

G-ænial™ A'CHORD

Poenostavljen napredni unishade univerzalni kompozit

Preprostost, estetika in
uspešnost v vaših rokah



G-ænial A'CHORD revolucija iz GC-ja

Podjetje GC po več kot stotih letih izkušenj na področju oskrbe zobozdravstva in **več kot milijardi kompozitnih restavracijah širom po svetu** združuje svoji inovativni tehnologiji polnjenja **High-performance Pulverised CERASMART (HPC)** in lepljenja **Full-Coverage Silane Coating (FSC)** v najnovjšem univerzalnem kompozitu G-ænial A'CHORD. Inovacija, ki jo odlikujejo preprostost postopka, nevidne zalivke, naravna fluorescenca in **napredne tehnologije**, vse v **eni brizgi**.

Poenostavitev A'CHORD

- spoenostavljen sistem unishade
- poenostavljeno nanašanje
- preprosto univerzalen

Estetika A'CHORD

- naravna fluorescenca
- dolgotrajen sijaj
- veliki izzivi



Revolucionarna tehnologija A'CHORD

- značilno GC polnjenje in premazovanje
- visoka odpornost na zabarvanje in obrabo
- odlična radioopačnost

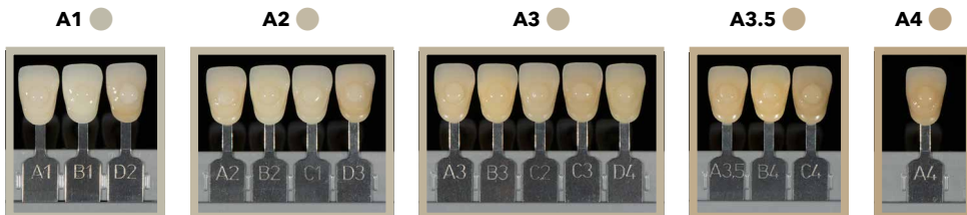
G-ænial A'CHORD je **univerzalni kompozit, ki omogoča dolgotrajne, nevidne restavracije**. Zasnovan je na podlagi vrhunskih GC tehnologij v enem izdelku, preprostem za uporabo, zato bo privarčeval tako vaš čas kot denar. Sedaj lahko povsem suvereno uporabljate material, ki je **preprost za rokovanje** tudi v zahtevnih primerih.

S poenostavljeno rešitvijo boste navdušili svoje paciente!

Poenostavljena nadgradnja A'CHORD

Poenostavljeni unishade

G-ænial A'CHORD vedno ponuja več: poenostavljeni sistem unishade v **5 osnovnih odtenkih** zlahka dosega estetiko 16 klasičnih odtenkov po Viti. Z manjšo količino materialov boste privarčevali čas in denar. Njegova edinstvena tehnologija polnjenja posnema naravno odsevanje svetlobe, ki omogoča izjemne nevidne restavracije.



Poenostavljeno nanašanje

G-ænial A'CHORD omogoča konsistentno poenostavljeno nanašanje, najsi oblikujete z ročnim instrumentom ali s čopičem. To omogoča kombinacija posebnega nelepljivega monomera Bis-MEPP in optimiziranega monomera za polnjenje na podlagi lastniških tehnologij FSC in HPC (Podatki v dokumentaciji).



Preprosto univerzalen

G-ænial A'CHORD v enem pakiranju združuje estetiko in moč, primerno tako za anteriorne kot posteriorne restavracije.



Z dovoljenjem Dr. A. Maka, Avstralija



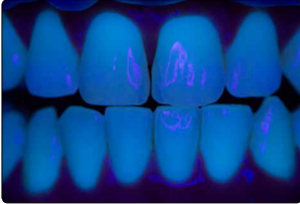
Z dovoljenjem Dr. R. Asparuhova, Bolgarija

Estetika A'CHORD

Naravna fluorescenca

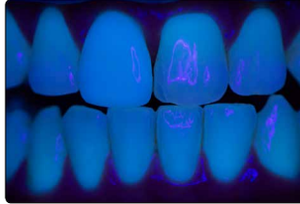
G-æniel A'CHORD ustvari **čudovito neviden in naravno fluorescenčen** rezultat v vseh svetlobnih pogojih, celo v črni svetlobi, zaradi česar bo pacientov nasmeš resnično samozavesten.

Skoraj-UV 405 nm začetna situacija

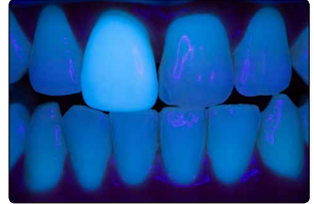


Z dovoljenjem dr. J. Tapia Guadix, Španija

G-æniel A'CHORD prevleka na zobu št. 11



Običajna kompozitna prevleka na zobu št. 11



Dolgotrajen sijaj

G-æniel A'CHORD **se izjemno lepo polira in ohrani se visok sijaj** zahvaljujoč posebni GC tehnologiji z **enakomerno porazdelitvijo** nano polnila in optimalnim nalaganjem polnila.

Rezultati, ki privarčujejo s časom: Izjemen visok sijaj, dosežen z minimalnim poliranjem.



Nevidna estetika celo pri največjih izzivih

Poleg osnovnih petih odtenkov G-æniel A'CHORD ponuja še 2 cervikalna odtenka za starejše paciente, 3 opačne za prekrivanje razbarvanosti, 2 skleninska odtenka za naravni translucenčni videz in 2 bleach odtenka za svetlejši nasmeš, ki omogočajo ustvarjanje nevidnih zalvk celo v najtežjih primerih.



Z dovoljenjem dr. W. Boujema, Francija



Z dovoljenjem dr. G. Benjamina, Nemčija



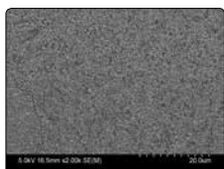
Revolucionarna tehnologija A'CHORD

Lastniško polnilo in premaz

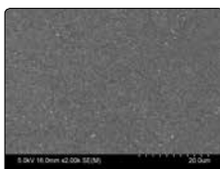
G-ænial A'CHORD predstavlja pomemben korak naprej v razvoju kompozitnih materialov. Združuje namreč dve izjemni zaščitni tehnologiji, ki ju je razvil GC: **Full-Coverage Silane Coating (FSC) in High Performance Pulverized CERASMART (HPC)**. Rezultat? Idealna sinergija med naprednimi fizičnimi lastnostmi, kot so odpornost na obrabo*, dolgotrajen sijaj* in odpornost na zabarvanje.¹ Obenem je z izdelkom lahko rokovati, saj se odlično prilagaja preparaciji kavitete. S skrajšanim časom nanašanja omogoča odlično marginalno integriteto in konsistentne restavracije naravnega videza!

¹ Mizukami et al. IADR2020. Evaluation of Water Sorption and Colour Stability of Paste-Resin Composite. J Dent Res. 2020;99 Spec Issue A: #2471.
*Vir: GC R&D, Japonska, 2019. Podatki v dokumentaciji.

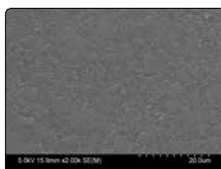
SEM primerjava različnih kompozitnih materialov.



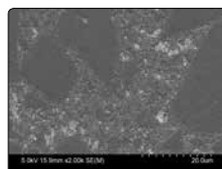
G-ænial A'CHORD



Tetric EvoCeram

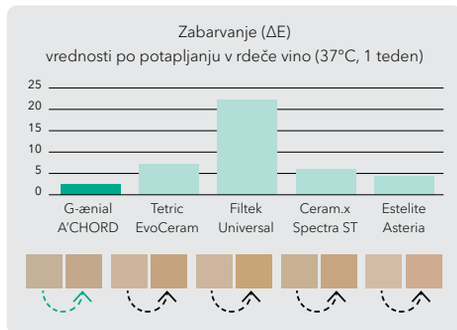


Filtek Universal



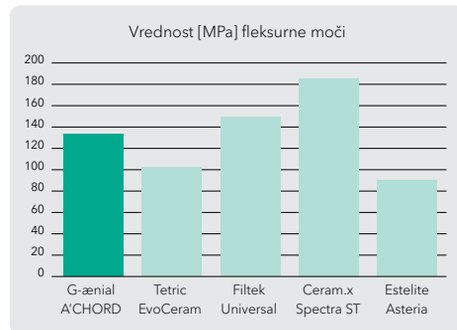
Clearfil Majesty ES-II

G-ænial A'CHORD Visoka odpornost na zabarvanje in obrabo

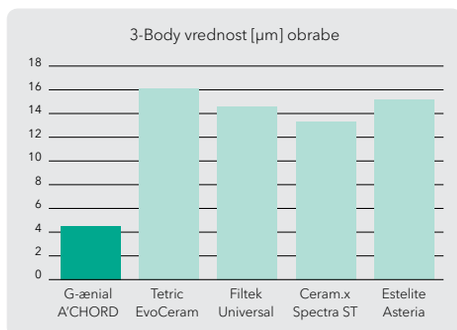


Vir: GC R&D, Japonska, 2020. Podatki v dokumentaciji.

G-ænial A'CHORD Velika moč in radioopacnost



Vir: GC R&D, Japonska, 2020. Podatki v dokumentaciji.



Vir: GC R&D, Japonska, 2020. Podatki v dokumentaciji.

Radioopacnost (318 % Al) optimizira radiografsko sledenje skozi čas.



Z dovoljenjem dr. W. Boujema, Francija

G-æniaTM A'CHORD

Informacije za naročanje



Brizga Unitip (1/odtenek) (15/odtenek) Komplet

10006835	10006772	G-ænia A'CHORD Layering Kit
10006836	10006773	G-ænia A'CHORD Core Kit
10006771		G-ænia A'CHORD Bleach Kit

Vsebina

A2; A3; AO2; AE; JE
A1; A2; A3; A3,5; A4
BW, BOW, JE

Brizga Unitip 2.1 ml/4 g 15 x 0.16 ml Refill

10006779	10006753	G-ænia A'CHORD A1
10006780	10006754	G-ænia A'CHORD A2
10006781	10006755	G-ænia A'CHORD A3
10006782	10006756	G-ænia A'CHORD A3.5
10006783	10006757	G-ænia A'CHORD A4
10006784	10006758	G-ænia A'CHORD A5
10006785	10006759	G-ænia A'CHORD A6
10006787	10006761	G-ænia A'CHORD AO1
10006788	10006762	G-ænia A'CHORD AO2
10006789	10006763	G-ænia A'CHORD AO3
10006791	10006765	G-ænia A'CHORD JE (Junior Enamel)
10006792	10006766	G-ænia A'CHORD AE (Adult Enamel)
10006786	10006760	G-ænia A'CHORD BW (Bleach)
10006790	10006764	G-ænia A'CHORD BOW (Opaque Bleach)

Kategorija

Standard
Standard
Standard
Standard
Standard
Standard
Standard
Opaque
Opaque
Opaque
Enamel
Enamel
Bleach
Bleach

Sorodni izdelki



G-Premio BOND

Univerzalni
bond



G-æniaTM Universal Injectable

Močan injicirni
restavrativni kompozit



D-LightTM Pro

Dvojna valovna
dolžina LED lučka
za presvetljevanje

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 48 32
info.gce@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe>

GC EUROPE N.V.

GCEEO Slovenia
Ulica Talcev 1a
SLO - 3310 Žalec
Tel. +386.3.710.32.70
Fax. +386.3.710.32.71
info.slovenia@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/sl-SI>