

Produktübersicht CHIRURGIE



Zusammenarbeit Schilli Implantology Circle



Zur Erinnerung:

Professor Dr. Wilfried Schilli (1928 - 2019)

Gründungsmitglied des SIC - Schilli Implantology Circle - hat nicht nur die Aufgaben und Ziele des SIC, sondern auch die der Implantologie im Allgemeinen in seinen Grußworten auf den Punkt gebracht und überzeugend dargestellt.

Sehr geehrte Partner, liebe Freunde,

die Implantologie hat die Zahnheilkunde verändert. Sie ist, wie der chirurgische Gelenkersatz, ein Produkt der modernen Knochenchirurgie. Im Jahr 1958 wurde diese von der Arbeitsgemeinschaft für Osteosynthese (AO) völlig neu aufgestellt. Ihre Regeln gelten auch für uns: die biomechanischen Prinzipien der Funktion geben die Orientierung, die Vitalität des Knochens muss erhalten werden. Ziel ist eine möglichst atraumatische operative Prozedur.

Die Inkorporation des Implantats ist ein biologischer Prozess, wir müssen die Voraussetzungen für seinen störungsfreien Ablauf erbringen. Dabei ist jedes Detail unseres Vorgehens wichtig. Durch klare OP-Protokolle wird der Ablauf optimiert und Fehler vermieden. Aber, trotz aller schematischen Optimierung, jeder Fall bleibt ein Einzelfall. Dies gilt besonders für die nachfolgende prothetische Versorgung. In der Kooperation Prothetik-Chirurgie dominiert die Prothetik, da sie Funktion und Ästhetik bestimmt.

In diesem, von individuellen Faktoren des Patienten beeinflussten Prozess, spielt die Wahl des Implantatsystems eine große Rolle. Schon aus technischen, aber auch aus rechtlichen Gründen, handelt es sich um ein Serienprodukt. Auch hier ist eine ständige Optimierung die Voraussetzung für dauerhaften Erfolg.

Dies ist eine der Aufgaben des SIC „Schilli Implantology Circle“. Das internationale, interdisziplinäre Diskussionsforum bindet aktuelle theoretische und wissenschaftliche Forschungsergebnisse in die Umsetzung praxisrelevanter Systeme ein und gleicht sie mit praktischen Erfahrungen ab.

Eine weitere Funktion des SIC „Schilli Implantology Circle“ ist es, diesen Erfolg auch in Form von kontinuierlicher Fortbildung weiterzugeben.

Wir sind, wie die Mitglieder des Circles, von der Implantologie begeistert und wollen durch die Diskussion unter kompetenten Spezialisten, Prozess und Produkt verbessern. Nachteile und Fehler werden, wie mögliche Verbesserungen und Chancen, regional wie international diskutiert, wissenschaftliche Untersuchungen und Kontrollen initiiert. Eine Organisation und Vertrauen sind dabei die Voraussetzung dafür, dass alle einen Gewinn daraus ziehen, und wir unseren Patienten noch sicherer und besser helfen können.

Ihr Prof. Dr. Wilfried Schilli



Founding Member Schilli Implantology Circle

SIC invent Group

Geschätzte Partner, Willkommen bei SIC invent

Unser Unternehmen

SIC invent wurde von mir im Jahre 2003 in Basel gegründet. Heute sind wir weltweit mit eigenen Niederlassungen und hochqualifizierten Distributionspartnern präsent. Das Erfolgskonzept unserer global agierenden Unternehmensgruppe beruht neben den technologisch und qualitativ hochwertigsten Produkten auf unseren herausragenden Mitarbeitern. Mit Begeisterung arbeiten wir daran, Ihnen und Ihrem Team, die besten Lösungen für die Versorgung Ihrer Patienten zu gewährleisten.



The individual approach

Ihr ganz persönlicher und individueller Anspruch bei Produkt, Service und Fortbildung steht bei uns an erster Stelle.

Unsere Geschichte

Einer der Pioniere bei der Entwicklung von Osteosyntheseschrauben für die Kieferchirurgie sowie der zahnärztlichen Implantologie, deren Anwendung und Lehre, ist mein Vater **Professor Dr. Wilfried Schilli**. Seine über 60-jährige Erfahrung in diesem Bereich der Medizin, Zahnmedizin, Materialforschung und Lehre, ist der Grundstein für den SIC „Schilli Implantology Circle“. Heute arbeiten wir, inspiriert durch den hohen wissenschaftlichen und interdisziplinären Anspruch meines Vaters, mit international praktizierenden Kollegen, gemeinsam mit meinem Team, an einer ständigen Weiterentwicklung der dentalen Implantologie.

Der SIC „Schilli Implantology Circle“ ist ein internationales Netzwerk von Meinungsführern und Anwendern des Systems. Durch diese organisierten Task Forces in Forschung und Lehre von Ärzten und Zahntechnikern, stellen wir sicher, immer am höchsten Stand von Technologie und Wissenschaft zu sein.

Alle Systemkomponenten sind in der Zusammenarbeit mit den Mitgliedern des SIC „Schilli Implantology Circle“ entstanden und haben bevor sie endgültig in unsere Implantatsysteme übernommen werden, die notwendige Evidenz über Studien und Anwendungsbeobachtungen an führenden Universitäten, Kliniken, Praxen sowie Dentallaboren innerhalb und ausserhalb des SIC Netzwerks erhalten. Die Mitglieder des SIC und die SIC invent AG stehen weltweit für den hohen Innovationsgrad und die erstklassige Qualität unserer Produkt- und Versorgungskonzepte.

An dieser Stelle möchte ich allen SIC Members meinen Dank aussprechen. Ohne diesen „Think Tank“ und anwenderorientierten Beraterkreis, wäre ein Produkt- und Weiterbildungsportfolio auf diesem Premium-Niveau nicht möglich.

In gleicher Mission

Im Jahr 2018 erwarb die SIC invent AG, das P-I Brånemark Implantatsystem | pibranemark.com. PI Produktlinien, welche in einem eigenen Werk hergestellt werden, wurden unter der Regie von **Professor Per-Ingvar Brånemark** und seinem erfahrenen Team aus Klinikern und Wissenschaftlern entwickelt. Das PI Implantatsystem reflektiert die finale Zusammenfassung seines hochqualifizierten Wissens. P-I Implantat Systeme besetzen eine für die globale Entwicklung der SIC invent Group wichtige Position. Sie ergänzen nicht nur das Produktportfolio sondern erschliessen der Unternehmensgruppe den wichtigen lateinamerikanischen Markt. **Professor Wilfried Schilli** und **Professor Per-Ingvar Brånemark** hatten über 50 Jahre die gleiche Vision und Mission. Es freut mich, beiden mit der SIC invent Group eine gemeinsame Plattform für ihre Entwicklungen zu geben.

Unsere Philosophie & Aufgabe

Hochwertigste Produkte und Lösungen für alle Indikationen zu präsentieren, welche über eine simplifizierte, weniger Komponenten beinhaltende Systemarchitektur zu mehr Sicherheit bei Ausbildung und Anwendung der Systeme führt. Behandlungszeit und Kosten werden gesenkt. Klinische Ergebnisse werden verbessert.

Ich danke Ihnen für das uns entgegengebrachte Vertrauen und freue mich auf unsere weitere Zusammenarbeit.

Ihr Georg Schilli

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'G. Schilli'.

Präsident des Verwaltungsrates & CEO
SIC invent AG

Implantate	S. 10
Implantate Innensechskant	S. 10
Implantate konische Verbindung	S. 11

Standard Chirurgie	S. 12
SIC Chirurgie-Kassetten	S. 12
SIC Bohrer	S. 13
SIC Chirurgiezubehör	S. 16
SIC Eindrehinstrumente	S. 18

SIC Guided Surgery	S. 22
SIC Chirurgie-Kassetten Guided Surgery	S. 22
SIC GS Bohrsysteme	S. 23
SIC GS Eindrehinstrumente	S. 24
SIC GS Chirurgiezubehör	S. 25

Biomaterial	S. 26
Knochenaufbaumaterial	S. 26
Membran	S. 26

Systemübersicht

Nur ein chirurgisches Instrumentarium

– höchste chirurgische Flexibilität

Implantate

Bohrer

Crestal-
fräse



Innensechskant



SICace®

SICmax®

SICtapered



**Konische
Verbindung**

SICvantage® max

SICvantage® tapered



**Markierungs-
bohrer**



**Erweiterungs-
bohrer**

kurze und lange Bohrer
mit Tiefenstopp



Reamer

nur für SICace kurze
Implantate



Dasselbe chirurgische Werkzeug

**Gewinde-
schneider**

Eindrehinstrumente

Gingivaformer

Abformung



**TR Eindreh-
instrumente
"direkt"
für Ratsche**



oder
**Eindreh-
instrumente
für Winkelstücke**



**Gingiva-
former**



**P2F
Provisional
to Final**



Reposition

oder



**Offene
Löffeltechnik**



**TR Eindreh-
instrument
"kurz"
für Ratsche**



oder
**Eindreh-
instrument
für Winkelstück**



**Gingiva-
former**

oder

**Provisorische
Lösungen**



Reposition

oder



**Offene
Löffeltechnik**

Innensechskant Prothetiklinie

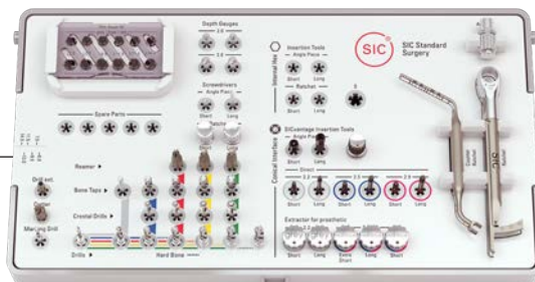
Konische Verbindung Prothetiklinie

Hohe Flexibilität durch zwei Prothetiklinien

Systemübersicht

1

Nur ein chirurgisches Instrumentarium



2

Zwei verschiedene Implantat-Abutment Verbindungen



Innensechskant

Konische Verbindung

SICace®
SICmax®

SICvantage® max

SICtapered

SICvantage® tapered



3

Drei sich ergänzende Implantatlösungen für eine hohe Flexibilität noch am Behandlungsstuhl

SICace® (Nur Innensechskant) SICmax® SICvantage® max SICtapered SICvantage® tapered



Bohrprotokoll

Bohrer	2.0 mm	2.8 mm	3.1 mm	3.25 mm	3.75 mm	4.25 mm	4.6 mm	Crestalfräse	optional Gewindeschneider
Implantat			○	○	○	○	○	N H	H
○ 3.0 mm	✓	✓							3.0 mm
○ 3.4 / 3.7 mm	✓	✓ W	N	H				✓ (3.3 mm)	3.4 mm
○ 4.0 / 4.2 mm	✓	✓	✓ W	N	H			✓ (3.75 mm)	4.0 mm
○ 4.5 / 4.7 mm	✓	✓		✓ W	N	H		✓ (4.25 mm)	4.5 mm
○ 5.0 / 5.2 mm	✓	✓		✓	✓ W	N	H	✓ (4.75 mm)	5.0 mm

W Weich N Normal H Hart



Markierungsbohrer Pilotbohrer Tiefenmesslehre Erster Erweiterungsbohrer Achsausrichtung Erweiterungsbohrer Crestalfräse Gewindeschneider Eindrehinstrument Implantatverschluss

rpm. max. 800 max. 650 max. 35 max. 25

Bohrprotokoll für SICace® 6.0 mm kurze Implantate

Bohrer	2.0 mm	2.8 mm	3.1 mm	3.25 mm	3.75 mm	Reamer
Implantat			○	○	○	
○ 4.0	✓	✓	✓			✓
○ 4.5	✓	✓		✓		✓
○ 5.0	✓	✓		✓	✓	✓



Innensechskant

SICace® Schraubenimplantate inkl. Verschlusschraube

	Implantat Ø	Prothetische Verbindung	Geometrie der Verbindung Innen-sechskant 2.3	6.0 mm* Länge	7.5 mm Länge	9.5 mm Länge	11.5 mm Länge	13.0 mm Länge	14.5 mm Länge	
	3.4 mm	3.3 mm 				935182	935170	935171	935172	935173
	4.0 mm	3.3 mm 			935140	935183	935174	935175	935176	935177
	4.5 mm	4.2 mm 			935141	935150	935151	935152	935153	935154
	5.0 mm	4.2 mm 			935142	935184	935178	935179	935180	935181

*Hinweis: Bitte abweichendes Bohrprotokoll auf Seite 9 beachten.

SICmax® Schraubenimplantate inkl. Verschlusschraube

	Implantat Ø	Prothetische Verbindung	Geometrie der Verbindung Innen-sechskant 2.3	6.0 mm Länge	7.5 mm Länge	9.5 mm Länge	11.5 mm Länge	13.0 mm Länge	14.5 mm Länge	
	3.7 mm	3.3 mm 				935270	935271	935272	935273	935274
	4.2 mm	3.3 mm 			935265	935275	935276	935277	935278	935279
	4.7 mm	4.2 mm 			935266	935285	935286	935287	935288	935289
	5.2 mm	4.2 mm 			935267	935280	935281	935282	935283	935284

SICtapered Schraubenimplantate inkl. Verschlusschraube

	Implantat Ø	Prothetische Verbindung	Geometrie der Verbindung Innen-sechskant 2.3	7.5 mm Länge	9.5 mm Länge	11.5 mm Länge	13.0 mm Länge	14.5 mm Länge	
	3.7 mm	3.3 mm 			935371	935372	935373	935374	935375
	4.2 mm	3.3 mm 			935377	935378	935379	935380	935381
	4.7 mm	4.2 mm 			935383	935384	935385	935386	935387
	5.2 mm	4.2 mm 			935389	935390	935391	935392	935393

Implantat-Abutment Verbindung

 SICace®, SICmax® SICtapered	
Implantat	Prothetik
 3.4/3.7 mm	 3.3 mm
 4.0/4.2 mm	
 4.5/4.7 mm	 4.2 mm
 5.0/5.2 mm	



Konische Verbindung

SICVantage®max Schraubenimplantate inkl. Verschlusschraube

Implantat Ø	Prothetische Verbindung	Geometrie der Verbindung	7.5 mm	9.5 mm	11.5 mm	13.0 mm	14.5 mm
			Länge	Länge	Länge	Länge	Länge
3.0 mm	2.2 mm	Konische Verbindung		950163	950164	950165	950166
3.7 mm	2.5 mm		950172	950173	950174	950175	950176
4.2 mm	2.9 mm		950182	950183	950184	950185	950186
4.7 mm	2.9 mm		950192	950193	950194	950195	950196
5.2 mm	2.9 mm		950202	950203	950204	950205	950206

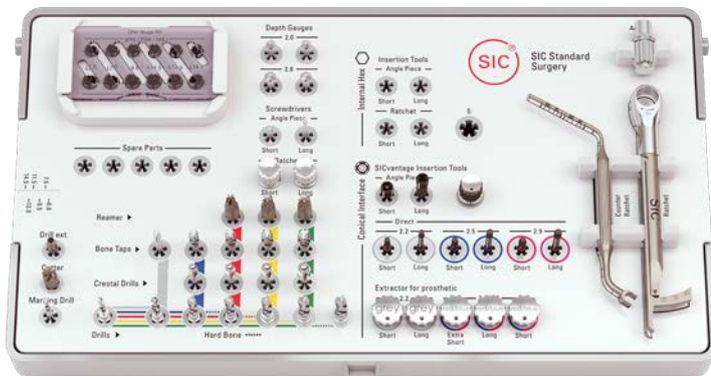
SICVantage®tapered Schraubenimplantate inkl. Verschlusschraube

Implantat Ø	Prothetische Verbindung	Geometrie der Verbindung	7.5 mm	9.5 mm	11.5 mm	13.0 mm	14.5 mm
			Länge	Länge	Länge	Länge	Länge
3.0 mm	2.2 mm	Konische Verbindung		951360	951361	951362	951363
3.7 mm	2.5 mm		951371	951372	951373	951374	951375
4.2 mm	2.9 mm		951377	951378	951379	951380	951381
4.7 mm	2.9 mm		951383	951384	951385	951386	951387
5.2 mm	2.9 mm		951389	951390	951391	951392	951393

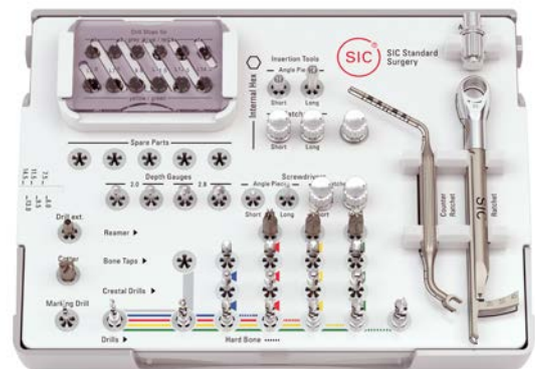
Implantat-Abutment Verbindung

SICVantage® max SICVantage® tapered	
Implantat	Prothetik
3.0 mm	2.2 mm
3.7 mm	2.5 mm
4.2 mm	2.9 mm
4.7 mm	
5.2 mm	

SIC Chirurgie-Kassetten



SIC Chirurgie-Kassette



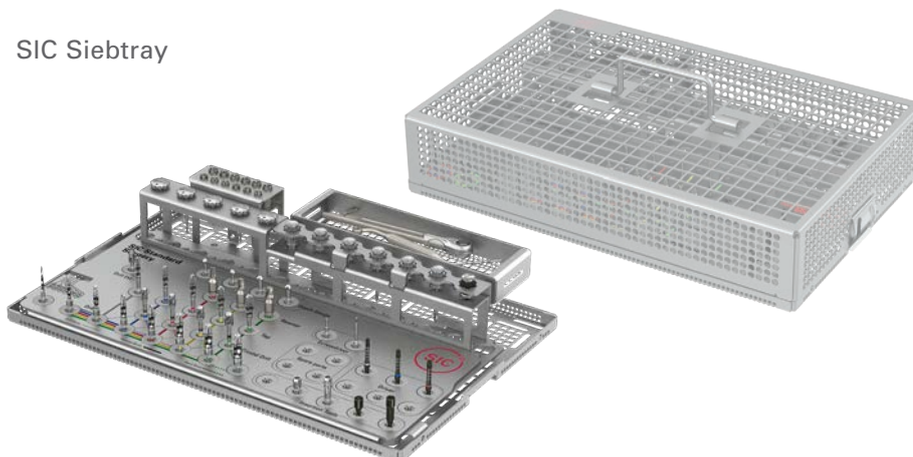
SIC Chirurgie-Kassette, klein

935516		SIC Chirurgie-Kassette, universal, unbestückt
935517		SIC Chirurgie-Kassette, klein, unbestückt
935514		SIC Chirurgie-Kassette, Siebtray, unbestückt
935513		SIC Chirurgie-Kassette, Guided Surgery, Siebtray, unbestückt
933105	⬡	SIC Chirurgie-Kassette mit Titanratsche, bestückt
933107	⬡	SIC Chirurgie-Kassette mit Titanratsche, klein, bestückt für SIChex
933106	⬡⊗	SIC Chirurgie-Kassette mit Titanratsche, bestückt für SIChex und SICvantage® Verbindung
951705	⊗	SICvantage® Chirurgie-Kassette mit Titanratsche, bestückt
933112	⬡	SIC Chirurgie-Kassette, Siebtray, bestückt
933113	⬡⊗	SIC Chirurgie-Kassette, Siebtray, bestückt für SIChex und SICvantage®
951706	⊗	SICvantage® Chirurgie-Kassette, Siebtray, bestückt

⬡ Innensechskant

⊗ Konische Verbindung

SIC Siebtray



SIC Bohrer

Markierungsbohrer Kurze Bohrer Länge 25.5 mm

1.7 mm	2.0 mm	2.0/2.5/2.8 mm	3.1 mm	3.25 mm	3.75 mm	4.25 mm
						
935194	935222	935223	935224	935225	935226	935228

"Smart Drill"

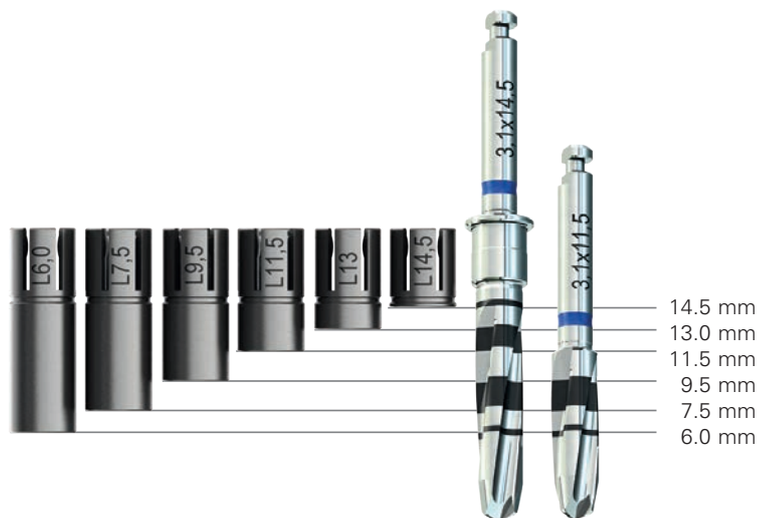
Hinweis: Nur bis Implantatlänge 11.5 mm zu verwenden.

Bohrer für Tiefenstopp Länge 34.0 mm

2.0 mm	2.0/2.5/2.8 mm	3.10 mm	3.25 mm	3.75 mm	4.25 mm	4.6 mm
						
935214	935215	935216	935217	935220	935218	935221

"Smart Drill"

Kurze und lange Bohrer mit Tiefenstopps



Tiefenstopps für Bohrer bis Ø 3.25 mm

Durchmesser 4.7 [mm]						
für Implantatlänge [mm]	6.0	7.5	9.5	11.5	13.0	14.5
Spezifische Höhe/Länge [mm]	13.9	12.4	10.4	8.4	6.9	5.4
	935245	935246	935247	935248	935249	935250

Tiefenstopps für Bohrer bis Ø 4.6 mm

Durchmesser 5.7 [mm]						
für Implantatlänge [mm]	6.0	7.5	9.5	11.5	13.0	14.5
Spezifische Höhe/Länge [mm]	13.9	12.4	10.4	8.4	6.9	5.4
	935256	935251	935252	935253	935254	935255

Kompatibilität der Tiefenstopps

Durchmesser [mm]	2.0	2.0/2.5/2.8	3.1	3.25	3.75	4.25	4.6
 Tiefenstopp ohne Markierung	935214	935215	935216	935217			
 Tiefenstopp mit Markierung gelb					935220	935218	935221

Halterungen für Tiefenstopps



bestückt

935512



unbestückt

935511

Crestalfräse Länge 31.0 mm

Durchmesser [mm]	3.3	3.75	4.25	4.75
				
	935187	935192	935167	935193

Formbohrer für SICace Länge 6.0 mm

Durchmesser [mm]	4.0	4.5	5.0
			
	935127	935128	935129

Gewindeschneider Länge 34.0 mm

Durchmesser [mm]	3.0	3.4	4.0	4.5	5.0
					
	935198	935185	935186	935168	935190

Bone Condenser nach Dr. A. Weidmann

Durchmesser [mm]	2.6	3.2	3.4	3.9	4.3
					
	937202	937203	937204	937206	937205



Griff für
SIC Bone Condenser
937200



SIC Bone Condenser Set
bestehend aus: Tray,
Griff, 5 Einsätze
937220

SIC Chirurgiezubehör

Gingivastanzen "Safety Punch", Länge 20.5 mm

Durchmesser [mm]	3.3	4.2
		
	937151	937150

Tiefenmesslehre Länge 23.5 mm

Durchmesser [mm]	2.0	2.8
		
	935165	935166



SIC Sonde für
Gingivastanze,
universal

937323



SIC Bohrerchaft-
verlängerung

935212



SIC Planierfräse
Ø 5.2 mm für
SIC "Safe on Four",
mit Führungsspitze

935230



SIC Konterschlüssel
mit "Easy Handle"

937122



SIC Röntgenkugeln
Ø 5.0 mm,
10 Stück

935351



SIC Dental Implantat-
pass, 20 Stück

Z9913

Planungsaufbau "Chirurgie"

Prothetik [mm]	3.3 	4.2 
		
	935320	935322



SIC Röntgenschablone
SICmax®,
SICvantage® max
1.25:1 und 1:1

935008



SIC Röntgenschablone
SICtapered,
SICvantage® tapered
1.25:1 und 1:1

935006



SIC Röntgenschablone
SICace®,
1.25:1 und 1:1

935007

SIC Eindrehinstrumente Chirurgie



SIC TR
Eindrehinstrument S,
kurz

937109



Nur für Innensechskant
SICace, SICmax, SICtapered

Eindrehinstrumente, Winkelstück

Länge [mm]	20.0	28.0
		lang
		
	937113	937112

Auch mit SIC Multi-Unit Abutment, gerade verwendbar.

TR Eindrehinstrumente

Länge [mm]	22.5	32.5
	"direkt", kurz	"direkt", lang
		
	937102	937103



SICvantage® TR
Eindreheinstrument S,
kurz

951613



Nur für konische Verbindung
SICvantage® max und SICvantage® tapered

SICvantage® Eindreheinstrumente, Winkelstück

Länge [mm]	20.0	28.0
		lang
		
	951615	951614

Auch mit SICvantage® Multi-Unit Abutment, gerade verwendbar.

SICvantage® Eindreheinstrumente, direkt

Prothetik [mm]	2.2 	2.5 	2.9 
			
Länge 30.5 mm	951620	951621	951622
Länge 22.5 mm	951624	951625	951626

SICvantage® Ausdrückinstrumente

Prothetik [mm]	2.2 		2.5/2.9 mm  		
					
	kurz	lang	extra kurz	kurz	lang
	951616	951617	951623	951618	951619

TR Schraubendreher

Länge [mm]	17.0	25.0	32.5
	extra kurz, hex 1.2 mm	kurz, hex 1.2 mm	lang, hex 1.2 mm
			
	937130	937128	937129

Schraubendreher, Winkelstück

Länge [mm]	5.0	15.0
	"direkt", kurz	"direkt", lang
		
	937032	937031



SIC Drehmomentratsche, Titan,
inkl. Adapter für Winkelstückinstrumente

937127



SIC TR Adapter für
Winkelstückinstrumente

937108



SIC Konterschlüssel
mit "Easy Handle"

937122



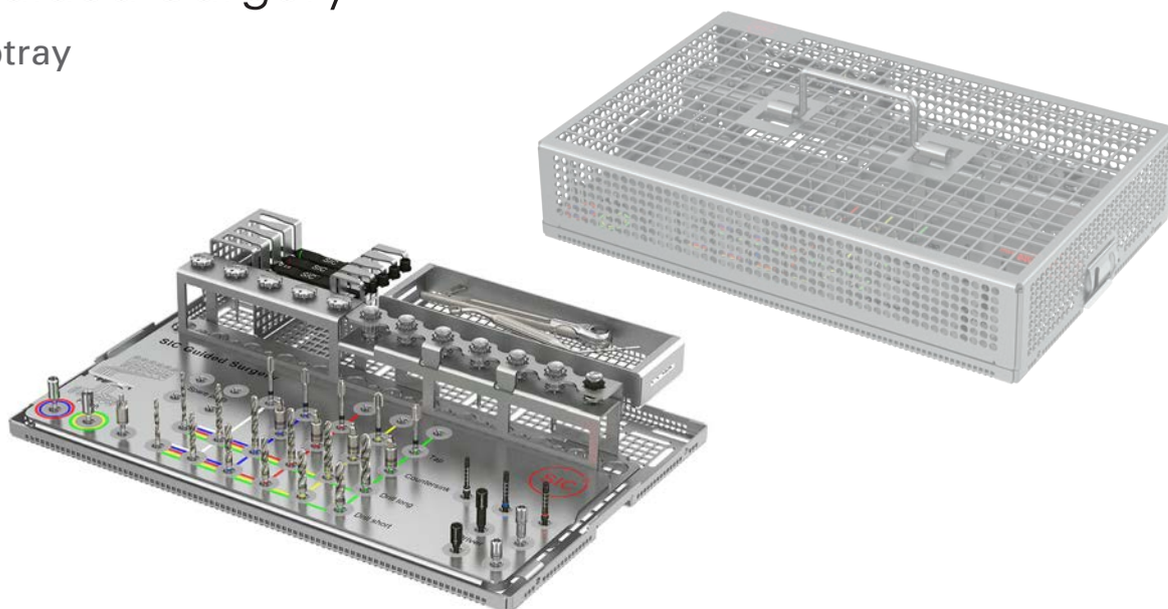
SIC "Easy Screw" nach
Dr. G. Bayer

935300



SIC Guided Surgery

SIC Siebtray



935513		SIC Chirurgie-Kassette, Guided Surgery, Siebtray, unbestückt
933111	⬡	SIC Chirurgie-Kassette, Guided Surgery, Siebtray, bestückt
933114	⬡⊙	SIC Chirurgie-Kassette, Guided Surgery, Siebtray, bestückt für HEX und SICvantage®
951707	⊙	SICvantage® Chirurgie-Kassette, Guided Surgery, Siebtray, bestückt

⬡ Innensechskant

⊙ Konische Verbindung

SIC GS Bohrsysteme

GS Pilotbohrer

Durchmesser [mm]	2.0 mm	2.0 lang
		
	935553	935554

GS Erweiterungsbohrer Länge 35.5 mm

Durchmesser [mm]	2.0/2.5/2.8	3.1	3.25	3.75	4.25
					
"Smart Drill"	935555	935556	935557	935567	935558

GS Erweiterungsbohrer, lang Länge 40.0 mm

Durchmesser [mm]	2.0/2.5/2.8	3.1	3.25	3.75	4.25
					
"Smart Drill"	935559	935560	935561	935568	935562

GS Countersinks Länge 29.5 mm

Durchmesser [mm]	3.4	4.0	4.5	5.0
				
	935550	935551	935566	935552

GS Gewindeschneider Länge 35.5 mm

Durchmesser [mm]	3.0	3.4	4.0	4.5	5.0
					
	935570	935563	935564	935569	935565

SIC GS Eindrehinstrumente

GS Eindrehinstrument, Winkelstück

Länge [mm]	23.0	28.0
		lang 
	937115	937114



Nur für konische Verbindung
SICvantage® max und SICvantage® tapered

SICvantage® GS Eindrehinstrument, Winkelstück

Länge [mm]	23.0	31.0
		lang 
	951610	951611

SIC GS Chirurgisches Zubehör

GS Gingivastanzen

Durchmesser [mm]	4.2	5.2
		
	937154	937155

GS Bohrerführung für Hülse Ø 5.2 mm

Durchmesser 1 [mm]	2.0, Hülse Ø 3.1 mm	2.0	3.10	3.75
Durchmesser 2 [mm]	2.4 (Tap), Hülse Ø 5.2 mm	2.8	3.25	4.25
				
	und für Gewindescheider für Hülse Ø 5.2 mm			
	935580	935581	935582	935583

GS Hülsen

Durchmesser [mm]	3.1	5.2
Aussendurchmesser [mm]	4.0	6.0
		
	935590	935591



SIC GS Fixierungsposten,
für Hülse Ø 5.2 mm

935592

Biomaterialien

Knochenaufbaumaterial

SIC nature graft



Material:
Hydroxylapatit phykogenen Ursprungs

Grösse	1 x 0.5 ml (Korngrösse 0.3-1.0 mm)	1 x 1.0 ml (Korngrösse 0.3-1.0 mm)	1 x 2.0 ml (Korngrösse 0.3-1.0 mm)
	510808	510816	510824

SICbio graft™



Material:
Bioresorbierbares Knochenersatzmaterial aus β -Tricalciumphosphat für die Oral- und MKG-Chirurgie

Grösse	1 x 0.5 ml (Korngrösse 0.2 – 0.5 mm)	1 x 0.5 ml (Korngrösse 0.5 – 1.0 mm)	1 x 1.0 ml (Korngrösse 0.5 – 1.0 mm)	1 x 0.5 ml (Korngrösse 1.0 – 2.0 mm)	1 x 1.0 ml (Korngrösse 1.0 – 2.0 mm)
	510105	510115	510111	510125	510121

Verschlussschraube "Augmentation Plus" (inkl. Fixierschraube "Augmentation Plus")

Prothetische Verbindung	
 3.3 mm 	935115
 4.2 mm 	935116



Nur für Innensechskant
SICace, SICmax, SICtapered

Membran

SICmeso Guard® Dental Membrane



Material:
Native Kollagen-Membran aus porcinem
Mesothel peritonealen Ursprungs

Grösse	15 x 20 mm	20 x 30 mm
	530015	530020

Membranpins

SICbio pin™



Material:
Bioresorbierbare Membranpins aus
Poly(L-lactid-co-D, L-lactid) 70:30

2 bioresorbierbare Membranpins
510130

Zubehör

PL0113	Kassette (ohne Inhalt)
PL0114	Bohrer 0,8 mm
PL0115	Bohrer 0,9 mm
PL0116	Bohrschablone
PL0117	Sonde, abgewinkelt
PL0131	Sonde, gerade
PL0119	Spender
PL0120	Hammer
PL0126	Applikator, Kopf gerade
PL0127	Applikator, Kopf abgewinkelt
PL0128	Applikator Griff
PL0130	Komplett-Set

My Case Box

Abgestimmt auf die jeweilige Indikation erhalten Sie eine sinnvolle Auswahl an Implantaten in verschiedenen Durchmessern und Längen, Pfosten für die geschlossene bzw. offene Abformung, Laboranaloge und Abutments zur Herstellung einer provisorischen, prothetischen Versorgung. Alle Produkte sind passend sortiert nach Implantatplattform. Wenn Sie noch nicht mit dem SICvantage® max bzw. SICvantage® tapered Implantat arbeiten, erhalten Sie auch leihweise ein chirurgisches Tray.



Box 1 Einzelzahn

4 x Implantate
3 x TempFix
6 x Übertragungsaufbau
3 x Laborimplantat

Box 2 Safe on Four Oberkiefer

28 x Implantat
6 x Übertragungsaufbauten
12 x Gingivaformer
6 x Laborimplantat
16 x angulierte Aufbauten
8 x gerade Aufbauten
6 x Kronenbasen

Box 3 Safe on Four Unterkiefer

16 x Implantat
4 x Übertragungsaufbauten
8 x Gingivaformer
4 x Laborimplantat
4 x angulierte Aufbauten
4 x gerade Aufbauten
4 x Kronenbasen

Hinweis: Die Preise richten sich nach der entnommenen Ware.

Sie entnehmen einfach die Teile, die Sie zur Lösung Ihres Falles benötigen. Die übrigen Teile senden Sie in der Box mit den vorbereiteten Rücksendeunterlagen und dem Adressaufkleber zurück. Sie erhalten dann eine Rechnung nur für die von Ihnen verbrauchten Materialien.

Labels und Verpackung



Implantattyp

Implantatdurchmesser und Länge

Referenznummer

Sterilisiert

SICace Schraubenimplantat
SICace Screw Implant
SICace Système implantaire
SICace Sistema implantare



• **Ø4.0 L13.0 mm** 1 St./pc. **CE 0297**

• **SN 623945S000000** Use by **2024-01-02** **LOT 623945**

• **REF 935176** 2019-01-02

• **STERILE R**    **Rx only**  **SIC invent AG**
Birmannsgasse 3
 4055 Basel
 Switzerland

MADE IN GERMANY

+ESIC9351761/\$\$+3240102623945S000000T

CE-Zeichen erfüllen die Anforderungen der Medizinprodukttrichtlinie

Verfallsdatum
Herstellungsdatum

Hersteller



Headquarters:

SIC invent AG

Birmannsgasse 3
4055 Basel, Switzerland
Tel.: +41 61 260 24 60
contact.switzerland@sic-invent.com

SIC invent Deutschland GmbH

Willi-Eichler-Str. 11
37079 Göttingen, Germany
Tel.: +49 551 504 29 40
contact.germany@sic-invent.com

SIC invent Austria GmbH

Kohlmarkt 7/Stg. 2/58
1010 Wien, Austria
Tel.: +43 1 533 70 60
contact.austria@sic-invent.com

SIC invent Asia-Pacific Inc.

6F, 6, Banpo-daero 23-gil, Seocho-gu,
Seoul, Republic of Korea
Tel.: +82 2 585 9700
contact.korea@sic-invent.com

SIC invent ShangHai Limited

Office 721, Building 2-1,
German Business Center
No. 88, Keyuan Road,
Zhangjiang Hi-Tech Park
201203 Shanghai / PR China
Tel.: +86 21 5855 0126
contact.china@sic-invent.com

SIC invent North America Inc.

contact.usa@sic-invent.com

www.sic-invent.com

www.my-sic.com

Online Shop
für alle
SIC invent
Produkte

