

Venus® Diamond

Venus® Diamond

- DE Gebrauchsanweisung
- GB Instructions for use
- FR Mode d'emploi
- ES Instrucciones de uso
- IT Istruzioni per l'uso
- PT Instruções de uso
- NL Gebruiksaanwijzing
- SE Bruksanvisning
- DK Brugervejledning
- NO Bruksanvisning
- FI Käyttöohjeet

KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

Manufacturer:
Kulzer GmbH
Leipziger Straße 2
63450 Hanau (Germany)

Made in Germany

Distributed in USA /
Canada exclusively by:
Kulzer, LLC
4315 South Lafayette Blvd.
South Bend, IN 46614-2517
1-800-431-1785

Caution: Federal law restricts this device
to sale by or on the order of a dentist.

CE 0197

EC MD
Medizinprodukt
Medical device
Dispositif médical
Producto sanitario
Dispositivo medico
Equipamento para saúde
Medisch hulpmiddel
Medicinteknisk produkt
Medicinsk utstyr
Lääkintäliittinen laite

166081887700

Venus® Diamond

Universal-härdatande nanohärdatande fluorpolymärat, dentipskär.

Venus Diamond är ett natupeks, läckhårtande nano-universalkompo. Anwendungsgebiet sind adhäsive, zahnfarbene Front- und Seitenzahnerstellungen. Aufgrund der herveragenden Materialeigenschaften sind durchsetzte ästhetische Restaurierungen sowie ein hoher Oberflächenglanz leicht zu erreichen. Die Röntgenoptizität des Produkts entspricht einer Aluminiuschicht von 2,5 - 3 mm (Dentin = 1 mm, Zahnschmelz = 2 mm).

Zusammensetzung: Bakterizid, tertiär-Fluor-Silikatgels, TCD-Urethanacrylate, UDMA, TEGDMA, Titanoxid, fluoreszierende Pigmente, Metalloxidpigmente, organische Pigmente, Amino-benzoesäurester, BHIT, Kamphenker, Venus Diamond enthält ca. 64 Volum-% Füllstoff, die Partikelgröße des Füllstoffs beträgt 5 μm - 20 μm.

Indikationen • Universal-Komposit der Klassen: 1 – Direkte Kompositoren • Ästhetische Korrekturen (z.B. Diastema-Schluss, entwicklungsbedingte Defekte der Zahnhartsubstanz, etc.) • Schmelztraumatismus oder periodontal bedingt gelockerte Zähne • Indirekte Restaurierungen (Inlays, Veneers) • Minihärtrestaurierungen • Stumpfbaupar • Reparatur von Keramik- und Kompositrestaurierungen (in Verbindung mit einem geeigneten Reparatursystem)

Kontraindikationen Applingerstöcker Dentin (weniger als 1 mm). Bei bekannter oder vermuteter Allergie gegen Bestandteile des Produktes ist die Verwendung des Produktes kontraindiziert. Nicht anwendbar bei bekannter oder vermuteter Allergie gegen (Meth-)Acrylat-Verbindungen.

Nebenwirkungen Überempfindlichkeit auf das Produkt oder seine Bestandteile können im Einzelfall nicht ausgeschlossen werden; Inhaltstoffe sind im Verdachtshalt beim Hersteller zu erfragen.

Waren- und Sicherheits-hinweise: • Alles Haut kann gereinigt werden. Berührung mit den Händen verhindern. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Geeignete Schulzschutzhandschuhe tragen. Bei Kontakt mit den Produkten mit Wasser und Seife waschen. Berührung mit den Augen vermeiden. Bei Kontakt mit den Augen mehrere Minuten mit Wasser spülen. Anfallende Augenschmerzen aufsuchen.

Anwendungsgebiete • Bitte bei Verlust durch Sichtkontrolle auf Beschädigung prüfen. Beschädigte Produkte dürfen nicht eingesetzt werden. Komposite sind bei Raumtemperatur zu verarbeiten.

In tiefen Kavitäten, bei denen nur eine minimale Durchsetzung zur Pulpa erfolgt oder dieses nicht klebstoffig ist, sollte die Pulpa lokal mit einem Kalziumhydroxid-Induktivator behandelt werden, um die Zähne zu erhalten. Bei der Präparation kann der Kavität kein genug hängende Präparate vorbereitet werden, da sie die optimale Polymerisation des Kompositpastes erschweren.

• Geeignete für Spritztechniken verwendet, um jegliche Kontamination zu verhindern. Nach Kontamination nicht wieder verwenden.

• PLT ist mit einem gleichmäßigen Druck auf den Applikator anzuwenden. Übermäßiger Druck oder unkontrollierte Bewegungen können zu unzulässigen Materialauslastungen oder zu Materialabrisse führen. Um Kreuzkontamination zu verhindern, müssen die PLT nach einem einzeln eingesetzten werden, ohne das Komposit zu beschädigen oder zu kontaminieren.

• Venus Diamond PLT ist mit einem gleichmäßigen Druck auf den Applikator anzuwenden. Übermäßiger Druck oder unkontrollierte Bewegungen können zu unzulässigen Materialauslastungen oder zu Materialabrisse führen. Um Kreuzkontamination zu verhindern, müssen die PLT nach einem einzeln eingesetzten werden, ohne das Komposit zu beschädigen oder zu kontaminieren.

• Venus Diamond PLT ist mit einem gleichmäßigen Druck auf den Applikator anzuwenden. Übermäßiger Druck oder unkontrollierte Bewegungen können zu unzulässigen Materialauslastungen oder zu Materialabrisse führen. Um Kreuzkontamination zu verhindern, müssen die PLT nach einem einzeln eingesetzten werden, ohne das Komposit zu beschädigen oder zu kontaminieren.

• Venus Diamond PLT ist mit einem gleichmäßigen Druck auf den Applikator anzuwenden. Übermäßiger Druck oder unkontrollierte Bewegungen können zu unzulässigen Materialauslastungen oder zu Materialabrisse führen. Um Kreuzkontamination zu verhindern, müssen die PLT nach einem einzeln eingesetzten werden, ohne das Komposit zu beschädigen oder zu kontaminieren.

• Venus Diamond PLT ist mit einem gleichmäßigen Druck auf den Applikator anzuwenden. Übermäßiger Druck oder unkontrollierte Bewegungen können zu unzulässigen Materialauslastungen oder zu Materialabrisse führen. Um Kreuzkontamination zu verhindern, müssen die PLT nach einem einzeln eingesetzten werden, ohne das Komposit zu beschädigen oder zu kontaminieren.

• Venus Diamond PLT ist mit einem gleichmäßigen Druck auf den Applikator anzuwenden. Übermäßiger Druck oder unkontrollierte Bewegungen können zu unzulässigen Materialauslastungen oder zu Materialabrisse führen. Um Kreuzkontamination zu verhindern, müssen die PLT nach einem einzeln eingesetzten werden, ohne das Komposit zu beschädigen oder zu kontaminieren.

• Venus Diamond PLT ist mit einem gleichmäßigen Druck auf den Applikator anzuwenden. Übermäßiger Druck oder unkontrollierte Bewegungen können zu unzulässigen Materialauslastungen oder zu Materialabrisse führen. Um Kreuzkontamination zu verhindern, müssen die PLT nach einem einzeln eingesetzten werden, ohne das Komposit zu beschädigen oder zu kontaminieren.

• Venus Diamond PLT ist mit einem gleichmäßigen Druck auf den Applikator anzuwenden. Übermäßiger Druck oder unkontrollierte Bewegungen können zu unzulässigen Materialauslastungen oder zu Materialabrisse führen. Um Kreuzkontamination zu verhindern, müssen die PLT nach einem einzeln eingesetzten werden, ohne das Komposit zu beschädigen oder zu kontaminieren.

• Venus Diamond PLT ist mit einem gleichmäßigen Druck auf den Applikator anzuwenden. Übermäßiger Druck oder unkontrollierte Bewegungen können zu unzulässigen Materialauslastungen oder zu Materialabrisse führen. Um Kreuzkontamination zu verhindern, müssen die PLT nach einem einzeln eingesetzten werden, ohne das Komposit zu beschädigen oder zu kontaminieren.

• Venus Diamond PLT ist mit einem gleichmäßigen Druck auf den Applikator anzuwenden. Übermäßiger Druck oder unkontrollierte Bewegungen können zu unzulässigen Materialauslastungen oder zu Materialabrisse führen. Um Kreuzkontamination zu verhindern, müssen die PLT nach einem einzeln eingesetzten werden, ohne das Komposit zu beschädigen oder zu kontaminieren.

• Venus Diamond PLT ist mit einem gleichmäßigen Druck auf den Applikator anzuwenden. Übermäßiger Druck oder unkontrollierte Bewegungen können zu unzulässigen Materialauslastungen oder zu Materialabrisse führen. Um Kreuzkontamination zu verhindern, müssen die PLT nach einem einzeln eingesetzten werden, ohne das Komposit zu beschädigen oder zu kontaminieren.

• Venus Diamond PLT ist mit einem gleichmäßigen Druck auf den Applikator anzuwenden. Übermäßiger Druck oder unkontrollierte Bewegungen können zu unzulässigen Materialauslastungen oder zu Materialabrisse führen. Um Kreuzkontamination zu verhindern, müssen die PLT nach einem einzeln eingesetzten werden, ohne das Komposit zu beschädigen oder zu kontaminieren.

• Venus Diamond PLT ist mit einem gleichmäßigen Druck auf den Applikator anzuwenden. Übermäßiger Druck oder unkontrollierte Bewegungen können zu unzulässigen Materialauslastungen oder zu Materialabrisse führen. Um Kreuzkontamination zu verhindern, müssen die PLT nach einem einzeln eingesetzten werden, ohne das Komposit zu beschädigen oder zu kontaminieren.

• Venus Diamond PLT ist mit einem gleichmäßigen Druck auf den Applikator anzuwenden. Übermäßiger Druck oder unkontrollierte Bewegungen können zu unzulässigen Materialauslastungen oder zu Materialabrisse führen. Um Kreuzkontamination zu verhindern, müssen die PLT nach einem einzeln eingesetzten werden, ohne das Komposit zu beschädigen oder zu kontaminieren.

• Venus Diamond PLT ist mit einem gleichmäßigen Druck auf den Applikator anzuwenden. Übermäßiger Druck oder unkontrollierte Bewegungen können zu unzulässigen Materialauslastungen oder zu Materialabrisse führen. Um Kreuzkontamination zu verhindern, müssen die PLT nach einem einzeln eingesetzten werden, ohne das Komposit zu beschädigen oder zu kontaminieren.

• Venus Diamond PLT ist mit einem gleichmäßigen Druck auf den Applikator anzuwenden. Übermäßiger Druck oder unkontrollierte Bewegungen können zu unzulässigen Materialauslastungen oder zu Materialabrisse führen. Um Kreuzkontamination zu verhindern, müssen die PLT nach einem einzeln eingesetzten werden, ohne das Komposit zu beschädigen oder zu kontaminieren.

• Venus Diamond PLT ist mit einem gleichmäßigen Druck auf den Applikator anzuwenden. Übermäßiger Druck oder unkontrollierte Bewegungen können zu unzulässigen Materialauslastungen oder zu Materialabrisse führen. Um Kreuzkontamination zu verhindern, müssen die PLT nach einem einzeln eingesetzten werden, ohne das Komposit zu beschädigen oder zu kontaminieren.

• Venus Diamond PLT ist mit einem gleichmäßigen Druck auf den Applikator anzuwenden. Übermäßiger Druck oder unkontrollierte Bewegungen können zu unzulässigen Materialauslastungen oder zu Materialabrisse führen. Um Kreuzkontamination zu verhindern, müssen die PLT nach einem einzeln eingesetzten werden, ohne das Komposit zu beschädigen oder zu kontaminieren.

• Venus Diamond PLT ist mit einem gleichmäßigen Druck auf den Applikator anzuwenden. Übermäßiger Druck oder unkontrollierte Bewegungen können zu unzulässigen Materialauslastungen oder zu Materialabrisse führen. Um Kreuzkontamination zu verhindern, müssen die PLT nach einem einzeln eingesetzten werden, ohne das Komposit zu beschädigen oder zu kontaminieren.

• Venus Diamond PLT ist mit einem gleichmäßigen Druck auf den Applikator anzuwenden. Übermäßiger Druck oder unkontrollierte Bewegungen können zu unzulässigen Materialauslastungen oder zu Materialabrisse führen. Um Kreuzkontamination zu verhindern, müssen die PLT nach einem einzeln eingesetzten werden, ohne das Komposit zu beschädigen oder zu kontaminieren.

• Venus Diamond PLT ist mit einem gleichmäßigen Druck auf den Applikator anzuwenden. Übermäßiger Druck oder unkontrollierte Bewegungen können zu unzulässigen Materialauslastungen oder zu Materialabrisse führen. Um Kreuzkontamination zu verhindern, müssen die PLT nach einem einzeln eingesetzten werden, ohne das Komposit zu beschädigen oder zu kontaminieren.

• Venus Diamond PLT ist mit einem gleichmäßigen Druck auf den Applikator anzuwenden. Übermäßiger Druck oder unkontrollierte Bewegungen können zu unzulässigen Materialauslastungen oder zu Materialabrisse führen. Um Kreuzkontamination zu verhindern, müssen die PLT nach einem einzeln eingesetzten werden, ohne das Komposit zu beschädigen oder zu kontaminieren.

• Venus Diamond PLT ist mit einem gleichmäßigen Druck auf den Applikator anzuwenden. Übermäßiger Druck oder unkontrollierte Bewegungen können zu unzulässigen Materialauslastungen oder zu Materialabrisse führen. Um Kreuzkontamination zu verhindern, müssen die PLT nach einem einzeln eingesetzten werden, ohne das Komposit zu beschädigen oder zu kontaminieren.

• Venus Diamond PLT ist mit einem gleichmäßigen Druck auf den Applikator anzuwenden. Übermäßiger Druck oder unkontrollierte Bewegungen können zu unzulässigen Materialauslastungen oder zu Materialabrisse führen. Um Kreuzkontamination zu verhindern, müssen die PLT nach einem einzeln eingesetzten werden, ohne das Komposit zu beschädigen oder zu kontaminieren.

• Venus Diamond PLT ist mit einem gleichmäßigen Druck auf den Applikator anzuwenden. Übermäßiger Druck oder unkontrollierte Bewegungen können zu unzulässigen Materialauslastungen oder zu Materialabrisse führen. Um Kreuzkontamination zu verhindern, müssen die PLT nach einem einzeln eingesetzten werden, ohne das Komposit zu beschädigen oder zu kontaminieren.

• Venus Diamond PLT ist mit einem gleichmäßigen Druck auf den Applikator anzuwenden. Übermäßiger Druck oder unkontrollierte Bewegungen können zu unzulässigen Materialauslastungen oder zu Materialabrisse führen. Um Kreuzkontamination zu verhindern, müssen die PLT nach einem einzeln eingesetzten werden, ohne das Komposit zu beschädigen oder zu kontaminieren.

• Venus Diamond PLT ist mit einem gleichmäßigen Druck auf den Applikator anzuwenden. Übermäßiger Druck oder unkontrollierte Bewegungen können zu unzulässigen Materialauslastungen oder zu Materialabrisse führen. Um Kreuzkontamination zu verhindern, müssen die PLT nach einem einzeln eingesetzten werden, ohne das Komposit zu beschädigen oder zu kontaminieren.

• Venus Diamond PLT ist mit einem gleichmäßigen Druck auf den Applikator anzuwenden. Übermäßiger Druck oder unkontrollierte Bewegungen können zu unzulässigen Materialauslastungen oder zu Materialabrisse führen. Um Kreuzkontamination zu verhindern, müssen die PLT nach einem einzeln eingesetzten werden, ohne das Komposit zu beschädigen oder zu kontaminieren.

• Venus Diamond PLT ist mit einem gleichmäßigen Druck auf den Applikator anzuwenden. Übermäßiger Druck oder unkontrollierte Bewegungen können zu unzulässigen Materialauslastungen oder zu Materialabrisse führen. Um Kreuzkontamination zu verhindern, müssen die PLT nach einem einzeln eingesetzten werden, ohne das Komposit zu beschädigen oder zu kontaminieren.

• Venus Diamond PLT ist mit einem gleichmäßigen Druck auf den Applikator anzuwenden. Übermäßiger Druck oder unkontrollierte Bewegungen können zu unzulässigen Materialauslastungen oder zu Materialabrisse führen. Um Kreuzkontamination zu verhindern, müssen die PLT nach einem einzeln eingesetzten werden, ohne das Komposit zu beschädigen oder zu kontaminieren.

• Venus Diamond PLT ist mit einem gleichmäßigen Druck auf den Applikator anzuwenden. Übermäßiger Druck oder unkontrollierte Bewegungen können zu unzulässigen Materialauslastungen oder zu Materialabrisse führen. Um Kreuzkontamination zu verhindern, müssen die PLT nach einem einzeln eingesetzten werden, ohne das Komposit zu beschädigen oder zu kontaminieren.

• Venus Diamond PLT ist mit einem gleichmäßigen Druck auf den Applikator anzuwenden. Übermäßiger Druck oder unkontrollierte Bewegungen können zu unzulässigen Materialauslastungen oder zu Materialabrisse führen. Um Kreuzkontamination zu verhindern, müssen die PLT nach einem einzeln eingesetzten werden, ohne das Komposit zu beschädigen oder zu kontaminieren.

• Venus Diamond PLT ist mit einem gleichmäßigen Druck auf den Applikator anzuwenden. Übermäßiger Druck oder unkontrollierte Bewegungen können zu unzulässigen Materialauslastungen oder zu Materialabrisse führen. Um Kreuzkontamination zu verhindern, müssen die PLT nach einem einzeln eingesetzten werden, ohne das Komposit zu beschädigen oder zu kontaminieren.

• Venus Diamond PLT ist mit einem gleichmäßigen Druck auf den Applikator anzuwenden. Übermäßiger Druck oder unkontrollierte Bewegungen können zu unzulässigen Materialauslastungen oder zu Materialabrisse führen. Um Kreuzkontamination zu verhindern, müssen die PLT nach einem einzeln eingesetzten werden, ohne das Komposit zu beschädigen oder zu kontaminieren.

• Venus Diamond PLT ist mit einem gleichmäßigen Druck auf den Applikator anzuwenden. Übermäßiger Druck oder unkontrollierte Bewegungen können zu unzulässigen Materialauslastungen oder zu Materialabrisse führen. Um Kreuzkontamination zu verhindern, müssen die PLT nach einem einzeln eingesetzten werden, ohne das Komposit zu beschädigen oder zu kontaminieren.

• Venus Diamond PLT ist mit einem gleichmäßigen Druck auf den Applikator anzuwenden. Übermäßiger Druck oder unkontrollierte Bewegungen können zu unzulässigen Materialauslastungen oder zu Materialabrisse führen. Um Kreuzkontamination zu verhindern, müssen die PLT nach einem einzeln eingesetzten werden, ohne das Komposit zu beschädigen oder zu kontaminieren.

• Venus Diamond PLT ist mit einem gleichmäßigen Druck auf den Applikator anzuwenden. Übermäßiger Druck oder unkontrollierte Bewegungen können zu unzulässigen Materialauslastungen oder zu Materialabrisse führen. Um Kreuzkontamination zu verhindern, müssen die PLT nach einem einzeln eingesetzten werden, ohne das Komposit zu beschädigen oder zu kontaminieren.

• Venus Diamond PLT ist mit einem gleichmäßigen Druck auf den Applikator anzuwenden. Übermäßiger Druck oder unkontrollierte Bewegungen können zu unzulässigen Materialauslastungen oder zu Materialabrisse führen. Um Kreuzkontamination zu verhindern, müssen die PLT nach einem einzeln eingesetzten werden, ohne das Komposit zu beschädigen oder zu kontaminieren.

• Venus Diamond PLT ist mit einem gleichmäßigen Druck auf den Applikator anzuwenden. Übermäßiger Druck oder unkontrollierte Bewegungen können zu unzulässigen Materialauslastungen oder zu Materialabrisse führen. Um Kreuzkontamination zu verhindern, müssen die PLT nach einem einzeln eingesetzten werden, ohne das Komposit zu beschädigen oder zu kontaminieren.

• Venus Diamond PLT ist mit einem gleichmäßigen Druck auf den Applikator anzuwenden. Übermäßiger Druck oder unkontrollierte Bewegungen können zu unzulässigen Materialauslastungen oder zu Materialabrisse führen. Um Kreuzkontamination zu verhindern, müssen die PLT nach einem einzeln eingesetzten werden, ohne das Komposit zu beschädigen oder zu kontaminieren.

• Venus Diamond PLT ist mit einem gleichmäßigen Druck auf den Applikator anzuwenden. Übermäßiger Druck oder unkontrollierte Bewegungen können zu unzulässigen Materialauslastungen oder zu Materialabrisse führen. Um Kreuzkontamination zu verhindern, müssen die PLT nach einem einzeln eingesetzten werden, ohne das Komposit zu beschädigen oder zu kontaminieren.

• Venus Diamond PLT ist mit einem gleichmäßigen Druck auf den Applikator anzuwenden. Übermäßiger Druck oder unkontrollierte Bewegungen können zu unzulässigen Materialauslastungen oder zu Materialabrisse führen. Um Kreuzkontamination zu verhindern, müssen die PLT nach einem einzeln eingesetzten werden, ohne das Komposit zu beschädigen oder zu kontaminieren.

• Venus Diamond PLT ist mit einem gleichmäßigen Druck auf den Applikator anzuwenden. Übermäßiger Druck oder unkontrollierte Bewegungen können zu unzulässigen Materialauslastungen oder zu Materialabrisse führen. Um Kreuzkontamination zu verhindern, müssen die PLT nach einem einzeln eingesetzten werden, ohne das Komposit zu beschädigen oder zu kontaminieren.

• Venus Diamond PLT ist mit einem gleichmäßigen Druck auf den Applikator anzuwenden. Übermäßiger Druck oder unkontrollierte Bewegungen können zu unzulässigen Materialauslastungen oder zu Materialabrisse führen. Um Kreuzkontamination zu verhindern, müssen die PLT nach einem einzeln eingesetzten werden, ohne das Komposit zu beschädigen oder zu kontaminieren.

• Venus Diamond PLT ist mit einem gleichmäßigen Druck auf den Applikator anzuwenden. Übermäßiger Druck oder unkontrollierte Bewegungen können zu unzulässigen Materialauslastungen oder zu Materialabrisse führen. Um Kreuzkontamination zu verhindern, müssen die PLT nach einem einzeln eingesetzten werden, ohne das Komposit zu beschädigen oder zu kontaminieren.

• Venus Diamond PLT ist mit einem gleichmäßigen Druck auf den Applikator anzuwenden. Übermäßiger Druck oder unkontrollierte Bewegungen können zu unzulässigen Materialauslastungen oder zu Materialab

Venus® Diamond

Brugervejledning DK

Venue Diamond er et højstende, radioaktivt, nanshydrat komposit. Den er indretet til adhesive, tandfarvede restaureringer, og er velegnet til anterore og posterore fyldningsterapi. På grund af de fortræffelige materialeegenskaber er det let at opnå et smukt æstetisk resultat og en holdbar hæglen. Dets rentgenstørrelse er ekvivalent med 2,5 - 3 mm aluminium (dentin = 1 mm, emalje = 0,1 mm).

Sammendrag
Barium-aluminumborofluksilatglas, TCD-Urethaneacrylate, silika, UDMA, TEGDMA, titanumdioksid, fluorescerende pigmenter, metallocidspigmenter, organiske pigmenter, aminobenzoic-acidester, BHT, camferquinon. Venus Diamond indeholder ca. 64 vol.-% filter, dets filterpartiklestørrelse er 5 nm – 20 µm.

Kliniske indikasjoner:

- Direkte restaurering af klasser I–IV kavitter (f.eks. G.V. Black) • Direkte kompositrestorer • Formkorrigering af tænder (dvs. diastema, medfede defekter i tennfoss) • Fixering af tænder, der har levet et stykke efter traume eller periodontal system • Indirekte kompositrestorer (ompoleringer, filer) • Restaurering af primære tæder • Opbygning • Reparationer af tænder, kompostester (i kombination med et egenartet komposit)

Kontinuert komposit:

Applicerer på pubesent dentin (mindre end 1 mm). Anvendelse af dette produkt er kontraindiceret ved kendt eller mistankt allergi over for bestanddelene af dette produkt.

Bivirkninger:

- Kan være irritanterende for øjne og huden. Undgå kontakt med øjne. Sensibilisering ved hukundtag kan muligvis forekomme ved kontakt med øjen, hvis ikke ved kontakt med øjen. Ved kontakt med øjen skal syklisk forsyning til øjen vedtes.
- Ved sykepræparativer i nærsæde af pupa eller ved direkte polsklæring dækkes dentinet og pulpkappen med calciumhydroxid. Aplicér gommoncement inden anvendelse af adhæsiv.
- Anvend ikke eugenologiske materialer i eller omkring præparatet. Eugenologiske materialer kan skaffe polymeriseringen af kompositet.
- Kompositmaterialer kan spredes til tængelhængsler ved hjælp af teknikken "tandfod". Vi anbefaler ikke at anvende komposit i tængelhængsler.
- Kapsemle (PLT) kan benyttes til engangsbrug og kan ikke steriliseres eller desinficeres uden at besejde og kontaminerere restaureringsmaterialet med disse fenoliske desinfektionsplesninger. Hvis der undgås krystallisationskontamination af tængelhængsler, kan den benyttes.
- Hvis der benyttes en tængelhængsler, skal der være opmærksomhed på indgangen til tængelhængsleren, hvilket skaber en polsklæring af tængelhængsleren. Det kan resultere i uventet utpressning af materialer, eller at kapsemlet trykkes ud af applikatorstølerne, hvilket skaber en polsklæring af tængelhængsleren.
- Hvis der anvendes en tængelhængsler, skal der være opmærksomhed på indgangen til tængelhængsleren, hvilket skaber en polsklæring af tængelhængsleren. Vi anbefaler brug af Kulzer PLT Applicator STEEL. Brug af andre PLT Applicatorstøler for instruktionerne og forholdsreglene for dette udstyr læses ned.

Bruksanvisning NO

Universal komposit med oplosningsstabilitet, radioaktivt

Venue Diamond er et højstende, radioaktivt nanshydratkomposit. Det er indretet for adhesivebinding til fornyede restaureringer. Det ejer et blåt øjne og posterore fyldninger. Materialsets formklasses egenskaber gør det lett å oppnå et estetisk resultat og en vanlig gommoncement. Rentgenstørrelsen er ekvivalent med 2,5–3 mm aluminium (dentin = 1 mm, emalje = 0,1 mm).

Sammendrag
Barium-aluminumbor-fluor-silikat-glass, TCD-Urethaneacrylate, silika, UDMA, TEGDMA, titanum-dioksid, fluorescerende pigmenter, metallocidspigmenter, organiske pigmenter, aminobenzoic-acidester, BHT, camferquinon. Venus Diamond inneholder ca. 64 % flymidell et etter volumtidspraktiserer med 5 nm–20 µm.

Kliniske indikasjoner:

- Direkte restaurering av tæder klasse I–IV (f.eks. G.V. Black) • Direkte kompositfyltninger • Formkorrigering af tæder (dvs. diastema, medfede defekter i tennfoss) • Fixering af tæder, der har levet et stykke efter traume eller periodontal sykdom • Indirekte restaureringer (ompolering, fylle) • Restaurering af primærtæder • Konuspolering • Reparasjoner av porseren, kompositmaterialer i kombinasjon med et egenartet reparasjonsystem)

Kontinuert komposit:

Applicerer på pubesent dentin (mindre enn 1 mm). Bruk av dette produktet er kontraindiceret ved kjent allergi eller mistanke om allergi overfor dette produktets materialers komponenter. Vi anbefaler ikke at anvende kompositmaterialer i enkelte tæder for å unngå allergiske reaksjoner. Ved mistanke om dette kan informasjon om imidklorostoffenes innhentes fra produsenten.

Advarsler og sikkerhetsregler:

- Produktet eller av produkter komponenter kan ikke benyttes ved sensibilisering ved hukundtag. Hvis produktet kommer i kontakt med hud, skal umiddelbart vækkes med vann og vask. Berørings med øyne skal unngås. Ved kontakt med øyne skal syklisk forsyning til øjen vedtes.
- Ved sykepræparativer i nærsæde af pupa eller ved direkte polsklæring dækkes dentinet og pulpkappen med calciumhydroxid. Aplicér gommoncement inden anvendelse av adhæsiv.
- Anvend ikke eugenologiske materialer i eller omkring præparatet. Eugenologiske materialer kan skaffe polymeriseringen af kompositet.
- Kapsemle (PLT) kan benyttes til engangsbrug og kan ikke steriliseres eller desinficeres uden at besejde og kontaminerere restaureringsmaterialet med disse fenoliske desinfektionsplesninger. Hvis der undgås krystallisationskontamination af tængelhængsler, kan den benyttes.
- Hvis der benyttes en tængelhængsler, skal der være opmærksomhed på indgangen til tængelhængsleren, hvilket skaber en polsklæring af tængelhængsleren. Det kan resultere i uventet utpressning av materialer, eller at kapsemlet trykkes ud af applikatorstølerne, hvilket skaber en polsklæring af tængelhængsleren.
- Hvis der anvendes en tængelhængsler, skal der være opmærksomhed på indgangen til tængelhængsleren, hvilket skaber en polsklæring af tængelhængsleren. Vi anbefaler bruk av Kulzer PLT Applicator STEEL. Brug af andre PLT Applicatorstøler for instrukjonene og forholdsreglene for dette udstyr læses ned.

Bruksanvisning NO

Tilhørende farver

Opaque Dentin	OB (Opaque Bleach)	OL (Opaque Light), OLC (Opaque Light Chromatic)	OM (Opaque Medium), OMC (Opaque Medium Chromatic)	OD (Opaque Dark), ODC (Opaque Dark Chromatic)	OXDC (Opaque Extra Dark Chromatic)
BXL (Bleach Extra Light)	BL (Bleach Light)	A1 A2		A3 A3.5	A4
		B1	C2	B2 B3	
Universal			D3		
				HKA2.5	HKAS ONE

Inclusiv gennemsigtig og opalisering

CL (Clear), AM (Amber)

CO (Clear Opal), YO (Yellow Opal)

Anvendelsesmåder

Velg en passende farve eller nyanskombinasjon fra Venus Diamonds fargekjema før kofferdammen plasseres. Dette er viktig fordi denne endrer farven i begynnelsen på tannen.

Vi anbefaler å unngå å bruke øyne med sensibilisering ved hukundtag, men følg følgende regler for å unngå sensibilisering ved hukundtag:

1. Klær kaviteten i overensstemmelse med den egne emalje- / dentinhybridsystemet.

2. Farven Venus Diamond restaureringsmaterialet appliceres i præparatet med et egenartet reparasjonsystem.

3. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom hukundtag og fyllingssystemet.

4. Avsprenge venstrevenstre tannen ved hjelpe av en tannspiss, før man legger på fyllingen.

5. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom hukundtag og fyllingssystemet.

6. Polymerisert Venus Diamond i tynde lag (max. 2 mm) i overensstemmelse med nedstengende tabell ved hjelp av en OHT (Quartz-Halogen-Tungsten) lyshadelampe (belysning 440–480 nm, lysintensitet > 550 mW/cm²).

Under polymeriseringen dannes et tilhållningslager på overfladen, som ikke må berases, kontaminereres eller fjernes under restaureringens oppbyggingsfas. Dette kan forhindre at etterfølgende kompositpostering som følger.

7. Etter at endelig oppbyggingen er fullført, kan Venus Diamond passes og poleres. Bruk klæring for gruppising. Fingering og formning utføres best med fiskornede medfødt emaljeklær. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

8. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

9. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

10. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

11. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

12. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

13. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

14. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

15. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

16. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

17. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

18. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

19. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

20. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

21. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

22. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

23. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

24. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

25. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

26. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

27. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

28. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

29. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

30. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

31. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

32. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

33. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

34. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

35. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

36. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

37. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

38. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

39. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

40. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

41. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

42. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

43. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

44. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

45. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

46. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

47. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

48. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

49. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

50. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

51. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

52. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

53. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

54. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

55. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

56. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

57. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

58. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

59. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

60. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

61. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

62. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

63. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

64. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.

65. Et tilstrekkelig tidsinterval må løpses mellom restaureringen og hukundtagen.