

SIC invent AG

Aeschengraben 20, 4051 Basel, Schweiz
 Tel.: +41 61 2602460
 contact.switzerland@sic-invent.com | www.sic-invent.com



Geschäftsführung: Georg Schilli (CEO) | Gründungsjahr: 2003

Unser Unternehmen produziert/vertriebt folgende Produkte:

- Titanimplantate
- Keramikimplantate
- Membranen
- Knochenersatzmaterialien
- Chirurgieeinheiten
- Chirurgische Instrumente/Sets
- Ästhetikkomponenten
- Abformhilfen
- Bohrschablonen
- Drehmomentschlüssel
- Navigationssysteme
- Intraoralscanner

Hauptprodukte des Unternehmens:**Produktart**

Implantatsysteme
 Biomaterialien
 Prothetische Aufbauten
 Begleitchirurgisches Instrumentarium

Bezeichnung

SICace®, SICmax®, SICtapered, SICvantage® tapered, SICwhite
 SICbio graft™, SICmeso Guard®, SICbio pin
 SIC Klebebasen CAD/CAM, Multi-Unit Abutments
 z. B. SIC Guided Surgery Instrumente

**SIC invent AG****Das Unternehmen**

SIC invent wurde gemeinsam mit erfahrenen und technologiebegeisterten Ärzten und Ingenieuren 2003 in Basel gegründet. Entwicklung und Produktion liegen ausschließlich in Deutschland und in der Schweiz. Heute ist das Unternehmen mit eigenen Niederlassungen und hoch qualifizierten Distributionspartnern weltweit präsent.

Die Geschichte

Prof. Dr. Wilfried Schilli gilt als einer der Pioniere bei der Entwicklung von Osteosyntheseschrauben für die Kieferchirurgie und der zahnärztlichen Implantologie, in praktischer Anwendung und wissenschaftlicher Lehre. Seine über 60-jährige Erfahrung in diesem Bereich der Medizin, Zahnmedizin, Materialforschung und Lehre ist Grundstein des SIC „Schilli Implantology Circle“. Immer noch inspiriert durch den hohen wissenschaftlichen und interdisziplinären Anspruch Prof. Schillis arbeitet SIC invent gemeinsam mit international praktizierenden Chirurgen und Zahnärzten und einem fachlich versierten Team an einer ständigen Weiterentwicklung der Implantologie. Der SIC „Schilli Implantology Circle“ ist ein internationales Netzwerk von Meinungsbildnern und Anwendern des Sys-

tems. Durch diese organisierten „Task Forces“ in Forschung und Lehre von Chirurgen, Zahnärzten und Zahntechnikern stellt SIC invent sicher, immer auf dem höchsten Stand von Technologie und Wissenschaft zu sein. Alle Systemkomponenten sind in Zusammenarbeit mit Mitgliedern des SIC „Schilli Implantology Circle“ entstanden und haben die notwendige Evidenz über Studien und Anwendungsbeobachtungen an führenden Universitäten, Kliniken, Praxen sowie Dentallaboren innerhalb und au-

stellt werden, wurden unter der Regie von Prof. Per-Ingvar Brånemark und seinem erfahrenen Team aus Klinikern und Wissenschaftlern entwickelt. Das P-I Implantatsystem reflektiert die finale Zusammenfassung des hoch qualifizierten Wissens eines der bedeutendsten Gründerväter der enossalen Implantologie. P-I Implantatsysteme besetzen dabei 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. Prof. Wilfried Schilli und Prof. Per-Ingvar Brånemark verband über 50 Jahre die gleiche Vision und Mission. Bis heute geben beide der SIC invent AG eine gemeinsame Plattform für einstige und zukünftige Entwicklungen.



ßerhalb des SIC Netzwerks erhalten. Die Mitglieder des SIC und die SIC invent AG stehen weltweit für einen hohen Innovationsgrad und eine erstklassige Qualität der Produkt- und Versorgungskonzepte.

In gleicher Mission

Im Jahr 2018 erwarb die SIC invent AG das P-I, Developed by P-I Brånemark, Implantatsystem. Die P-I Produktlinien, welche in einem eigenen Werk herge-

Philosophie und Aufgabe

Es ist erklärte Philosophie und Aufgabe der SIC invent AG, hochwertigste Produkte und Lösungen für alle Indikationen zu präsentieren, welche über eine simplifizierte, weniger Komponenten beinhaltende Systemarchitektur zu mehr Sicherheit bei Ausbildung und Anwendung führen. Behandlungszeiten werden vermindert, Kosten werden gesenkt, klinische Ergebnisse nachhaltig und vorhersagbar verbessert.

Patent ➤

Vermeiden Sie Periimplantitis. Nachhaltig.

Das Patent™ Implantatsystem

Dank des Soft-Tissue-Level-Implantatdesigns, des gewebefreundlichen Materials Zirkonoxid sowie der idealen Oberfläche des transgingivalen Implantatteils entsteht um den Hals des Patent™ Implantats ein starker Soft-Tissue Seal, der dem Eindringen von pathogenen Bakterien in das darunterliegende Gewebe vorbeugt und somit das Periimplantitis-Risiko minimiert. Im Rahmen einer retrospektiven Langzeitstudie (in Publikation) fand Dr. Sofia Karapataki bei über 90 Patent™ Implantaten selbst nach 12 Jahren Tragezeit keine Anzeichen einer Periimplantitis.



Der Neue Standard

Schnelle Einheilung, gesunde Weichgewebsverhältnisse, langfristig stabile Knochenniveaus: Der Langzeiterfolg von Patent™ ist wissenschaftlich belegt. Erfahren Sie mehr auf www.mypatent.com