



## Vantaggi

- Elevata durata
- Eccellente estetica a lungo termine
- Stabilità a lungo termine grazie all'elevata resistenza ad usura e colorazione
- Buona lavorabilità grazie ad una specifica densità che impedisce la formazione di filamenti

# GC Aligner Connect™

Appositamente creato per gli  
attachment degli allineatori

**Experts in Orthodontics**

GC Orthodontics Europe GmbH  
[www.gcorthodontics.eu](http://www.gcorthodontics.eu)



# GC Aligner Connect™

La resina fluida generalmente utilizzata per la costruzione dell'attachment è un composito di resina riempitiva quindi con indicazioni generali. Nel mercato ortodontico ad oggi non esiste un materiale specifico per la costruzione degli attachment ortodontici. GC Aligner Connect è stato sviluppato appositamente per questo. È un materiale speciale che garantisce un'eccellente estetica sulla superficie del dente e, grazie alla sua durata, riduce il rischio di ritrattamento causato da usura e distacco.

## Estetica

GC Aligner Connect rispetta l'estetica del sorriso di tutti i pazienti. La sua capacità di riflettere la luce è stata valutata attraverso un goniofotometro progettato per valutare l'intensità della luce trasmesso a vari angoli. Aligner Connect ha mostrato una buona corrispondenza cromatica poiché possiede le stesse proprietà ottiche dello smalto dentale.



## Lavorabilità

- Buona lavorabilità grazie a una specifica densità che impedisce la formazione di filamenti.
- Elevata polimerizzazione anche attraverso la mascherina template

## Tissotropia

- La sottile punta di erogazione consente un riempimento preciso dell'attachment.



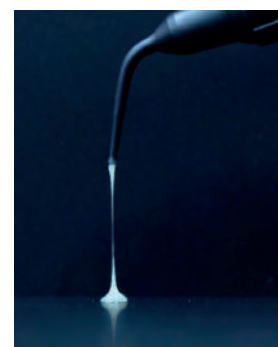
Immediatamente dopo la sua erogazione

Prodotto stabilizzato

Fluidità



Aligner Connect non cola



non fila

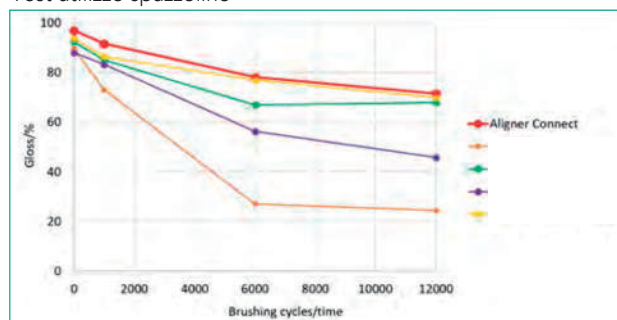
## Proprietà meccaniche

Capacità di polimerizzazione attraversando la mascherina di trasferimento



Aligner Connect ha una capacità di polimerizzazione più profonda e superiore alla resina convenzionale.

## Test utilizzo spazzolino



Aligner Connect garantisce un'elevata brillantezza a lungo termine. Da uno studio condotto si è visto che la brillantezza è rimasta invariata anche dopo un ciclo di 12.000 passaggi di spazzolino (l'equivalente di 1 anno di pulizia dei denti).



Since 1921  
Towards Century of Health

GC Orthodontics Europe GmbH

Harkortstraße 2 · 58339 Breckerfeld · Germany

Phone: +49 2338 801-888 · info.gco.germany@gc.dental