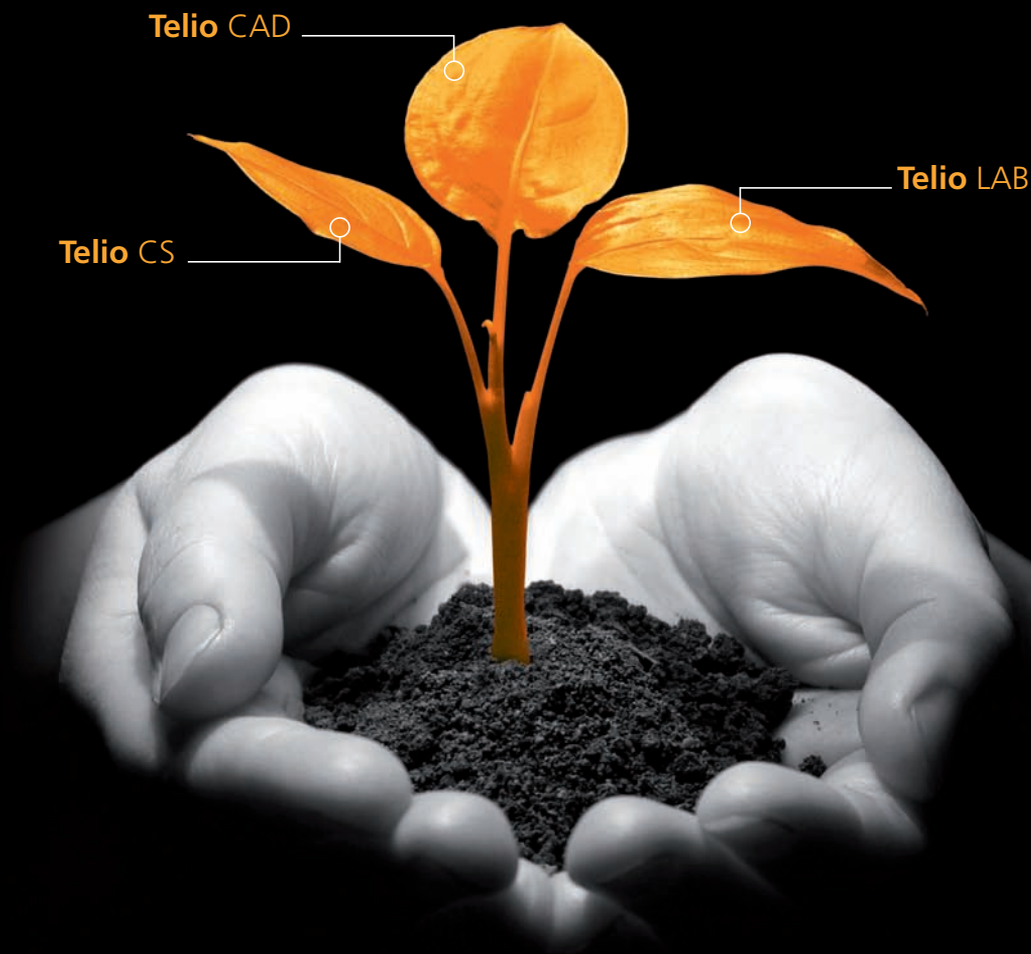


Odontotecnico

Telio[®]

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



Telio[®]

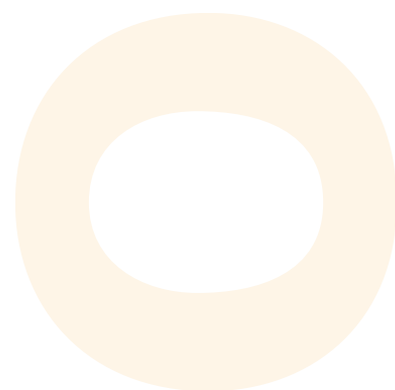
La triplice soluzione per i restauri provvisori

Sistema completo per ogni esigenza

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

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

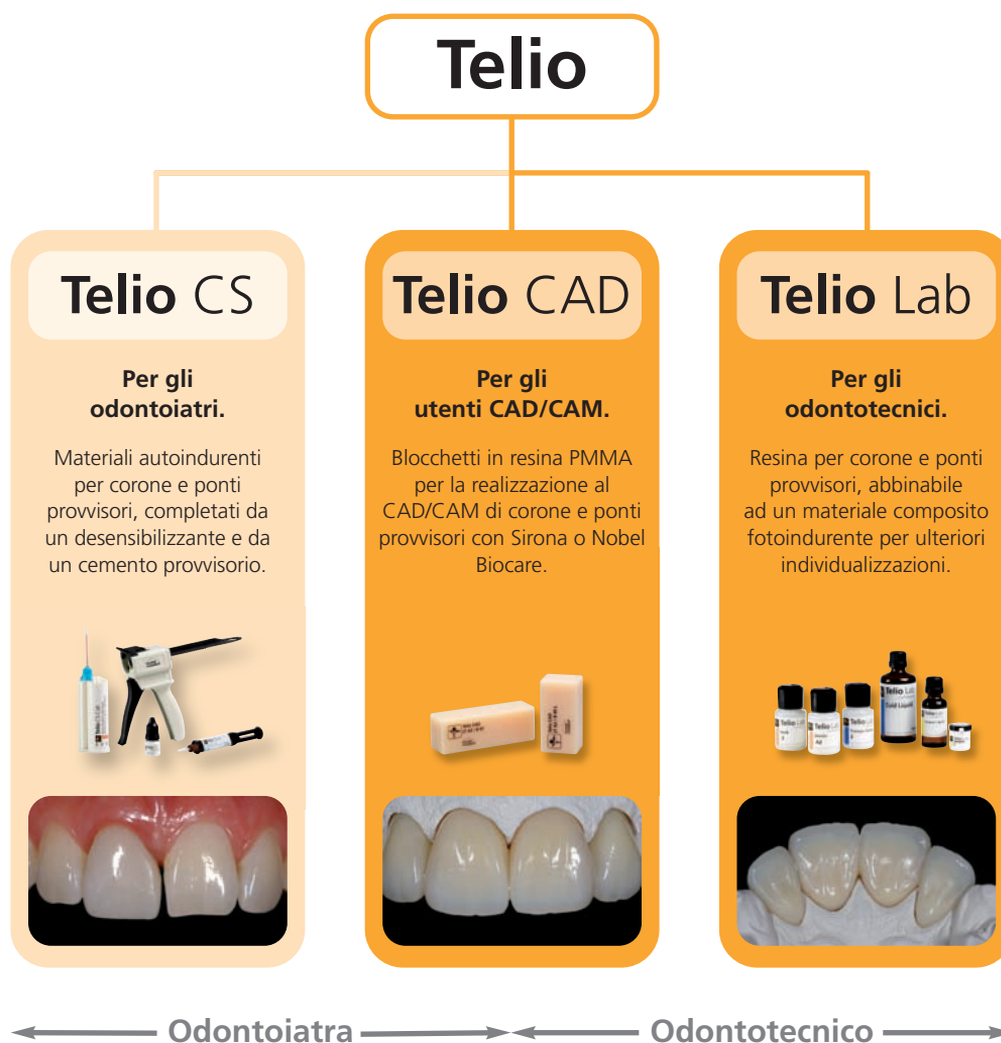
È qui che entra in gioco l'uso di Telio: questo sistema completo di materiali per restauri provvisori consente a odontotecnici, odontoiatri e utenti CAD/CAM di soddisfare le esigenze dei pazienti odierni.



Compatibile, semplice, organizzato

Telio è la soluzione di sistema di prodotti completo interamente integrato per protesi provvisorie e si rivolge a odontoiatri, utilizzatori di CAD/CAM e odontotecnici.

Tutti i materiali Telio sono ideali per la realizzazione di provvisori convenzionali e implantari. Sono compatibili tra di loro in termini di materiale e sono ottimamente abbinabili nei colori.



Tutto da un unico produttore:

Telio è un sistema che offre soluzioni ideali per protesi provvisorie.

Flessibilità illimitata nelle applicazioni di laboratorio ...



Telio Lab

Flessibilità illimitata nelle applicazioni di laboratorio

Telio Lab è una resina bicomponente (polvere/liquido) per la realizzazione di provvisori a lungo termine per la polimerizzazione a freddo. Questa linea di prodotti è indicata per corone e ponti, sia su monconi naturali, sia su abutment per impianti. Inoltre, possono essere realizzati provvisori con denti sgusciati e possono essere eseguite ribasature di protesi provvisorie. Telio Lab è altresì indicato per completamenti gengivali.

Telio Lab può essere lavorato in maniera flessibile e si può applicare a scelta mediante tecnica di collaggio o iniezione. Con Telio Intensive è possibile effettuare caratterizzazioni naturali.



Vantaggi:

- **Caratteristiche di lavorazione ottimizzate**

grazie all'ottimale fluidità ed alle straordinarie caratteristiche di superficie e lucidatura.

- **Resistenza elevata nei confronti di placca e abrasioni**

grazie alle eccellenti caratteristiche fisico-meccaniche del materiale.

- **Versatile nell'uso**

grazie all'idoneità per restauri privi di metallo, oppure supportati da metallo o rinforzati in fibra, come pure a una ampia gamma cromatica con 16 colori A-D e 4 Bleach.

Modulo di elasticità [MPa]¹

Telio Lab	3000 MPa
Vita VM CC ²	2100 MPa
Biodent K&B Plus ²	2000 MPa
SR Ivocron	1900 MPa

¹ Dati del produttore; base: prova conforme a DIN EN ISO 10477

² Marchi commerciali non registrati da Ivoclar Vivadent AG

... fino alle soluzioni CAD/CAM



Telio CAD

Un sistema completo per le esigenze di oggi e di domani

Telio CAD è un blocchetto in resina (PMMA) per la fresatura di protesi provvisorie mediante Sirona inLab® 4 e per la produzione nel centro di fresatura con NobelProcera™ 5 di Nobel Biocare. Telio CAD può essere usato per corone e ponti con permanenza in cavo orale fino a dodici mesi. I restauri possono essere lucidati in modo rapido ed efficiente o caratterizzati con supercolori. Per protesi altamente estetiche, la zona incisale può essere personalizzata anche con masse fotoindurenti o con Telio Lab.



Ponte in telio CAD realizzato da NobelProcera

Vantaggi:

- **Proprietà fisiche convincenti**
grazie a qualità del materiale calibrate come omogeneità e resistenza alla flessione.
- **Risultato estetico naturale**
grazie a 6 colori LT (Low Translucency), stabilità cromatica duratura, fluorescenza naturale e buona proprietà di lucidatura, come pure grazie alla possibilità di personalizzazioni.
- **Realizzazione versatile**
grazie alla flessibilità attraverso la realizzazione in-house con Sirona inLab o la realizzazione con milling esterno mediante NobelProcera di Nobel Biocare.

Resistenza alla flessione [MPa]³

Telio CAD	130
Prodotto concorrente A	95
Prodotto concorrente B	108



³ Fonte: Divisione di Ricerca e Sviluppo, Ivoclar Vivadent AG, Schaan/Liechtenstein, 2009

⁴ inLab è un marchio registrato di Sirona Dental Systems GmbH

⁵ NobelProcera è un marchio registrato di Nobel Biocare Services AG

Ottimizzazione con materiali integrativi

Telio Lab LC



I componenti Telio Lab LC sono masse foto-indurenti e supercolori fluidi che vengono utilizzati per la personalizzazione e il completamento di restauri provvisori in Telio. Oltre alla tecnica cut-back, questi componenti possono essere utilizzati per la realizzazione di zone occlusali e del profilo d'emergenza. In questo modo, in caso di necessità Telio può far fronte anche ai requisiti di alta estetica.



Vantaggi:

- possibilità di realizzazione di restauri altamente estetici grazie a una gamma di prodotti completa.
- risparmio di tempo grazie alla fotopolimerizzazione.
- lavorazione semplice e buona proprietà di lucidatura grazie alla straordinaria consistenza.



Telio CS

Il sistema compatibile – anche per l'odontoiatra

Telio CS Link può essere utilizzato anche per cementazione temporanea di provvisori realizzati in laboratorio. Questo cemento composito è disponibile in due colori traslucidi che supportano il risultato estetico finale.

Il materiale per corone e ponti Telio CS C&B si usa direttamente nello studio dentistico ed è indicato sia per la realizzazione di restauri provvisori, sia per la ribasatura di restauri provvisori realizzati in laboratorio. Per ulteriori informazioni, consultare l'opuscolo Telio per odontoiatri.

Telio[®]

La soluzione ideale per i restauri provvisori

Soluzione standard



Ponte Telio CAD di Nobel Biocare (Dr. S. Holst, Germania), lucidato facilmente e rapidamente e cementato con il cemento composito provvisorio Telio CS Link.

Soluzione estetica



Restauro Telio Lab personalizzato con i supercolori Telio Stains (Mastro Odt. Michel, Germania).
Trattamento successivo da parte dell'odontoiatra con Telio CS Desensibilizzante e cementazione provvisoria con Telio CS Link.

Telio®

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

Confezionamenti

Telio Lab

Telio Lab Starter Kit A2/A3
Telio Lab Basic Kit
Telio Lab LC Veneer Kit

Codice art.

628055IN
628054IN
632464IN



Telio CAD

Blocchetti Telio CAD LT per inLab/CEREC:
dimensioni B40L e B55 nei colori:
BL3, A1, A2, A3, A3.5 und B1

Telio CAD è disponibile tramite produzione centrale
di NobelProcera nei colori
BL3, A1, A2, A3, A3.5 e B1.



Tutti i prodotti sono disponibili anche come refill.



Competence in
Implant Esthetics



Competence in
All-Ceramics

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

Produttore
Ivoclar Vivadent AG
Benderstr. 2
FL-9494 Schaan
Fürstentum Liechtenstein
Tel. +423 / 235 35 35
Fax +423 / 235 33 60
www.ivoclarvivadent.com

Distribuzione Italia
Ivoclar Vivadent s.r.l. & C. s.a.s.
Via Gustav Flora, 32
I-39025 Naturno (BZ)
Italia
Tel. 0473 / 67 01 11
Fax 0473 / 66 77 80
www.ivoclarvivadent.it
e-mail info@ivoclarvivadent.it


**ivoclar
vivadent**
passion vision innovation