

- Personlige værnemidler (PPE) såsom handsker, mundbind og beskyttelsesbriller skal altid bæres.

Nogle produkter som er beskrevet i F.U. er v. klassificeret som farlig i hht GHS. Les altid op på alle arbejdsvejshjejske anvisninger som kan findes på: https://www.gc.dental/europe eller for Amerika https://www.gc.dental/america De kan altid rekvireres hos dit depot.

Se venligst EUDAMED databsen (https://ec.europa.eu/tools/eudamed) for en oversigt over sikkerhed og klinisk ydeevne (SSCP) eller kontakt oss på regulatory.gce@gc.dental

Utsigtede bivirkninger: Hvis du ved brug af produktet oplever nogle ukendte effekter, bivirkninger eller lign, som ikke er nævnt i instruktionen, bedes du rapportere dem direkte til Lægemiddelstyrelsen eller via dette link https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en Samt til vort interne overvågningssystem: vigilance@gc.dental Herved hjælper du med til at forbedre sikkerheden omkring produktet

Sidst revideret : 01/2024

 Læs nøgragt anvisningarna innan användning. SV

GRADIA™

LIJSHÅRDANDE KOMPOSIT FÖR KRONOR & BROAR, INLÄGG OCH FASADER

Får endast användas av tandvårdspersonal enligt indikationerna för användning.

FÖR YTTERLIGARE DETALJER, LÄS VIDARE I MANUALEN FÖR GC GRADIA.

SAMMANSÄTTNING
FOUNDATION OPAC, OPAK, MARGINALEN OPAK
Dimetakrylat, kiseldioxid, pigment, initiator, metakrylatpolymer, multifunktionell monomer, stabilisator
OPAQUS DENTIN, SHOULDER DENTIN, DENTIN, ENAMEL, HALO ENAMEL, PEARL ENAMEL, ENAMEL INTENSIVE, TRANSLUCENT, CERVICAL TRANSLUCENT
Färgpat, dimetakrylat, kiseldioxid, multifunktionell monomer, initiator, pigment, stabilisator
INTENSIV FÄRG, MAMELON FLÄCK
Dimetakrylat, multifunktionell monomer, kiseldioxid, initiator, pigment, stabilisator
FLYTBAR KOMPOSIT
Dimetakrylat, multifunktionell monomer, kiseldioxid, färgpat, initiator, pigment, stabilisator

INDIKATIONER FÖR ANVÄNDNING
1) Kron och broar/betten med metallunderstöd
2) Metallfria restaurationer: Kronor, inlägg, onlays, fasader
3) För ytbehandling suprakonstruktioner vid KBF-terapi

KONTRAINDIKATIONER
1) Undvik användning av denna produkt på patienter med känd allergi mot metakrylat monomerer eller metakrylat polymerer.
2) Vid oklusionsstörningar och bruxism.

PRODUKTBESKRIVNING
GRADIA är ett ljushårdande material för kron- och broar/beten inklusive okklusala ytor. Partikelstørleken för organska fyllmedel är 0,01-1,7 µm för FOUNDATION OPaque, OPaque, MARGIN OPaque, 0,02-2,9 µm för OPaque DENTIN, SHOULDER DENTIN, DENTIN, ENAMEL, HALO ENAMEL, ENAMEL INTENSIV, TRANSLUCENT, CERVICAL TRANSLUCENT, 0,02-2,5 µm för FLOWABLE KOMPOSIT.

Den totala mängden organiskt fyllmedel är cirka 36 vikt% för FOUNDATION OPaque, OPaque, MARGIN OPaque, 54 vikt% för OPaque DENTIN, SHOULDER DENTIN, DENTIN, ENAMEL, HALO ENAMEL, PEARL ENAMEL INTENSIVE, TRANSLUCENT, CERVICAL TRANSLUCENT, 54% em peso para OP AQUS DENTIN, SHOULDER DENTIN, DENTIN, ENAMEL, HALO ENAMEL, PEARL ENAMEL, ENAMEL INTENSIVO, TRANSLUCENTE, CERVICAL TRANSLUCENTE, 5% em peso para INTENSIVE COLOR, 13% em peso para MAMELON STAIN, 47% em peso para FLOWABLE KOMPOSIT.

BRUKSANVISNING
I. Anterior / Posterior fasadkrona
1. Applicera METALPRIMER II, Z (GC) på den rengjorda metallen og låt tørke.

- Bygg upp fasaden skittvis på metallen enligt följande:
a. FOUNDATION OPaque, MARGIN OPaque, OPaque Ljushårda varje skikt under 1 minut med LABOLIGHT LV-III, II, DUO (GC).
b. Därefter INTENSIVE COLOR, OP AQUS DENTIN, DENTIN, MAMELON STAIN, ENAMEL eller FLOWABLE COMPOSITE, CERVICAL TRANSLUCENT, ENAMEL INTENSIVE og HALO ENAMEL. Ljushårda varje skikt under 30 sekunder med LABOLIGHT LV-III, II, DUO (GC) eller under 10 sekunder med STEPLIGHT SL-I, LABOLIGHT DUO (GC).
Notera: FLYTBANDE KOMPOSIT ska täckas med ett skikt av de andra massorna, exempelvis, ENAMEL eller ENAMEL INTENSIVE.
- Täck fasadens yta med GRADIA AIR BARRIER.
- Den slutliga polymerisationen ska ske under 3 minuter i LABOLIGHT LV-III, II, DUO (GC).
- Putsä därefter fasaden med GRADIA DIAPOLISHER på ett fithjul eller liknande.

- #### II. Anterior eller Posterior Jacketkrona
- a. Hårda gipsmodellens yta med GRADIA DIE-HARDNER.
b. Applicera ett skikt med paraffinvas som en spacer, ifall det önskas.
c. Täck gipsmodellens yta med GRADIA SEPARATOR.
 - Bygg upp kronan skittvis på modellen enligt följande:
a. OPaque (på den labiala ytan), MARGIN OPaque (på den linguala ytan) Ljushårda varje enkelt skikt under 1 minut med LABOLIGHT LV-III, II, DUO (GC).
b. Därefter, SHOULDER DENTIN, OP AQUS DENTIN, DENTIN, MAMELON STAIN, ENAMEL eller TRANSLUCENT eller FLOWABLE COMPOSITE, CERVICAL TRANSLUCENT, ENAMEL INTENSIVE og HALO ENAMEL (på den labiala ytan) / MAMELON STAIN, OP AQUS DENTIN INTENSIVE, HALO ENAMEL (på den linguala ytan). Ljushårda varje skikt under 30 sekunder med LABOLIGHT LV-III, II, DUO (GC) eller under 10 sekunder med en STEPLIGHT SL-I, LABOLIGHT DUO (GC).
Notera: FLYTBANDE KOMPOSIT ska täckas med ett skikt av de andra massorna, exempelvis, ENAMEL eller ENAMEL INTENSIVE.
 - Täck fasadens yta med GRADIA AIR BARRIER.
 - Den slutliga polymerisationen ska ske under 3 minuter i LABOLIGHT LV-III, II, DUO (GC).
 - Putsä därefter fasaden med GRADIA DIAPOLISHER på ett fithjul eller liknande.

- #### III. Posteriöra Inlägg
- a. Hårda gipsmodellens preparation med GRADIA DIE-HARDNER.
b. Blockera underskär med vax.
c. Applicera ett skikt med paraffinvas som spacer, ifall önskvärt.
d. Täck gipsmodellens yta med GRADIA SEPARATOR.
 - Bygg upp inlägget skittvis i modellen enligt följande: CERVICAL TRANSLUCENT og ENAMEL INTENSIVE eller ENAMEL INTENSIVE, HALO ENAMEL (på den labiala ytan). Ljushårda varje skikt under 30 sekunder med LABOLIGHT LV-III, II, DUO (GC) eller under 10 sekunder med STEPLIGHT SL-I, LABOLIGHT DUO (GC).
 - Täck därefter inlägget med GRADIA AIR BARRIER.
 - Den slutliga polymerisationen ska ske under 3 minuter i LABOLIGHT LV-III, II, DUO (GC).
 - Putsä därefter fasaden med GRADIA DIAPOLISHER på ett fithjul eller liknande.

IV. COMPOSITE PRIMER
Används som en ljushårdande adhesiv för att ytterligare kunna applicera mer komposit på en befintlig restauration eller vid reparering.

FÖRVARING
Rekomendation för bästa resultat: Förvaras svalt och inte i direkt solljus.

SHADE COMBINATION CHART of GRADIA visas i manualen som finns tillgänglig på https://www.gc.dental/europe eller for Amerika https://www.gc.dental/america

FÖRSIKTIGHET/VARNING
1) Använd ogonskydd och plast- eller gummihandskr vid bruk för att undvika direktkontakt med pastor och syreinberade skitt. Detta för att undvika möjlig sensibilitet.
2) GRADIA SEPARATOR, GRADIA DIE-HARDNER och METALPRIMER II, Z (GC) är brandfarliga samt avger ångor. Använd inte i nærheten av öppna lågor samt där det finns risk för gnistbildning. Håll också dessa borta från direkt solljus.
3) Vid justering eller puts av ersättningen, använd damppapperslurar och använd ansiktsmask för att undvika inandring av sluddamm.
4) Fall kontakt sker med oral vävnad eller hud, avstå från områden som är ombedelbart med bomull. Rengör med vatten.
5) Vid kontakt med ögon, tvätta ombedelbart med stor mängd vatten och sök läkarvård likard.
6) Hånter restavfall i enlighet med lokala regler.
7) Sälpta yta fall kan produkten framkalla allergi hos känsliga personer. Ifall sådana reaktioner skulle uppstå, avbryt användningen av produkten och remittera till läkare.
8) Sälpta yta fall kan produkten framkalla allergi hos känsliga personer. Ifall sådana reaktioner skulle uppstå, avbryt användningen av produkten och remittera till läkare.

Vissa produkter som hänvisas till i nuvarande Bruksanvisning kan anses som farliga i enlighet med GHS. Därmed håll er alltid uppdaterade med våra aktuella Säkerhetsdatablad. Dessa finner ni på: https://www.gc.dental/europe eller for USA samt Latinamerika på: https://www.gc.dental/america Dessa kan också erhållas från din leverantör.

För sammenfatningen av Säkerhet og Klinisk prestasjon (SSCP) var vänlig se EUDAMED databs(https://ec.europa.eu/tools/eudamed) eller kontakta oss Regulatory.gce@gc.dental

Rapportering av önskadde effekter: Om du upptäcker någon form av önskadde effekter, reaktioner eller liknande händelser som upplevs efter användning av denna produkt, inklusive de som

inte är upptagna i denna bruksanvisning, rapportera dem direkt genom det relevanta vaksamhetssystemet genom att välja länkens behöriga myndighet, finns tillgängligt via denna länk: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en såväl som vårt interna vaksamhetssystem: vigilance@gc.dental

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

Reviderad senast : 01/2024

 Læs nøgragt anvisningarna innan användning. PT

GRADIA™
COMPOSITO FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA COROAS e PONTES, INLAYS e FACETAS

Para utilização apenas por um profissional dentário nas indicações de utilização.

PARA MAIS INFORMAÇÕES, LEIA O MANUAL DO UTILIZADOR GRADIA.

COMPOSIÇÃO
FOUNDATION OPaque, OPaque, MARGIN OPaque
Dimetacrilato, dióxido de silício, pigmento, iniciador, polímero de metacrilato, monómero multifuncional, estabilizador
OPAQUS DENTIN, SHOULDER DENTIN, DENTIN, ENAMEL, HALO ENAMEL, PEARL ENAMEL, ENAMEL INTENSIVE, TRANSLUCENT, CERVICAL TRANSLUCENT
Feldspato, dimetacrilato, dióxido de silício, monómero multifuncional, iniciador, pigmento, estabilizador
INTENSIVE COLOR, MAMELON STAIN
Dimetilacrilato, monómero multifuncional, dióxido de silício, iniciador, pigmento, estabilizador
COMPOSITO FLUIDO
Dimetilacrilato, monómero multifuncional, dióxido de silício, feldspato, iniciador, pigmento, estabilizador

INDICAÇÕES
1) Coraas e Pontes (com suporte metálico)
2) Restaurações sem metal: Coraas de Jaqueta, Inlays, Onlays, Facetas laminadas
3) Supraestruturas sobre implantes

CONTRAINDIICAÇÕES
1) Evitar a utilização deste produto em pacientes com alergia conhecida ao monômero de metacrilato ou ao polímero de metacrilato.
2) Em casos de má oclusão, bruxismo ou cerrar os dentes.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO
GRADIA é um material fotopolimerizável para coraas e pontes, incluindo superfícies oclusais.
O tamanho de partícula das cargas inorgânicas varia entre 0,01-1,7 µm para FOUNDATION OPaque, OPaque, MARGIN OPaque, 0,02-2,9 µm para OP AQUS DENTIN, SHOULDER DENTIN, DENTIN, ENAMEL, HALO ENAMEL, PEARL ENAMEL, ENAMEL INTENSIVO, TRANSLUCENTE, CERVICAL TRANSLUCENTE, 0,02 µm para INTENSIVE COLOR e MAMELON STAIN, 0,02-5,5 µm para FLOWABLE COMPOSITE.

A quantidade total de carga inorgânica é de aproximadamente 36% em peso para FOUNDATION OPaque, OPaque, MARGIN OPaque, 54% em peso para OP AQUS DENTIN, SHOULDER DENTIN, DENTIN, ENAMEL, HALO ENAMEL, PEARL ENAMEL, ENAMEL INTENSIVO, TRANSLUCENTE, CERVICAL TRANSLUCENTE, 5% em peso para INTENSIVE COLOR, 13% em peso para MAMELON STAIN, 47% em peso para FLOWABLE COMPOSITE.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO
I. Faceta para Coroa Anterior / Posterior
1. Revista a estrutura metálica limpa com METALPRIMER II, Z (GC) e deixe secar.
2. Proceda à reconstrução da faceta sobre a estrutura metálica usando a técnica de incrementos pela seguinte ordem:
a. FOUNDATION OPaque, MARGIN OPaque, OPaque Proceda à fotopolimerização de cada camada durante 1 minuto com o dispositivo LABOLIGHT LV-III, II, DUO (GC).
b. Depos, INTENSIVE COLOR, OP AQUS DENTIN, DENTIN, MAMELON STAIN, ENAMEL ou FLOWABLE COMPOSITE, CERVICAL TRANSLUCENT, ENAMEL INTENSIVE e HALO ENAMEL. Proceda à fotopolimerização de cada camada durante 30 segundos com o dispositivo LABOLIGHT LV-III, II, DUO (GC) ou durante 10 segundos com o STEPLIGHT SL-I, LABOLIGHT DUO (GC).

Nota: O composto fluido FLOWABLE COMPOSITE deve ser coberto com uma camada de outras pastas, tal como ENAMEL ou ENAMEL INTENSIVE.
3. Cubra a superfície da faceta com GRADIA AIR BARRIER.
4. Proceda à fotopolimerização final durante 3 minutos com o dispositivo LABOLIGHT LV-III, II, DUO (GC).
5. Proceda ao polimento com GRADIA DIAPOLISHER e uma ponta de feltro, etc.

- #### II. Coroa de Jaqueta Anterior ou Posterior
- a. Endureça a superfície do dente de gesso com GRADIA DIE-HARDNER.
b. Aplique uma camada de parafina como espaçador no molde, se necessário.
c. Cubra a superfície do molde com GRADIA SEPARATOR.
4. Proceda à reconstrução da coroa sobre o modelo de gesso usando a técnica de incrementos pela seguinte ordem:
a. OPaque (na superfície labial), MARGIN OPaque (na superfície lingual) Proceda à fotopolimerização de cada camada durante 1 minuto com o dispositivo LABOLIGHT LV-III, II, DUO (GC).
b. Depos, SHOULDER DENTIN, OP AQUS DENTIN, DENTIN, MAMELON STAIN, ENAMEL ou TRANSLUCENT ou FLOWABLE COMPOSITE, CERVICAL TRANSLUCENT, ENAMEL INTENSIVE e HALO ENAMEL (na superfície labial) / MAMELON STAIN, OP AQUS DENTIN INTENSIVE, HALO ENAMEL (na superfície lingual). Proceda à fotopolimerização de cada camada durante 30 segundos com o dispositivo LABOLIGHT LV-III, II, DUO (GC) ou durante 10 segundos com o STEPLIGHT SL-I, LABOLIGHT DUO (GC).
O composto fluido FLOWABLE COMPOSITE deve ser coberto com uma camada de outras pastas, tal como ENAMEL ou ENAMEL INTENSIVE.
3. Cubra a superfície da coroa com GRADIA AIR BARRIER.
4. Proceda à fotopolimerização final durante 3 minutos com o dispositivo LABOLIGHT LV-III, II, DUO (GC).
5. Proceda ao polimento com GRADIA DIAPOLISHER e uma ponta de feltro, etc.

- #### III. Inlay Posterior
- a. Endureça a camada de gesso com GRADIA DIE-HARDNER.
b. Isole as áreas retentivas com cera.
c. Aplique uma camada de parafina como espaçador no molde, se necessário.
d. Cubra a superfície do molde com GRADIA SEPARATOR.
2. Proceda à reconstrução do inlay sobre o modelo de gesso usando a técnica de incrementos pela seguinte ordem: CERVICAL TRANSLUCENT e ENAMEL INTENSIVE ou ENAMEL. Proceda à fotopolimerização de cada camada durante 30 segundos com o dispositivo LABOLIGHT LV-III, II, DUO (GC) ou durante 10 segundos com o STEPLIGHT SL-I, LABOLIGHT DUO (GC).
3. Cubra a superfície do inlay com GRADIA AIR BARRIER.
4. Proceda à fotopolimerização final durante 3 minutos com o dispositivo LABOLIGHT LV-III, II, DUO (GC).
5. Proceda ao polimento com GRADIA DIAPOLISHER e uma ponta de feltro, etc.

IV. COMPOSITE PRIMER
Para usar como adesivo fotopolimerizável para a aplicação adicional de resina e reparos.
ARMANZAMENTO
Recomendado para um desempenho otimizado, conservar em local fresco, protegido da luz direta do sol.
O SHADE COMBINATION CHART do GRADIA é apresentado no manual que está disponível em https://www.gc.dental/europe ou para América https://www.gc.dental/america.

CUIDADO
1) Use oculos de protecção e luvas de plástico ou de borracha durante a operação, em particular para evitar o contacto directo com camadas de pasta e resina imbuídas pelo ar, a fim de evitar um possível reacção de sensibilidade.
2) GRADIA SEPARATOR, GRADIA DIE HARDNER e METALPRIMER II, Z (GC) são líquidos e vapores altamente inflamáveis. Não utilize próximo de chamas. Manter afastado de fontes directas de ignição. Manter afastado de luz solar direct.
3) Durante o procedimento coloque o polimento ou ajuste da faceta, utilize um aspirador e uma máscara de protecção para evitar inalar o pó.
4) Em caso de contacto com a mucosa oral ou pele, remova imediatamente com água. Lave com água.
5) Em caso de contacto com os olhos, lave imediatamente o olho com água abundante e consulte o médico.
6) Eliminar todos os resíduos em conformidade com a norma local.
7) Em casos raros, o produto pode provocar reacções de sensibilidade em algumas pessoas. Caso se observe reacções desses género, interrompa o uso do produto e consulte um médico.
8) Equipamentos de protecção individual (EPI) tais como luvas, máscaras e óculos de segurança devem ser sempre utilizados.

Alguns produtos referenciados nas presentes instruções de utilização podem ser classificados como perigosos de acordo com a GHS. Sempre familiarize-se com as fichas de informação de segurança disponíveis em: https://www.gc.dental/europe ou para as Américas https://www.gc.dental/america Estas também podem ser obtidas através do seu distribuidor.

Para o Resumo de Segurança e Desempenho Clínico (SSCP), consulte a base de dados EUDAMED (https://ec.europa.eu/tools/eudamed) ou contacte-nos em Regulatory.gce@gc.dental
Relatório de efeitos indesejados: Se você tomar conhecimento de qualquer tipo de efeito indesejado, reação ou situações semelhantes experimentados pelo uso deste produto, incluindo aqueles não listados nesta instrução para uso, por favor comunique-o diretamente através do sistema de vigilância correspondente, selecionando a autoridade apropriada de seu país, acessível através do seguinte link: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en

bem como ao nosso sistema interno de vigilância: vigilance@gc.dental
Esta forma, voo contribuirá para melhorar a segurança deste produto.

Última revisão : 01/2024

 Παν από τη χρήση παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης. EL

GRADIA™
ΦΟΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΤΗ ΡΗΤΙΝΗ ΓΙΑ ΣΤΕΦΑΝΕΣ & ΓΕΦΥΡΕΣ, ΕΝΘΕΤΑ ΚΑΙ ΟΝΥΞΕΣ

Ελ Για χρήση μόνο από επαγγελματία οδοντίατρο στις ενδείξεις χρήσης.

ΤΗΛ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΛΕΙΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΣΥΝΘΕΣΗ
ΘΕΜΕΛΙΟ ΑΔΙΑΦΑΝΕΣ, ΑΔΙΑΦΑΝΕΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΙΟ ΑΔΙΑΦΑΝΕΣ
Διμεθακρυλικό, διοξειδίο του πυριτίου, χρωματική ουσία, εκκινητής, μεβακρυλικό πολυμερές, πολυαποτηγικό μονομερές, σταθεροποιητής.
ΑΔΙΑΦΑΝΕΣ ΟΔΟΝΤΙΝΗ, ΟΔΟΝΤΙΝΗ ΟΜΟΓ, ΟΔΟΝΤΙΝΗ, ΑΔΑΜΑΝΤΙΝΗ, ΑΔΑΜΑΝΤΙΝΗ ΦΩΤΟΣΤΕΦΑΝΟΥ, ΑΔΑΜΑΝΤΙΝΗ ΜΑΡΤΑΡΑΡΕΝΙΑ, ΑΔΑΜΑΝΤΙΝΗ ΕΝΤΑΤΙΚΗ, ΗΜΙΔΙΑΦΑΝΗΣ, ΑΥΧΕΝΙΚΗ ΗΜΙΔΙΑΦΑΝΗΣ
Λασπίο, διμεθακρυλικό, διοξειδίο του πυριτίου, πολυαποτηγικό μονομερές, εκκινητής, χρωματική ουσία, σταθεροποιητής
ΕΝΤΑΤΙΚΟ ΧΡΩΜΑ, ΒΑΦΗ ΜΑΜΕΛΟΝΟΥ
Διμεθακρυλικό, πολυαποτηγικό μονομερές, διοξειδίο του πυριτίου, εκκινητής, χρωματική ουσία, σταθεροποιητής
ΡΕΟΝ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΑΙΚΟ
Διμεθακρυλικό, πολυαποτηγικό μονομερές, διοξειδίο του πυριτίου, άσπιο, εκκινητής, χρωματική ουσία, σταθεροποιητής

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ
1) Στεφάνες και Γέφυρες (με μεταλλικό σκελετό: Στεφάνες-Jacket, Ενθέτα, Ενθέτα, Ούις)
2) Υπερτασκέυξις επί εμρυεματίων

ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ
1) Αποφύγετε τη χρήση του προϊόντος σε ασθενείς με γνωστές αλλεργίες στα μεθακρυλικά μονομερή, ή μεθακρυλικά πολυμερή.

2) Σε περιπτώσεις με προβλήματα στέλισης, βρυσισμού ή αποτριβή.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΤΟΣ GRADIA
ΤΟ GRADIA είναι ένα υλικό επαρκώς σκληρυνσης για στεφάνες και γέφυρες, συμπεριλαμβανομένων των αποσπαστικών επισκευών.

Το μέγεθος του σωματίδιου του ανόργανου πληρωτικού υλικού κυμαίνεται από 0,01-1,7 µm για το FOUNDATION OPaque, OPaque, MARGIN OPaque, 0,02-2,9 µm για OP AQUS DENTIN, SHOULDER DENTIN, DENTIN, ENAMEL, HALO ENAMEL, PEARL ENAMEL, ENAMEL INTENSIVE, TRANSLUCENT, CERVICAL TRANSLUCENT, 0,02 µm για INTENSIVE COLOR και MAMELON STAIN, 0,02-5,5 µm για FLOWABLE COMPOSITE. Η συνολική ποσότητα ανόργανου πληρωτικού υλικού είναι περίπου 36 % κ.β. για FOUNDATION OPaque, OPaque, MARGIN OPaque, 54 % κ.β. για OP AQUS DENTIN, SHOULDER DENTIN, ENAMEL, HALO ENAMEL, PEARL ENAMEL, ENAMEL INTENSIVE, TRANSLUCENT, CERVICAL TRANSLUCENT, 5 wt% για INTENSIVE COLOR, 47 wt% για MAMELON STAIN, 19 wt% για FLOWABLE COMPOSITE.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ
I. Πρόσθη / Οπίσθια όψη στεφάνης
1. Επιστρώστε στον κόλπο μεταλλικό σκελετό του ενεργοποιητή METALPRIMER II, Z (GC) και αφήστε το να στεγνώσει.
2. Διαμορφώστε την όψη στο μεταλλικό σκελετό κατά στρώματα με τη ακόλουθη σειρά:
α. ΑΔΙΑΦΑΝΕΣ ΒΑΣΗΣ/ FOUNDATION OPaque, ΑΔΙΑΦΑΝΕΙΑ ΟΡΙΟΥ/ MARGIN OPaque, ΑΔΙΑΦΑΝΕΙΑ/OPaque
β. Φωτοπολυμερίστε κάθε στρώμα για 1 λεπτό με τη συσκευή LABOLIGHT LV-III, II, DUO (GC).
3. Καλύψτε την επιφάνεια της όψης με το διαχωριστικό αέρα GRADIA AIR BARRIER.
4. Φωτοπολυμερίστε για 3 λεπτά με τη συσκευή LABOLIGHT LV-III, II, DUO (GC).
5. Στάβουστε με την πάστα GRADIA DIAPOLISHER με έναν τσίχνο δίσκο, κλπ.

- #### II. Πρόσθη ή οπίσθια στεφάνη τύπου Jacket
- a. Σκληρύνετε το εκμείο εργασίας περνώντας το με το σκληρυντικό γόυου GRADIA DIE-HARDNER.
β. Εφαρμόστε αν απαιτείται ένα στρώμα κερύου παραρήνης ως διαχωριστικό.
γ. Επιστρώστε την επιφάνεια της ργψή με το διαχωριστικό GRADIA SEPARATOR.
2. Διαμορφώστε τη στεφάνη πάνω στο γύψινο εκμείο κατά στρώματα κατά την ακόλουθη σειρά:
α. ΑΔΙΑΦΑΝΕΙΑ/OPaque (στην προστωική επιφάνεια), ΑΔΙΑΦΑΝΕΙΑ ΟΔΟΝΤΙΝΗ/OPAQUS DENTIN, ΟΔΟΝΤΙΝΗ/ DENTIN, ΧΡΩΤΙΚΗ MAMELON / MAMELON STAIN, ΑΔΑΜΑΝΤΙΝΗ/ ENAMEL ή ΛΕΙΤΟΡΡΕΪΣΤΗ FLOWABLE COMPOSITE, ΑΥΧΕΝΙΚΗ ΔΙΑΦΑΝΕΙΑ/ CERVICAL TRANSLUCENT, ΕΝΤΟΝΗ ΑΓΙΟΧΡΩΣΤΗ ΑΔΑΜΑΝΤΙΝΗ/ ENAMEL INTENSIVE και ΑΔΑΜΑΝΤΙΝΗ ΓΙΑ HALO/ HALO ENAMEL φωτοπολυμερίστε κάθε στρώμα για 30 δευτερόλεπτα με τη συσκευή LABOLIGHT LV-III, II, DUO (GC) ή για 10 δευτερόλεπτα με τη συσκευή STEPLIGHT SL-I, LABOLIGHT DUO (GC).
3. Καλύψτε την επιφάνεια της όψης με το διαχωριστικό αέρα GRADIA AIR BARRIER.
4. Φωτοπολυμερίστε για 3 λεπτά με τη συσκευή LABOLIGHT LV-III, II, DUO (GC).
5. Στάβουστε με την πάστα GRADIA DIAPOLISHER με έναν τσίχνο δίσκο, κλπ.

- #### III. Ενθέτο οπίσθιο δοντού
- a. Σκληρύνετε την γύψινη κολλήττα με σκληρυντικό υγρό GRADIA DIE-HARDNER.
β. Μολκόκρατε όλες τις υποκαθές με κέρπ.
γ. Εφαρμόστε ένα στρώμα κερύου παραρήνης αν απαιτείται.
δ. Επιστρώστε ένα στρώμα διαχωριστικό GRADIA SEPARATOR.
2. Χιτίστε το ένθετο στη γύψινη κολλήττα κατά στρώματα με την ακόλουθη σειρά:
CERVICAL TRANSLUCENT και ENAMEL INTENSIVE ή ENAMEL. Φωτοπολυμερίστε κάθε στρώμα για 30 δευτερόλεπτα με τη συσκευή LABOLIGHT LV-III, II, DUO (GC) ή για 10 δευτερόλεπτα με τη συσκευή STEPLIGHT SL-I, LABOLIGHT DUO (GC).
3. Επιστρώστε την επιφάνεια του ενθέτου με το διαχωριστικό αέρα GRADIA AIR BARRIER.
4. Φωτοπολυμερίστε τελικά για 3 λεπτά με τη συσκευή LABOLIGHT LV-III, II, DUO (GC).
5. Στάβουστε με την πάστα GRADIA DIAPOLISHER με έναν τσίχνο δίσκο, etc.

IV. COMPOSITE PRIMER
Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως φωτοπολυμεριζόμενος συγκολλητικός παράγοντας για επιπορώσεις, εφαρμόσιες συνθετων ρητινων και επιδρωστικές.

ΘΥΛΑΞΗ
Για οβάλ απόδοση συντήρησης η φύλαξη σε δροσερό μέρος μακριά από την άμεση έκθεση στο ηλιακό φως.

Ο ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΑΓΙΟΧΡΩΣΕΩΝ της GRADIA παρουσιάζεται στο εγχειρίδιο που είναι διαθέσιμο σε https://www.gc.dental/europe ή για την Αμερική https://www.gc.dental/america.

ΠΡΟΖΟΧΗ
1) Οποιαδήποτε προστατευτική γυαλιά και ελαστικά γάντια κατά τη διάρκεια χρήσης ώστε να αποφύγετε την άμεση επαφή με την πάστα και το στρώματα ζώνης αναστολής, πολυμερισμού ώστε να αποφευχθεί τυχόν ρετινισμός υπέρβασης.
2) Τα υλικά GRADIA SEPARATOR, GRADIA DIE HARDNER και METALPRIMER II, Z (GC) είναι ιδιαίτερα εύφλεκτα και ηπιτικά. Μην τα χρησιμοποιείτε κοντά σε πύλη φλόγης. Κρατήστε τα μακριά από πηγές αναίχθησης. Φυλάξτε τα από την άμεση έκθεση στο ηλιακό φως.
3) Κατά τη διαμόρφωση και στήλωση της επιφάνειας της όψης χρησιμοποιήστε ανεπαρκή για τη σκληρή πάστα και φορέστε ειδική μάσκα προφύλαξης από τη σκόνη προς αποφυγή εισπνοής ποσοτήτων αυτής.
4) Σε περίπτωση επαφής με το στομάτιο βλεννογόνο ή το δέρμα, αφαιρέστε αμέσως το υλικό με καθαρό νερό.
5) Σε περίπτωση επαφής του υλικού με τους οφθαλμούς αμέσως ξεπλύνετε τα μάτια με άσθνη ποσότητα νερού και αναζητείστε ιατρική συμβουλή.
6) Αποφύγετε όλα τα οπασμωρικά υλικά τους τομοσκό κανονισμούς.
7) Σε σπάνιες περιπτώσεις το τυχόν μορπει να προκαλέσει υπερευαίσθησία εκ κάποια άτομο. Αν παρατηρήσουν τέτοιες αντιδράσεις διακόψτε τη χρήση του προϊόντος και αναζητήστε ιατρική συμβουλή.
8) Ο προσωπικός εξοπλισμός ασφαλείας (ΠΕΑ) όπως γάντια, μάσκα και προστατευτικά γυαλιά πρέπει πάντα να χρησιμοποιείται.

Κάποια από τα προϊόντα που αναφέρονται στις παρούσες Οδηγίες Χρήσης μπορεί να ταξινομηθούν ως επικίνδυνα σύμφωνα με το GHS. Εξοικειωθείτε με τις οδηγίες ασφαλείας που διατίθενται στη διεύθυνση: http://www.gceurope.com ή για την Αμερική https://www.gc.dental/america Επίσης, μπορείτε να τις παραλάβετε από τον προμηθευτή σας.

Για την Περιλήψη της Ασφάλειας και της Κλινικής Απόδοσης (SSCP) ανατρέξτε στη βάση δεδομένων EUDAMED(https://ec.europa.eu/tools/eudamed) ή επικοινωνήστε μαζί μας στο Regulatory.gce@gc.dental.

Αναφορά να απονεμημένες ενδείξεις:
Αν συμπεριβείτε να οποιαδήποτε ανεπιθύμητη ενέργεια, αντίδραση ή παρόμοια γεγονότα από τη χρήση του προϊόντος, συμπεριλαμβανομένων και όσων δεν αναφέρονται στις παρούσες οδηγίες χρήσης, παρακαλούμε δηλώστε τις αμέσως στο ειδικό σύστημα επικοινωνίας, την κατάλληλη αρχή της χώρας σας που μπορείτε να βρείτε μέσα από την ακόλουθη διεύθυνση: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en καθώς και στο εσωτερικό σύστημα ασφαλείας της εταιρείας: vigilance@gc.dental
Με τον τρόπο αυτό συντελείτε στην βελτίωση της ασφαλείας χρήσης αυτού του προϊόντος.

Τελευταία αναθεώρηση κειμένου: 01/2024

 Læs brugsanvisningen nys for bruk. NO

GRADIA™

LYSHERDET KOMPOSIT TIL KRONE OG BRO, INNLEGG OG FINER

Brukes kun av tannhelsepersonell ifølge anbefalte indikasjoner..

LES GRADIA-BRUKERHÅNDBOKEN FOR MER INFORMASJON.

SAMMENSETNING
FOUNDATION OPak, OPak, MARGIN OPak
Dimetakrylat, silisiumdioksid, pigment, initiator, metakrylatpolymer, multifunksjonell monomer, stabilisator
OPAK DENTIN, SKULDER DENTIN, DENTIN, EMALJE, HALO EMALJE, PERLE EMALJE, EMALJE INTENSIVE, TRANSLUCENT, CERVICAL TRANSLUCENT
Feltspat, dimetakrylat, silisiumdioksid, multifunksjonell monomer, initiator, pigment, stabilisator
INTENSIV FARGE, MAMELON STAIN
Dimetakrylat, multifunksjonell monomer, silisiumdioksid, initiator, pigment, stabilisator
FLOWABLE KOMPOSIT
Dimetakrylat, multifunksjonell monomer, silisiumdioksid, feltspat, initiator, pigment, stabilisator

INDIKASJONER FOR BRUK
1) Kroner og brokonstruksjoner (med metallbacking)
2) Metallfria restaureringer: Jacketkroner, Inlays, Onlays, laminerte finterplater
3) Suprakonstruksjoner på implantater

KONTRAINDIKASJONER
1) Unngå bruk av dette produktet hos pasienter med kjente allergier mot metakrylatmonomer eller metakrylatpolymer.
2) Ved malokklusjon, bruxisme eller tannpressing.

PRODUKTBEKREFTELSE
GRADIA er et lysgherdende materiale for kron- og broarbeid inkludert okklusale overflater.

Partikkelstørrelsen til uorganiske fyllstoffer er 0,01-1,7 µm for FOUNDATION OPaque, OPaque, MARGIN OPaque, 0,02-2,9 µm for OP AQUS DENTIN, SKULDER DENTIN, DENTIN, ENAMEL, HALO ENAMEL, ENAMEL INTENSIVE, TRANSLUCENT, CERVICAL TRANSLUCENT, 0,02 µm for INTENSIV FARGE og MAMELON STAIN, 0,02-5,5 µm for FLOWABLE KOMPOSIT. Den totale mengden av uorganisk fyllstoff er ca.