

STRAUMANN® SOLUZIONI PER **ARCATA** **COMPLETA**

Perché ognuno di noi è unico.



APPROCCIO INCENTRATO SUL PAZIENTE

Milioni di persone soffrono di problemi dentali, ma non esistono due casi uguali. Avere la soluzione giusta per ogni singolo paziente è una sfida che ogni medico deve affrontare.

Le soluzioni Straumann® per arcata completa offrono un portfolio completo progettato per soddisfare le esigenze di diversi gruppi di pazienti e consentono di trattare un maggior numero di casi.

Straumann® Soluzioni rimovibili per arcata completa



Sistema Straumann®
Mini Implant



Sistema di ritenzione
Straumann® Novaloc®



Una soluzione di restauro immediato* per pazienti con ridotta disponibilità ossea orizzontale, che combina la comprovata resistenza di Roxolid® con il sistema di ritenzione Optiloc® di lunga durata, caratterizzato da componenti rivestiti in ADLC e inserti in PEEK.¹



Un restauro duraturo ed economico, con componenti secondarie rivestite in ADLC per un'eccellente resistenza all'usura¹ e la possibilità di adattarsi ad angolazioni dell'impianto fino a 60°.

* se si ottiene sufficiente stabilità primaria

Restauri rimovibili Straumann UNIQ™

Barre



Barra rimovibile




Barra fresata

Per maggiori informazioni sulle soluzioni Straumann® per arcata completa visita il nostro sito web.








Straumann® Soluzioni fisse per arcata completa

		
<p>Sistema di attacco LOCATOR FIXED® per Straumann®</p>	<p>Straumann Pro Arch™ con impianti BLC, TLC, BLX e TLX</p>	<p>Straumann® Zygomatic Implant</p>
		
<p>Una soluzione economica e davvero fissa, basata sul collaudato sistema di componenti secondarie LOCATOR®, che sfrutta i concetti e i flussi di lavoro protesici rimovibili già noti.</p>	<p>Impianti conici Straumann® progettati per garantire la stabilità primaria² e l'eventuale inclinazione dell'impianto per evitare complessi innesti ossei.</p>	<p>Due design implantari per l'adattamento alla conformazione anatomica del paziente e al deficit osseo. Compatibile con la gamma di protesi Straumann BLX™, Straumann BLC™ e Straumann BLT™.</p>

Protesi avvitate Straumann UNIQ™ (Per ulteriori opzioni contattare il rappresentante Straumann)

Ponti		
 <p>Ibrido di base e avanzato</p>	 <p>Ponte Ti/CoCr</p>	 <p>Ponte ZrO₂/PEEK/PMMA</p>

SU MISURA PER UN ADATTAMENTO OTTIMALE.



Per ulteriori informazioni sulle soluzioni dell'ecosistema digitale Straumann, visitare Straumann AXS™

Strumenti e servizi aggiuntivi per restauri full-arch immediati.



CODIAGNOSTIX® PIANO DI TRATTAMENTO

coDiagnostiX®, il software di pianificazione digitale per il posizionamento degli impianti, consente di pianificare con precisione e semplicità ogni trattamento di arcata completa. Lo strumento offre numerose funzioni di misurazione e pianificazione, tra cui rilevamento automatico del canale del nervo ed estrazione di denti.

SMILE IN A BOX® ASSISTENZA

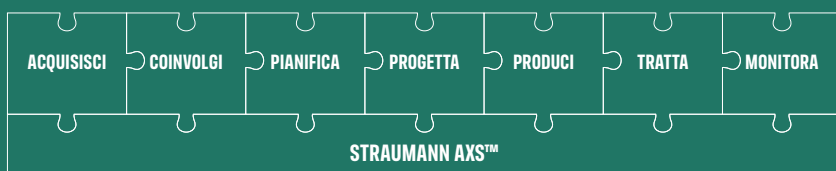
Smile in a Box® – un servizio digitale, modulare, integrato di pianificazione e realizzazione del trattamento. Il medico può scegliere i servizi che desidera e Straumann fornirà tutto il necessario per il trattamento, in un'unica confezione.

STRAUMANN UNIQ™ PROTESI PERSONALIZZATE

I servizi Premium on demand aiutano i laboratori a esternalizzare la produzione di una gamma completa di protesi implantari personalizzate per arcata completa. È inoltre possibile aggiungere scansione e progettazione per una flessibilità totale.

STRAUMANN® INTEGRATED DIGITAL ECOSYSTEM – CON TECNOLOGIA Straumann AXS™.

Lo Straumann® Integrated Digital Ecosystem è una rete in continua espansione di soluzioni digitali, interconnesse e accessibili tramite la piattaforma Straumann AXS™. Sfrutta al massimo i vantaggi degli strumenti digitali, integrando perfettamente dati, software e servizi, migliorando l'esperienza dell'utente e l'efficienza.



BIBLIOGRAFIA

1 Straumann record in archivio 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

LOCATOR® e LOCATOR FIXED® sono marchi registrati di Zest IP Holdings LLC, USA.

© Institut Straumann AG, 2025. Tutti i diritti riservati.

Straumann® e/o altri marchi commerciali e loghi di Straumann® citati nel presente documento sono marchi commerciali o marchi commerciali registrati di Straumann Holding AG e/o delle sue affiliate.

