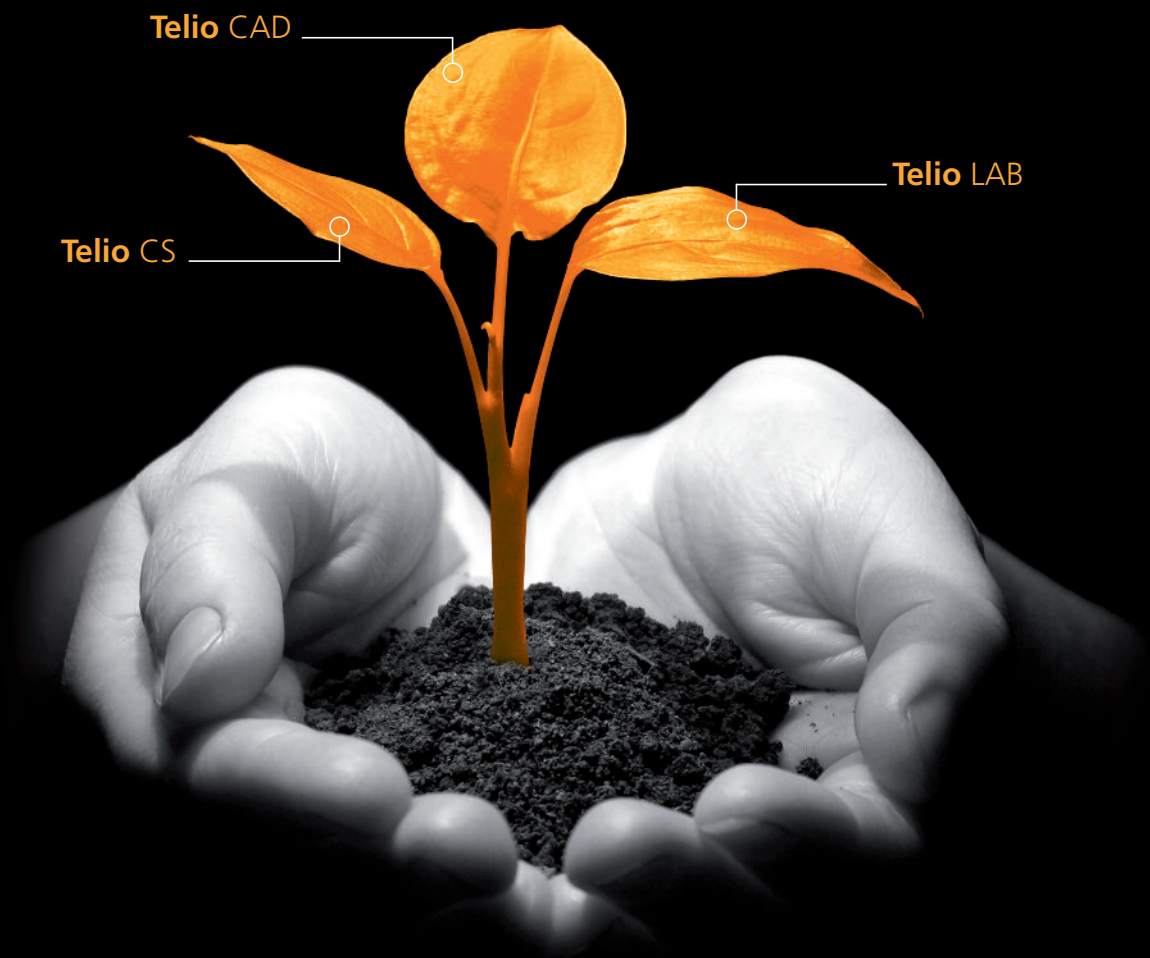


Odontoiatri

Telio[®]

Restauri provvisori: tra le tue mani
il sistema integrato per l'eccellenza



Telio[®]

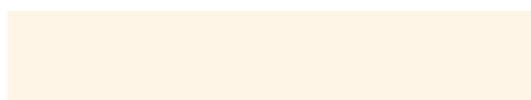
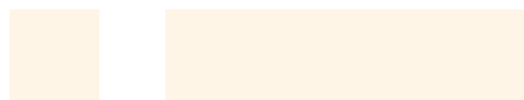
La triplice soluzione per i restauri provvisori

Sistema completo per ogni esigenza

I restauri provvisori stanno acquisendo importanza. La tendenza si sta spostando dai provvisori a breve termine ai provvisori che vengono usati per periodi di tempo più lunghi, come i provvisori per l'implantologia.

I restauri provvisori rivestono un ruolo centrale nella pianificazione di un trattamento. Forniscono una visione preliminare efficace del risultato finale. Le proprietà funzionali ed estetiche del restauro finale possono essere prestabilite e modificate in base alle necessità.

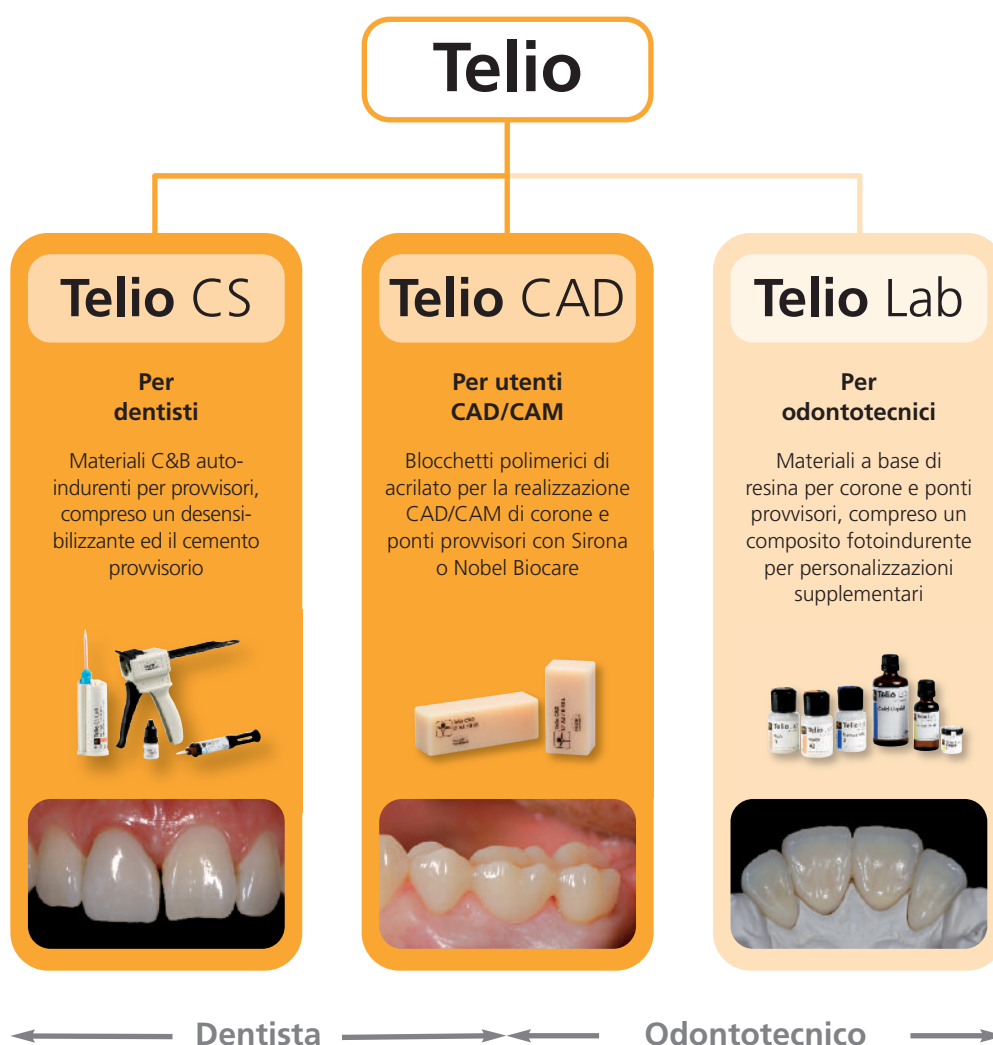
È qui che si inserisce l'uso di Telio[®]. Questo sistema di materiali completo per restauri provvisori consente a odontoiatri, utenti CAD/CAM e odontotecnici di soddisfare le esigenze dei pazienti odierni.



Compatibile – Semplice – Organizzato

Telio è un sistema di prodotti completo interamente integrato per restauri provvisori, concepito per odontoiatri, utenti CAD/CAM e odontotecnici.

Tutti i materiali Telio sono ideali per la realizzazione di provvisori convenzionali e implantari. I materiali sono compatibili tra di loro e le loro tonalità sono ottimamente coordinate.



**Tutti i materiali provengono da un'unica fonte:
Telio è un sistema di materiali compatibili per restauri provvisori.**

Flessibilità illimitata
dalle applicazioni chairside ...

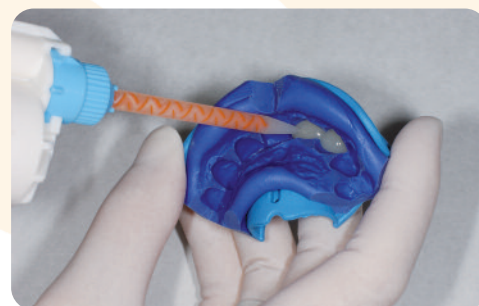
Telio CS C&B



Realizzazione rapida e semplice di corone e ponti

Telio CS C&B è un materiale autoindurente per la realizzazione di corone e ponti. Inoltre, inlay e onlay provvisori possono essere creati con uno sforzo minimo. Prima di essere posizionati, i restauri Telio CS possono essere lucidati in modo rapido ed efficace o personalizzati con supercolori.

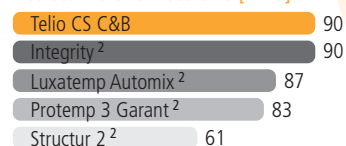
Telio CS C&B è adatto anche per il rivestimento di restauri provvisori realizzati con Telio CAD o Telio Lab.



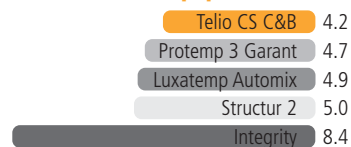
Vantaggi:

- **durata d'uso ottimale**
grazie alla resistenza alla flessione e al modulo di elasticità
- **Risultati precisi e privi di tensioni**
grazie alla bassa contrazione volumetrica e al ridotto assorbimento idrico
- **Conservazione atraumatica di gengiva e tessuto dentale**
grazie al minimo aumento di temperatura durante la polimerizzazione

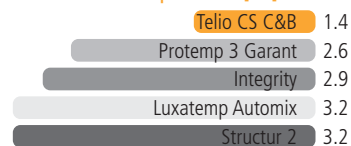
Resistenza alla flessione [MPa]¹



Ritiro volumetrico [%]¹



Aumento di temperatura [°C]¹



¹ Fonte: R&D Ivoclar Vivadent AG, Schaan/Liechtenstein, 2009

² Marchi commerciali non registrati da Ivoclar Vivadent AG

... alle soluzioni CAD/CAM

Telio CAD



Sistema completo per le esigenze di oggi e di domani

Telio CAD è un blocchetto in resina (PMMA) per la fresatura alla poltrona di restauri provvisori (ad es. CEREC®³). Telio CAD può essere usato anche per realizzare restauri provvisori presso il laboratorio inLab®³ o NobelProcera™⁴.

Telio CAD è ideale per corone e ponti che rimangono nella cavità orale per fino a dodici mesi. I restauri vengono posizionati direttamente dopo essere stati lucidati o possono essere prima personalizzati con materiali foto-indurenti.



Ponte Telio CAD lucidato con CEREC

Vantaggi:

- **proprietà fisiche eccezionali**
grazie a qualità del materiale coordinate come omogeneità e resistenza alla flessione
- **Risultato estetico naturale**
grazie alle 6 tinte LT che offrono stabilità cromatica duratura, fluorescenza naturale e un'eccellente capacità di lucidatura
- **Opzioni di realizzazione versatili**
grazie alla flessibilità della realizzazione di restauri chairside con CEREC o alla scelta di restauri Telio CAD realizzati in laboratorio

Resistenza alla flessione [MPa]¹



sirona
The Dental Company

³ CEREC e inLab sono marchi registrati di Sirona Dental Systems GmbH

⁴ Nobel Procera è un marchio registrato di Nobel Biocare Services AG

Ottimizzato da una soluzione di sistemi coordinati

Telio CS Desensitizer



Preparazione e protezione

Telio CS Desensibilizzante è stato concepito per il trattamento preliminare, la desensibilizzazione e la detersione di aree dentali esposte (cavità e monconi pre protesici).

Vantaggi:

- sensibilità dentinale ridotta grazie alla sigillatura e alla disinfezione delle superfici dentinali
- durata del trattamento inferiore grazie alla rapida reazione e all'eliminazione di una fase di fotopolimerizzazione
- nessuna interazione tra i materiali per restauri provvisori e il restauro definitivo

Telio CS Link

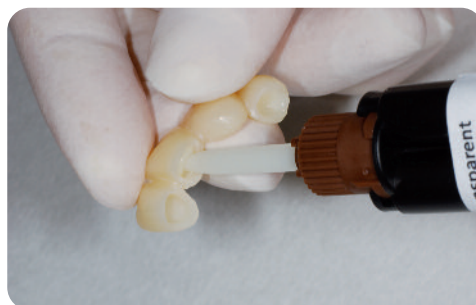


Cementazione estetica

Telio CS Link è un composito per cementazione privo di eugenolo ad indurimento duale, appositamente concepito per il posizionamento di provvisori. Questo materiale da cementazione è inoltre ideale per applicazioni nella regione anteriore, grazie alla sua trasparenza.

Vantaggi:

- comportamento di ritenzione favorevole, grazie all'elevata forza di compressione e agli alti valori di durezza Shore D
- flessibilità nella pianificazione del trattamento e nella scelta dei materiali per il restauro definitivo grazie all'uso di cemento privo di eugenolo
- estetica di livello elevato grazie alle due tinte trasparenti



Telio Lab

Il sistema compatibile – disponibile anche per il laboratorio

Telio LAB offre agli odontotecnici una vasta gamma di opzioni per realizzare restauri provvisori. Se necessario, idealmente è possibile combinare restauri Telio diretti con restauri più ampi realizzati in laboratorio – i materiali e le tinte dell'intera linea Telio sono compatibili tra di loro. Per ulteriori informazioni, consultare l'opuscolo Telio per odontotecnici.

Telio[®]

Soluzione per restauri provvisori

Soluzione con Telio CS C&B



Ponte provvisorio anteriore realizzato con Telio CS C&B, trattamento preliminare con Telio CS Desensibilizzante e cementazione con Telio CS Link.

Soluzione con Telio CAD



Ponte provvisorio realizzato con Telio CAD. Ribasatura con Telio CS C&B nello studio dentistico. Desensibilizzazione con Telio CS Desensibilizzante e cementazione con Telio CS Link.

Telio®

Restauri provvisori: tra le tue mani
il sistema integrato per l'eccellenza

Forme di confezionamento

Telio CS

Telio CS C&B Starter Kit A2

Codice art.

628244AN

Telio CS C&B Refill A1

628245AN

Telio CS C&B Refill A2

628246AN

Telio CS C&B Refill A3

628247AN

Telio CS C&B Refill A3.5

628248AN

Telio CS C&B Refill BL3

628249AN

Telio CS Desensitizer Refill 50 x 0.1g

627916AN

Telio CS Desensitizer Refill 5g

627911AN

Telio CS Link Refill A3

627912AN

Telio CS Link Refill Transparente

627914AN



Telio CAD

Telio CAD per CEREC Starter Kit

Codice art.

631697

Blocchetti Telio CAD LT per CEREC:
formati B40L e B55 nelle tinte
BL3, A1, A2, A3, A3.5 e B1



Questi prodotti fanno parte delle aree di competenza "Implant Esthetics" e "All-Ceramics". Tutti i prodotti di queste aree sono coordinati tra di loro in maniera ottimale.

Questi materiali sono stati messi a punto esclusivamente per l'impiego in odontoiatria. La lavorazione deve essere eseguita rigorosamente in conformità alle istruzioni per l'uso. Descrizione e dati non costituiscono alcuna garanzia degli attributi e non sono vincolanti.
Stampato in Italia
© Ivoclar Vivadent AG, Schaan/Liechtenstein
01.04.2010/it

Distribuito da:
Ivoclar Vivadent Divisione Clinical
Via Isonzo 67/69
40033 Casalecchio di Reno (BO)
Tel. +39 051 / 591384
Fax +39 051 / 593317
e-mail: clinical@ivoclarvivadent.it

Ivoclar Vivadent s.r.l. & C. sas
Via Gustav Flora, 32
39025 Naturno (BZ)
Tel. +39 0473 / 670111
Fax +39 0473 / 667780
www.ivoclarvivadent.it

ivoclar
vivadent
passion vision innovation