

- Efectuar a cauterização de acordo com a técnica preferida (p. ex., Total-Etch). Cumprir a informação de utilização do material empregue!
- Aplicar agente adesivo (p. ex. Contax, TECO). Cumprir a informação de utilização correspondente!
- Escolher a cor desejada para o LuxaFlow Star. Remover a tampa da seringa e atarraxar a cánulla Luer-Lock.
- Aplicar o material premindo a seringa com base na ponta Luer-Lock até um máximo de 2 mm de espessura.
- Fotopolimerizar cada camada durante 30 a 40 segundos.
- Remover os excessos, contornar a superfície de obturação e trabalhar, p. ex., com uma broca de acabamento com diamante e discos flexíveis com granulado escalonado.
- Polir com pastas de polimento a superfície de obturação e a área limítrofe. Para o polimento, utilizar a cúpula de polimento ou os discos de polimento.

Efeitos secundários

Até à data, não são conhecidos quaisquer efeitos secundários sistémicos. Em casos isolados, não se deve excluir uma hipersensibilidade ou alergia provocada através do contacto com os componentes do material.

Interações

Os materiais com teor de Eugenol, a humidade e uma atmosfera oleosa podem prejudicar a polimerização nos pontos de contacto.

- Evitar os materiais com teor de Eugenol, a humidade e uma atmosfera oleosal

O uso de antissépticos catiónicos, reveladores de placa ou clorexidina pode dar origem a descolorações.

Composição

Material de enchimento vítreo numa matriz otimizada com Bis-GMA. Percentagem do material de enchimento: 63% peso = 41% volume. A extensão da variação das partículas de enchimento inorgânicas situa-se entre 0,02 e 3 µm.

Classificação

ISO 4049:1988; profundidade de endurecimento (40 segundos): 3,5 mm.

Armazenamento e validade

- Armazenar em local seco à temperatura ambiente (entre 15 e 25 °C/entre 59 e 77 °F)!
- Voltar a tapar a seringa depois da utilização!
- Não utilizar depois de expirado o prazo de validade!

Formas de comercialização

Embalagem inicial

4 seringas com 1,5 g de pasta: Cor A1, A2, A3,5, B1	REF 214000
20 Luer-Lock-Tips	

Recarga

2 seringas com 1,5 g de pasta, 20 pontas Luer-Lock	
Cor A1	REF 214001
Cor A2	REF 214002
Cor A3	REF 214003
Cor A3,5	REF 214004
Cor B1	REF 214005

Glasioneer in een geóptimaliseerde matrix van bis-GMA. Vulmiddelgehalte: 63 gew.-% = 41 vol.-%. De variatiebreedte van de anorganische vulmiddeldeeltjes ligt tussen 0,02 en 3 µm.

Classificatie

ISO 4049:1988; doorhardingsdiepte (40 seconden): 3,5 mm.

Opslag en houdbaarheid

- Doorg bewaren bij kamertemperatuur (15 tot 25 °C).
- Spuiten na gebruik afsluiten!
- Niet gebruiken als de uiterste gebruiksdatum is verstreken!

Handelsvormen

Introductieverpakking

4 spuiten à 1,5 g pasta: Kleuren A1, A2, A3,5, B1	REF 214000
20 luer-locktips	

Navulverpakkingen

2 spuiten à 1,5 g pasta, 20 luer-locktips	
Kleur A1	REF 214001
Kleur A2	REF 214002
Kleur A3	REF 214003
Kleur A3,5	REF 214004
Kleur B1	REF 214005

Brugsanvisning	Dansk
-----------------------	--------------

- Individualiseren e repareren van tijdelijke kronen en bruggen die zijn gemaakt van bisacrylaat
- Kleine vullingen voor klasse III, IV en V caviteiten
- Minimaal invasieve vullingen
- Ondervullingen

- Het materiaal mag niet worden gebruikt wanneer de patiënt allergisch is voor één van de inhoudsstoffen of bij een contactallergie.
 - Het materiaal mag niet worden gebruikt wanneer drooglegging of de aanbevolen gebruikstechnieken niet mogelijk zijn.
 - Het materiaal mag niet op de geopende pulpa worden gebruikt.
- Basisvoorzorgsmaatregelen**
- Uitsluitend voor tandheelkundig gebruik!
 - Buiten bereik van kinderen bewaren!
 - Contact met de huid vermijden! In geval van onopzettelijk contact met de huid dient de betreffende plaats onmiddellijk zorgvuldig met water en zeep worden gewassen.
 - Contact te worden met de ogen vermijden! In geval van onopzettelijk contact met de ogen dient onmiddellijk met veel water worden gespoeld en indien nodig een arts worden geraadpleegd.
 - Bij het behandelen van de tijdelijke kronen moet mond- en oogbescherming worden gedragen, omdat, anders kan slijpstof in ogen en/of luchtwegen komen!

Gebruiksaanstructies

- De lichtapparaten dienen licht van 450 nm te emitteren en hierop regelmatig worden getest te.
- De lichtintensiteit moet minstens 400 mW/cm² zijn.
- Breng het licht zo dicht mogelijk in de buurt van het vulmateriaal.
- De zuurstof gehinbeerde laag mag niet worden verwijderd, omdat deze nodig is voor de hechting met de volgende laag.
- Bij gebruik van LuxaFlow Star in combinatie met andere materialen moeten de instructies van de betreffende fabrikant in acht worden genomen.

Aanbevolen gebruik

Gebruik als materiaal voor individualisatie en reparatie

Let op: Bij individualisatie en reparatie van een net gemaakte tijdelijke toepassing is het opruwen en het gebruik van een bondingmateriaal niet nodig (ga verder met stap 2).

PAS OPI! Bij het werken aan tijdelijke toepassing kan slijpstof in de ogen en lucht-weg terechtkomen.

- Draag mond- en oogbescherming.
- Slijpstof afzuigen en niet inademen.

- Reparatie van een gedragen tijdelijke toepassing: De tijdelijke toepassing met een frees en een zandrstraler op de betreffende plaats licht opruwen. Vervolgens een bondingmateriaal (bijvoorbeeld Luxatemp-Glaze & Bond) volgens de gebruiksinformatie aanbrengen.
- De gewenste kleur LuxaFlow Star uitkiezen. Spuitdopje verwijderen en de luer-lockanule losschroeven.
- Breng het materiaal aan in een 2 mm maximaal dikke laag door de spuit in te drukken met behulp van de luer-locktips.
- Elke laag 30 tot 40 s met licht uitharden.
- De betreffende plaats als gebruikelijk bewerken.

Gebruik als vulmateriaal

- Te bewerken plek reinigen en drogen.
- Cavititeit voorbereiden volgens de algemene regels van de adhesietechniek.

PAS OPI! Mogelijk gevaar van beschadiging van de pulpa en pijn voor de patiënt bij ontoereikende bescherming van de pulpa.

- Pulpa in diepe cavititeiten beschermen.

- Etslaag aanbrengen volgens de gewenste techniek (bijv. Total-Etch). Neem de gebruiksinformatie van het gebruikte materiaal in acht!
- Bondingmateriaal (bijv. Contax, TECO) aanbrengen. De betreffende gebruiksinformatie in acht nemen!
- De gewenste kleur LuxaFlow Star uitkiezen. Spuitdopje verwijderen en de luer-lockanule losschroeven.
- Breng het materiaal aan in een 2 mm dikke laag door de spuit in te drukken met behulp van de luer-locktips.
- Elke laag 30 tot 40 s met licht uitharden.
- Resten verwijderen, de contouren van het oppervlak van de vulling vormen en bewerken, bijv. met diamantfrees en flexibele schijven met afnemende korrelrootte.
- Met polijstpasta het oppervlak van de vulling en de aangrenzende oppervlakken polijsten. Voor het polijsten een polijstcuf of polijstschijf gebruiken.

Bijwerkingen

Tot dusver zijn geen systemische bijwerkingen bekend. Bij uitzondering wordt hypersensibiliteit of contactallergie voor bestanddelen van het materiaal niet uitsloten.

Interactie

Materialen die eugenol bevatten, vocht en oliehoudende lucht kunnen de polymerisatie op de contactplaats belemmeren.

- Materialen die eugenol bevatten, vocht en oliehoudende lucht vermijden!

Bij gebruik van kationisch mondwater, plaque-indicator of chloorhexidine kunnen verkleuringen optreden.

Samenstelling

Glasioneer in een geóptimaliseerde matrix van bis-GMA. Vulmiddelgehalte: 63 gew.-% = 41 vol.-%. De variatiebreedte van de anorganische vulmiddeldeeltjes ligt tussen 0,02 en 3 µm.

Classificatie

ISO 4049:1988; doorhardingsdiepte (40 seconden): 3,5 mm.

Opslag en houdbaarheid

- Doorg bewaren bij kamertemperatuur (15 tot 25 °C).
- Spuiten na gebruik afsluiten!
- Niet gebruiken als de uiterste gebruiksdatum is verstreken!

Handelsvormen

Introductieverpakking

4 spuiten à 1,5 g pasta: Kleuren A1, A2, A3,5, B1	REF 214000
20 luer-locktips	

Navulverpakkingen

2 spuiten à 1,5 g pasta, 20 luer-locktips	
Kleur A1	REF 214001
Kleur A2	REF 214002
Kleur A3	REF 214003
Kleur A3,5	REF 214004
Kleur B1	REF 214005

Brugsanvisning	Dansk
-----------------------	--------------

Produktbeskrivelse

Luxa Flow Star er en lysghærdende, flydende komposit, som er specielt egnet til reparationer af Luxatemp Star eller andre bis-akryl-materialer samt til fyldninger af kavitetklasse III, IV og V.

Indikationer

- Individuel tilpasning og reparation af bis-akryl-provisiorer
- Mindre fyldninger af kavitetklasse III, IV og V
- Minimalinvasiv fyldninger
- Underfyldninger

Kontraindikationer

- Anvend ikke materialet, hvis der foreligger allergier over for et af indholdststof-ferne eller eventuelt kontaktallergier.

- Materialet må ikke anvendes, hvis tørlægning eller den anbefalede anvendelsesteknik ikke er mulig.
- Materialet må ikke anvendes på eksponeret pulpa.

Grundlæggende sikkerhedsanvisninger
--

- Kun til brug for tandlæger!
- Opbevares utilgængeligt for børn!
- Undgå kontakt med huden! I tilfælde af utilsigtet kontakt med huden vaskes det pågældende sted omgående grundigt med vand og sæbe.
- Undgå kontakt med øjnene! I tilfælde af utilsigtet kontakt med øjnene skylles omgående grundigt med rigeligt vand og eventuelt kontaktes læge.
- Brug mundbeskyttelse og beskyttelsesbriller ved behandling af provisoriet, i modsat fald kan der komme slibestøv i øjne og luftveje!

Anvisninger vedr. brugn

- Lysed skal emittere ved 450 nm og kontrolleres regelmæssigt.
- Lysintensiteten skal være på mindst 400 mW/cm².
- Anbring lysed så tæt som muligt på fyldningsmaterialeat.
- Il-inhibitionslaget skal ikke fjernes, da det er nødvendigt til bindingen af det næste lag.
- Ved anvendelse af LuxaFlow Star i forbindelse med andre materialer skal anvisningerne fra den pågældende producent nøje overholdes.

Anbefalet anvendelse

Anvendelse som materiale til individuel tilpasning og reparation

NB: Ved individuel tilpasning og reparation af et nyfremstillet provisorium er slibning og anvendelse af klæbemiddel ikke nødvendigt (fortsætt med trin 2).

Forsigtig! Ved bearbejdning af provisoriet kan der komme slibestøv i øjne og luftveje.

- Brug mundbeskyttelse og beskyttelsesbriller.
- Sug slibestøv væk - indånd det ikke.

Anvædningsinformation

- Reparation af et anvendt provisorium: Slib provisoriet let med en fræser eller en sandblæser på det aktuelle sted. Påfør derefter klæbemiddel (f.eks. Luxatemp-Glaze & Bond) i henhold til brugsanvisningen.
- Vælg den ønskede LuxaFlow Star-farve. Fjern hættten på sprøjten og skru Luer-Lock-kanylen på.
- Tryk på sprøjten og påfør materialet vha. Luer-Lock-kanylen i lag på maks. 2 mm.
- Hvert lag lysghærdes i 30 til 40 sekunder.
- Det aktuelle sted bearbejdes som sædvanligt.

Anvendelse som fyldningsmateriale
--

- Rengør og tør præparationen.
- Kaviteten forberedes ifølge de almene regler for adhæsivteknik.

Forsigtig! Fare for beskadigelse af pulpa og smerter for patienten ved utilstrækkelig beskyttelse af pulpa.

- Beskyt pulpa i dybe kaviteter.

- Udfør ætsning ifølge den foretrukne teknik (f.eks. Total-Etch). Følg brugsanvisningen for det anvendte materiale!
- Påfør klæbemiddel (f.eks. Contax, TECO). Følg den pågældende brugsanvisning!
- Vælg den ønskede LuxaFlow Star-farve. Fjern hættten på sprøjten og skru Luer-Lock-kanylen på.
- Tryk på sprøjten og påfør materialet vha. Luer-Lock-kanylen i lag på maks. 2 mm.
- Hvert lag lysghærdes i 30 til 40 sekunder.
- Fjern overskydende materiale, udfør konturforslærkning og bearbejdning af fyldningsoverfladen, f.eks. med diamantferbehandling og fleksible skiver af aftagende korstarrele.
- Ljushårda varje skikt i 30 till 40 sek.
- Poler fyldningsoverfladen og tilstodende overflader med poleringspasta. Anvend polerkalk eller polerskiver.

Bivirkninger

Til dato findes der ingen kendte systemiske bivirkninger. I enkelte tilfælde kan oversfømhed eller kontaktallergi over for materialets indholdsstoffer ikke udelukkes.

Interaktioner

Eugenolholdigt materiale, fugtighed og olieholdig luft kan forhindre polymerisering på kontaktstedet.

- Undgå eugenolholdigt materiale, fugtighed og olieholdig luft!

Ved anvendelse af kationisk mundskyl, plakmiddel eller klorhexidin kan der opstå misfarvning.

Sammensætning

Variantglas i optimeret matrix af bis-GMA. Fyldstofandel: 63 vægt.-% = 41 vol.-%.
Dentalionsområdet for uorganiske fyldstoffpartikler ligger på mellem 0,02 og 3 µm.

Klassificering

ISO 4049:1988; hærdningsdybde (40 sekunder): 3,5 mm.

Opbevaring og holdbarhed

- Opbevares tort ved stuetemperatur (15 til 25 °C)
- Kanyler skal lukkes igen efter brug!
- Må ikke anvendes efter udløbsdatoen!

Handelsformer

Startpakke

4 sprøjter à 1,5 g pasta: Farve A1, A2, A3,5, B1	REF 214000
20 Luer-Lock-kanyler	

Refill-pakning

2 sprøjter à 1,5 g pasta, 20 Luer-Lock-kanyler	
Farve A1	REF 214001
Farve A2	REF 214002
Farve A3	REF 214003
Farve A3,5	REF 214004
Farve B1	REF 214005

Brugsanvisning	Svenska
-----------------------	----------------

Produktbeskrivning

Luxa Flow Star är en ljushårdande flytande komposit särskilt avsedd för reparationer av Luxatemp Star eller andra Bis-akrylat-material, samt för fyllningar i klass III, IV och V-kavitetar.

Indikationer

- Individualisering og reparation av Bis-akrylat-provisiorer
- Små fyllningar i klass III, IV och V-kaviteter
- Minimalinvasiva fyllningar
- Underfyllningar

Kontraindikationer

- Materialet ska inte användas vid känd överkänslighet mot något av innehållsämnen eller vid konstaterade kontaktallergier.
- Använd inte materialet om tørlægning eller den rekommenderade användningstekniken inte är möjlig att genomföra.
- Använd inte materialet på exponerad pulpa.

Allmän säkerhetsinformation

- Endast avsett för dentalt bruk!
- Förvaras ötköttligt för barn!
- Undvik att få materialet på huden! Vid oavsiktlig hudkontakt ska det berörda stället genast tvättas noggrant med tvål och vatten.
- Undvik att få materialet i ögonen! Om materialet skulle komma i ögonen, ska ögonen genast sköljas noga med mycket vatten och vid behov läkare rådföras.
- Använd mundskydd och skyddsglasögon vid bearbetning av provisoriet för att undvika slipdamm i ögon och andningsvägar!

Användningsinformation

- Hårdlampor bör emittera vid 450 nm samt kontrolleras regelbundet.
- Ljusintensiteten ska vara minst 400 mW/cm².
- Håll ljusutgången på hårdlampan så nära materialet som möjligt.
- Avlägsna inte det syreinhiberade skiktet eftersom det behövs för bindingen till nästa skikt.
- Vid användning av LuxaFlow Star tillsammans med andra material ska informationen från den tillämpliga tillverkaren noga beaktas.

Rekommenderad användning

Användning som individualiserings- och reparationsmaterial

Upplysning: Vid individualisering og reparation av ett nygjort provisorium behövs inte uppruggning eller användning av ett adhesiv (fortsätt till steg 2).

Försiktighet! Vid bearbetning av provisoriet kan slipdamm komma i ögon och andningsvägar. <ul style="list-style-type: none">► Använd alltid munskydd och skyddsglasögon. ► Slipdamm ska sugas upp och får inte inandas.

- Reparatur av ett använt provisorium: Rugga upp provisoriet lätt på det berörda stället med en fräsar eller med sandblåstring. Lägg sedan på ett adhesiv (t.ex. Luxatemp-Glaze & Bond) enligt brugsanvisningen för adhesivet.
- Välj önskad nyans på LuxaFlow Star. Ta bort skyddslocket från sprutan och skruva fast luer-lock-spetsen.
- Tryck på sprutan och applicera materialet direkt genom luer-lock-spetsen i max. 2 mm skiktjocklek.
- Ljushårda varje skikt i 30 till 40 sek.
- Finisera stället på vanligt sätt.

Användning som fyllningsmaterial

- Rengör och torka preparationen.
- Förbered kaviteten enligt allmänna regler för adhesivteknik.

Försiktighet! Risk för pulpskada og smärta hos patienten om pulpan inte skyddas tillräckligt.

- Skydda pulpan i djupa kaviteter.

- Etsa enligt den teknik som du föredrar (t.ex. total etch). Beakta brugsanvisning-en för det använda materialet!
- Applicera adhesiv (t.ex. Contax, TECO). Föll tillämplig brugsanvisning!
- Välj önskad nyans på LuxaFlow Star. Ta bort skyddslocket från sprutan och skruva fast luer-lock-spetsen.
- Tryck på sprutan och applicera materialet direkt genom luer-lock-spetsen i max. 2 mm skiktjocklek.
- Ljushårda varje skikt i 30 till 40 sek.
- Avlägsna överskott, finishera og putsa ytan på fyllningen, t.ex. med diamantfnir eller flexibla diskar med avtagande korstarle.
- Putsa fyllningen og angränsande ytor med polerpasta. Använd putskoppar eller putsdiskar för poleringen.

Biverkningar

Till dags dato finns inga kända systemiska biverkningar. I enstaka fall kan en sensiblering eller kontaktallergi mot innehållsämn en materialet inte uteslutas.

Interaktioner

Eugenolinnehållande material, fuktighet og oljehaltig luft kan hindra polymerisering vid kontaktstället.

- Undvik eugenolhaltiga material, luft som innehåller olja samt fuktighet!

Materialer kan misfärgas vid användning av katjoniska munvatten, plackinfärgningsmedel eller korhexidin.

Sammansättning

Dentalglas i en optimerad Bis-GMA-matris. Fillerhalt: 63 vikts -% = 41 volum -%.
Storleken på de oorganiska fillerpartiklarna varierar mellan 0,02 og 3 µm.

Klassificering

ISO 4049:1988; Hårdrdjup (40 sekunder): 3,5 mm.

Förvaring og hållbarhet

- Förvaras torrt vid rumstemperatur (15 till 25 °C)!
- Förslut sprutorna omedelbart efter användning!
- Får ej användas efter utgångsdatum!

Leveransform

Introduktionspaket

4 sprutor à 1,5 g
