

## STRAUMANN PRO ARCH LÖSUNGEN FÜR ZAHNLOSE PATIENTEN STRAUMANN PRO ARCH EDENTULOUS SOLUTIONS

■ Straumann präsentiert auf der IDS ein breites Portfolio an Behandlungsmöglichkeiten, innovativen Produkten und Dienstleistungen, die Zahnärzten dabei helfen, die Erwartungen unterschiedlicher Patientengruppen zu erfüllen. Unter anderem werden die Straumann Pro Arch Festsitzenden Lösungen präsentiert, welche eine sofortige Prothetik des gesamten Zahnbogens mit vier bis sechs Implantaten und äußerst ästhetischem Resultat ermöglichen. Die konischen Implantate von Straumann bieten eine zuverlässige Primärstabilität bei optionaler Neigung der Implantate und sofortiger Belastung, um übermäßigen Knochenaufbau zu vermeiden.

Wissenschaftlich anerkannte, herausragende Materialien und Produkte, die für die Herstellung der Straumann Pro Arch Festsitzenden Lösungen benutzt werden, geben dem Arzt selbst in anspruchsvollen klinischen Situationen die Gewissheit vorhersagbarer Resultate. Unter

anderem sorgen SLActive und Emdogain für schnellere Wundheilung und das Roxolid Material sichert Festigkeit.

Zudem zeigt Straumann auf der Messe auch das neue Straumann BLX Implantatsystem, die zukunftsweisende Lösung für ein neues Maß an Vertrauen im Bereich der Sofortversorgung, sowie neue Prothetikoptionen, die darauf ausgerichtet sind, die chirurgische Erfahrung und den Behandlungsablauf bei festsitzenden Restaurationen mit dem BLT Implantatsystem zu optimieren.

Eine weitere Innovation, die vorgestellt wird, ist Straumann Smile in a Box, ein digitaler, modularer und integrierter Service für Behandlungsplanung und Fertigung. Der Arzt wählt die benötigte Serviceleistung und Straumann liefert alles für die Behandlung aus einer Hand.

Für das Straumann Mini Implantat, welches sich für Patienten mit reduziertem horizontalen Knochenangebot eignet – und wenn sich eine

gesteuerte Knochenregeneration vermeiden lässt –, steht jetzt eine weniger invasive, sofort herausnehmbare Fixierung ihrer Deckprothesen zur Verfügung. Das einzigartige Straumann Optiloc Retentionsystem zeichnet sich durch überlegene Verschleißbeständigkeit und dauerhaft hohe Retentionsleistung aus, was den Wartungsaufwand verringert und den Patientenkomfort erhöht.

Straumann Novaloc ist ein langlebiges und kostengünstiges Retentionssystem für herausnehmbare Prothesen. Für den hybriden Zahnersatz vereint es eine innovative, carbongehärtete (ADLC) Beschichtung des Sekundärteils mit ausgezeichneter Verschleißfestigkeit. Damit lassen sich Divergenzen von bis zu 60° zwischen den Implantaten korrigieren. Zusammen mit seinen robusten PEEK-Matrizeinsätzen bietet das System eine herausragende, dauerhafte Retentionsleistung. ◀

■ At IDS, Straumann is presenting a broad portfolio of treatment options and innovative products and services that help dental professionals to meet the expectations of different patient groups. Among these are Straumann Pro Arch Fixed Solutions, which offer fixed immediate full-arch restorations on four to six implants with a highly aesthetic prosthetic outcome. These Straumann tapered implants provide reliable primary stability and optional implant tilting with immediate loading to avoid extensive bone grafting.

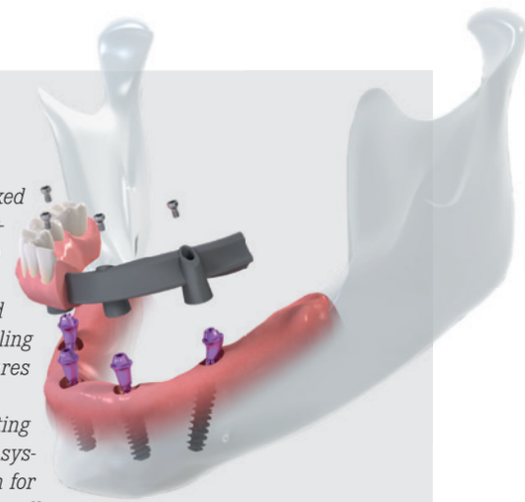
The scientifically proven outstanding materials and products used

in Straumann Pro Arch Fixed Solutions give clinicians predictability and peace of mind even in challenging clinical situations. Among these, SLActive and Emdogain provide faster healing and the Roxolid material ensures strength.

Straumann is also presenting the new Straumann BLX implant system, the next-generation solution for confidence beyond immediacy as well as new prosthetic options for fixed restorations with the BLT implant system, designed to improve the surgical experience and treatment workflow.

Another innovation on display is Straumann Smile in a Box, a digital, modular, integrated implant treatment planning and manufacturing service. The clinician selects the services he or she wants, and Straumann delivers everything needed for the treatment in one box.

With the Straumann Mini implant clinicians can now provide edentulous patients with reduced horizontal bone availability with less invasive, if guided bone regeneration can be avoided, immediate removable fixation of their overdentures. This Straumann Optiloc Retentive System uniquely offers superior wear resis-



tance for a durable, strong attachment performance, resulting in low maintenance and great patient comfort.

The Straumann Novaloc Retentive System for hybrid dentures is a durable, cost-efficient option for removable prostheses. It has an innovative carbon-based abutment coating (ADLC) with excellent wear resistance, overcoming up to 60° divergence. Boasting durable PEEK matrices, the system provides unique and long-lasting attachment performance, resulting in low maintenance and great patient comfort. ◀

**Straumann,  
Switzerland**

[www.straumann.com/proarch](http://www.straumann.com/proarch)

**Hall 4.2  
Booth G080-K089**



AD

# TANCY TOUCH LEADING INNOVATION

2019 3.12-16



HEARTBEAT OF STERILIZING INNOVATION  
Experience it all at Woson: **HALL 3.1, J-079**

**IDS  
2019**



## TEPE FÜHRT NACHHALTIGE PRODUKTE FÜR DIE MUNDGESUNDHEIT EIN **TEPE INTRODUCES SUSTAINABLE ORAL HEALTH PRODUCTS**

■ TePe zeigt weiterhin Initiative für eine zukunftsorientierte nachhaltige Entwicklung. Das schwedische Unternehmen stellt auf der IDS erstmals Produkte aus erneuerbaren Rohstoffen vor – ein weiterer Schritt auf dem Weg zu einem nachhaltigeren Sortiment.

„Seit mehr als 50 Jahren arbeiten wir daran, die Mundgesundheit der Menschen in enger Zusammenarbeit mit Zahnmedizinern zu verbessern. Die Einführung unserer neuen Produkte aus erneuerbaren Ressourcen ist ein weiterer aufregender Schritt in Richtung eines gesünderen und nachhaltigeren Lebensstils. Langfristig ist unser Ziel, dass unsere Produkte völlig frei von fossilen Rohstoffen werden – für unsere und zukünftige Generationen“, sagte TePe's Geschäftsführer Joel Eklund.

Alle TePe-Produkte werden in Zusammenarbeit mit zahnmedizinischen Experten entwickelt, um die optimale Mundgesundheit zu fördern. Die TePe GOOD-Zahnbürste ist das erste aus einer Reihe von zukünftig geplanten und dabei nachhaltigen Produkten im TePe Sortiment. Als nächste Produkte werden auch TePe's Zungenreiniger und der beliebte TePe Mini Flosser (Zahnseide) zur Verfügung stehen. ◀

■ TePe Oral Hygiene Products continues to pursue long-term sustainable development. At IDS, the company is launching its first products

made from renewable sources, the first step towards increased sustainability in the entire range.

“For more than 50 years, we have worked to improve people's oral health in close cooperation with dental experts. Introducing our new products made from renewable

sources is an exciting step towards a healthier and more sustainable lifestyle. In the longer term, we aim to become completely independent of fossil-based raw materials in our products, for our own and future generations,” said TePe CEO Joel Eklund.

All TePe products are developed in collaboration with dental experts with the aim of promoting good oral health. The TePe GOOD toothbrush is the first in the sustainable range. Next are TePe's tongue cleaner and the popular floss holder TePe Mini Flosser. ◀

**TePe, Sweden**

[www.tepe.com](http://www.tepe.com)

**Hall 5.2  
Booth B010-C019**

