

CEMENTI



Da 2' a 2,5'  
FASE GEL

RIMUOVERE IL  
MATERIALE IN  
ECESSO

Da 4' a 5'  
INDURIMENTO  
FINALE



CEMENTAZIONE  
TEMPORANEA E DEFINITIVA

# UN'UNIONE TESTATA E OTTIMIZZATA

Soluzioni di  
cementazione facili e versatili  
con una ritenzione eccellente

FOTOPOLIMERIZZAZIONE  
RACCOMANDATA

INDURIMENTO  
IN BOCCA

LAVORO



20 Mpa

CEMENTAZIONE  
DEFINITIVA

15 Mpa

## CEMENTO TEMPORANEO PER DENTI NATURALI E IMPIANTI



# Lo stesso cemento per CEMENTAZIONI TEMPORANEE E DEFINITIVE



Applicazione  
provvisoria



Applicazione  
provvisoria e  
definitiva



**Dr. Jochen Freitag**  
Clinica Brandt-Freitag  
[www.brandt-freitag.de](http://www.brandt-freitag.de)  
Amburgo, Germania

“Ho provato il  
Cemento Temporaneo Proclinc Expert  
e mi sembra che l'eliminazione del  
materiale in eccesso sia molto buona.”



**Dott. Juan Alberto Fernández Ruiz**  
Clinica Fernández  
[www.oralsturgerytube.com](http://www.oralsturgerytube.com)  
Numero di iscrizione all'albo: 07000598

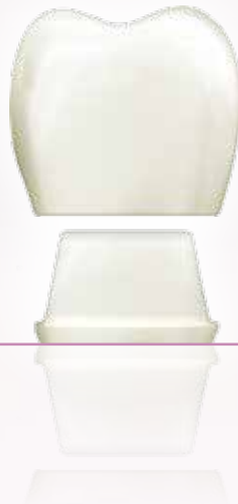
“Avvito praticamente il 95% delle mie  
riabilitazioni su impianti,  
ma quando devo cementare uso  
esclusivamente il nuovo Cemento  
Temporaneo Proclinc  
Expert che mi dà una garanzia del 100%.”

## CEMENTO RESINA DUALE AUTOMORDENZANTE E AUTOADESIVO

RISULTATI  
DURATURE  
TESTATI  
CLINICAMENTE



## Risultati estetici e duraturi in CEMENTAZIONI DEFINITIVE



Dott.ssa Carmen Miñana  
Clinica Miñana-Peris  
Numero di iscrizione all'albo: 46001971

“Non ho mai provato nessun  
materiale come questo.  
È estremamente maneggevole  
e fluido, ma quando si indurisce  
diventa molto resistente.”



# PER QUALUNQUE CEMENTAZIONE SU DENTI NATURALI E IMPIANTI

## CASO CLINICO

### CEMENTAZIONE DI CORONA SU IMPIANTO

#### Comodo posizionamento del cemento nel restauro

1

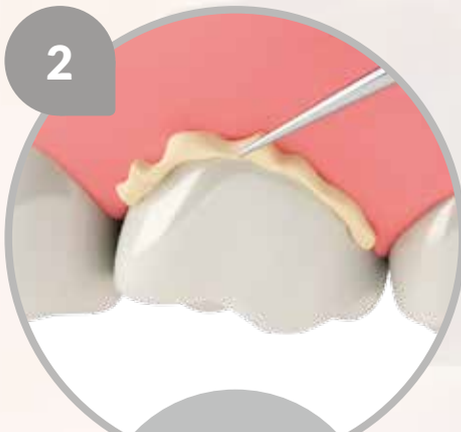


*"Ha una buona consistenza e un ottimo tempo di lavoro. Un aspetto molto positivo sono i puntali per miscelazione inclusi, che essendo più corti ti permettono di risparmiare materiale."*

Dott.ssa Isabel Naranjo

#### Facile rimozione del materiale in eccesso dopo la fase gel

2



*"Ho apprezzato la sua consistenza, la facile rimozione del materiale in eccesso e il colore, che lo rende facilmente visibile."*

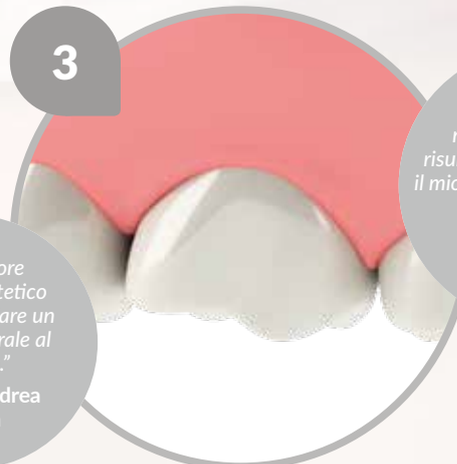
Dott.ssa Carmen Miñana

*"Ho apprezzato molto questo cemento, perché ti permette di trovare una soluzione a un'ampia varietà di casi clinici, sia su impianti che su denti naturali."*

Dott.ssa Andrea Guilera

#### Risultati estetici

3



*"Il suo colore gengivale estetico permette di dare un aspetto naturale al restauro."*

Dott.ssa Andrea Guilera

*"A livello di manipolazione e di risultati, mi ricorda molto il mio cemento temporaneo abituale."*

Dott. Carlos Gargallo

# CEMENTO TEMPORANEO PER DENTI NATURALI E IMPIANTI

**Ritenzione sicura, facile recuperabilità, alta radiopacità e bassa solubilità.**

È un cemento a base di polimero elastico, senza eugenolo, indicato per:

- Cementazioni permanenti e temporanee di corone e ponti con ritenzione su impianti, con la possibilità di eliminarli facilmente.
- Cementi provvisori per ponti e corone su denti naturali.

## 2 FASI DI INDURIMENTO

Da 2' a 2,5'  
**FASE GEL**  
**1**

RIMUOVERE IL  
MATERIALE IN  
ECESSO

Da 4' a 5'  
**INDURIMENTO  
FINALE**  
**2**

**BASSA  
SOLUBILITÀ**  
( $<0,04 \text{ mg/cm}^3$ ):  
assicura  
un'adesione  
buona e stabile.

**SENZA**

**EUGENOLO**

Facilita la rimozione della corona

**ADESIVI CHIMICI**

**OSSIDO DI ZINCO**

Facilita la pulizia e permette restauri più duraturi

**OLI ESSENZIALI**

**FLUORO**

Protegge l'impianto dalla corrosione causata dal fluoro

**SAPORE**

Migliora la soddisfazione e il comfort del paziente

**ODORE**

# CEMENTO RESINA DUALE AUTOMORDENZANTE E AUTOADESIVO

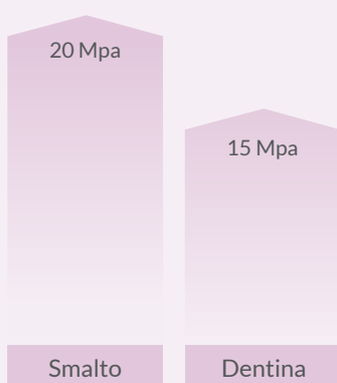
## Automordenzante e autoadesivo in 2 tonalità: dentina e traslucido. Risultati e colore stabili per lungo tempo.

Un cemento in resina per cementazioni definitive, senza eugenolo, che non richiede mordenzatura acida né adesiva, autopolimerizzabile e fotopolimerizzabile.

### CARATTERISTICHE

#### FORZA ADESIVA

risultati duraturi e affidabili.



#### STABILITÀ DEL COLORE

minima variazione nel tempo.

Proclinic Expert Cemento resina duale dopo la polimerizzazione



Proclinic Expert Cemento resina duale conservato al buio in luogo asciutto a 37 +/- 2 °C per 7 giorni

Dott.ssa Isabel Naranjo

“È un ottimo cemento che raccomando soprattutto per le zone estetiche. L'ho apprezzato per la sua comodità ed estetica.”

#### TEMPI:

2'  
LAVORO

3'  
INDURIMENTO  
IN BOCCA

20"  
FOTOPOLIMERIZZAZIONE  
RACCOMANDATA

RADIOPACITÀ  
250% AI

che ne permette il follow-up nel lungo periodo.

A RILASCIO DI  
FLUORO

riduce la possibilità di carie ricorrenti.

INODORE  
E INSAPORE

migliora il comfort del paziente.

### RESTAURI



Inlay / onlay / overlay



Corone / ponti



Corone parziali



Perni

### MATERIALI



Metallo



Porcellana con metallo



Composito



Porcellana<sup>1</sup>



Allumina e zirconia<sup>2</sup>



Materiali CAD-CAM<sup>3</sup>

1. Richiede un pre-trattamento della superficie con acido fluoridrico + silano o un condizionatore di superfici. 2. Richiede un pre-trattamento con un condizionatore di superfici. 3. Richiede un pre-trattamento con un condizionatore di superfici per zirconia o blocchi di disilicato di litio.

# I PROFESSIONISTI RACCOMANDANO I NOSTRI CEMENTI

## CASO CLINICO

### CEMENTAZIONE DI UN OVERLAY

#### Rimozione del restauro provvisorio

1



*"Per la cementazione temporanea, utilizzate un cemento senza eugenolo per facilitare la polimerizzazione di Proclinic Expert Cemento Resina Duale."*

Dott.ssa Andrea Guilera

#### Applicazione del restauro facile e veloce

2



*"Ho provato questo cemento e il dosaggio risulta molto semplice."*

Dott. Jochen Freitag

*"Quando si posiziona il restauro, è importante permettere al cemento di fluire ai lati. Il prodotto non necessita di acido né di adesivo, e assicura un ottimo risultato con meno componenti e meno passaggi."*

Dott.ssa Andrea Guilera

#### Punte della siringa automix ideate per tutti i casi

3



*"Ho molto apprezzato i puntali per miscelazione inclusi, che essendo più corti permettono di risparmiare materiale."*

Dott.ssa Isabel Naranjo

*"In caso di restauri con perni, i puntali intraorali XX-sottili sono ideali per introdurre il prodotto nei canali."*

Dott.ssa Andrea Guilera

#### Facile eliminazione degli eccessi di prodotto

4



*"Ha un'ottima lavorabilità e il suo tempo di lavoro è perfetto per eliminare gli eccessi di materiale."*

Dott.ssa Isabel Naranjo

# I PROFESSIONISTI RACCOMANDANO I NOSTRI CEMENTI **PROCLINIC EXPERT** PER QUALSIASI INDICAZIONE

## Cemento Resina Duale Proclinic Expert

- Cemento automordenzante e autoadesivo per cementazioni definitive su denti naturali.



1 siringa da 8 g, 10 puntali per miscelazione, 10 puntali intraorali sottili, 10 puntali intraorali angolari XX-sottili.  
Rif. 78552 - colore dentina  
Rif. 78553 - colore traslucido

## Cemento Temporaneo Proclinic Expert

- Lo stesso cemento per cementazioni temporanee e definitive su denti naturali e impianti.



1 siringa automix da 6 g + 5 puntali per miscelazione.  
Rif. 78576

| [www.proclinic-products.com](http://www.proclinic-products.com) | [info@proclinic-products.com](mailto:info@proclinic-products.com) |  
| Distribuzione esclusiva in Italia di Odontoiatrica |