

Protesi Straumann® CARES®

Più che efficienza

Un flusso di
lavoro vantaggioso



Soluzioni protesiche

RESTAURI IN UN'UNICA FASE



CARES® X-Stream™

COMPONENTI SECONDARIE PERSONALIZZATE



Componente secondaria
CARES®, titanio



Componente secondaria
CARES®, ZrO₂



Componente secondaria
CARES®, TAN



Componente secondaria
CARES®, CoCr

BARRE E PONTI AVVITATI



Ponte avvitato CARES®



Barra CARES®

CORONE E PONTI A CONTORNO PIENO



Corone e ponti a contorno pieno CARES®

STRUTTURE PER CORONE E PONTI



Strutture per corone e ponti CARES®

1. PROTESI STRAUMANN® CARES®

Provi le soluzioni commerciali con le protesi Straumann® CARES®

Il mercato dei restauri protesici presenta una vasta offerta di protesi. Di conseguenza, i clienti si trovano ad affrontare continue sfide per effettuare la scelta giusta quando si tratta di soddisfare le proprie esigenze primarie in termini di efficienza elevata, rapporto costo-beneficio e affidabilità a lungo termine.

Grazie al rapporto di fiducia sviluppato con cliniche e laboratori per 60 anni, Straumann si preoccupa di tutto ciò che è importante per voi e per la vostra attività. Il nostro impegno è volto ad adattare il nostro servizio e i nostri prodotti alle esigenze cliniche e professionali. Le soluzioni personalizzate Straumann® CARES® forniscono tutto ciò di cui si ha bisogno nello studio e nel laboratorio.

Siamo lieti di introdurre le nostre ultime soluzioni, studiate per rendere i flussi di lavoro ancora più efficienti e permettervi di ottenere restauri economici.

Componente secondaria CARES® CoCr

Un'altra possibilità per la ceramizzazione diretta è la nostra componente secondaria monopezzo avvintata realizzata in cobalto-cromo con la nostra qualità senza compromessi. Il materiale base è la nota e comprovata lega in cobalto-cromo denominata Straumann® coron®.

Componente secondaria SC CARES®

Per l'impianto dal diametro piccolo BLT 2,9 mm, offriamo una componente secondaria su misura (componente secondaria SC CARES®) realizzata in TAN.

Vetroceramica n!ce™ - innovazioni all'avanguardia

Con n!ce™, l'esclusiva vetroceramica completamente cristallizzata di Straumann, si beneficia di maggiore praticità e di risparmio di tempo. Il nome n!ce™ significa che è semplice da usare e molto affidabile, offre una finitura naturale e un aspetto altamente estetico per i vostri restauri CAD/CAM.

zerion®

La nuova gamma di estensioni zerion® ML (zirconia multistrato altamente traslucida), zerion® UTML (zirconia multistrato altamente ultratraslucida) e zerion® GI (biossido di zirconio in esclusiva tonalità della gengiva, particolarmente idoneo per tappi di guarigione e progettazione di barre) consente elevata flessibilità, risultati protesici economici e predicibili.

Oggi i vostri laboratori potranno ricevere le protesi Straumann® CARES® senza dover investire in ulteriori apparecchiature CAD/CAM grazie alla nuova connessione:

- alla piattaforma software exocad®
- al sistema di scansione intraorale 3M™ TrueDefinition in aggiunta alla connessione già esistente ai software di scansione intraorale 3Shape, 3M™ Lava™, Dental Wings e Cadent iTero™.

L'abbinamento perfetto

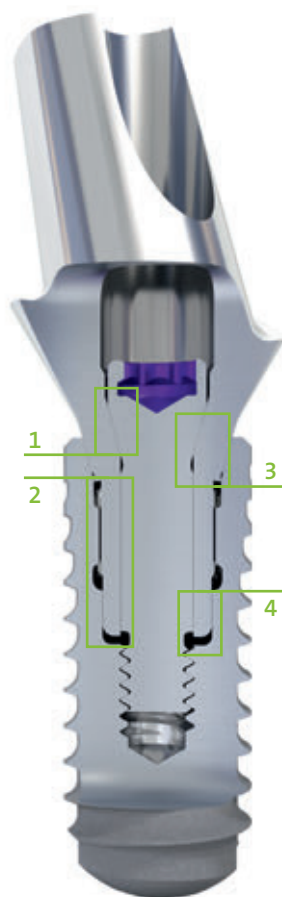
sotto ogni aspetto

Le componenti Straumann sono la scelta raccomandata

LA DECISIONE DI AFFIDARSI ALLE COMPONENTI ORIGINALI DI STRAUMANN È CRUCIALE

Tutte le componenti si completano in un sistema armonizzato con precisione e coniugano la qualità eccellente alla grande flessibilità. Sistema progettato per risultati estetici che i pazienti apprezzeranno e sulla cui notevole resistenza e durata si può fare pieno affidamento. Straumann garantisce la qualità costante di tutte le sue componenti originali grazie all'alta precisione nella produzione e agli approfonditi processi di controllo.

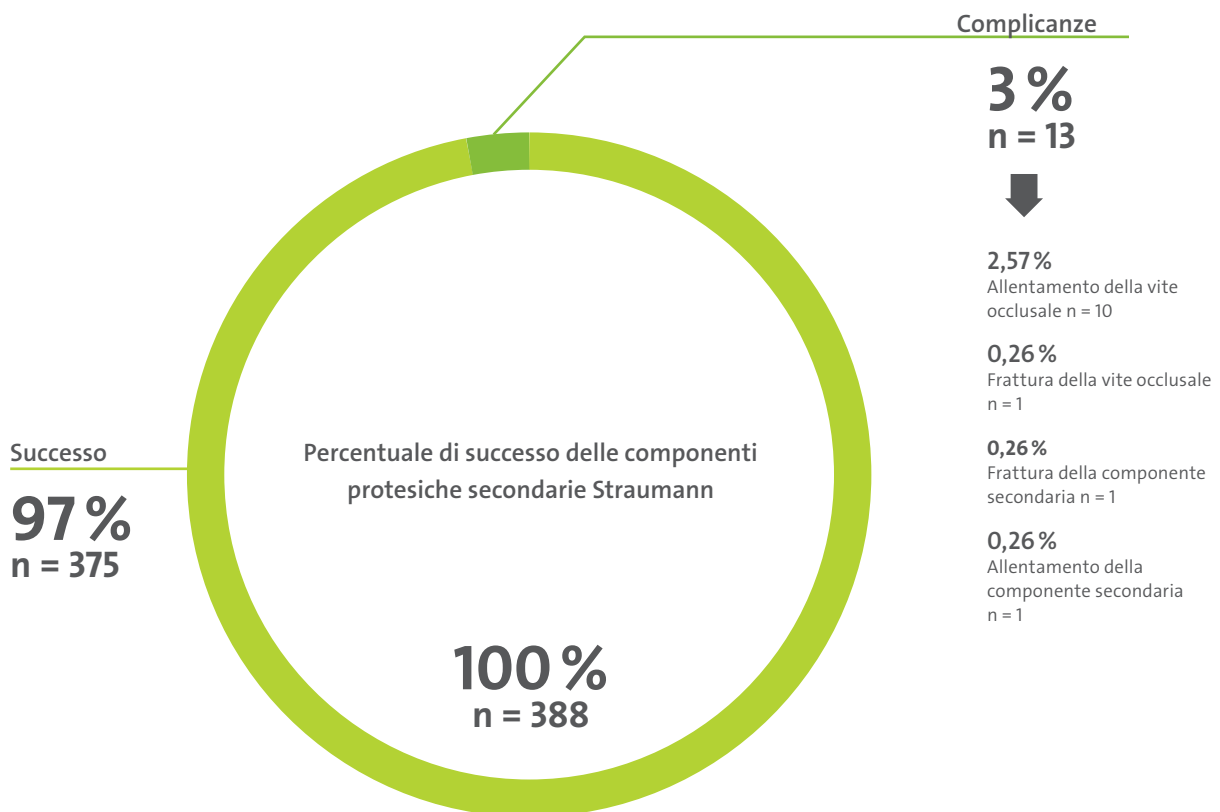
LA SCELTA GIUSTA PER UNA QUALITÀ SELEZIONATA



- 1 La testa conica della vite evita picchi di stress
- 2 Connessione autoguidante in fase di assemblaggio, con superfici di contatto radiali (vite e componente secondaria)
- 3 Garanzia di connessione sigillata con interfaccia conica impianto-componente secondaria
- 4 Elevata stabilità tramite connessione profonda impianto-componente secondaria

Studio retrospettivo a 10 anni sulle componenti originali protesiche Straumann¹

Le componenti protesiche originali Straumann² mostrano eccellenti risultati clinici a lungo termine.



Metodo:

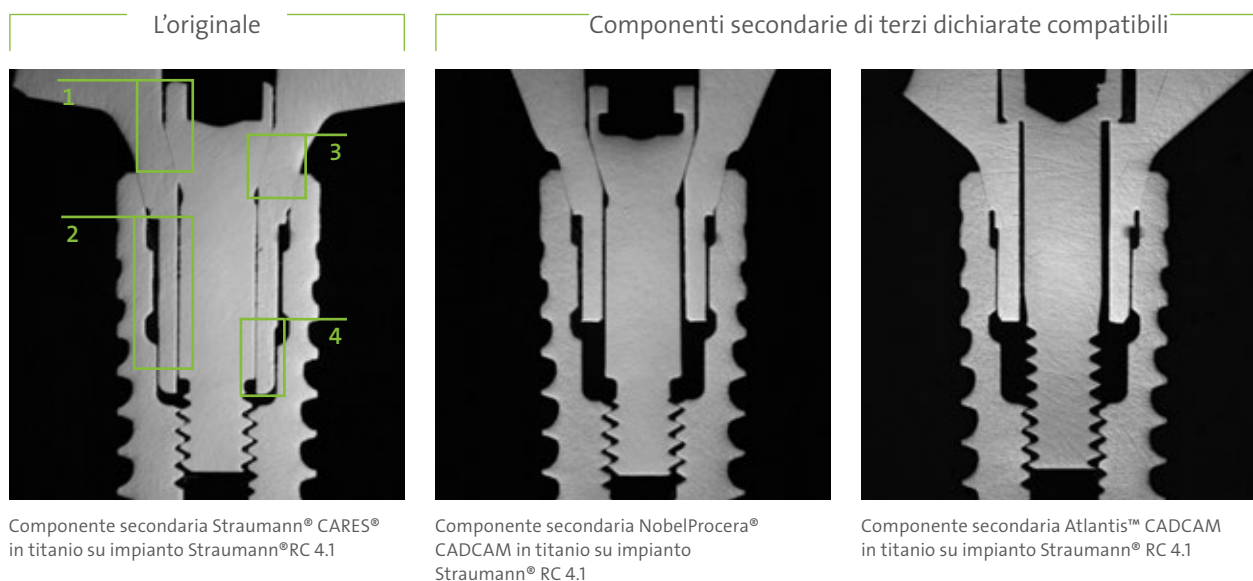
- studio clinico retrospettivo a 10 anni per valutare la percentuale di complicanze meccaniche e tecniche e di fallimenti con protesi dentali fisse su impianti
- Sono stati presi in considerazione i restauri protesici su tutti i 388 impianti sopravvissuti Tissue Level Straumann®. Gli impianti erano stati restaurati con componenti originali Straumann tra il mese di maggio 1997 e il gennaio 2001 presso l'Università di Berna

1 Wittneben JG, Buser D, Salvi GE, Bürgin W: Complication and failure rates with implant-supported fixed dental prostheses and single crowns: A 10 year retrospective study. Clin Implant Dent Relat Res 2013; (E-pub ahead of print).

2 pers. comm. Dr. Wittneben: For 278 out of the 303 patients 100% original Straumann prosthetic components could be verified, 25 patients could not be reached anymore as dentists were retired.

Compatibile non vuol dire originale

Straumann conosce esattamente dimensioni, tolleranze e materiali degli impianti Straumann e quindi è in grado di armonizzare in maniera ottimale la progettazione tra impianti Straumann e relative componenti protesiche Straumann corrispondenti.



Di quale vi fidereste?



4. STRAUMANN® CARES® X-Stream™

Soluzione protesica in un'unica fase: Una scansione, una progettazione e un'unica consegna

CARES® X-Stream™ è un esempio innovativo di flusso di lavoro digitale efficiente, in grado di snellire le fasi cliniche e di semplificare processi lunghi, garantendo nel contempo protesi di qualità elevata.

CARES® X-Stream™ offre una soluzione protesica completa, flessibile da utilizzare, per restaurare gli impianti Straumann. Con un'unica procedura di scansione e una progettazione simultanea e adattativa dell'elemento protesico, tutte le componenti protesiche richieste (ad es. componente secondaria e relativa corona) sono realizzate nell'ambiente validato Straumann e consegnate in un unico pacchetto, con adattamento garantito! Questa ottimizzazione delle fasi di lavorazione necessarie diminuisce considerevolmente i tempi e i costi di realizzazione.



Efficienza – La chiave
per la competitività



STRAUMANN AMPLIA ORA IL PORTFOLIO CARES® X-STREAM™ ARRICCHENDOLO CON RESTAURI DI DENTI MULTIPLI PER SODDISFARE LE VOSTRE SVARIATE ESIGENZE.

		Opzioni di protesi dentale ¹ Profilo completo o strutture per dente singolo, ponti ² e barre ²								
		Ceramica					Metallo		Polimero	
		nIce™ (ceramica in allumino-silicato di litio rinforzata con disilicato di litio disponibile in 12 tonalità)	IPS e.max® CAD (disilicato di litio disponibile in 45 tonalità)	zerion® UTML ^{3,4} (biossido di zirconio multistrato ultra traslucido disponibile in 4 tonalità VITA e 1 tonalità di sbiancamento)	zerion® ML ⁵ (biossido di zirconio multistrato altamente traslucido disponibile in 3 tonalità)	3M™ ESPE™ Lava™ Plus Zirconia ⁵ (biossido di zirconio altamente traslucido disponibile in 16 tonalità VITA e 2 tonalità di sbiancamento)	zerion® ⁵ (biossido di zirconio scarsamente traslucido disponibile in 9 tonalità)	coron® (Cobalto-cromo)	ticon® (Titanio grado 4)	polycon® ae ⁴ (PMMA disponibile in 5 tonalità)
		Novità		Novità	Novità					
Componente secondaria CARES®, biossido di zirconio ^{6,8}		Singolo dente	Singolo dente	≤3 unità	Arcata completa	Arcata completa	Arcata completa			Arcata completa
CARES® Componente secondaria, Titanio ^{7,8}		Singolo dente	Singolo dente	≤3 unità	Arcata completa	Arcata completa	Arcata completa	Arcata completa	Arcata completa	Arcata completa
Variobase® per corona		Singolo dente	Singolo dente	Singolo dente	Singolo dente	Singolo dente	Singolo dente	Singolo dente		Singolo dente
Variobase® per ponte/barra ⁹				≤3 unità	Arcata completa	Arcata completa	Arcata completa	Arcata completa	Arcata completa	Arcata completa
Cappetta Variobase® per componente secondaria avvitata ⁹				≤3 unità	Arcata completa	Arcata completa	Arcata completa	Arcata completa	Arcata completa	Arcata completa

¹ L'applicazione e la disponibilità del materiale potrebbero variare da Paese a Paese. Per una panoramica dettagliata delle applicazioni e linee protesiche disponibili contattare il proprio rappresentante locale. ² I ponti e le barre sono disponibili con fino a 10 connessioni a componenti secondarie implantari.

³ Ponte molare escluso. ⁴ Non disponibile per barre. ⁵ Disponibile solo per barre fisse. ⁶ Non disponibile per NNC e WN. ⁷ Non disponibile per NNC. ⁸ Restauri disponibili solo senza foro del canale della vite. ⁹ Restauri disponibili solo con foro del canale della vite

Questa funzione del software è comune nel campo del CAD/CAM dentale. Tuttavia, solo pochi fornitori sono in grado di snellire il processo di lavoro fornendo un prodotto solido come CARES® X-Stream™.

Il processo di lavoro snellito semplifica l'accesso a un mondo di possibilità nell'ambito della linea Straumann.

STUDIO DENTISTICO

LABORATORIO

Maggiore produttività grazie a una progettazione, un ordine e un'unica consegna delle componenti protesiche

Efficienza: parametri e algoritmi del software preimpostati

Migliore efficienza grazie alle protesi estremamente precise che assicurano il migliore accoppiamento possibile tra i componenti (vedi Figura 1)

Prestazioni validate a lungo termine con la connessione originale Straumann impianto-componente secondaria

Qualità costante e riproducibile

- Progettazione e ambiente di fresatura controllati
- Collaborazione con rinomati fornitori di materiale

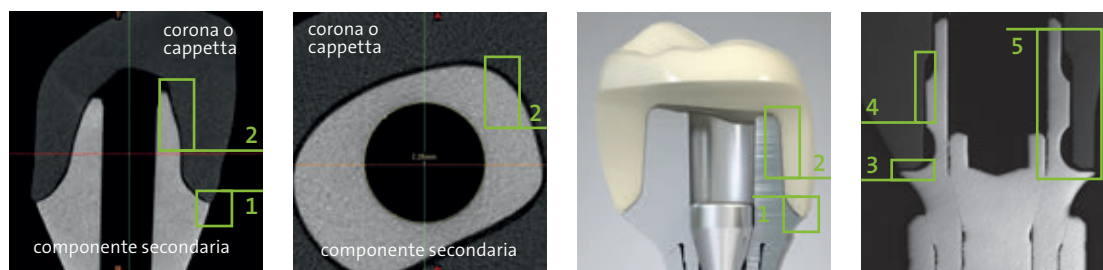


Quando si utilizzano le componenti secondarie personalizzate CARES® con il loro restauro protesico selezionato (corona o ponte), il disegno può essere personalizzato in base al profilo di emergenza specifico del paziente. La linea cementata per la corona o ponte è applicabile in modo ottimale per garantire la semplice gestione della cementazione e il supporto ideale dei tessuti molli.

Figura 1

Combinazioni di prodotti CARES® X-Stream™ con componenti secondarie CARES® per sostituzione di dente singolo

Combinazioni di prodotti CARES® X-Stream™ con Straumann® Variobase® per corona



- 1 Nessuno spazio marginale visibile dalla TAC
- 2 Spessore omogeneo dello spazio del cemento
- 3 Nessuno spazio marginale visibile
- 4 Ulteriore superficie disponibile al bonding
- 5 Meccanismo di accoppiamento brevettato¹

1 Meccanismo di accoppiamento tra la componente secondaria Straumann® CARES® Variobase® e la relativa cappetta o corona CARES® in attesa di brevetto.

CARES® X-STREAM™ PER PONTI E BARRE

Straumann amplia la sua offerta CARES® X-Stream™ efficiente ed economica proponendo restauri di denti multipli su impianti con ponti e overdenture.

Approfittate di soluzioni protesiche completamente personalizzate con combinazioni di componenti secondarie e ponti individualizzati CARES®. Oppure delle nostre soluzioni protesiche economiche, con combinazioni della nostra nuova Variobase® ponte/barra e 3M™ Lava™ Plus Zirconia, disponibile nei 16 colori classici VITA e nei 2 colori Bleach.

Tutte le cappette, corone o ponti personalizzati CARES® sono disponibili con foro della canale della vite specificamente adattato a Variobase®, così da garantirne l'inserimento semplice e guidato. In caso di sostituzione di dente singolo, le cappette e le corone distribuiscono le forze di carico in maniera uniforme e si distinguono per un gioco rotazionale estremamente limitato, assicurando nel contempo uno spazio del cemento flessibile.



3. COMPONENTE SECONDARIA PERSONALIZZATA STRAUMANN® CARES®

Lavorare con sicurezza

Soluzioni originali Straumann

Abbiamo messo a punto le componenti secondarie personalizzate Straumann® CARES® per fornirvi la base per risultati di restauro eccezionali. L'elevata flessibilità di progettazione insieme agli alti standard di precisione fanno delle nostre componenti secondarie personalizzate un vantaggio straordinario tanto per gli odontoiatri quanto per gli odontotecnici.

**LA COMPONENTE SECONDARIA PERSONALIZZATA CARES®
OFFRE AL LABORATORIO ODONTOTECNICO UNA SERIE DI
VANTAGGI CHE SI POSSONO TRASFERIRE AI PROPRI CLIENTI**



Forma e profilo d'emergenza personalizzati e specifici per il paziente

Prestazioni comprovate a lungo termine grazie alla connessione originale Straumann

Percorso d'inserimento ottimizzato grazie alla flessibilità di progettazione per regolare le angolazioni

Procedura di restauro agevolata grazie a una progettazione precisa che consente di risparmiare tempo e di ottimizzare i costi

Le componenti secondarie personalizzate Straumann® CARES® forniscono di più

**COMPONENTE SECONDARIA
CARES® IN BIOSSIDO DI
ZIRCONIO (ZrO₂)**



STUDIO DENTISTICO | LABORATORIO

La stabilità meccanica e la biocompatibilità dimostrata consentono restauri altamente affidabili

Disponibile per restauri avvitati e cementati

Flessibilità di progettazione elevata

Possibilità di rivestimento diretto per evitare la creazione di una cappetta

STUDIO DENTISTICO | LABORATORIO

L'elevata flessibilità di progettazione consente di adattare la componente secondaria alla situazione orale del paziente

Coperta da una garanzia Straumann di 10 anni

Proprietà del materiale eccellenti a tutto vantaggio dell'affidabilità

Disponibile per restauri cementati

COMPONENTE SECONDARIA CARES® IN TITANIO



COMPONENTE SECONDARIA CARES® TAN¹

STUDIO DENTISTICO | LABORATORIO

La stabilità meccanica e la biocompatibilità dimostrata consentono restauri odontoiatrici altamente affidabili



¹ Il materiale TAN è composto da una lega di titanio (Titanio-Alluminio-Niobio, Ti₆Al₇Nb)

Efficienza: un'unica scansione per progettare componente secondaria e forma anatomica

Flusso di lavoro flessibile: sono possibili entrambi i processi di cottura e non cottura

Flessibilità nella scelta del materiale di rivestimento: possibilità di utilizzo di materiali ceramici e polimeri

La possibilità di rivestimento immediata consente di finalizzare il restauro più velocemente

STUDIO DENTISTICO | LABORATORIO

Stabilità meccanica e biocompatibilità comprovata consentono protesi molto affidabili

Componente secondaria avvitata per ceramizzazione diretta

Materiale frequentemente utilizzato nell'industria dentale

Ceramizzazione con materiali comunemente diffusi

Nessun investimento in ulteriore porcellana per ceramizzazione

COMPONENTE SECONDARIA CARES® CoCr



[Novità]

5. PONTI E BARRE AVVITATI STRAUMANN® CARES®

Una soluzione eccellente nei casi più difficili

Il portfolio Straumann CARES® SRBB¹ viene costantemente ampliato con nuove offerte interessanti.

- Protesi fisse: barra fissa di base e avanzata CARES®
- Portfolio completo CARES® SRBB² a livello di componente secondaria

I PONTI E LE BARRE AVVITATI CARES® VI OFFRONO

STUDIO DENTISTICO | LABORATORIO



Design semplificato

- Posizionamento diretto sugli impianti, o sulla nuova componente secondaria avvitata Straumann® (Bone Level)
- Possibilità di trattare profili di emergenza specifici del paziente con controllo completo della progettazione

Alta qualità grazie alla connessione originale Straumann

- Qualità, accoppiamento e prestazioni meccaniche tipiche di Straumann
- Biocompatibili e resistenti alla corrosione, non richiedono l'apporto di saldame
- Soluzione monocomponente, fresatura da un unico blocco

STUDIO DENTISTICO | LABORATORIO

Le barre avvitate CARES® vengono fornite finite e pronte all'uso

Capacità di connessione meccanica elevata senza compromettere i benefici biologici dell'impianto

Ogni struttura CARES® SRBB viene completamente fresata da un unico blocco di materiale, assicurandone così omogeneità e qualità riproducibile

Libertà di scelta con una vasta gamma di prodotti

- Disponibile a livello di impianto e di componente secondaria (componente secondaria avvitata Straumann® per Bone Level)
- Permette di combinare varie piattaforme in un unico restauro
- Soft Tissue Level: RN e WN
- Bone Level: RC e NC
- Livello componente secondaria: Componente secondaria avvitata Straumann®

Offre una gamma da 2 a 10 impianti per barre, o da 2 a 16 impianti per ponti

Esistono 2 opzioni di materiali: titanio grado 4 e CoCr (coron®) per RN, WN, NC e RC

Design diversificati di barre avvitate



¹ Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i Paesi.

² SRBB è l'abbreviazione inglese di Screw-Retained Bridge & Bar (Ponte e barra avvitati).

Protesi fisse



Ponte avvitato CARES® per rivestimento



CARES® Barra Fissa Base e Avanzata all'applicazione diretta delle resina dentale e denti prefabbricati in resina

Protesi rimovibili



Barra Dolder® a U (normale e mini)



Barra Dolder® ovale (normale e mini)



Barra Ackermann-Bar® Ø 1,9 mm



Barra MP-Clip® Ø 1,8 mm



Barra circolare Ø 1,8 mm

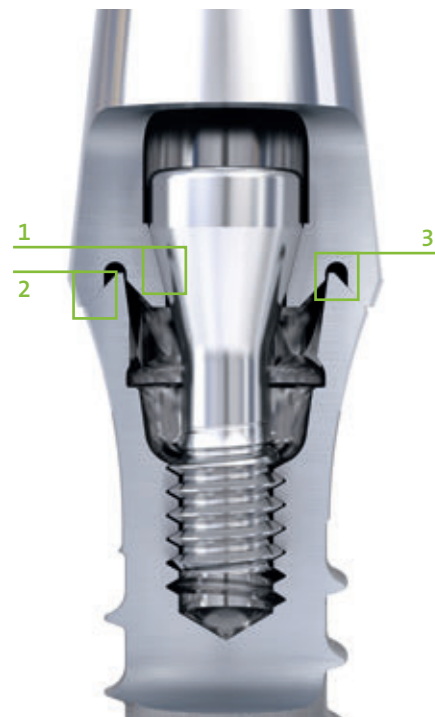


Barra fresata, filettature disponibili per LOCATOR®

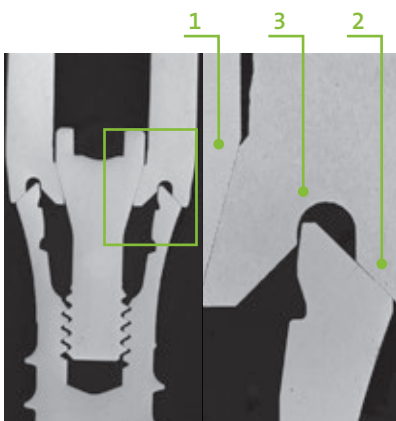
Accoppiamento perfetto della connessione originale Straumann sull'impianto

Le connessioni sull'impianto Straumann® CARES® SRBB sono studiate per garantire un accoppiamento perfetto e durevole con gli impianti Straumann. Lasciate che i vostri pazienti beneficino della precisione e della tranquillità.

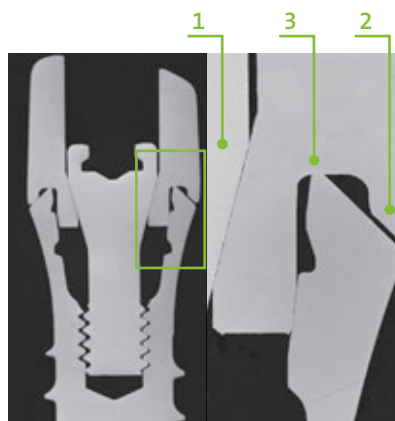
INTERFACCIA CARES® SRBB PER IMPIANTI STRAUMANN® TISSUE LEVEL



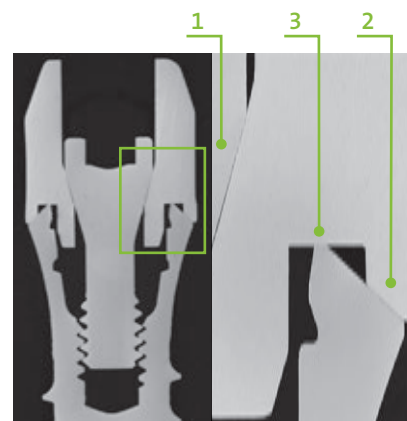
- 1 La testa conica della vite evita picchi di stress
- 2 Garanzia di connessione sigillata con interfaccia conica impianto-componente secondaria
- 3 Evita l'impingement sulla spalla dell'impianto con cutout sufficienti ad evitare picchi di stress e assicurare un'interfaccia sigillata impianto-componente secondaria



Barra Straumann® CARES® Dolder® in titanio su Straumann® SP, Ø 4,1 mm RN, SLActive® 12 mm, TiZr



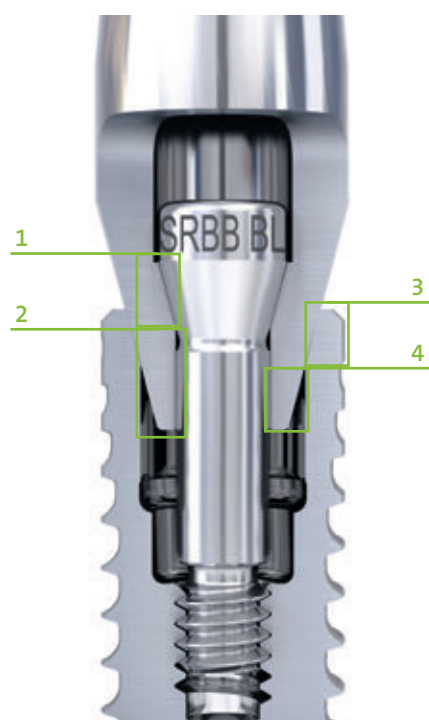
Barra Dentsply Atlantits™ ISUS Dolder® in titanio su Straumann® SP, Ø 4,1 mm RN, SLActive® 12 mm, TiZr



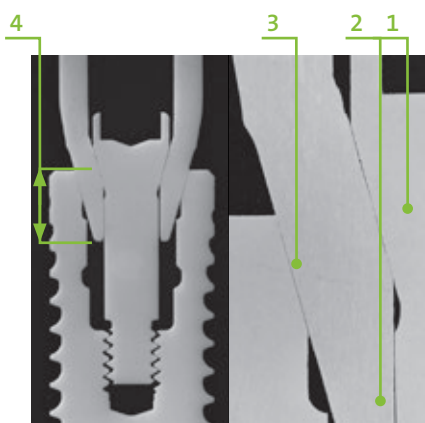
Barra Supra solution Dolder® in titanio su Straumann® SP, Ø 4,1 mm RN, SLActive® 12 mm, TiZr

Di quale connessione vi fidereste?

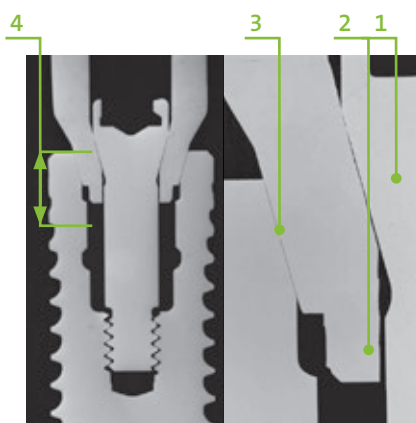
INTERFACCIA CARES® SRBB PER IMPIANTI STRAUMANN® BONE LEVEL



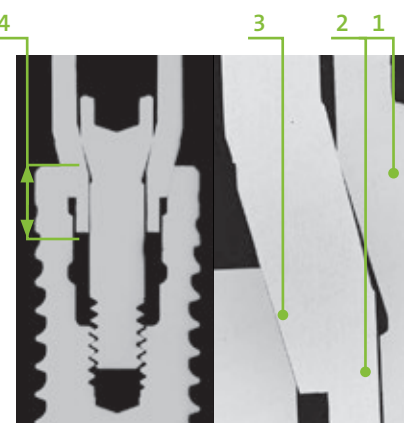
- 1 La testa conica della vite riduce i picchi di stress
- 2 Connessione autoguidante in fase di assemblaggio, con superfici di contatto radiali (vite e componente secondaria)
- 3 Garanzia di connessione sigillata con interfaccia conica impianto-componente secondaria
- 4 Elevata stabilità tramite connessione profonda impianto-componente secondaria



Barra Straumann® CARES® Dolder® in titanio su Straumann® BL, Ø 4,8 mm RC, Loxim™



Barra Dentsply Atlantis™ ISUS Dolder® in titanio su Straumann® BL, Ø 4,8 mm RC, Loxim™



Barra Pro Scan Dolder® in titanio su Straumann® BL, Ø 4,8 mm RC, Loxim™

Di quale connessione vi fidereste?

Provider di soluzioni complete – precisione ed estetica incluse

PORTFOLIO PROTESICO COMPLETO



STUDIO DENTISTICO | LABORATORIO

Materiali di eccellenza:

resina nano-ceramica, ceramica, metalli e polimeri

Ampie applicazioni:

restauri monofase, componenti secondarie personalizzate, ponti e barre avvitati, cappette, strutture a ponte come pure corone e ponti

RESTAURI A CONTORNO PIENO STRAUMANN® CARES®



STUDIO DENTISTICO | LABORATORIO

Precisione ed elevata efficienza grazie a fasi di lavorazione semplificati, studiati per garantire risultati prevedibili

Produzione di precisione per escludere rilavorazioni manuali e ridurre al minimo passaggi quali lucidatura, colorazione e glasura

Con n!ce™, l'esclusiva vetroceramica completamente cristallizzata di Straumann, si beneficia di maggiore praticità e di risparmio di tempo. Il nome n!ce™ significa che è semplice da usare e molto affidabile, offre una finitura naturale e un aspetto altamente estetico per i vostri restauri CAD/CAM.

[Novità]

RESTAURI STRAUMANN® IN BLOSSIDO DI ZIRCONIO



STUDIO DENTISTICO | LABORATORIO

Fresatura di alta precisione a tutto vantaggio di morfologia estremamente dettagliata e accurata e superfici lisce

Successo anche nei casi impegnativi grazie alle diverse tonalità. Diversificazione semplice che può essere applicata in modo efficiente per creare un risultato piacevole e individualizzato

Nuovo materiale zerion® disponibile come UTML (multistrato ultratraslucido) e ML (multistrato altamente traslucido) per eccellenti risultati estetici.

Nuovo materiale zerion® GI in tonalità della gengiva, particolarmente idoneo per tappi di guarigione e progettazione di barre.

Facile da usare, è sufficiente lucidare il restauro fornito per finalizzare la corona o il ponte in zirconia a profilo completo

RESTAURI IN METALLO STRAUMANN® CARES®



STUDIO DENTISTICO | LABORATORIO

Struttura fresata per una qualità costante ed elevata

Alternativa alle leghe di fusione nobili per una maggiore flessibilità

Processo di rivestimento paragonabile alla fusione di leghe di metalli nobili a tutto vantaggio della semplicità d'uso

Ogni elemento viene ottenuto da un disco omogeneo in modo tale che la composizione sia omogenea e crei un'affidabilità ottimale.

Il flusso di lavoro validato

che le fornisce profonda sicurezza

Desideriamo che i nostri utilizzatori possano fare affidamento sulle componenti protesiche con le quali lavorano. Questo è il motivo per il quale CARES® rivede attentamente l'esecuzione di ogni fase della creazione di una protesi: dalla scelta delle materie prime, alla scansione e all'interfaccia di progettazione fino alla precisione affidabile di tutta la produzione.

PER FORNIRVI LA MASSIMA QUALITÀ, INVESTIAMO NEI MACCHINARI PIÙ AVANZATI STUDIATI PER OFFRIRE PRESTAZIONI ECCEZIONALI...

Morfologia delicata con strumenti di fresatura ultra precisi

I nostri strumenti di fresatura con teste di taglio dal diametro ridotto consentono di ottenere i fini dettagli anatomici occlusali delle nostre corone e ponti a contorno pieno CARES®.

Superficie tagliente e liscia grazie alla fresatura ad alta velocità

La velocità massima delle nostre fresatrici e dei nostri mandrini permette di ottenere margini affilati, superfici lisce, come pure pareti e bordi delicati, per restauri di alta precisione.

1 materiale, 1 strategia di fresatura, 1 macchina

Con l'obiettivo di offrire solo i prodotti migliori, ogni linea produttiva di Straumann è studiata per lavorare un materiale su un macchinario con una specifica strategia di fresatura. Questa procedura di fresatura ottimizzata e specifica per il prodotto ci consente di produrre le migliori componenti protesiche possibili.

Controlli standardizzati per una qualità costante

Le chiare procedure di manutenzione della macchina permettono di ottenere risultati qualitativamente costanti.

... PER DARVI UNA QUALITÀ SEMPRE AL TOP

Il nostro impegno nei confronti del futuro:

- Garanzia Straumann® di 10 anni per restauri in metallo e resina nano-ceramica
- Garanzia Straumann® di 5 anni per restauri in ceramica



Fresatrice e controllo della qualità rigido

Lavorare con CARES® per le sue soluzioni personalizzate

Forniamo la libertà di ottenere soluzioni protesiche affidabili, efficienti ed estetiche attraverso varie connessioni a CARES®. È possibile ottenere protesi ottimali attraverso:



1 SISTEMA CARES®

che comprende il software di progettazione CARES® Visual basato sull'architettura software aperta Dental Wings.

2 CARES® WS (WORKING STATION)

I clienti con uno scanner intraorale validato (3M™ TrueDefinition o Cadent iTero™) possono accedere alle protesi CARES® acquistando il software di progettazione CARES® Visual.

Questi due canali forniscono accesso ai nostri servizi:

- team di supporto tecnico - composto esclusivamente da odontotecnici professionisti che offrono un supporto con la loro esperienza combinata su scala internazionale di più di 100 anni.
- corsi di addestramento e formazione
- supporto vendite e marketing dalla nostra sezione commerciale

3 CARES® SCAN & SHAPE

I clienti possono inoltre approfittare dei nostri servizi di scansione e progettazione per integrare il proprio flusso di lavoro interno al laboratorio.

Senza investire in hardware e software e senza la necessità di alcuna conoscenza di progettazione digitale specializzata, vi potrete avvalere dei nostri professionisti altamente specializzati che vi prepareranno protesi personalizzate sulla base delle specifiche fornite partendo dai vostri wax-up o modelli.

Offerta di prodotti¹: componente secondaria personalizzata CARES®, CARES® X-Stream™, ponti e barre avvitati CARES® e elementi su dente naturale CARES®.



4 CONNETTIVITÀ CON SISTEMI CAD/CAM DI TERZI

Un 'plug and play' per il vostro attuale software Dental Wings, 3M Lava™ e 3Shape and exocad® senza dover investire in ulteriori hardware. Clienti idonei² di Dental Wings, 3M Lava™ e 3Shape and exocad® di paesi selezionati possono accedere al portfolio protesico CARES®.



¹ CARES® Scan & Shape è disponibile in alcuni paesi. Per maggiori dettagli contattare il rappresentante alle vendite locale.

² Per l'elenco completo dei criteri per accedere al portfolio CARES®, contattare il rappresentante locale Straumann.

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

3M™, **ESPE™** e **Lava™** sono marchi di 3M Company o di 3M Deutschland GmbH. **Ackermann Bar®** è un marchio registrato concesso in licenza a Cendres + Métaux Holding SA, Svizzera. **Atlantis™** è un marchio di Dentsply IH AB, Svezia e sue consociate. **Dolder®** è un marchio registrato del Prof. Eugen Dolder, concesso in licenza esclusiva a Cendres + Métaux Holding SA, Svizzera. **DWOS®** è un marchio registrato di Dental Wings Inc., Canada. **IPS Empress®** e **IPS e.max®** sono marchi registrati di Ivoclar Vivadent AG, Liechtenstein. **LOCATOR®** è un marchio registrato di Zest IP Holdings LLC, USA. **MP-Clip®** è un marchio registrato di Cendres+Métaux Holding SA, Svizzera. **NobelProcera®** è un marchio registrato di Nobel Biocare, Svizzera. **SFI-Anchor®** è un marchio registrato di Cendres+Métaux SA, Biel-Bienne (Svizzera). **SFI-Anchor®** è progettato e realizzato da Cendres+Métaux ed è distribuito in esclusiva da Institut Straumann AG, Basilea.

© Institut Straumann AG, 2017. Tutti i diritti riservati.

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