung	S	P2227.3815	5.4 mm	1.5-2.5 mm
			P2227.3830		3.0-4.5 mm
		M	P2227.4415	5.9 mm	1.5-2.5 mm
			P2227.4430		3.0-4.5 mm
		L	P2227.5015	6.6 mm	1.5-2.5 mm
			P2227.5030		3.0-4.5 mm

Universal-Abutment

	Artikel	Art.-Nr.	Ø
	iSy® Universal-Abutment inkl. iSy® Abutmentschraube Material Titanlegierung	P2211.4012	6.5 mm

Die iSy® Abutmentschraube wird mit den iSy® Abutmentschraubendrehern angezogen (siehe Seite 48).

Multi-unit System

	Artikel	Größe	Art.-Nr.	GH	Dimensionen
	iSy® Multi-unit Abutment, gerade steril Material Titanlegierung	-	P2254.4820	2.0 mm	-
			P2254.4830	3.0 mm	
			P2254.4840	4.0 mm	
	iSy® Multi-unit Abutment, 17° abgewinkelt inkl. Abutmentschraube, Hex, mit reduziertem Kopf, steril Material Titanlegierung	-	P2266.4820	2.25 mm	-
			P2266.4830	3.0 mm	
			P2266.4840	4.0 mm	
	iSy® Multi-unit Abutment, 30° abgewinkelt inkl. Abutmentschraube, Hex, mit reduziertem Kopf, steril Material Titanlegierung	-	P2268.4820	2.25 mm	-
			P2268.4830	3.0 mm	
			P2268.4840	4.0 mm	
	Eindrehinstrument, für gerade Multi-unit Abutments Material Stahl rostfrei	kurz	J5300.0039	-	Länge 18 mm
		lang	J5300.0040		Länge 28 mm
	Eindrehinstrument, für gerade Multi-unit Abutments mit ISO-Schaft für Winkelstück Material Stahl rostfrei	-	PXMUHAH	-	Länge 20 mm

Hinweis: Die Abwinkelung der angulierten Multi-unit Abutments erfolgt über die Fläche des Sechskants.

Die iSy® Abutmentschraube, Hex, mit reduziertem Kopf wird mit den iSy® Schraubendrehern, Hex, angezogen (siehe Seite 48).

Die Geometrien der iSy® Multi-unit Abutments stehen für führende dentale CAD-Systeme als CAD-Bibliothek zur Verfügung.

Die Bibliotheken erhalten Sie zum kostenfreien Download hier:








Deutschland: www.camlog.de/cad-bibliotheken

Österreich: www.alltecdental.at/cad-bibliotheken

Schweiz: www.camlog.ch/cad-bibliotheken



Multi-unit System






	Artikel	Art.-Nr.	Dimensionen
	Orientierungsschablone für Ø 2.0 mm Pilotbohrung Material Nitinol	J3551.0001	-
	Ausrichthilfe für abgewinkelte Abutments, für Einbringpfosten Material Stahl rostfrei	J2269.0005	17°
		J2269.0006	30°
	iSy® Multi-unit Abutment Try-in Material Titanlegierung	P3564.4800	gerade
		P3566.4800	17°
		P3568.4800	30°
	Heilcappe für Multi-unit Abutment Material PEEK/Titanlegierung	PXMUCC	Höhe 5.1 mm
	Heilcappe für Multi-unit Abutment, wide body 2 Stück Material PEEK/Titanlegierung	PXMUCCC	Höhe 5.1 mm
	Abformcappe für Multi-unit Abutment, offener Löffel inkl. Halteschraube blau anodisiert Material Titanlegierung	PXMUDPC	Höhe 8.9 mm
	Abformcappe für Multi-unit Abutment, geschlossener Löffel Material Titanlegierung	PXMUIC	Länge 8 mm

	Artikel	Art.-Nr.
	Titan Scanbody für Multi-unit Abutment Material Titanlegierung	PXMUTSB
	Elos Accurate Multi-unit Scan Body Material Titanlegierung/PEEK	IO 11B-A
	Elos Accurate Scan Body Driver Material Stahl rostfrei	C13485
	Laboranalog für Multi-unit Abutment für gegossene Modelle Material Titanlegierung	PXMUAR
	Multi-unit Implantatanalog für gedruckte und gegossene Modelle Material Stahl rostfrei	J3026.4800
	Titankappe für Multi-unit Abutment inkl. Prothetikschaube, regulär, für Multi-unit Abutment, blau anodisiert Material Titanlegierung	PXMUTC
	Titankappe für Multi-unit Abutment, kurz inkl. Prothetikschaube, kurz, für Multi-unit Abutment, blau anodisiert Material Titanlegierung	PXMUTCS





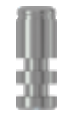
Bitte prüfen Sie, ob der Scankörper für Multi-unit Abutments in der verwendeten CAD-Bibliothek zur Verfügung steht. CAD-Bibliotheken für ausgewählte iSy® Prothetikkomponenten erhalten Sie zum kostenfreien Download hier:
 Deutschland: www.camlog.de/cad-bibliotheken
 Österreich: www.alltecdental.at/cad-bibliotheken
 Schweiz: www.camlog.ch/cad-bibliotheken








Multi-unit System

	Artikel	Menge	Art.-Nr.
	Kunststoffbasis für Multi-unit Abutment, ausbrennbar inkl. Prothetikschraube, regulär, für Multi-unit Abutment, blau anodisiert Material Delrin	-	PXMUPC
	Titanklebebasis mit Kunststoffhülse, ausbrennbar, Passive Fit, für Multi-unit Abutment inkl. zwei Prothetikschrauben, regulär und lang, für Multi-unit Abutment, blau anodisiert Material Titanlegierung/Delrin	-	PXMUPFC
	Goldbasis für Multi-unit Abutment, angießbar inkl. Prothetikschraube, regulär, für Multi-unit Abutment, blau anodisiert Material angussfähige Goldlegierung/Delrin	-	PXMUGC
	Locator® für Multi-unit Abutment inkl. Titandistanzhülse, 3 mm Material Titanlegierung/TiN	2	LMUTC-2
	Locator® für Multi-unit Abutment inkl. ausbrennbarer Kunststoff-Distanzhülse, 3 mm Material Titanlegierung/TiN/Delrin	2	LMUDC-2
	Polierschutz für Multi-unit Kappen und Basen Material Titanlegierung	5	PXMUPA
	Handgriff für abgewinkeltes Multi-unit Abutment Material PEEK	2	BCMUCA

	Artikel	Menge	Größe	Art.-Nr.	Gewinde
	Prothetikschaube für Multi-unit Abutment Hex, blau anodisiert, auch für Passive Fit Material Titanlegierung	1	kurz	PXMUPSS1	M1.4
		5		PXMUPSS	
		1	regulär	PXMUPSR1	
	5	PXMUPSR			
		5	lang	PXMUPSL	
	iSy® Abutmentschraube, Hex mit reduziertem Kopf, hellblau anodisiert Material Titanlegierung	-	-	P4004.1601	
	iSy® Labor-Abutmentschraube, Hex mit reduziertem Kopf, hellblau teilanodisiert Material Titanlegierung	-	-	P4004.1600	M1.6





Die Prothetikschauben für Multi-unit Abutments, die iSy® Abutmentschraube, Hex, mit reduziertem Kopf und die iSy® Labor-Abutmentschraube, Hex, mit reduziertem Kopf werden mit den iSy® Abutmentschraubendrehern, Hex angezogen (siehe Seite 48).

	Artikel	Menge	Art.-Nr.	GH	Länge
	iSy® Locator® Aufbau Material Titanlegierung/TiN	-	P2253.4010	1.0 mm	-
			P2253.4020	2.0 mm	
			P2253.4030	3.0 mm	
			P2253.4040	4.0 mm	
			P2253.4050	5.0 mm	
	Eindreheinstrument für Locator® Aufbauten manuell/Ratsche Material Stahl rostfrei	-	J2253.0001	-	24.3 mm
	Locator® Instrument 3-teilig Material Stahl rostfrei	-	J2253.0002	-	83.0 mm
	iSy® Locator® Abformkappe Material Aluminium/Polyethylen	4	J2253.0200	-	-
	iSy® Locator® Analog Material Aluminium	4	J2253.0340	-	-









	Artikel	Menge	Farbe	Retention	Divergenz	Art.-Nr.
	Locator® Laborsets Inhalt pro Set: 1 Retentionsgehäuse mit Verarbeitungseinsatz, 1 Ausblockring weiß, 1 Retentionseinsatz klar, 1 Retentionseinsatz pink, 1 Retentionseinsatz blau Material Titanlegierung/Polyethylen/Teflon/Nylon	2	-	-	-	J2253.0102
	Locator® Laborsets für erweiterte Angulation Inhalt pro Set: 1 Retentionsgehäuse mit Verarbeitungseinsatz, 1 Ausblockring weiß, 1 Retentionseinsatz grün, 1 Retentionseinsatz orange, 1 Retentionseinsatz rot Material Titanlegierung/Polyethylen/Teflon/Nylon	2	-	-	-	J2253.0112
	Locator® Ausblockring Material Teflon	20	weiß	-	-	J2253.0401
	Locator® Verarbeitungseinsatz Material Polyethylen	4	-	-	-	J2253.0402
	Locator® Retentionseinsatz Material Nylon	4	klar	stark	0°-10°	J2253.1005
		4	pink	mittel	0°-10°	J2253.1003
		4	blau	leicht	0°-10°	J2253.1002
	Locator® Retentionseinsatz für erweiterte Angulation Material Nylon	4	grau	keine	0°-20°	J2253.2000
		4	grün	stark	10°-20°	J2253.2004
		4	orange	mittel	10°-20°	J2253.2003
		4	rot	leicht	10°-20°	J2253.2002

Hersteller Locator®: Zest Anchors | 2875 Loker Avenue East, Carlsbad | California 92010 | USA
 Locator® und Locator R-Tx® sind eingetragene Marken der Firma Zest Anchors.




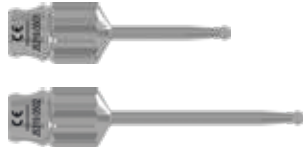




Locator R-Tx®







	Artikel	Menge	Art.-Nr.	GH
	iSy® Locator R-Tx® Aufbau inkl. Retentionsgehäuse mit Verarbeitungseinsatz schwarz, Ausblockring weiß und vier verschiedenen Retentionseinsätzen Material Titanlegierung/Nylon	-	30810-01	1.0 mm
			30810-02	2.0 mm
			30810-03	3.0 mm
			30810-04	4.0 mm
			30810-05	5.0 mm
	Locator R-Tx® Einsetzinstrument für Retentionseinsätze mit Kunststoffgriff Material Stahl rostfrei	-	30021-01	-
	iSy® Locator R-Tx® Abformkappe Material Polyethylen	4	30017-01	-
	iSy® Locator R-Tx® Analog Ø 3.35 mm Material Aluminium	4	30014-01	-

Die iSy® Locator-Aufbauten werden mit den iSy® Abutmentschraubendrehern, Hex angezogen (siehe Seite 48).







	Artikel	Menge	Farbe	Retention	Art.-Nr.
	Locator R-Tx® Retentionsgehäuse mit Verarbeitungseinsatz Material Titanlegierung/Polyethylen	4	schwarz	-	30013-01
	Locator® Ausblockring Material Teflon	20	weiß	-	J2253.0401
	Locator R-Tx® Verarbeitungseinsatz Material Polyethylen	4	schwarz	-	30012-01
	Locator R-Tx® Platzhalter/Doubliehilfe Material Polyethylen	4	-	-	30018-01
	Locator R-Tx® Retentionseinsatz Material Nylon	4	grau	keine	30001-01
		4	blau	leicht	30002-01
		4	pink	mittel	30003-01
		4	weiß	stark	30004-01

Prothetische Instrumente

	Artikel	Größe	Art.-Nr.	Länge
	iSy® Drehmomentratsche Material Stahl rostfrei	-	P5320.1030	-
	iSy® Schraubendreher, Hex ausschließlich für den geraden Schraubenkanal, manuell/Ratsche Material Stahl rostfrei	extrakurz	P5317.0538	14.5 mm
		kurz	P5317.0540	22.5 mm
		lang	P5317.0542	30.3 mm
	iSy® Schraubendreher, Hex ISO-Schaft Material Stahl rostfrei	kurz	P5317.0550	18 mm
		lang	P5317.0552	26 mm
	Ballpoint Schraubendreher, Hex manuell/Ratsche Material Stahl rostfrei	kurz	J5319.0501	24 mm
		lang	J5319.0502	32 mm
	Ballpoint Schraubendreher, Hex ISO-Schaft Material Stahl rostfrei	kurz	J5319.0504	27 mm
		lang	J5319.0503	35 mm
	iSy® Abutment- schraubendreher manuell/Ratsche Material Stahl rostfrei	extrakurz	P5316.6038	14.5 mm
		kurz	P5316.6040	23 mm
		lang	P5316.6042	28 mm
	iSy® Konuslöseinstrument für Abutments und Implantat- basis Material Stahl rostfrei	extrakurz	P5300.6308	23 mm
		kurz	P5300.6310	28 mm
		lang	P5300.6312	35 mm
	iSy® Gingivahöhenindikator gerade Material Titanlegierung	-	P3550.2200	-

	Artikel	Menge	Art.-Nr.	Länge
	Eindrehinstrument für Locator® Aufbauten manuell/Ratsche Material Stahl rostfrei	-	J2253.0001	24.3 mm
	Locator® Instrument 3-teilig Material Stahl rostfrei	-	J2253.0002	83.0 mm
	Locator® Winkelmesslehre Material Stahl rostfrei	-	J2253.0003	-
	Locator® Winkelmesspfosten Material Polyethylen	4	J2253.0004	-
	Locator® Abutmenthalterhülse für goldenes Element des Locator® Instruments Material Polysulfon	4	08394	-
	Locator R-Tx® Einsetzinstrument für Retentionseinsätze mit Kunststoffgriff Material Stahl rostfrei	-	30021-01	-
	Prothetik-Tray Universal (ohne Inhalt) resterilisierbar Material Radel®, Silikon	-	J5330.8700	162 × 73 × 29 mm

Zahntechnische Instrumente


	Artikel	Art.-Nr.
	iSy® Handgriff für Implantatanalog Material Stahl rostfrei	P3010.7500
	Universalhalter Material Stahl rostfrei	J3709.0015
	iSy® Abutment-Aufnahme für Universalhalter Material Titanlegierung	P3010.0100
	iSy® Labor-Abutmentschraubendreher für externen Hex Material Stahl rostfrei/Titanlegierung	P5310.6060
 	iSy® Laborbasis Material Titanlegierung	P3010.7020

Zusatz- artikel

Übungsmaterialien

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	Länge
	iSy® Übungsimplantat inkl. gestecktem Einbringpfosten und Verschlusschraube, braun anodisiert Material Titanlegierung	P1129.4411	4.4 mm	11 mm
	Zahnloser Unterkiefer inkl. Montageplatte Material Kunststoff	J8070.2050	-	-

Makromodell

















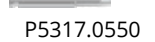
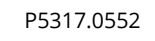



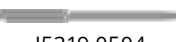
	Artikel	Art.-Nr.
	iSy® Makromodell Maßstab 3:1 Material Kunststoff/Stahl rostfrei	P8010.1010


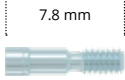




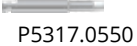
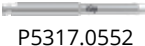





Literatur

Artikel	Art.-Nr.
Patientenbroschüre Zahnimplantate – eine Erfindung nach dem Vorbild der Natur	M-0431-BRO-DACH-CL-00-072021
Biomaterial Patientenbroschüre Stabiler Knochen und festes Zahnfleisch – die Basis für Mundgesundheit	M-0151-BRO-DACH-CL-01-032023
Implantatpass Patientenindividuelle Dokumentation der Implantatversorgung	J8000.0384







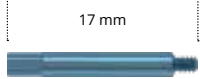

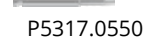
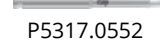
Schraubenübersicht Abutment- und Prothetischrauben – Intraorale Anwendung

Implantat-Abutmentverbindung

	Ø 3.8 mm	Ø 4.4 mm	Ø 5.0 mm		
	M1.6				
Artikel	iSy® Abutmentschraube			Schraubendreher	Anzugs- moment
 iSy® Scankörper iSy® Scanpfosten für Sirona® Scanbody					handfest*
 iSy® Provisorische Abutments für Kronen und Brücken					
 iSy® Universal- Abutment	 9.2 mm P4005.1614			 P5316.6038	20 Ncm
 iSy® Esthomic® Abutments				 P5316.6040	
 iSy® Implantatbasis				 P5316.6042	
 iSy® Titanbasen CAD/CAM					
 iSy® CAM-Rohlinge Typ AG, ME und IAC					
	iSy® Abutmentschraube, Hex			Schraubendreher	
 iSy® Titanbasis CAD/CAM free	 9.1 mm P4005.1601			 P5317.0538  P5317.0540  P5317.0542  P5317.0550  P5317.0552  J5319.0501  J5319.0502  J5319.0503  J5319.0504	20 Ncm

		Ø 3.8 mm	Ø 4.4 mm	Ø 5.0 mm		
		M1.6				
Artikel		iSy® Abutmentschraube, Hex, mit reduziertem Kopf, hellblau anodisiert			Schraubendreher	Anzugsmoment
	iSy® Multi-unit Abutment 17° und 30° abgewinkelt	 7.8 mm P4004.1601			 P5317.0538  P5317.0540	20 Ncm
	iSy® Locator® R-Tx® Aufbau	-			 P5317.0542  P5317.0550  P5317.0552	
	iSy® Multi-unit Abutment gerade	-			 J5300.0039  J5300.0040	30 Ncm
	iSy® Locator® Aufbau	-			 J2253.0001	30 Ncm

Abutment-Prothetikverbindung

		Ø 3.8 mm	Ø 4.4 mm	Ø 5.0 mm		
		M1.4				
Artikel		Prothetikschrauben für Multi-unit Abutments			Schraubendreher	Anzugsmoment
	Kappen und Basen auf Multi-unit Abutments	 3.7 mm PXMUPSS1	 4.6 mm PXMUPSR	 P5317.0538  P5317.0540	15 Ncm	
	iSy® Multi-unit Abutments gerade, 17° und 30° abgewinkelt	 17 mm PXMUPSL**				 P5317.0542  P5317.0550  P5317.0552

* optional für provisorische Abutments Titan: Anzugsmoment nach erfolgter Einheilphase 20 Ncm








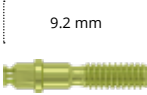




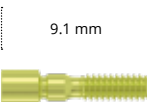



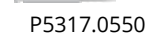
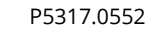




** Hilfsschraube zur intra- und extraoralen Verwendung






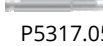
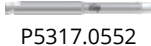
Für das finale Einsetzen müssen neue Prothetikschrauben verwendet werden.

Alle Schrauben müssen nach mindestens 5 Minuten mit dem entsprechenden Drehmoment nachgezogen werden!

Schraubenübersicht Laborschrauben – Extraorale Anwendung

Laborimplantat-Abutmentverbindung

	Ø 3.8 mm	Ø 4.4 mm	Ø 5.0 mm		
	M1.6				
Artikel	iSy® Labor-Abutmentschraube			Schraubendreher	
 <p>iSy® Scankörper iSy® Scanpfosten für Sirona® Scanbody</p>				 <p>iSy® Universal- Abutment</p>  <p>iSy® Esthomic® Abutments</p>  <p>iSy® Implantatbasis</p>  <p>iSy® Titanbasen CAD/CAM</p>  <p>iSy® CAM-Rohlinge Typ AG, ME und IAC</p>	
 <p>iSy® Provisorische Abutments für Kronen und Brücken</p>					handfest*
 <p>9.2 mm P4006.1614</p>					 <p>P5316.6038</p>  <p>P5316.6040</p>  <p>P5316.6042</p>
					20 Ncm
	iSy® Labor-Abutmentschraube, Hex			Schraubendreher	
 <p>iSy® Titanbasis CAD/CAM free</p>	 <p>9.1 mm P4006.1601</p>			 <p>P5317.0538</p>  <p>P5317.0540</p>  <p>P5317.0542</p>  <p>P5317.0550</p>  <p>P5317.0552</p>  <p>J5319.0501</p>  <p>J5319.0502</p>  <p>J5319.0503</p>  <p>J5319.0504</p>	
				20 Ncm	

		Ø 3.8 mm	Ø 4.4 mm	Ø 5.0 mm		
		M1.6				
Artikel		iSy® Labor-Abutmentschraube, Hex, mit reduziertem Kopf, hellblau teilanodisiert			Schraubendreher	Anzugs- moment
 <p>iSy® Multi-unit Abutment 17° und 30° abgewinkelt</p>	 <p>P4004.1600</p>	 <p>P5317.0538</p>  <p>P5317.0540</p>  <p>P5317.0542</p>  <p>P5317.0550</p>  <p>P5317.0552</p>	20 Ncm			

* optional für provisorische Abutments Titan: Anzugsmoment nach erfolgter Einheilphase 20 Ncm

Alle Schrauben müssen nach mindestens 5 Minuten mit dem entsprechenden Drehmoment nachgezogen werden!

Materialien

Titan Grade 4	
Eigenschaften (ASTM F67 und DIN EN ISO 5832-2)	
Chemische Zusammensetzung (in %)	O ≤ 0.4
	Fe ≤ 0.5
	C ≤ 0.08
	N ≤ 0.05
	H ≤ 0.0125
	Ti Rest
Mechanische Eigenschaften	Zugfestigkeit ≥ 550 MPa
	Bruchdehnung ≥ 12 %

Titanlegierung Ti-6Al-4V ELI	
Eigenschaften (ASTM F136)	
Chemische Zusammensetzung (in %)	Al 5.5-6.5
	V 3.5-4.5
	Fe ≤ 0.25
	C ≤ 0.08
	N ≤ 0.05
	O ≤ 0.13
	H ≤ 0.012
	Ti Rest
Mechanische Eigenschaften	Zugfestigkeit ≥ 860 MPa
	Bruchdehnung ≥ 10 %

Angießbare Goldlegierung* (für Goldbasis für Multi-unit Abutment)	
Eigenschaften	
Chemische Zusammensetzung (in %)	Au 60
	Pt 19
	Pd 20
	Ir 1
Physikalische Eigenschaften	Dichte 17.5 g/cm ³
	Farbe weiß
	Liquidus 1490 °C
	Solidus 1400 °C
	Wärmeausdehnungskoeffizient 12.2 µm/m × °C
	Elastizitätsmodul 136 GPa
Mechanische Eigenschaften	Härte HV5 > 215
	0.2 % Dehngrenze > 650 MPa
	Bruchdehnung > 2%
	Zugfestigkeit MPa > 750Mpa

CoCr-Legierung	
Eigenschaften (ASTM F1537-20 und ISO 5832-12)	
Chemische Zusammensetzung (in Gewichts-%)	Cr 26.0-30.0
	Mo 5.0-7.0
	Fe ≤ 0.75
	Ni ≤ 0.1*
	Mn < 1.0
	Si < 1.0
	N < 0.25
	C ≤ 0.14
	Co Rest
	Physikalische Eigenschaften
Zugfestigkeit > 827 MPa	
Mechanische Eigenschaften	Bruchfestigkeit 1172-1400 MPa
	Bruchdehnung > 12 %
	Härte (HRC) 38-48

* ASTM F1537-20 und ISO 5832-12: ≤ 1.0 Gewichts-%

* Materialdatenblatt für Ceramicor® von Cendres+Métaux

Weitergehende Dokumentationen

Weitergehende Informationen zu den iSy® Produkten sind in folgenden Dokumentationen zu finden:

- iSy® Arbeitsanleitungen
- iSy® Gebrauchsanweisungen
- iSy® Aufbereitungsanweisung
- Camlog Literaturübersicht
- Clinical evidence and Science

Die Dokumente sind bei der jeweiligen Camlog Landesvertretung erhältlich.

Siehe auch unter:

<https://ifu.camlog.com>

www.camlog.com

Deutschland: www.camlog.de

Österreich: www.alltecdental.at

Schweiz: www.camlog.ch

Referenzen

¹ CONELOG® IMPLANT SYSTEM – Facts and figures at a glance. M-0156-WPR-EN-INT-BHCL-01-122020.

² Messias A, Rocha S, Wagner W, Wiltfang J, Moergel M, Behrens E, Nicolau P, Guerra F. Peri-implant marginal bone loss reduction with platform-switching components: 5-year post-loading results of an equivalence randomized clinical trial. J Clin Periodontol. 2019;46:678-87.

³ Schwarz F, Alcoforado G, Nelson K, Schaer A, Taylor T, Beuer F, et al. Impact of implantabutment connection, positioning of the machined collar/microgap, and Platform-Switching on crestal bone level changes. Camlog Foundation Consensus Report. Clin Oral Implants Res. 2014; 25 (11): 1301–3.

Rechtliches

Allgemeiner Haftungsausschluss

Die bereitgestellten Informationen sind nur für Marketingzwecke gedacht und qualifizieren den Anwender nicht, das Produkt in klinischem Umfeld anzuwenden. Um eine korrekte Anwendung sicherzustellen, beachten Sie vor der Anwendung bitte die entsprechende Gebrauchsanweisung sowie die Arbeitsanleitung.

Warennamen und Copyright

Geschützte Warennamen (Warenzeichen) werden nicht immer gesondert kenntlich gemacht. Aus dem Fehlen eines solchen Hinweises kann NICHT geschlossen werden, dass es sich um einen ungeschützten Warennamen handelt. Das Dokument, einschließlich aller seiner Teile, ist urheberrechtlich geschützt. Sie können sich den Inhalt zum bestimmungsgemäßen Gebrauch herunterladen, Änderungen oder Reproduktion des Inhalts sind allerdings verboten. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung der CAMLOG Biotechnologies GmbH unzulässig und kann strafrechtlich verfolgt werden.

iSy®, DEDICAM®, Esthomic® und Promote® sind eingetragene Marken der CAMLOG Biotechnologies GmbH. Locator®, Locator R-Tx®, R-Tx, ZEST und Zest Dental Solutions, sowie Farbe und Form der Retention Inserts sind eingetragenen Marken von ZEST IP Holdings, LLC.

Die referenzierten Marken sind unter Umständen nicht in allen Ländern eingetragen. Alle Drittmarken gehören dem entsprechenden Markeninhaber. Die CAMLOG Biotechnologies GmbH kann Produkte nur nach Zulassung der zuständigen nationalen Behörden auf den Markt bringen. Daher sind nicht alle Produkte und Dienstleistungen in allen Ländern verfügbar.

Hersteller

iSy® Produkte werden hergestellt von:

ALTATEC GmbH | Maybachstr. 5 | 71299 Wimsheim | Deutschland

Locator® und Locator R-Tx® werden von Zest Anchors LLC hergestellt.

Das Camlog Garantieprogramm patient28

Durch das patient28 Garantieprogramm möchten wir Sie darin unterstützen, Ihre Patienten im Falle eines Falles, der aus den verschiedensten individuellen und medizinischen Gründen jederzeit auftreten kann, kostenseitig entgegenzukommen. Neben patient28PRO profitieren Sie durch patient28LIFE von einer lebenslangen Garantie auf Implantate und Abutments gemäß der unten stehenden Tabelle.

Auf individuell hergestellte Abutments, die aus einem original CAM-Titanrohling gefertigt wurden, geben wir durch patient28CAD eine 5-Jahres-Garantie. Derselbe Garantiezeitraum gilt bei patient28TOOL für unsere Instrumente.

Die Bedingungen finden Sie unter
www.camlog.de/patient28
www.alltecdental.at/patient28
www.camlog.ch/patient28

Name	patient28PRO¹	patient28LIFE	patient28LIFE	patient28CAD	patient28TOOL
Referenz	Implantate (gültig nur in Verbindung mit original Camlog Prothetik)	Implantate (gültig nur in Verbindung mit original Camlog Prothetik)	Abutments (gültig nur in Verbindung mit original Camlog Implantat)	Individuelle Produkte (aus original CAM-Titanrohlingen gefertigt) ³	Nicht schneidende Instrumente
Voraussetzung	Implantatverlust	Implantatverlust	Funktionsverlust	Funktionsverlust	Funktionsverlust
Leistungen	Implantate Prothetikkomponenten DEDICAM® Prothetik DEDICAM® Dienstleistungen BioHorizons Camlog Materialien zur Knochenaugmentation ⁵	Implantate	Abutments ²	CAM-Titanrohling	Nicht schneidende Instrumente
Beginn	Tag der Implantatinsertion	Tag der Implantatinsertion	Tag der Eingliederung	Tag der Eingliederung	Kaufdatum
Ende	5 Jahre nach Implantatinsertion	Lebenslang ⁴	Lebenslang ⁴	5 Jahre nach Eingliederung	5 Jahre nach Kauf

¹ Den Leistungsumfang und Geltungsbereich der Indikationen finden Sie unter www.camlog.de/patient28pro bzw. www.alltecdental.at/patient28pro bzw. www.camlog.ch/patient28pro. Bei einer herausnehmbaren prothetischen Versorgung wird Standardprothetik durch gleichwertige Standardprothetik und Individualprothetik durch gleichwertige Individualprothetik ersetzt.

² Umfasst Camlog Abutments und Ti-Basen. Von der Garantie ausgeschlossen sind direkt verschraubte Stege und Brücken auf Implantaten, Verbrauchsmaterialien, provisorische Komponenten und retentive Verankerungselemente wie z. B. Kugelaufbau oder Locator.

³ Garantiebedingungen für DEDICAM® Produkte sind im DEDICAM® Katalog aufgeführt.

⁴ Lebenslang ist so lange, wie es medizinisch möglich ist, den Patienten mit einer neuen dentalen Rekonstruktion unter Zuhilfenahme von Implantaten zu versorgen.

⁵ Knochenaugmentationsmaterialien können nur dann zur Verfügung gestellt werden, wenn im Vorfeld eine Knochenaugmentation mit BioHorizons Camlog Produkten stattgefunden hat. Das standardmäßige Vorgehen bedarf in der Regel eines Knochenersatzmaterials und einer Membran zur Stabilisierung des Augmentats oder nach Entscheidung des Operateurs auch nur einer der beiden Komponenten und sind dann Leistungsbestandteil des Garantiefalles. Der Leistungsumfang je Garantiefall ist daher auf eine Verkaufseinheit aus dem Segment der Knochenersatzmaterialien und eine Verkaufseinheit aus dem Segment Membranen begrenzt.



Eine gute Garantie
fragt nicht nach dem
Warum.

patient28PRO

Schützt Ihre Implantatversorgung

Camlog steht für Qualität, Produktsicherheit und exzellenten Service, den wir kontinuierlich weiterentwickeln: Mit patient28PRO bieten wir Ihnen eine einzigartige Garantie, die Chirurgen, Prothetiker, Zahntechniker und Patienten im Falle eines Implantatverlustes effektiv unterstützt. Wir übernehmen vom ersten Tag an bis 5 Jahre nach Implantation ohne Zusatzkosten:

- Implantate
- Biomaterialien für die Knochenaugmentation
- Prothetische Komponenten inklusive Hilfsteile
- Prothetische Neuversorgung wahlweise über DEDICAM inklusive Dienstleistungen

Für die Inanspruchnahme ist der Einsatz von Originalkomponenten Bedingung.

Weitere Informationen finden Sie unter:

www.camlog.de/patient28pro

www.alltecdental.at/patient28pro

www.camlog.ch/patient28pro

CE 0123

Art.-Nr. J8001.0039 Rev. 00 02/2024



+E219J800100391M



+S0000143500MT

Distributor Deutschland

CAMLOG Vertriebs GmbH | Maybachstr. 5 | 71299 Wimsheim | Deutschland
Telefon +49 7044 9445-100 | Fax +49 800 9445-000 | info.de@camlog.com | www.camlog.de
eshop.camlog.de

Distributor Österreich

Alltec Dental GmbH | Schwefel 93 | 6850 Dornbirn | Österreich
Telefon +43 5572 372341 | Fax +43 5572 372341-404 | info@alltecdental.at | www.alltecdental.at
eshop.alltecdental.at

Distributor Schweiz

CAMLOG Biotechnologies GmbH | Margarethenstr. 38 | 4053 Basel | Schweiz
Telefon +41 61 565 41 41 | Fax +41 61 565 41 42 | sales.ch@camlog.com | www.camlog.ch
eshop.camlog.ch

Headquarters

CAMLOG Biotechnologies GmbH | Margarethenstr. 38 | 4053 Basel | Schweiz
Telefon +41 61 565 41 00 | Fax +41 61 565 41 01 | info@camlog.com | www.biohorizonscamlog.com

