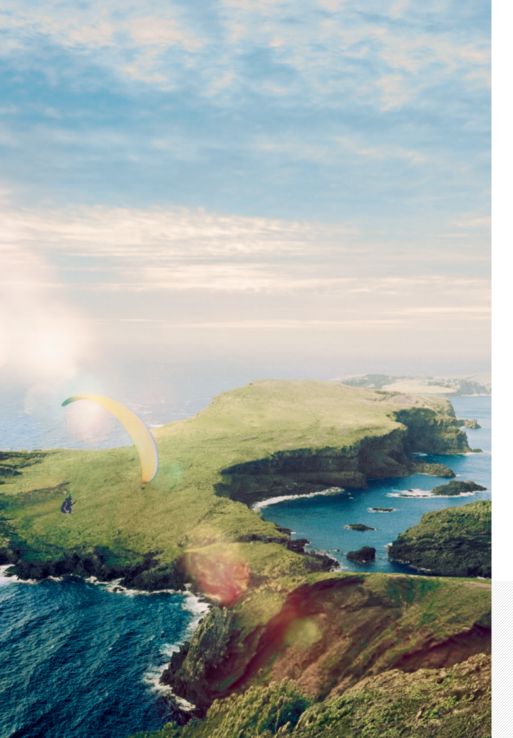
This is

iSy® ist ein Meilenstein in der Innovationsgeschichte von CAMLOG. Was einem an iSy sofort auffällt, ist die konsequente Konzentration auf das Wesentliche: Mit weniger Implantatvarianten, weniger Instrumenten und weniger Arbeitsschritten gestaltet iSy das Implantieren deutlich einfacher – von der Planung bis hin zur Bestellung. Die neue Klarheit des Konzepts ermöglicht eine neue Produktivität und sorgt nicht zuletzt für mehr Freude bei der Arbeit. Ganz einfach eigentlich. **This is iSy.**

Inhalt

Ī	This is iSy	
	Neuland für die Implantologie	5
	Schwerelosigkeit bei der Arbeit	5
	Rock 'n' Roll für die Produktivität	g
	Tiefenentspannung fürs Qualitätsbewusstsein	11
ì	- Crestama ii hamai aht	4.5
	Systemübersicht	13
	iSy Implantate	15
	iSy online	17
ì	Chirurgisches Vorgehen	
ı	Reduziertes Bohrprotokoll	19
ı	Multifunktionskappe	21
ı	Машинкионзкарре	
Ì	Prothetiklösungen	23
Ì	iSy Produktübersicht	25
I	Kontakt	30



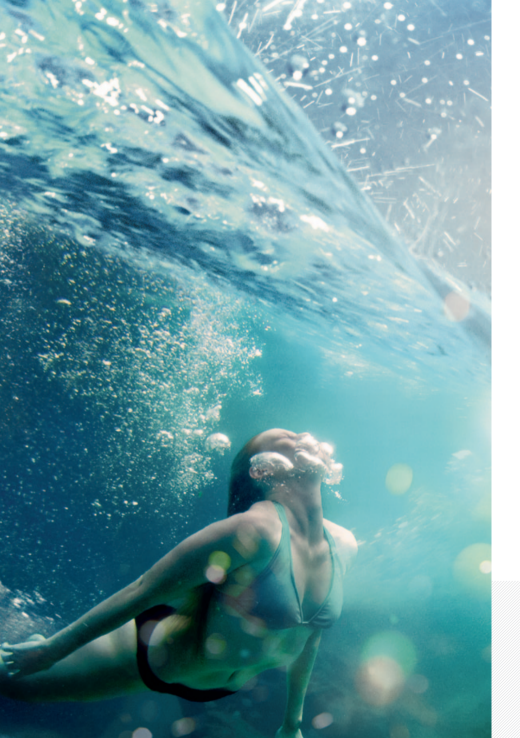
Einen Kontinent gibt es nicht zu entdecken. Aber ein Meer an Vorteilen.

iSy ist als intelligentes System für die Herausforderungen der Zukunft konzipiert. Eine Benchmark in puncto Zeitersparnis und Oualität.

Das macht iSy zu einem Wegbereiter für den digitalen Workflow. Von der einfachen Nachbestellung der Komponenten, über E-Learning via Multichannel-Plattform bis hin zur multimedialen Kommunikation. In seiner selbsterklärenden Einfachheit sorgt iSy für Orientierung und Transparenz in einem dynamischen Markt.

iSy macht nicht alles – aber alles, was iSy macht, macht iSy einfacher





Der berühmte Moment der Klarheit. Bei iSy ein Dauerzustand.

iSy entspringt einer ebenso einfachen wie radikalen Idee: Weniger Komplexität macht mehr Freude. Die konsequente Umsetzung dieser Idee macht iSy schlank und zukunftsweisend.

Mit seinem durchdachten Konzept sorgt iSy für deutlich mehr Übersicht und einfacheres Arbeiten – vor, während und nach der OP. Die Klarheit des Konzeptes gibt Antworten, bevor Fragen entstehen. Und weil iSy weitergedacht ist als andere Implantatsysteme, zieht sich diese Fokussierung wie ein gelbgrüner Faden durch alle Bereiche, von der Logistik bis zur Produktinformation.

iSy schafft mehr Orientierung, mehr Transparenz, mehr Klarheit



Video ansehe



Sie wollen hoch hinaus? Lassen Sie Ihrer Produktivität freien Lauf.

iSy ist ein von Grund auf neu gedachtes, extrem schlankes Implantatsystem für eine Vielzahl von Indikationen. Und damit ein Versprechen an alle Zahnärzte, Chirurgen und Labore mit weniger mehr zu erreichen.

Das iSy Gesamtkonzept ist in allen Belangen auf die Abläufe und die spezifische Kostensituation in der Praxis abgestimmt. Zum Beispiel entfällt bei den Einpatienten-Formbohrern die Aufbereitung – das spart Zeit und Kosten. In der OP kommt iSy mit weniger Komplexität, weniger Arbeitsschritten und damit auch weniger Zeitaufwand aus. Und der Preis stimmt auch.

Mit iSy können Ressourcen gezielter eingesetzt und noch mehr Patienten für eine implantatprothetische Versorgung gewonnen werden.





Bei der Qualität können Sie ruhig schlafen. Wenn man Sie lässt.

iSy ist ein genial einfaches Konzept, konsequent umgesetzt. Ohne Abstriche, von Anfang an.

Schweizer Engineering, gepaart mit dem herausragenden Qualitätsverständnis einer deutschen Fertigung, macht iSy zu einem Implantatsystem aus bestem Hause. Das gesamte Verfahren wurde anhand aktuellster Erkenntnisse von Grund auf neu konzipiert. Neueste Produktionstechnologien und rigorose Qualitätssicherung gewährleisten, dass iSy auch unseren hohen Ansprüchen genügt.

Weil sich iSy konsequent auf das Wesentliche konzentriert, entstehen trotz höchster Ansprüche weniger Kosten.



iSy. Auf einen Blick.

iSy spart Zeit, Nerven und Kosten. Weniger Teile und damit geringere Komplexität vereinfachen das Lernen, das Handling wie auch den Bestellvorgang maßgeblich. Auf den folgenden Seiten stellen wir Ihnen die iSy Bausteine im Detail vor.



Effizienz trifft Hightech: iSy Implantate.

Mit nur drei Durchmessern (3,8/4,4/5,0 mm) in drei Längen (9/11/13 mm) sowie drei Packungsgrößen mit 1/2/4 Implantaten macht Ihnen iSy die Wahl des richtigen Implantats ganz leicht. Übersichtlicher geht es nicht – und Bohrer, Gingivaformer und Multifunktionskappen sind auch schon mit dabei.

iSy Implantate überzeugen durch eine vormontierte Implantatbasis. Nach dem Setzen des Implantats verbleibt diese auf dem Implantat und hält Gingivaformer, Abformkappe und Provisorium – ganz ohne Schrauben. Die konische Implantat-Abutment-Verbindung hat einen durchgängigen Innendurchmesser für alle Implantatgrößen. One size fits all.



Rundum digital: iSy online.

Administrative Anforderungen machen einen nicht unwesentlichen Zeitfaktor im Praxisalltag aus. Deshalb setzt iSy auch in Sachen Information, Bestellung und Kommunikation auf schlanke, flexible und effiziente Wege. Kurz: iSy ist online.

Auf www.isy-implant.com finden Sie neben allen relevanten Produktinformationen, einem Online-Shop, einer CAD/CAM-Plattform und einem Download-Center auch ein einfaches Step-by-Step-Videotutorial, das Ihnen zeigt, wie effizient Sie mit iSy arbeiten.

Stillstand liegt nicht in der Natur von iSy. Und natürlich wird auch die iSy Plattform kontinuierlich ausgebaut – zum Beispiel mit Fallbeispielen sowie Möglichkeiten zum Erfahrungsaustausch. Immer mal wieder reinschauen lohnt sich also.



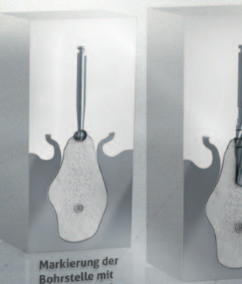
Die neue Einfachheit: Chirurgisches Vorgehen.

Bevor Sie sich wundern: Ja, es ist wirklich so einfach. iSy kommt mit einem deutlich reduzierten Bohrprotokoll aus. Dieser Zeit- und Kostenvorteil ergibt sich aus der innovativen Konstruktion sowie dem intelligenten Zusammenspiel aller Komponenten.

Die ausführliche Arbeitsanleitung wie auch ein Step-by-Step-Videotutorial finden Sie auf **www.isy-implant.com**



Video ansehen



dem Rosenbohrer

Vorbohren des Implantatbetts mit dem Pilotbohrer



Bohrung des finalen Implantatbetts mit dem Einpatienten-Formbohrer



Setzen des Implantats



Transgingivale Einheilung mit dem Gingivaformer

Eine für alles: iSy Multifunktionskappe.

Die iSy Multifunktionskappe lässt sich digital scannen, konventionell abformen und macht auch als Provisoriumsbasis eine gute Figur. Sie kann auch zur Bissregistrierung verwendet werden. Der Schnappmechanismus hält ohne Schraube und sorgt für eine einfache und präzise Positionsübertragung.



Scantechnische Abformung



Abformung



Provisorische Versorgung

Wirtschaftlichkeit nach Maß: digital oder konventionell.

Mit DEDICAM steht Ihnen für das iSy Implantatsystem ein umfangreiches Portfolio hochwertiger Prothetiklösungen auf CAD/CAM-Basis zur Verfügung, das die bewährte CAMLOG Präzision mit hoher Wirtschaftlichkeit und einem überzeugenden Maß an Flexibilität verbindet.

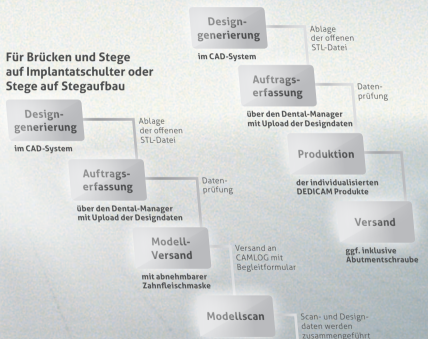
Dank offener CAD-Schnittstelle mit einer immensen Konstruktions- und Materialauswahl sowie rationalisierter Prozesse bietet DEDICAM einen hocheffizienten Workflow.

Für die konventionelle prothetische Versorgung stehen Ihnen beim iSy Implantatsystem folgende Optionen zur Verfügung:



DEDICAM-Prozess

Für individuelle Produkte, die keine Passkontrolle erfordern



über CAMLOG



Website



Produktion

der individualisierten
DEDICAM Produkte

Passung wird auf Meistermodell geprüft

Versand

ggf. inklusive Abutmentschraube

Weniger schafft mehr: iSy Produktübersicht.

Auf den folgenden Seiten haben wir die einzelnen Komponenten des iSy Systems übersichtlich für Sie aufgelistet, inklusive Bezeichnung und Artikelnummer. So haben Sie für Ihre Bestellung alle Angaben immer gleich parat. Bestellen Sie im Online-Shop: www.isy-implant.com

Implantate	•		
1er-Set*	Länge 9 mm	Länge 11 mm	Länge 13 mm
Ø 3,8 mm	P1110.3809	P1110.3811	P1110.3813
Ø 4,4 mm	P1110.4409	P1110.4411	P1110.4413
Ø 5,0 mm	P1110.5009	P1110.5011	P1110.5013
2er-Set*	Länge 9 mm	Länge 11 mm	Länge 13 mm
4444444444			9
Ø 3,8 mm	P1210.3809	P1210.3811	P1210.3813
Ø 4,4 mm	P1210.4409	P1210.4411	P1210.4413
Ø 5,0 mm	P1210.5009	P1210.5011	P1210.5013

Implantate	•		
4er-Set*	Länge 9 mm	Länge 11 mm	Länge 13 mm
Ø 3,8 mm	P1410.3809	P1410.3811	P1410.3813
Ø 4,4 mm	P1410.4409	P1410.4411	P1410.4413
Ø 5,0 mm	P1410.5009	P1410.5011	P1410.5013

Bezeichnung	ArtNr.
iSy® Einpatienten-Formbohrer, steril Ø 3,8 mm (3 Stück) Ø 4,4 mm (3 Stück) Ø 5,0 mm (3 Stück)	P5040.3800 P5040.4400 P5040.5000

Bezeichnung	ArtNr.
iSy® Chirurgie- und Prothetikset	P5330.0100
Rosenbohrer, Ø 3,5 mm	J5050.3500
iSy® Pilotbohrer, Ø 2,8 mm	P5051.2201
iSy [®] Richtungs- und Tiefenindikator	P5300.2200
iSy® Tap Adapter für Gewindeschneider	P5322.0012
ISO Adapter, manuell / Ratsche	J5002.0011
	iSy® Chirurgie- und Prothetikset Rosenbohrer, Ø 3,5 mm iSy® Pilotbohrer, Ø 2,8 mm iSy® Richtungs- und Tiefenindikator iSy® Tap Adapter für Gewindeschneider

^{*}Set-Inhalt: 1, 2 oder 4 iSy® Implantate mit verschraubter Implantatbasis 1 Einpatienten-Formbohrer, 1 Gingivaformer je Implantat, 2 Multifunktionskappen je Implantat

Chirurgie		
	Bezeichnung	ArtNr.
	iSy® Gewindeschneider für Ø 3,8 mm	P5054.3800
	iSy® Gewindeschneider für Ø 4,4 mm	P5054.4400
	iSy® Gewindeschneider für Ø 5,0 mm	P5054.5000
	iSy® Implantat-Eindrehinstrument ISO, kurz	P5300.6010
	iSy® Implantat-Eindrehinstrument, kurz, manuell / Ratsche	P5300.6030
	iSy® Implantat-Eindrehinstrument, lang, manuell / Ratsche	P5300.6032
	iSy [®] Löseinstrument für Gingivaformer	P5300.6050
	Bohrerverlängerung, ISO-Schaft	J5002.0006
	iSy® Führungs- und Ringschlüssel	P5302.0015
© 5	iSy® Konuslöseinstrument, für Abutments und Implantatbasis	P5300.6310
	iSy® Schraubendreher, lang, manuell / Ratsche	P5316.6042
	iSy® Schraubendreher, kurz, manuell / Ratsche	P5316.6040
On 1 = 1111=11	iSy® Drehmomentratsche	P5320.1030

iSy Produktübersicht | 27

Prothetik		
	Bezeichnung	ArtNr.
	iSy® Universal-Abutment, inkl. iSy® Abutmentschraube	P2211.4012
=	iSy [®] Titanbasis CAD/CAM Ø 4,5 mm – Gingivahöhe 0,8 mm, inkl. iSy [®] Abutmentschraube und iSy [®] Klebehilfe (POM)	P2244.4408
	iSy® Titanbasis CAD/CAM Ø 4,5 mm – Gingivahöhe 2,0 mm, inkl. iSy® Abutmentschraube und iSy® Klebehilfe (POM)	P2244.4420
	iSy® Titanbasis CAD/CAM Ø 5,2 mm – Gingivahöhe 0,8 mm, inkl. iSy® Abutmentschraube und iSy® Klebehilfe (POM)	P2244.5008
	iSy® Titanbasis CAD/CAM Ø 5,2 mm – Gingivahöhe 2,0 mm, inkl. iSy® Abutmentschraube und iSy® Klebehilfe (POM)	P2244.5020
	iSy® Modellierhilfe Ø 4,5 mm für iSy® Titanbasis CAD/CAM	P2244.4402
	iSy® Modellierhilfe Ø 5,2 mm für iSy® Titanbasis CAD/CAM	P2244.5002
	iSy® Abutmentschraube	P4005.1614
	iSy® Locator® Aufbau, 1,0 mm	P2253.4010
	iSy® Locator® Aufbau, 2,0 mm	P2253.4020
	iSy® Locator® Aufbau, 3,0 mm	P2253.4030
	iSy® Locator® Aufbau, 4,0 mm	P2253.4040
	iSy® Locator® Aufbau, 5,0 mm	P2253.4050
	:	:

Prothetik		
	Bezeichnung	ArtNr.
	Eindrehinstrument für Locator® Aufbauten	J2253.0001
	Locator® Instrument, 3-teilig	J2253.0002
·\ \ / /·	Locator® Winkelmesslehre	J2253.0003
1	Locator® Winkelmesspfosten, Polyethylen (4 Stück)	J2253.0004
○ ○ ○ ○	Locator® Laborsets (2 Stück)	J2253.0102
	Locator® Laborsets für erweiterte Angulation (2 Stück)	J2253.0112
E	Locator® Abformkappe (4 Stück)	J2253.0200
	Locator® Analog (4 Stück)	J2253.0340
0	Locator® Ausblockring, weiß (20 Stück)	J2253.0401
	Locator® Verarbeitungseinsatz, schwarz (4 Stück)	J2253.0402
	Locator® Retentionseinsatz, blau, LEICHT, Div.: 0°–10°, Nylon (4 Stück)	J2253.1002
	Locator® Retentionseinsatz, pink, MITTEL, Div.: 0°–10°, Nylon (4 Stück)	J2253.1003
	Locator® Retentionseinsatz, klar, STARK, Div.: 0°–10°, Nylon (4 Stück)	J2253.1005

iSy Produktübersicht | 29

Prothetik		
Protietik	Bezeichnung	ArtNr.
	Locator® Retentionseinsatz für erweiterte Angulation, rot, LEICHT, Div.: 10°–20°, Nylon (4 Stück)	J2253.2002
	Locator® Retentionseinsatz für erweiterte Angulation, orange, MITTEL, Div.: 10°–20°, Nylon (4 Stück)	J2253.2003
	Locator® Retentionseinsatz für erweiterte Angulation, grün, STARK, Div.: 10°–20°, Nylon (4 Stück)	J2253.2004
Labor		*//k/////k////////////////////////////
	Bezeichnung	ArtNr.
	iSy® Laborimplantat	P3010.7010
	iSy® Laborbasis	P3010.7020
-	iSy® Laborschraube	P4006.1614
	iSy® Labor Schraubendreher	P5310.6060
	iSy® Abutment-Aufnahme für Universalhalter	P3010.0100
~	Universalhalter	J3709.0015
	:	:
Zubehör		***************************************
	Bezeichnung	ArtNr.
9 1 m	Röntgenfolie	P5300.9010
	iSy® Chirurgie- und Prothetikbox ohne Inhalt	P5330.0110

iSy Kontakt.

HEADQUARTERS CAMLOG Biotechnologies AG

Margarethenstraße 38 CH-4053 Basel Fax +41 61 5654 101 info@camlog.com www.camlog.com