

SDS SWISS DENTAL SOLUTIONS, der Weltmarktführer für Zirkonoxid-Keramik-implantate, darf nun seine beiden Implantatsysteme SDS 1.2 sowie SDS 2.2 als offiziell oberflächenrein und kontaminationsfrei bezeichnen. Die SDS Navigationssysteme werden ebenfalls als erste weltweit mit dem begehrten Siegel der „CleanImplant“ Foundation zertifiziert sein.



Alle SDS Implantate mit Qualitätssiegel ausgezeichnet

Cleanest Implant Company in the World

Nachdem bereits die zweiteilige Implantatreihe SDS 2.2 im Herbst 2022 das begehrte „Trusted Quality“-Reinheitsiegel der CleanImplant Foundation erhalten hat (Abb. 1), erfreut sich das familiengeführte Unternehmen nun auch der Auszeichnung der einteiligen Serie SDS 1.2 für geprüfte Oberflächenreinheit durch die CleanImplant Foundation. Beide Systeme sind einerseits werkseitig durch den „Certified Production Quality Award“ und andererseits auch mit dem Siegel für das steril verpackte Endprodukt zertifiziert. Damit ist SDS das weltweit einzige Unternehmen, das seine Produkte jeweils beidseitig ausgezeichnet hat.

Navigationstool für optimale Sicht auf das Operationsfeld

Ebenso wird SDS international der erste Hersteller sein, dessen Navigationssysteme durch die CleanImplant Foundation etikettiert sind: Das SDS BOX FULL NAVIGATION SYSTEM für die verzögerte Sofort- und Spätimplantation erhält das „Approved by CleanImplant“ Logo für rückstandsfreie Implantologie (Abb. 2) – und auch das SDS

ad-hoc Navigationssystem AIM (Anatomical Implantation Method; Abb. 3 und 4), welches intraoperative Flexibilität ohne benötigte Vorplanung bei jeder Form der Implantation (Spät- oder Sofortimplantation) ermöglicht, befindet sich auf dem Weg der Zertifizierung durch CleanImplant. Durch die schrittweise Auszeichnung des gesamten vollkeramischen Portfolios von SDS setzt der Weltmarktführer einen Meilenstein für die Bedeutung der Oberflächenreinheit und eine kontaminationsfreie Implantatinsertion.

Sicherstellung der Oberflächenreinheit

Die gemeinnützige CleanImplant Foundation arbeitet unabhängig und nach dem Non-Profit-Prinzip. Das Prüfverfahren wird von einem angesehenen wissenschaftlichen Komitee beaufsichtigt, welchem unter anderem die Professoren Tomas Albrektsson und Ann Wennerberg (Schweden), Hugo De Bruyn (Belgien), Florian Beuer (Berlin) sowie Jaafar Mouhyi (Marokko) und Zahnärzte wie Scott D. Ganz (USA), Luigi Canullo (Italien) und Michael Norton (Großbritannien) angehören.

Das familiengeführte Implantat-Unternehmen SDS SWISS DENTAL SOLUTIONS arbeitet stets metallfrei und immuno-

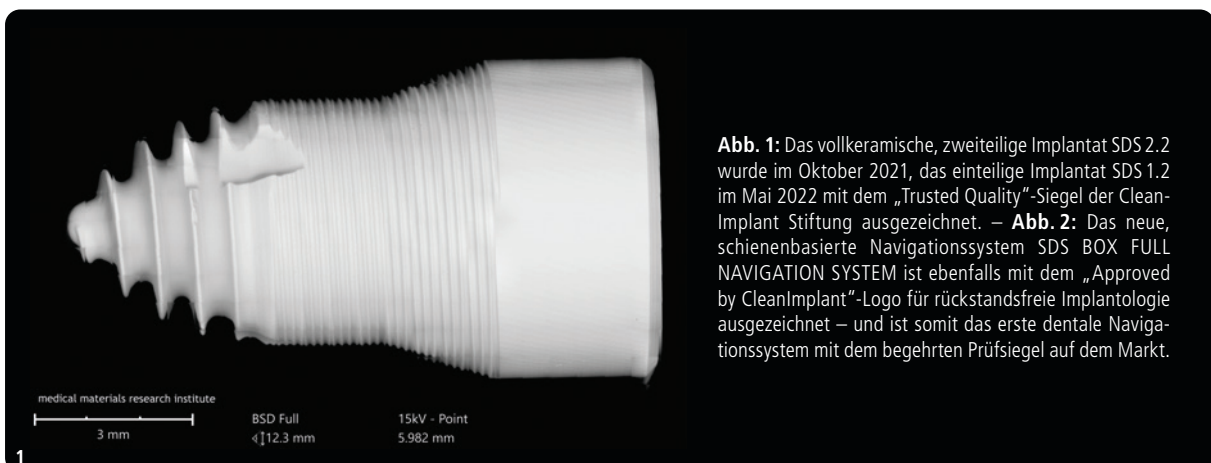


Abb. 1: Das vollkeramische, zweiteilige Implantat SDS 2.2 wurde im Oktober 2021, das einteilige Implantat SDS 1.2 im Mai 2022 mit dem „Trusted Quality“-Siegel der CleanImplant Stiftung ausgezeichnet. – **Abb. 2:** Das neue, schienenbasierte Navigationssystem SDS BOX FULL NAVIGATION SYSTEM ist ebenfalls mit dem „Approved by CleanImplant“-Logo für rückstandsfreie Implantologie ausgezeichnet – und ist somit das erste dentale Navigationssystem mit dem begehrten Prüfsiegel auf dem Markt.

Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Herstellern bzw. Vertreibern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.



2

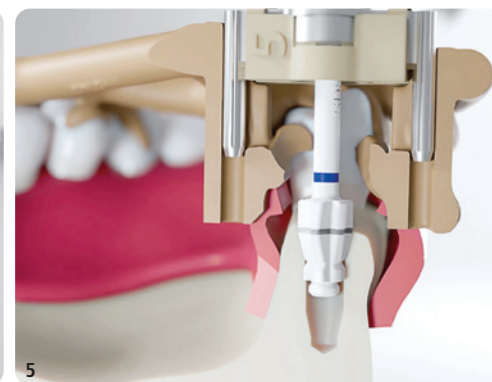


Abb. 3: Das ad-hoc Navigationssystem „AIM – ANATOMICAL IMPLANTATION METHOD“ von SDS ermöglicht es, mit ausschließlich vollkeramischen Komponenten, selbst bei einem unbezahnten Kiefer, ohne vorherige Planung, schnell und präzise die perfekte Bohrposition zu ermitteln. – **Abb. 4:** Auch für Freierend- und Schaltlücken lassen sich mithilfe der sogenannten „Y“-Teile (abgebildet), die an die jeweilige Restzahnsituation angepasst sind, die metallfreien SDS Bohrer in die gewünschte Position intraoperativ einsetzen. – **Abb. 5:** Bei der Bohrung, Stanzung oder Insertion mithilfe des SDS BOX FULL NAVIGATION SYSTEM, welches auf Schienen „Zingis®“-Systems basiert, wird nicht über eine zentrale metallische Bohrhülse, sondern über zwei laterale Führungshülsen geführt. Diese wiederum sind in zwei Führungsarmen befestigt unmittelbar mit dem Winkelstück verbunden. Dies garantiert eine sehr präzise, kontaminationsfreie Insertion unter direkter Sicht auf das OP-Gebiet.

logisch verträglich und ist somit nicht nur Weltmarktführer für Keramikimplantate, sondern auch Vorreiter der Biologischen Zahnmedizin. Aus diesem Grund legt Keramikpionier Dr. Karl Ulrich Volz solch einen großen Stellenwert auf reine Implantatoberflächen.

Aktuelles Beispiel für diese Grundeinstellung ist das neue Navigationstool SDS BOX FULL NAVIGATION SYSTEM. Entwickelt auf Basis des „Zingis®“-Schienensystems (Abb. 5), wird dieses Navigationstool mit seiner Markteinführung das „Approved by CleanImplant“-Zeichen für ausgezeichnete, rückstandslose Implantologie tragen. Damit wird es das erste Navigationssystem auf dem Markt sein, welches das begehrte Prüfsiegel vorweisen kann. Die „Zingis®“-Schiene wurde so für die SDS Keramikimplantate sowie die weiteren Vollkeramik-Bohrkomponenten adaptiert, dass die Insertion

im Rahmen der Spät- oder verzögerten Sofortimplantation vollkommen kontaminationsfrei erfolgen kann. Mit SDS SWISS DENTAL SOLUTIONS als Verfechter der Reinheit von Dentaloberflächen und seinem breiten Portfolio an zertifizierten Produkten kann die CleanImplant Foundation neben vielen weiteren zertifizierten Herstellern auf einen weiteren Partner bauen, der ihre Qualitätsansprüche aktiv umsetzt und die Zahnmedizin weiter auf dem Weg zu einem kontaminationsfreien Fachbereich der Medizinbranche begleitet. Damit die Kunden von SDS SWISS DENTAL SOLUTIONS diese Botschaft an ihre Patienten weitergeben können, erwarb das Keramikimplantat-Unternehmen erst kürzlich 500+ „Certified Dentist“ Zertifikate, welche an alle SDS-Anwender der Implantatsysteme SDS 1.2 und SDS 2.2 verschenkt und somit CleanImplant zertifiziert werden. Diese Anwender wer-

Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Herstellern bzw. Vertreibern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.



Abb. 6: Im Oktober 2021 wurde bereits das zweiteilige Implantat SDS 2.2 mit dem „Trusted Quality“-Siegel ausgezeichnet. SDS-CEO Dr. Karl Ulrich Volz (links) bekam die begehrte Zertifizierung von Dr. Dirk U. Duddeck, Gründer der CleanImplant Stiftung Deutschland, überreicht. – **Abb. 7:** Vom 7. bis 15. September 2022 ist Dr. Karl Ulrich Volz mit der SDS ACC SOFORTIMPLANTATIONS-ROADSHOW 2022 in ganz Deutschland unterwegs.

den auf der CleanImplant Website als „Certified Dentist“ gelistet und erhalten zusätzlich eine Urkunde für ihre Praxis und ausreichend Patienteninformationen.

Qualifizierte Fortbildung

Das Thema CleanImplant wird auch häufig in dem firmeneigenen Fortbildungszentrum SWISS BIOHEALTH EDUCATION CENTER beleuchtet. Beim letzten JOINT CONGRESS for CERAMIC IMPLANTOLOGY im Oktober 2021, welcher im SWISS BIOHEALTH EDUCATION CENTER stattfand und dort auch dieses Jahr mit über 500 Teilnehmern stattfinden wird, übergab Dr. Dirk Duddeck Dr. Karl Ulrich Volz das CleanImplant Siegel für das SDS 2.2 Implantatsystem (Abb. 6). Das großzügige und stylische Fortbildungszentrum empfängt über 3.000 Kursteilnehmer im Jahr und bietet etwa 50 unterschiedliche Weiterbildungen rund um die Biologische Zahnheilkunde und Keramikimplantate an. Das Kursangebot ist breit gefächert, von Präsenzkursen über Onlinekurse und Live-Webinare bis hin zu virtuellen Hospitationen direkt aus der SWISS BIOHEALTH CLINIC.

ROADSHOW im September auf Tour

Eine der nächsten großen Fortbildungen von SDS, wo auch das Thema CleanImplant näher beleuchtet wird, ist die SDS ACC SOFORTIMPLANTATIONS-ROADSHOW 2022 (Abb. 7). Vom 7. bis 15. September 2022 geht SDS wieder auf große ROADSHOW quer durch Deutschland. Unter anderem in München, Berlin, Hamburg und Düsseldorf stellt der Keramikpionier Dr. Karl Ulrich Volz das SDS System und die erfolgreiche Sofortimplantation mit den von CleanImplant zertifizierten Keramikimplan-

taten vor. In einzigartigen Locations findet die praktische und theoretische Weiterbildung sowie Networking statt. Die Teilnehmer können bei Hands-on-Stationen an realistischen Kiefermodellen mit Gingiva erste praktische Erfahrung mit dem SDS Bohrprotokoll und dem einzigartigen Dynamic Thread® Gewinde sammeln. Mit der Teilnahme an der ROADSHOW ist man zertifizierter SDS-Anwender und erhält dazu noch vier Fortbildungspunkte.

Mehr Informationen

Nähere Informationen, laufend aktualisierte Datenbanken derzeit zertifizierter Implantathersteller sowie Studienergebnisse zur CleanImplant Foundation sind zu finden unter www.cleanimplant.org

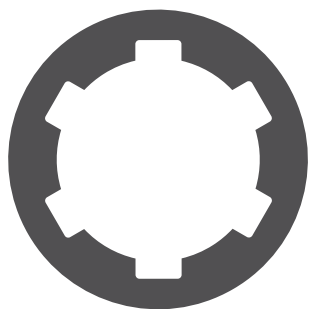
Nähere Informationen zu SDS Swiss Dental Solutions, deren Produkte und Fortbildungsangebote sind auf der SDS Website aufrufbar unter www.swissdentalsolutions.com

Kontakt

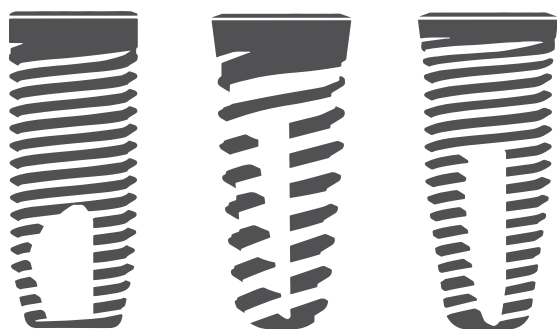
SDS Swiss Dental Solutions AG

Konstanzerstrasse 11
8280 Kreuzlingen, Schweiz
Tel.: +49 7531 891686-0
info@swissdentalsolutions.de
www.swissdentalsolutions.com

Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Herstellern bzw. Vertreibern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.



neoss ONE™



EINE prothetische Plattform

EIN Schraubendreher

EIN Abformpfosten

 neoss® | www.neoss.com