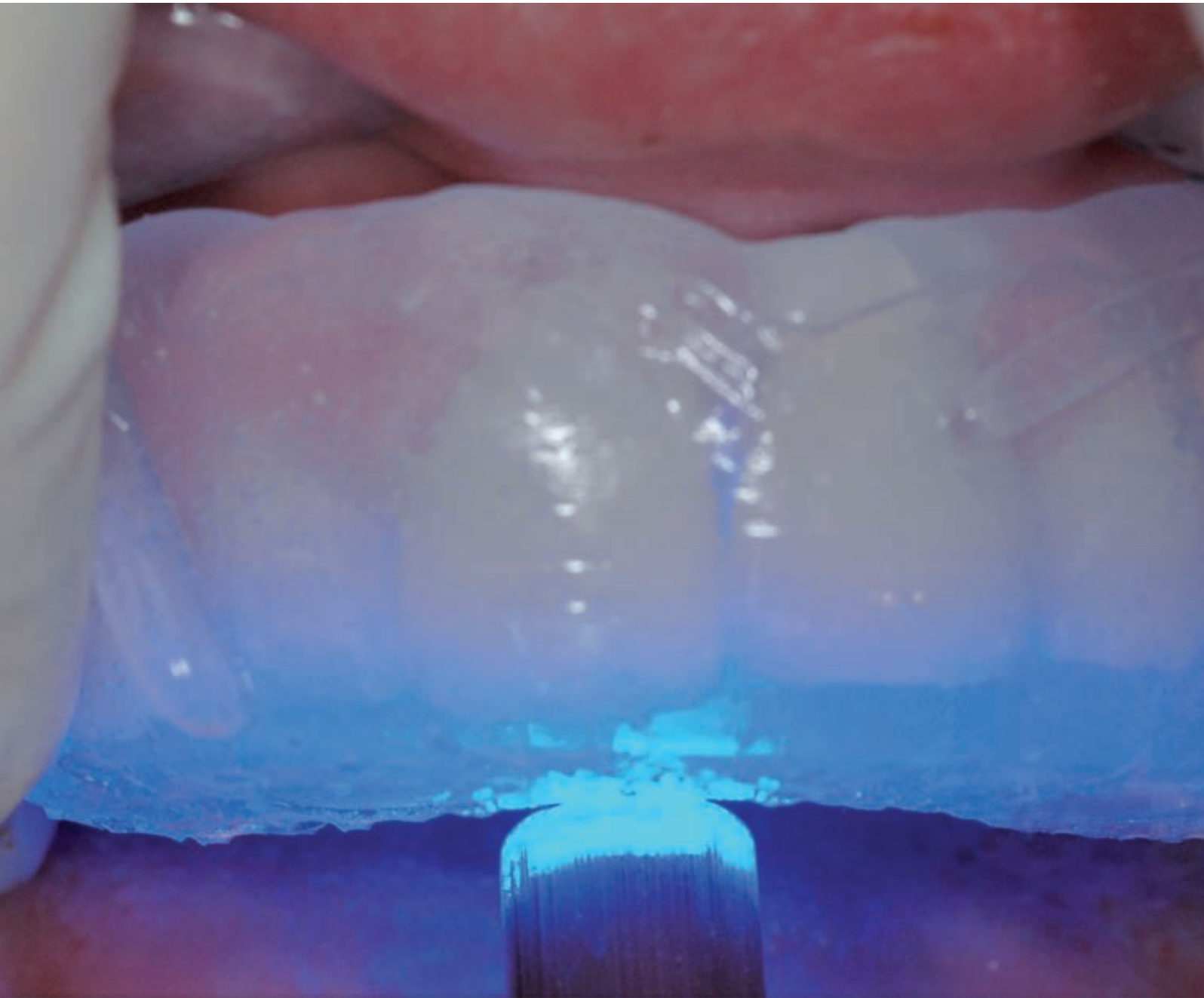


# *elite glass*



***Clinical***

*A-Silicone Clear Matrix Material*

**Zhermack**   
Dental

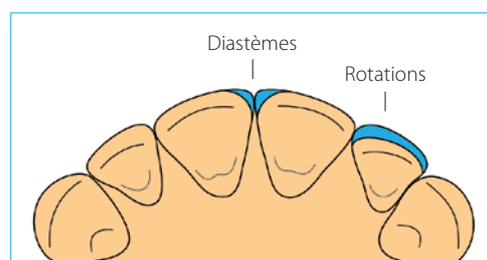
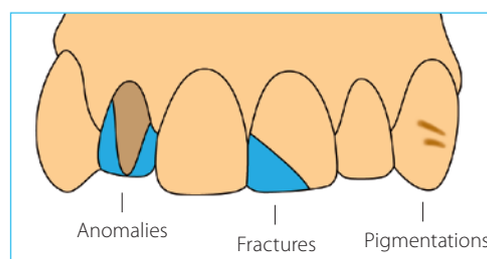
# elite glass

## La trasparenza del dettaglio

**ELITE GLASS** è il nuovo silicone-A di **ZHERMACK** in cartuccia automiscelante da 50 ml per la realizzazione di matrici estremamente trasparenti utilizzato nella risoluzione diretta di **restauri estetici**.

### VERSATILITÀ D'IMPIEGO

**ELITE GLASS** può essere utilizzato in **diverse situazioni cliniche**, elaborando la matrice direttamente dalla bocca del paziente (es. pigmentazioni) oppure indirettamente partendo da un modello (es. risoluzione di diastemi, correzioni di rotazioni, fratture, anomalie dentarie, provvisori).



### TRASPARENZA ESTREMA

La nuova formulazione studiata per **ELITE GLASS** conferisce un'**elevata trasparenza** alle matrici per garantire la **perfetta fotopolimerizzazione** del composito utilizzato per il restauro.

### RIGIDITÀ IDEALE

La rigidità ideale delle matrici ottenute con **ELITE GLASS** permette di mantenere **inalterata la forma originale** e semplifica il riposizionamento **senza subire deformazioni**.

## RISULTATI ESTETICI DI QUALITÀ

Le matrici ottenute con **ELITE GLASS** consentono di raggiungere **ottimi risultati estetici** in **poco tempo** semplificando le procedure cliniche.

### CASO CLINICO DIRETTO



Caso iniziale



Creazione della matrice con ELITE GLASS: lasciare almeno 2 mm di silicone attorno ai denti\*



Controllare che non vi siano difetti nella zona interessata dell'impronta



Preparazione della faccetta



Condizionamento della superficie\*\*



Applicazione del composito iniziando dalla zona incisale verso il bordo cervicale



Riposizionamento della matrice realizzata con ELITE GLASS in bocca facendo attenzione a non lasciare spazi tra la matrice e i denti. Fotopolimerizzare attraverso la matrice\*\*



Rifinitura del composito: rimuovere l'eccesso di materiale e lucidare\*\*



Risultato finale

\*Importante: ricordarsi di pareggiare il livello del materiale almeno al primo utilizzo

\*\*Seguire le istruzioni del fabbricante del composito

## DATI TECNICI

Tempo di lavorazione	40"
Tempo di permanenza nel cavo orale	1'30"
Tempo di presa	2'10"

Il tempo di lavorazione è inteso dall'inizio della miscelazione a 23°C – 73°F, il tempo di permanenza nel cavo orale è inteso a 35°C – 95°F.

# elite glass



FT11008 - 18-01

## Confezionamenti

C401610 ELITE GLASS 2 cartucce (Base+Catalyst) da 50 ml + 6 puntali di miscelazione verdi

## Accessori

C202080 MIXING TIPS MEDIUM/GREEN Puntali di miscelazione verdi (48 pz)

C202100 DISPENSER D2 Dispenser D2 - 1:1

## BRANCHES

**GERMANY**  
**Zhermack GmbH Deutschland**  
Öhlmühle 10 - D-49448 Marl

T +49 (0) 54 43 / 20 33 - 0  
F +49 (0) 54 43 / 20 33 - 11  
info@zhermack.de  
www.zhermack.de

**POLAND**  
**Zhermapol Sp. z o.o.**  
ul. Augustówka 14  
02 - 981 Warszawa - Polska

T +48 22 858 82 72  
+48 22 292 71 17  
F +48 22 642 07 14  
biuro@zhermack.com  
www.zhermapol.pl

**USA**  
**Zhermack Inc.**  
P.O. Box 4195, River Edge  
New Jersey 07661 - 4195

T +1 (877) 819 6206  
+1 (732) 389 8540  
F +1 (732) 389 8543  
info@zhermackusa.com  
www.zhermackusa.com

**Zhermack S.p.A.** | Via Bovazecchino, 100 | 45021 Badia Polesine (RO) ITALY  
T +39 0425 597611 | F +39 0425 53596 | info@zhermack.com | www.zhermack.com

**Zhermack**