

# GC EXACLEAR



Za jasan pogled

Za jasan pogled



## Vaši partneri u složenim kliničkim situacijama

### Tehnika ubrizgavanja

Laka kontrola  
ubrizgavanja pomoću  
materijala EXACLEAR



S G-aenial Universal  
Injectable  
Kompozit za  
ubrizgavanje velike  
čvrstoće i savršene  
tiksotropnosti



S Essentia  
Visoko estetski  
kompozit s  
jednostavnim  
sistom boja



S everStickORTHO  
Staklena vlakna za  
ojačavanje za estetske  
ortodontske retainere



S TEMPSMART DC  
Privremeni materijal  
sa dvostrukim  
stvrdnjavanjem za  
krunice i mostove

### EXACLEAR

012792	EXACLEAR, 2 x 51 g kertridž, 6 nastavaka za mešanje tip II veličina L
900114	60 x nastavci za mešanje tip II veličina L

GC  
EXACLEAR

Proziran vinil-polisilosanski  
materijal

Vaš partner za  
prozirne nadoknade

### GC EUROPE N.V.

Head Office  
Researchpark  
Haasrode-Leuven 1240  
Interleuvenlaan 33  
B-3001 Leuven  
Tel. +32.16.74.10.00  
Fax. +32.16.40.02.14  
info.gce@gc.dental  
www.gceurope.com

### GC EUROPE N.V.

GCEO Serbia  
Dimitrija Tucovića 119,  
6th floor, ap.35  
RS - 11000 Beograd  
Tel. +381.11.24.05.419  
Fax. +381.11.24.05.419  
Mob. +381.63.78.82.777  
info.serbia@gc.dental  
www.eeo.gceurope.com

# GC EXACLEAR

## Transparentnost u radu

EXACLEAR je inovativni, prozirni silikonski materijal koji ispunjava potrebe zahtevnih estetskih slučajeva i olakšava način postizanja dobrih rezultata. Njegova potpuna prozirnost čini ga posebno uspešnim u složenim kliničkim situacijama.



Vizuelna kontrola ubrizgavanja kompozita.  
\*nisu zaštitni znaci kompanije GC.



MEMOSIL 2\*



Registrado Clear\*

### Kristalno jasan pogled

Visoka **prozirnost** omogućava izvrsnu vizuelnu kontrolu i vrlo uspešnu svetlosnu polimerizaciju kroz silikon.

To dovodi do veće konverzije i izbegava stvaranje inhibirajućeg sloja za kiseonik, što **olakšava završno poliranje**.



Prozirnost EXACLEARA (krajnje desno) u poređenju sa konkurenčnim proizvodima.

### Optimalna konzistencija za uspešan postupak



Optimalna konzistencija za lako postavljanje u kašiku



Tečan kod postavljanja za savršeno prilagođavanje preparaciji i tačnu reprodukciju detalja



Krut i čvrst nakon stvrđivanja i jednostavan za brušenje i bušenje rupa za ubrizgavanje



Dovoljno fleksibilan za odstranjivanje bez loma ili deformacija

### Jer je i vreme važno

Otisak je stvrđnut nakon samo **2 minuta** u ustima i može da se odstrani.

Ako se radi na modelu, materijal će se stvrđnuti kroz **7 minuta**.



## Otkrijte tehniku ubrizgavanja

### Izrada direktnih estetskih faseta

EXACLEAR korišćen zajedno sa kompozitom za ubrizgavanje, kao što je G-aenial Universal Injectable, omogućava izradu estetskih nadoknada kao što su indirektnе fasete, ali na brži i jeftiniji način, uz **manje invazivne preparacije**.

Prozirnost materijala EXACLEAR omogućava proveru **svakog malog detalja** i sprečava stvaranje inhibirajućeg sloja za kiseonik, čime se olakšava završno poliranje. **G-aenial Universal Injectable** je vrlo pogodan za ovu tehniku, zbog svoje tiksotropnosti, čvrstine i sjaja.



1. Početna situacija



2. Kašiku za otisak ispuniti EXACLEAROM i uzeti otisak navoštavanja na modelu



3. Nakon stvrđivanja odstraniti čist silikon iz kašika



4. Izbuši rupu kroz silikonski ključ i izraditi otvor za vrh šprica sa kompozitom



5. Izloženi susedni zubi, jetkati gled i naneti sredstvo za spajanje



6. Postaviti silikonski ključ u usta i ubrizgati G-aenial Universal Injectable kroz rupu u ključu



7. Polimerizovati svetlim silikonski ključ i zatim ga odstraniti



8. Oštricom odstraniti višak kompozita



9. Završni rezultat nakon nekoliko koraka poliranja

### Terapija trošenja zuba pomoću direktnih kompozita

Tehnika ubrizgavanja je takođe idealna za smanjivanje trošenja zuba ili za rekonstrukciju složenih morfologija. Prozirnost materijala EXACLEAR pomaže kontrolu ubrizgavanja tokom istovremene obrade nekoliko zuba. Visoka savojna čvrstina i otpornost na trošenje materijala **G-aenial Universal Injectable** idealna je za takve slučajeve u bočnom području.



1. Početna situacija



2. Kašiku za otisak ispuniti EXACLEAROM i uzeti otisak navoštavanja na modelu



3. Situacija nakon terapije tehnikom ubrizgavanja