

**G-aenial A'CHORD™**

LIGHT-CURED RADIOPAQUE COMPOSITE RESTORATIVE

For use only by a dental professional in the indications for:

INDICATIONS FOR USE

1. Direct restorative for Class I, II, III, IV and V cavities.
2. Direct restorative for wedge-shaped defects and enamel surface cavities.
3. Direct restorative for veneers and diastema closure.

CONTRAINdications

1. Direct restorative.
2. Avoid use of this product in patients with known allergies to methacrylate monomer or methacrylic polymer.

COMPOSITION

Barium glass, dimethacrylate, silicon dioxide, initiator, pigment, stabilizer

PRODUCT DESCRIPTION

G-aenial A'CHORD is a light-cure, radio-opaque restorative material to be used intra-orally and classifies as type I and Class 2 (Group 1) per ISO standard 4049.

This material has a radiopacity equivalent to 3.5 mm aluminum (dentalin = 1 mm, enamel = 2.3 mm).

The particle size of inorganic fillers is range 0.2 - 2.2 µm.

The total amount of inorganic filler is approximately 70 vol%.

DIRECTIONS FOR USE

1. Shuda Selections: Clean the tooth with pumice and water. Shade selection should be made prior to isolation.
2. Select the appropriate G-aenial A'CHORD by referring to the shade chart. Standard Core shades were developed to match several Vita shades as described in the below table. Stratification is of course an option as well. Please refer to section "CLINICAL TIPS" on stratification advice.

Shade Correspondence between VITA® Classic shade and G-aenial A'CHORD Core shade

VITA® Classic shade G-aenial A'CHORD Core shade

A1 A1

A2 A2

A3 A3

A3.5 A3.5

A4 A4

B1 A1

B2 A2

B3 A3

B4 A3.5

C1 A2

C2 A3

C3 A3

C4 A3

C5 A3.5

D1 A1

D2 A2

D3 A3

D4 A4

A1 A1

A2 A2

A3 A3

A4 A4

A

Se venligst EUAMED database (<https://ec.europa.eu/tools/eudamed/>)
dette er en oversigt over sikkerhed og klinik
ydeevne (SSCP) som er pålagt til produkter på regulatory.gc@
gc.dental

RENGØRING OG DESINIFERING:

FREMÆRKNINGSSTYMERIT TIL FLERGANGSBRUG - Etudet viser at dengang kræfter
udgår krydskontamination mellem patienter kræver
dette udstrækende desinfektion på midlertidige underleg.
Undersøg denne side for en oversigt over sikkerhed og klinik
ydeevne (SSCP) som er pålagt til produkter på regulatory.gc@
gc.dental

Kasser endes, hvis der er beskadiget
grundet for at undgå, at forurenede stoffer fører til
fremærkning af produktet. Se ovenstående teknisk
informationsark med regional/nationale
retningstilgange.

UTILISERTEDE BIVURKNINGER:

Hvis du brug af produktet oplever nogen uheld
efterhånden, bør du kontakte din lighet, der er nævnt i
instruktionerne bedømmer du rapporten direkte til
Legemiddelstyrelsen eller til denne side til https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en

Samt vil internt overvågningsystem: vigilance@
gc.dental

Herved hjælper du med til at forbedre sikkerheden
omkring produktet.

Sist revideret: 03/2024

Læs bruksanvisningen nogen
for at få mere information.

SV

Denne side er udarbejdet af
G-ænial A'CHORD™
LJUJSKRÅNDARE RADIOPAKT KOMPOSIT

Før endast anvendes af tandlægepersonel enligt
indikationerne for anvendelse

INDIKATIONER FOR ANVENDELSE:

1. Direkt fyllinger i kavitetsklasserne I, II, III, IV
og V.

2. Direkt fyllinger i V-formade defekter og
kærlige rototor.

3. Direktfremstaldla fasaki samtid sluttning af
diasteman.

KONTRAINDIKATIONER

1. Direkt pulpaoverkapping.

2. Undkøm anvendelse af denne produkt på patienter
med kærlige alergier mod metakrylat monomerer eller
metakrylatpolymerer.

INNEDHOLD:

Banumt glas, dimetylakrilat, kiseldioxid, initiatoren,
pigment, stabilisator.

B PRODUKTSKREVENING

G-ænial A'CHORD er et ljuslærende, röntgentålt
fylmadermateriale som kan anvendes intracavitært og
klassificeres som type 1 og klasse 2 (grupp 1) enligt
ISO-standard 30-35 mm. Dette materiale har en röntgentålt
(detektor) i mål 0,2 mm. Partikelforlengetiden på
den givne fylmadesmedel varierer

fra 0,02-0,2 µm. Den totala mängden organisk
fylmadesmedel är cirka 70 vol-%.

RUKSANSVINING

1. Färgval: G-ænial A'CHORD är ljuslærende. Färgval
skapar en annan ton underen tonen. Väll i en
lämplig färg av G-ænial A'CHORD genom att titta
på tabellen nedan. En äldre G-ænial A'CHORD färg
är utvecklad att matcha flerfärgat Vita färg som
beskrivs i tabellen. Sträffring är självklart också
ett alternativ. Se avsnittet KLINSKE TIPS om vad som
är lämplig.

På detta sätt bidrar till att förbättra säkerheten för
denna produkt.

Reviderad senast: 03/2024

Artes de uso: leia cuidadosamente as
instruções de utilização.

PT

G-ænial A'CHORD™
LJUJSKRÅNDARE RADIOPAKT KOMPOSIT

GRADUERAD FÄRG FÖR FOTOPOLIMERISERING, PARA
RESTAURERING

Para utilização apenas por profissional dentário nas
indicaciones de utilización.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

1. Restauração direta de cavidades de Classe I, II, III,

IV e V.

2. Restauração direta de faltas em forma de cunha e
cavidades radiculares.

3. Restauração direta de facetas e enceramento de
diastemas.

4. Utilização de plástico ou borracha durante a
operação, para evitar o contacto directo com ampolas de
espuma inibidora pelo seu conteúdo. Ligue o

dispositivo de segurança para impedir que o G-ænial A'CHORD entre em contacto com o material.

5. Utilizar luvas de plástico ou de borracha durante a
operação, para evitar o contacto directo com ampolas de
espuma inibidora pelo seu conteúdo.

6. Casos raros, o produto pode provocar reações de
sensibilização em algumas pessoas. Caso se observe
reações desse género, interrompa o uso do produto e
consulte um médico.

CONTRAINDICAÇÕES

1. Proteção pulpar direta.

2. Evite utilizar este produto em doentes com alergias
conhecidas a monómero de metacrilato ou
polimero de metacrilato.

COMPOSIÇÃO

Vidro de bário, dimetacrilato, dióxido de silício,
iniciador, pigmento, estabilizador.

DESCRÍPCAO DO PRODUTO

G-ænial A'CHORD é um material restaurador radiopaco
para restauração direta de cavidades de classe I, II, III
e IV.

Restauração direta de faltas em forma de cunha e
cavidades radiculares.

Restauração direta de facetas e enceramento de
diastemas.

5. Restauração direta de cunhas para adesivo de
cimento compósito.

6. Casos raros, o produto pode provocar reações de
sensibilização em algumas pessoas. Caso se observe
reações desse género, interrompa o uso do produto e
consulte um médico.

7. Utilizar luvas de plástico ou de borracha durante a
operação, para evitar o contacto directo com ampolas de
espuma inibidora pelo seu conteúdo.

8. Casos raros, o produto pode provocar reações de
sensibilização em algumas pessoas. Caso se observe
reações desse género, interrompa o uso do produto e
consulte um médico.

9. Utilizar luvas de plástico ou de borracha durante a
operação, para evitar o contacto directo com ampolas de
espuma inibidora pelo seu conteúdo.

10. Casos raros, o produto pode provocar reações de
sensibilização em algumas pessoas. Caso se observe
reações desse género, interrompa o uso do produto e
consulte um médico.

11. Utilizar luvas de plástico ou de borracha durante a
operação, para evitar o contacto directo com ampolas de
espuma inibidora pelo seu conteúdo.

12. Casos raros, o produto pode provocar reações de
sensibilização em algumas pessoas. Caso se observe
reações desse género, interrompa o uso do produto e
consulte um médico.

13. Utilizar luvas de plástico ou de borracha durante a
operação, para evitar o contacto directo com ampolas de
espuma inibidora pelo seu conteúdo.

14. Casos raros, o produto pode provocar reações de
sensibilização em algumas pessoas. Caso se observe
reações desse género, interrompa o uso do produto e
consulte um médico.

15. Utilizar luvas de plástico ou de borracha durante a
operação, para evitar o contacto directo com ampolas de
espuma inibidora pelo seu conteúdo.

16. Casos raros, o produto pode provocar reações de
sensibilização em algumas pessoas. Caso se observe
reações desse género, interrompa o uso do produto e
consulte um médico.

17. Utilizar luvas de plástico ou de borracha durante a
operação, para evitar o contacto directo com ampolas de
espuma inibidora pelo seu conteúdo.

18. Casos raros, o produto pode provocar reações de
sensibilização em algumas pessoas. Caso se observe
reações desse género, interrompa o uso do produto e
consulte um médico.

19. Utilizar luvas de plástico ou de borracha durante a
operação, para evitar o contacto directo com ampolas de
espuma inibidora pelo seu conteúdo.

20. Casos raros, o produto pode provocar reações de
sensibilização em algumas pessoas. Caso se observe
reações desse género, interrompa o uso do produto e
consulte um médico.

21. Casos raros, o produto pode provocar reações de
sensibilização em algumas pessoas. Caso se observe
reações desse género, interrompa o uso do produto e
consulte um médico.

22. Casos raros, o produto pode provocar reações de
sensibilização em algumas pessoas. Caso se observe
reações desse género, interrompa o uso do produto e
consulte um médico.

23. Casos raros, o produto pode provocar reações de
sensibilização em algumas pessoas. Caso se observe
reações desse género, interrompa o uso do produto e
consulte um médico.

24. Casos raros, o produto pode provocar reações de
sensibilização em algumas pessoas. Caso se observe
reações desse género, interrompa o uso do produto e
consulte um médico.

25. Casos raros, o produto pode provocar reações de
sensibilização em algumas pessoas. Caso se observe
reações desse género, interrompa o uso do produto e
consulte um médico.

26. Casos raros, o produto pode provocar reações de
sensibilização em algumas pessoas. Caso se observe
reações desse género, interrompa o uso do produto e
consulte um médico.

27. Casos raros, o produto pode provocar reações de
sensibilização em algumas pessoas. Caso se observe
reações desse género, interrompa o uso do produto e
consulte um médico.

28. Casos raros, o produto pode provocar reações de
sensibilização em algumas pessoas. Caso se observe
reações desse género, interrompa o uso do produto e
consulte um médico.

29. Casos raros, o produto pode provocar reações de
sensibilização em algumas pessoas. Caso se observe
reações desse género, interrompa o uso do produto e
consulte um médico.

30. Casos raros, o produto pode provocar reações de
sensibilização em algumas pessoas. Caso se observe
reações desse género, interrompa o uso do produto e
consulte um médico.

31. Casos raros, o produto pode provocar reações de
sensibilização em algumas pessoas. Caso se observe
reações desse género, interrompa o uso do produto e
consulte um médico.

32. Casos raros, o produto pode provocar reações de
sensibilização em algumas pessoas. Caso se observe
reações desse género, interrompa o uso do produto e
consulte um médico.

33. Casos raros, o produto pode provocar reações de
sensibilização em algumas pessoas. Caso se observe
reações desse género, interrompa o uso do produto e
consulte um médico.

34. Casos raros, o produto pode provocar reações de
sensibilização em algumas pessoas. Caso se observe
reações desse género, interrompa o uso do produto e
consulte um médico.

35. Casos raros, o produto pode provocar reações de
sensibilização em algumas pessoas. Caso se observe
reações desse género, interrompa o uso do produto e
consulte um médico.

36. Casos raros, o produto pode provocar reações de
sensibilização em algumas pessoas. Caso se observe
reações desse género, interrompa o uso do produto e
consulte um médico.

37. Casos raros, o produto pode provocar reações de
sensibilização em algumas pessoas. Caso se observe
reações desse género, interrompa o uso do produto e
consulte um médico.

38. Casos raros, o produto pode provocar reações de
sensibilização em algumas pessoas. Caso se observe
reações desse género, interrompa o uso do produto e
consulte um médico.

39. Casos raros, o produto pode provocar reações de
sensibilização em algumas pessoas. Caso se observe
reações desse género, interrompa o uso do produto e
consulte um médico.

40. Casos raros, o produto pode provocar reações de
sensibilização em algumas pessoas. Caso se observe
reações desse género, interrompa o uso do produto e
consulte um médico.

41. Casos raros, o produto pode provocar reações de
sensibilização em algumas pessoas. Caso se observe
reações desse género, interrompa o uso do produto e
consulte um médico.

42. Casos raros, o produto pode provocar reações de
sensibilização em algumas pessoas. Caso se observe
reações desse género, interrompa o uso do produto e
consulte um médico.

43. Casos raros, o produto pode provocar reações de
sensibilização em algumas pessoas. Caso se observe
reações desse género, interrompa o uso do produto e
consulte um médico.

44. Casos raros, o produto pode provocar reações de
sensibilização em algumas pessoas. Caso se observe
reações desse género, interrompa o uso do produto e
consulte um médico.

45. Casos raros, o produto pode provocar reações de
sensibilização em algumas pessoas. Caso se observe
reações desse género, interrompa o uso do produto e
consulte um médico.

46. Casos raros, o produto pode provocar reações de
sensibilização em algumas pessoas. Caso se observe
reações desse género, interrompa o uso do produto e
consulte um médico.

47. Casos raros, o produto pode provocar reações de
sensibilização em algumas pessoas. Caso se observe
reações desse género, interrompa o uso do produto e
consulte um médico.

48. Casos raros, o produto pode provocar reações de
sensibilização em algumas pessoas. Caso se observe
reações desse género, interrompa o uso do produto e
consulte um médico.

49. Casos raros, o produto pode provocar reações de
sensibilização em algumas pessoas. Caso se observe
reações desse género, interrompa o uso do produto e
consulte um médico.

50. Casos raros, o produto pode provocar reações de
sensibilização em algumas pessoas. Caso se observe
reações desse género, interrompa o uso do produto e
consulte um médico.

51. Casos raros, o produto pode provocar reações de
sensibilização em algumas pessoas. Caso se observe
reações desse género, interrompa o uso do produto e
consulte um médico.

52. Casos raros, o produto pode provocar reações de
sensibilização em algumas pessoas. Caso se observe
reações desse género, interrompa o uso do produto e
consulte um médico.

53. Casos raros, o produto pode provocar reações de
sensibilização em algumas pessoas. Caso se observe
reações desse género, interrompa o uso do produto e
consulte um médico.

54. Casos raros, o produto pode provocar reações de
sensibilização em algumas pessoas. Caso se observe
reações desse género, interrompa o uso do produto e
consulte um médico.

55. Casos raros, o produto pode provocar reações de
sensibilização em algumas pessoas. Caso se observe
reações desse género, interrompa o uso do produto e
consulte um médico.

56. Casos raros, o produto pode provocar reações de
sensibilização em algumas pessoas. Caso se observe
reações desse género, interrompa o uso do produto e
consulte um médico.

57. Casos raros, o produto pode provocar reações de
sensibilização em algumas pessoas. Caso se observe
reações desse género, interrompa o uso do produto e
consulte um médico.

58. Casos raros, o produto pode provocar reações de
sensibilização em algumas pessoas. Caso se observe
reações desse género, interrompa o uso do produto