

Name des Unternehmens: SIC invent AG
Anschrift: Birmannsgasse 3, CH-4055 Basel
Vorstand: Georg Schilli (CEO)
Telefon/Fax: +41-61/261 39 66 +41-61/261 39 68
Internet/E-Mail: www.sic-invent.com contact.switzerland@sic-invent.com
Gegründet: 2002



Unser Unternehmen produziert/vertriebt folgende Produkte:

- | | | | |
|---------------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|
| ● Implantate | ● Ästhetikkomponenten | ● Drehmomentschlüssel | ● Navigationssysteme |
| ● Interimsimplantate | ● Abformhilfen | ○ Knochenmühlen | ○ Anästhetika |
| ● Membranen | ○ Stabilisationsschienen | ○ Bone Collectoren | ○ Anästhesie-Systeme |
| ● Knochenersatzmaterialien | ○ Messgeräte | ○ Knochensägen | ○ Implantatpflegeprodukte |
| ○ PRP | ○ Bohrschablonen | ○ Sterilgut | ○ Laser |
| ○ KFO – Implantate/Komponenten | ○ Nahtmaterial | ○ OP-Kleidung | |
| ● Chirurgieeinheiten | ○ Magnete | ○ Lupenbrillen | ● im Sortiment |
| ● Chirurgische Instrumente/Sets | ○ Keramikpfosten | ○ Röntgengeräte | ○ nicht im Sortiment |

Hauptprodukte des Unternehmens:

Produktart	Bezeichnung	Produktart	Bezeichnung
1 Implantatsysteme	SICace; SICmax; SICmax onepiece	3 Begleitchir. Instrumentarium	z.B. SIC Guided Surgery Instrumente
2 Proth. Aufbauten	z.B. SIC Klebasen CAD/CAM	4 Biomaterialien	SIC nature graft ^b ; SIC b-mem

Implantatinnovationen für die Anforderungen der Praxis

Das Design der SIC Implantatsysteme ist konsequent auf die Erfordernisse moderner Therapiekonzepte in der Implantologie ausgerichtet. Der SIC invent AG ist es gelungen, in enger Zusammenarbeit mit dem Schilli Implantology Circle Implantatsysteme am Markt zu etablieren, die neben den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen klinische Erfahrungen aus 30 Jahren implantologischer Forschung und praktischer Tätigkeit in sich vereinen.

Der SIC um Professor Dr. W. Schilli steht dabei als Team für wegweisende Entwicklungen und als Kontrollinstanz für die Anwendungsfreundlichkeit und die praxisgerechte Produktqualität. Sowohl das seit Jahren bewährte SICace Implantat als auch das vor Kurzem eingeführte SICmax Implantatsystem erfüllen, bedingt durch ihr Makrodesign, die gestiegenen Anforderungen an die Implantat-ästhetik. Das integrierte „Platform Switching“ garantiert die maximale Schonung der krestalen Knochenanteile. Es nutzt die wissenschaftlichen Erkenntnisse bezüglich der Reaktion der periimplantären Hart- und Weichgewebe und zeigt seine Wirkung in ästhetisch ansprechenden Behandlungsergebnissen und einem nachgewiesenen Erhalt des periimplantären Knochens.

Das zylindrische Implantatdesign mit dem selbstschneidenden Gewinde mit

geringer Gewindesteigung sorgt für eine sichere und effiziente Anwendbarkeit in allen klinischen Indikationsgebieten und ein hohes Maß an Primärstabilität.

Bedingt durch einen konisch verbreiterten Kerndurchmesser im oberen Implantatbereich lässt sich mit dem SICmax Implantat auch im weichen Knochen eine außerordentlich hohe Primärstabilität generieren.

Neben der universellen multiindikativen Anwendbarkeit schätzen die Anwender die unübertroffene Übersichtlichkeit des chirurgischen Instrumentariums, die wesentlich zur Effizienz und Sicherheit der Implantattherapie beiträgt und für alle SIC Implantatsysteme identisch ist. Diese Vorzüge enden bei den SIC Implantatsystemen nicht an der Implantatshulter und den chirurgischen Komponenten. So zeichnet sich die form- und kraftschlüssige Abutmentverbindung bei den SICace und SICmax Implantatsystemen durch einen Innen-

sechskant mit langen Kontakt- und Führungsflächen, mit höchster Präzision und unübertroffener Langzeitstabilität aus. Schraubenlockerungen und Schraubenfrakturen sind für das SIC Implantat kein Thema. Das durchmesserreduzierte SICmax onepiece Implantat besticht durch einen multifunktionalen protheti-

schen Anschluss. Die prothetischen Systemkomponenten erlauben die adäquate Versorgung sämtlicher Problemstellungen.

Für die verschraubte oder zementierte Kronen-Brückenversorgung stehen Standard-Abutments in gerader und 15° angulierter Form zur Verfügung. Selbstverständlich erlauben verschiedene Gingivahöhen und posteriore oder anteriore „Gingivadesigns“ eine indikationsbezogene Versorgung mit vorgefertigten Prothetikkomponenten. Zusätzlich befriedigen die angussfähigen SIC „Flex Star“ Abutments in HSL und NEM und die seit kurzer Zeit erhältlichen CAD/CAM-Abutments alle Wünsche nach individuellen implantatprothetischen Versorgungsmöglichkeiten. Für die Indikationsgruppe der herausnehmbaren, implantatgetragenen oder implantatretinierten Hybridprothetik sind alle marktüblichen konfektionierten Verankerungssysteme erhältlich oder Abutments für individuelle Lösungen im Produktangebot zu finden. Die Prothetikteile sind mit dem identischen Anspruch an Qualität und technische Innovation gefertigt wie die SIC Implantate und bleiben dank des strukturierten Produktportfolios und durchdachter konstruktiver Details übersichtlich in der Planung sowie einfach und sicher in der Anwendung.



MAKE EVERY CASE COUNT



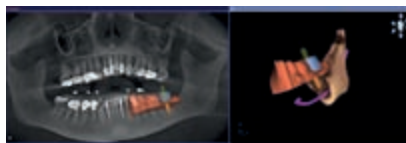
SICAT Implant

Jeder Fall zählt - Schnelligkeit und Sicherheit entscheiden bei Diagnose, Planung und Umsetzung implantologischer Therapien. SICAT bietet Zahnärzten ein komplettes System von der 3D-Diagnostik, inklusive Befundungstool, über die digitale Implantatplanung bis zur Fertigung präziser kostengünstiger Bohrschablonen.

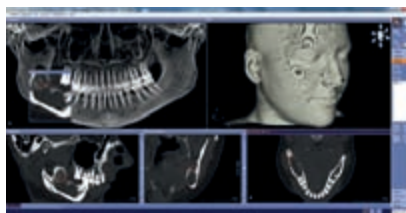
- Einfacher Datenimport von allen DVT oder CT Systemen
- Exakte Umsetzung durch SICAT Bohrschablonen mit garantierter Genauigkeit
- Günstige Software und Bohrschablonen bereits ab €160

Intuitive Softwarebedienung, exakte und kostengünstige Bohrschablonen - Implantatplanung die Sinn macht. Entdecken Sie jetzt SICAT Implant. Durch unseren Außendienst live in Ihrer Praxis oder im Internet:

www.sicat.de



Planung. Erstmals Fusionierung von optischen Abdrücken und virtueller Prothetik mit 3D Röntgendaten



Diagnose. Intuitiv geführt durch alle Ansichten

SICAT

