

# STRAUMANN® FULL-ARCH- LÖSUNGEN

Weil jeder von uns einzigartig ist.



*Systemübersicht*

# PATIENTENORIENTIERTE LÖSUNGEN

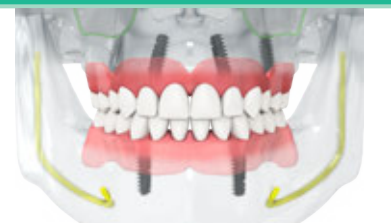
Millionen von Menschen haben Probleme mit ihren Zähnen, und nicht ein Fall ist wie der andere. Für jeden individuellen Patientenfall die richtige Lösung zu finden, ist eine Herausforderung.

Straumann® Full-Arch-Lösungen bieten ein umfassendes Portfolio, mit dem Sie die Bedürfnisse unterschiedlicher Patientengruppen erfüllen und mehr Patient/innen behandeln können.

## Straumann® herausnehmbare Full-Arch-Lösungen



Straumann®  
Mini Implant System



Straumann® Novaloc®  
Retentionssystem



Eine Sofortversorgungslösung\* für Patient/innen mit reduziertem horizontalem Knochenangebot, die die bewährte Festigkeit von Roxolid® mit dem langlebigen Optiloc® Retentionssystem vereint und Komponenten mit ADLC-Beschichtung sowie Einsätze aus PEEK umfasst.<sup>1</sup>

Eine langlebige und kosteneffektive prothetische Versorgung mit ADLC-beschichteten Sekundärteilen, die sich durch exzellente Verschleißbeständigkeit<sup>1</sup> auszeichnen und den Ausgleich von Implantatdivergenzen von bis zu 60° ermöglichen.

\* wenn Primärstabilität erreicht wird

## Straumann UN!Q™ herausnehmbare prothetische Versorgungen

Steg



Herausnehmbarer Steg



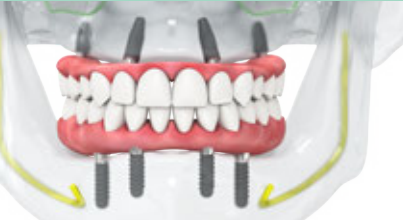
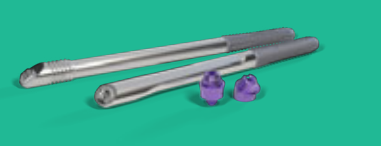
Gefräster Steg

Weitere Informationen über Straumann® Full-Arch-Lösungen finden Sie auf unserer Website.





### Straumann® festsitzende Full-Arch-Lösungen

		
<b>LOCATOR FIXED® Befestigungssystem für Straumann®</b>	<b>Straumann Pro Arch™ mit BLC, TLC, BLX und TLX Implantaten</b>	<b>Straumann® Zygomatic Implant</b>
		
Eine bezahlbare, wirklich festsitzende Lösung, die auf dem bewährten LOCATOR® Sekundärteil-System aufbaut und vertraute Konzepte und Workflows für herausnehmbaren Zahnersatz nutzt.	Straumann® Tapered Implantate sind für exzellente Primärstabilität <sup>2</sup> konzipiert und können geneigt gesetzt werden, um aufwendige Knochenaugmentationsverfahren zu vermeiden.	Zwei Implantatdesigns für ein breites Spektrum individueller Anatomien und Knochendefekte. Kompatibel mit dem Straumann BLX™, Straumann BLC™ und Straumann BLT™ Prothetik-Portfolio.

### Straumann UNIQ™ verschraubte Versorgungen (für weitere Optionen wenden Sie sich bitte an Ihren Straumann Vertriebsmitarbeiter)

Brücken		
		
Basis-/fortschrittlicher Hybridsteg	Brücke aus Ti/CoCr	Brücke aus ZrO <sub>2</sub> /PEEK/PMMA

# OPTIMALE PASSFORM.

Zusätzliche Werkzeuge und Services für Full-Arch-Sofortversorgungen.



Weitere Informationen über Lösungen des digitalen Ökosystems von Straumann finden Sie auf Straumann AXS™.



## CODIAGNOSTIX® BEHANDLUNGSPLANUNG

coDiagnosiX®, eine digitale Lösung für die Implantatplanung, erleichtert Ihnen die präzise und einfache Planung von zahnlosen Patientenfällen. Die Software bietet vielfältige Mess- und Planungsfunktionen, einschliesslich automatischer Nervenkanalerkennung und Zahnxtraktion.

## SMILE IN A BOX® SERVICE

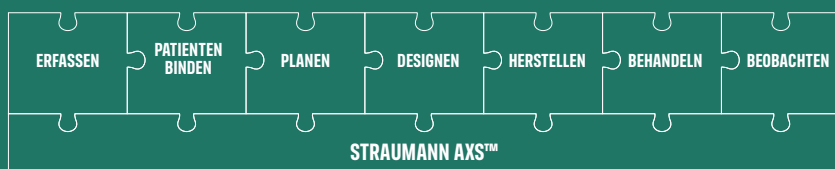
Smile in a Box® – ein digitaler, modularer, integrierter Planungs- und Fertigungs-Service. Sie wählen den Umfang des gewünschten Services, und wir liefern Ihnen alles Benötigte einsatzbereit in einer praktischen Box.

## STRAUMANN UNIQ™ INDIVIDUELLE PROTHETIK

Dank erstklassiger On-Demand-Services können Labore die Herstellung der individuellen Implantatprothetik für die Versorgung des gesamten Kiefers auslagern. Das gilt auch für das Scanverfahren und das Design, sodass Sie volle Flexibilität erhalten.

## DAS STRAUMANN® INTEGRATED DIGITAL ECOSYSTEM – UNTERSTÜTZT VON Straumann AXS™.

Das Straumann® Integrated Digital Ecosystem ist ein wachsendes Netzwerk digitaler Lösungen, die über die Straumann AXS™ Plattform miteinander verbunden und zugänglich sind. Die nahtlose Integration von Daten, Software und Services maximiert den Nutzen von digitalen Lösungen, bietet ein verbessertes Kundenerlebnis und steigert die Effizienz.



## LITERATUR

1 Straumann Aufzeichnungen hinterlegt 2 Eckert SE, Hueler G, Sandler N, Elkattah R, McNeil DC. Immediately Loaded Fixed Full-Arch Implant-Retained Prosthesis: Clinical Analysis When Using a Moderate Insertion Torque. Int J Oral Maxillofac Implants. 2019 Jan 31. 3 Calvo-Guirado JL, Lopez Torres JA, Dard M, Javed F, Perez-Albacete Martinez C, Mate Sanchez de Val JE. Evaluation of extrashort 4-mm implants in mandibular Full-Arch patients with reduced bone height in comparison with standard implants: a 12 month results. Clin Oral Impl Res 27, 2016, 867-874.

## International Headquarters

Institut Straumann AG  
Peter Merian-Weg 12  
CH-4002 Basel, Switzerland  
Phone +41 (0)61 965 11 11  
Fax +41 (0)61 965 11 01  
[www.straumann.com](http://www.straumann.com)

LOCATOR® und LOCATOR FIXED® sind eingetragene Marken von Zest IP Holdings LLC, USA.

© Institut Straumann AG, 2025. Alle Rechte vorbehalten.

Straumann® und/oder andere hier erwähnte Marken und Logos von Straumann® sind Marken oder eingetragene Marken der Straumann Holding AG und/oder ihrer verbundenen Unternehmen.

