



All in one

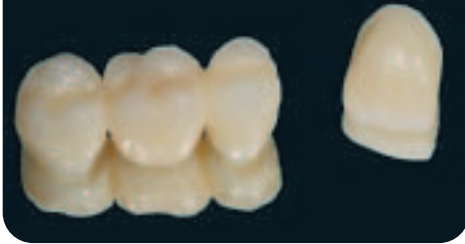
... Incredibile? Ma vero!



Foto: Dr. Thano Kristallis

ECLIPSE[®]
radica[™]

Foto: Dr. Thanos Kristallis



Eclipse[®] radica, il nuovo composito per ponti e corone provvisori, offre un'incredibile combinazione di eccellenti proprietà.

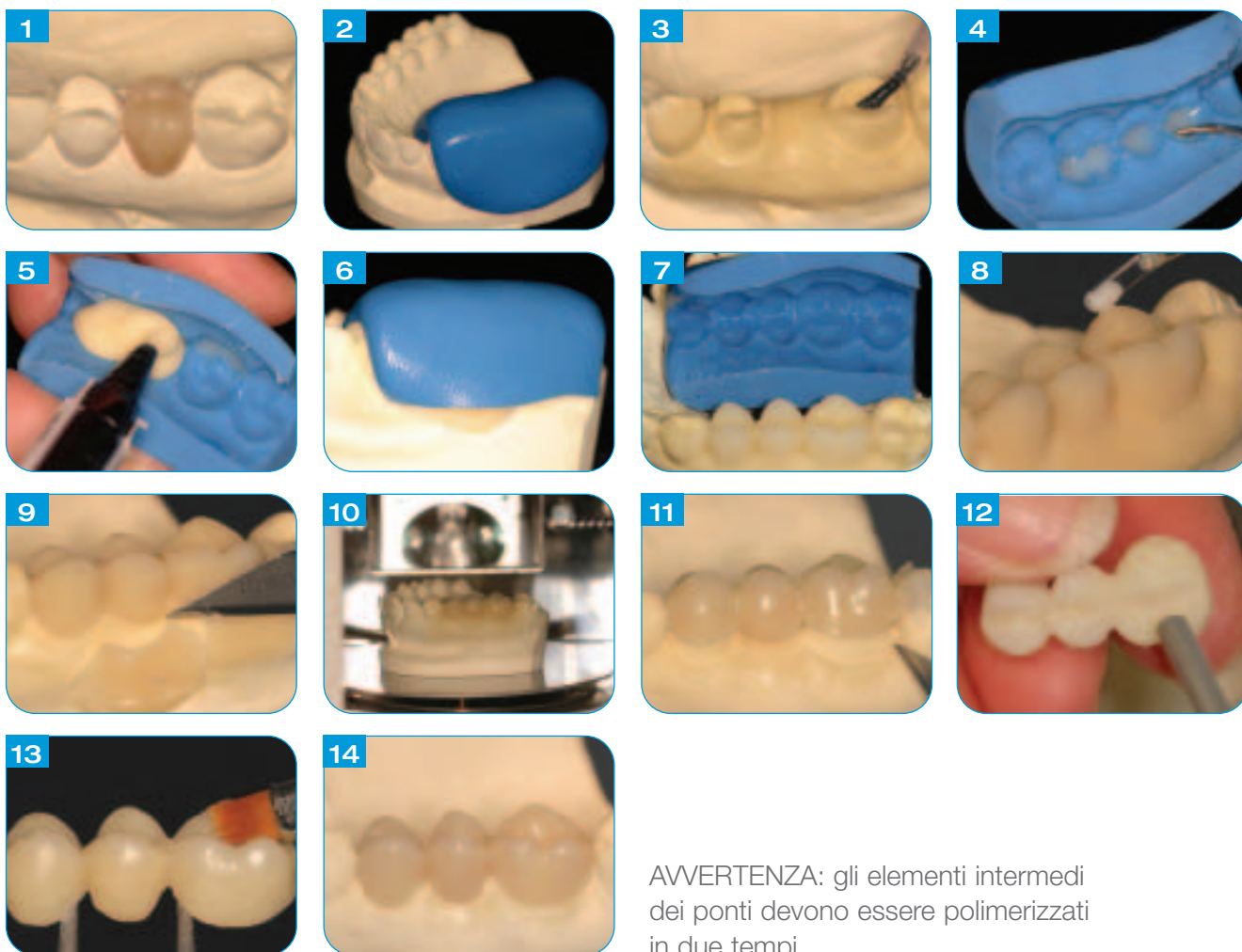
La straordinaria resistenza, l'insuperata estetica e la semplicità di lavorazione vi convinceranno. Come materiale per prove diagnostiche, o come provvisorio di lunga durata Eclipse[®] radica vi offre straordinarie possibilità. Incredibile? Ma vero!

All in one

... Incredibile? Ma vero!



Realizzazione di un provvisorio



AVVERTENZA: gli elementi intermedi dei ponti devono essere polimerizzati in due tempi.

1. Adattamento dell'elemento intermedio sul modello preimatura
2. Realizzazione di una mascherina in silicone
3. Riduzione uniforme dei monconi ed applicazione dell'isolante
4. Applicazione e modellazione dello smalto
5. Applicazione della dentina
6. Riposizionamento veloce della mascherina
7. Attesa di due minuti e rimozione della mascherina
8. Completamento della modellazione se necessario
9. Rimozione del materiale in eccesso
10. Applicazione del sigillante e polimerizzazione
11. Rimozione dal modello e rifinitura
12. Pulizia tramite sabbiatura
13. Nuova applicazione del sigillante e polimerizzazione
14. Il provvisorio finito

La richiesta di provvisori aumenta sempre di più, così pure i requisiti richiesti ai materiali per ricostruzioni provvisorie.

Non per ultimo, a causa della sempre più elevata popolarità dell'implantologia, la durata richiesta ai provvisori, da 1 a 2 settimane è salita a 6 mesi. Proprietà come la resistenza alla flessione e la resistenza all'usura sono così salite in primo piano. I provvisori moderni devono essere durevoli e permettere una buona chiusura marginale, oltre che garantire di poter essere portati senza problemi ed avere una buona estetica. Eclipse® radica si basa su questi requisiti. Convincetevi personalmente!

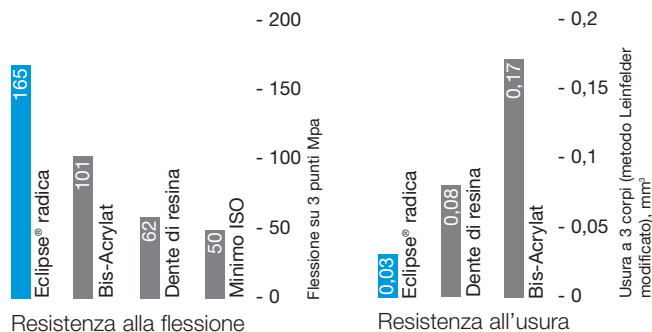
Incredibilmente resistente

Grazie alla sua elevata resistenza alla flessione e all'usura, Eclipse® radica può essere usato come provvisorio con una durata fino a 6 mesi.

L'enorme resistenza di Eclipse® radica permette la realizzazione di lavori con lunghe travate senza il rinforzo con fibre o con armature di metallo.

La superficie rimane lucida per un lungo tempo, elevando così la resistenza del colore e riducendo la formazione della placca dentale sul provvisorio.

Oltre a ciò, i provvisori realizzati con Eclipse® radica si distinguono per la loro radiopacità.



Incredibilmente estetico

Poiché l'assortimento Eclipse® radica, oltre alle masse dentina e smalto, contiene anche i colori di pittura, le possibilità di riproduzioni individuali e di caratterizzazioni sono infinite.

In caso di una ricostruzione standard o di un provvisorio di lunga durata, Eclipse® radica risponde pienamente ai necessari requisiti estetici.



Incredibilmente facile da lavorare

I diversi materiali Eclipse[®] radica si lasciano stratificare facilmente e velocemente. Con l'uso di una mascherina di silicone, il procedimento è facilitato, ottenendo allo stesso tempo un'elevata sicurezza di lavorazione. Successive correzioni possono essere facilmente realizzate.

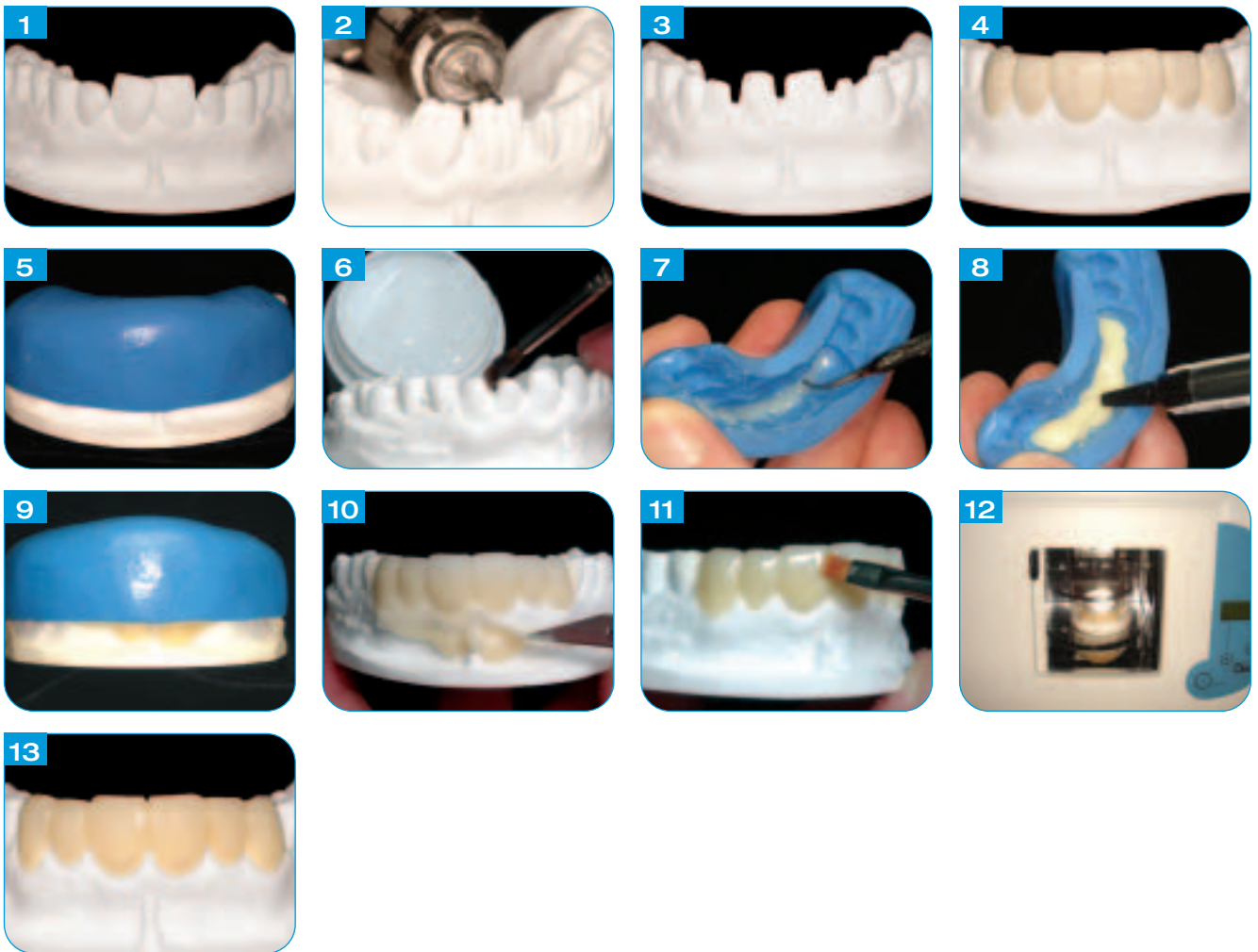
I provvisori realizzati con Eclipse[®] radica possono essere ribasati con numerosi materiali convenzionali, e fissati con la maggior parte dei cementi provvisori.

Prodotti componenti il sistema

- 9 masse dentina: i2 (bleach), A1, A2, A3, A3,5, B1, C2, C4, D2
- 2 masse smalto: chiaro e medio
- 3 masse dentina effetto: rosso-arancione, giallo-arancione, rosa (colore gengiva)
- 5 colori di pittura: marrone, blu, bianco, arancione, oliva
- Sigillante/Glasatura
- Isolante
- Massa di silicone
- Scaldia siringhe
- Accessori
- Opzionale: Spatola elettrica per modellazione



Utilizzo nella dignostica



1. Il modello di lavoro
2. Realizzazione dei solchi di controllo (1mm)
3. Riduzione uniforme di 1 mm
4. Modellazione in cera della forma finale
5. Realizzazione della mascherina di silicone
6. Rimozione della mascherina di silicone ed applicazione dell'isolante sul modello
7. Applicazione e modellazione dello smalto
8. Applicazione della dentina
9. Riposizionamento della mascherina di silicone ed attesa di 2 minuti
10. Rimozione della mascherina ed eliminazione del materiale in eccesso
11. Applicazione del sigillante
12. Polimerizzazione
13. Il modello/provisorio diagnostico pronto

Produttore:
DENTSPLY
 Dentsply International Inc.
 York PA 17405-0872 · USA

Rappresentante CE:
DeguDent GmbH
 A Dentsply International Company
 P.O. Box 1364 · 63403 Hanau

Importatore esclusivo per l'Italia:
NOBIL-METAL
 Strada San Rocco, 28-32-34
 14018 Villafranca d'Asti (AT), Italia
 Tel. +39.0141.933811
 Fax +39.0141.943840
 www.nobilmetal.it · info@nobilmetal.it