

Venus® Diamond Flow

(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) Käytöohjeet
(GR) Οδηγίες χρήσης
(CZ) Návod k použití
(HU) Használati utasítás
(LV) Lietošanas instrukcija
(LT) Naudojimo instrukcija
(PL) Instrukcja obsługi



Venus® Diamond Flow

Produktsbeschreibung
Venus Diamond Flow ist ein fließfähiges, lichthärtendes, röntgenopakes Nano-Hybridkomposit. Anwendungsbereit ist die adhesive, zahnfarbene Front- und Seitenzahnrestoration.

Zusammensetzung
Venus Diamond Flow wird auf Basis von mehrfunktionalen Methacrylat-Monomeren (UDMA, EBADMA) hergestellt und enthält ca. 65 %m bzw. 41 %v anorganische Füllstoffe, wie Ba-Al-F-Silikatglas, YbF₃, SiO₂. Die Partikelgröße dieser Füllstoffe liegt zwischen 0,02 µm und 5 µm.

Farben
Baselliner, OM (Opaque Medium)
Universal BXL (Bleach Extra Light), A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, HK A2.5, HK A5
Transluc. CL (Clear)

Indikationen
• Erweiterte Fissurenveilgung • Kavittering – als erste Schicht bei Kavitierungen der Klassen I und II • Füllungen der Klasse V • Minimalinvasive Füllungen der Klasse I und II im nicht kaufragenden Bereich • Minimalinvasive Füllungen der Klasse III • Kleinfächige Reparatur von direkten und indirekten Restaurierungen in Kombination mit einem geeigneten Hafthartmutter • Verblockung gelockter Zähne.

Kontraindikationen
Anwendung auf pulpaalem Dentin (weniger als 1 mm). Nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegen die Inhaltsstoffe von Venus Diamond Flow.

Nebenwirkungen
Überempfindlichkeit gegen das Produkt oder seine Bestandteile können im Einzelfall nicht ausgeschlossen werden – Inhaltsstoffe sind im Verdachtsfall beim Hersteller zu erfragen.

Warnhinweise/Vorsichtshinweise
Sensibilisierung bei Hautkontakt möglich. Augenreizung möglich. Haut- und Augenreizung ist zu vermeiden. Bei Hautkontakt mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Augenkontakt diese mit reichlich Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

Die beliegenden Kanäle zur gezielten Hygienische Applikation sind für den Entzündungsprozess nach jeder Anwendung verringern werden.

PLT's sind nur für die Verwendung in der Kavitterung und nicht für die Gelenkrestaurierung bestimmt.

Teile Kavittern bei denen nur noch eine minimale Dentinschicht der Pulpa vorliegt oder diese bereits klinisch exponiert ist, muss die Pulpa lokal mit einem Kalziumhydroxid-Präparat indirekt bzw. direkt überdeckt werden. Das Kalziumhydroxid-Präparat sollte durch einen Glasionomer-Zement abgedichtet werden, bevor Venus Diamond Flow in die Kavitterung eingebracht wird.

Pulpa sollte nicht mit dem Dentin kontaktieren, ansonsten kann es zu einer Entzündung führen.

Reparatur von denitzen Surfaces auf dem Dentin kann zu einer Entzündung führen.

Die Anwendung von Kofektoren wird empfohlen.

Art der Anwendung
Die Farbauswahl sollte vor dem Anlegen des Kofferdam mit dem Venus Diamond Farbschlüssel erfolgen, da die Zähne durch Trockenlegen ihre Farbe merklich verändern.

Die Farbauswahl sollte vor dem Anlegen des Kofferdam mit dem Venus Diamond Farbschlüssel erfolgen, da die Zähne durch Trockenlegen ihre Farbe merklich verändern.

Gebrauchsanweisung **(DE)**Instructions for use **(GB)**Mode d'emploi **(FR)**Instrucciones de uso **(ES)**Istruzioni per l'uso **(IT)**Instruções de uso **(PT)**Gebruiksaanwijzing **(NL)**Bruksanvisning **(SE)**

CE 0197

Manufacturer:
Kulzer GmbH
Leipziger Straße 2
63450 Hanau (Germany)
Made in Germany
Distributed in USA /
Canada exclusively by:
Kulzer
4315 South Lafayette Blvd.
South Bend, IN 46614-2517
1-800-431-1785
Importado e Distribuído por Kulzer South América Ltda.
CNPJ 48.708.10/0001-02
Rua Cenário Sibright, 27 – cj. 42
São Paulo - SP - CEP 05036-010
sac@kulzer-dental.com
Resp. Técnica: Dra. Regiane Marton – CRO 70.705
Nº ANVISA: vide embalagem

1. Konkurrenzlos und zahnfarbentzähnelndende Präparation gemäß den allgemeinen Regeln der adhäsiven Füllungstechnik. Anschließend Kavität reinigen und trocknen.
2. Vor der Einbringung des Füllungsmaterials ist die Applikation eines adhäsiven Adhäsiv-Systems an Schmelz und Dentin entsprechend den Herstellerangaben erforderlich (z.B. iBond® Self Etch, iBond® Total Etch). Die mit Adhäsiv behandelte Kavität darf nicht mehr mit Feuchtigkeit, Blut oder Speichel kontaminiert werden.
3. Venus Diamond Flow in dünnen Schichten (max. 2mm, Baselliner max. 1mm) in die Kavität einbringen. Bei der Applikation auf ein längssames gleichmäßiges Ausdrücken achtet, um Luftblasen zu verhindern. Luftblasen ggf. vor der Polymerisation mit einer entfernen.
4. Bei Verwendung von Palpa-Lightgeräten kann die Polymerisationszeit gewöhnlich um 25% vermindert werden. Wenn die Licht-Intensität unter 550 mW/cm² sinkt, wird empfohlen die Zeit um 50% zu verlängern. Es ist zu beachten, dass Polymerisationslampen zum Teil immense Unterschiede in ihrer Leistungsfähigkeit und Spektrum aufweisen. Alle angegebenen Polymerisationszeiten sind deshalb Minimumen. Im Zweifelsfall sollte der Behandler Informationen beim Lampenhersteller einholen und die Funktionsfähigkeit des Lichtgerätes in vitro überprüfen, bevor es am Patienten eingesetzt wird.

Empfohlene Venus Diamond Flow Polymerisationszeiten mit Translux Lightgerät oder vergleichbaren Halogen-Lightgeräten

Farbe	Zeit
A1, A2, A3, A5, A4, B2, OM, CL, Baselliner, HK A2.5, HK A5	20 s

5. Bei der Polymerisation bildet sich an der Oberfläche eine Dispersionserscheinung, die nicht berührt oder entfernt werden darf, sofern weitere Komposit-Schichten aufgebracht werden sollen.

6. Venus Diamond Flow kann nach der Polymerisation sofort ausgebreitet und poliert werden. Zur Ausarbeitung eignen sich Finierhämmer, Hartpolierstahl, flexible Discs, Silikonpolierer (z.B. Venus Supra) sowie Polierbürsten.

Hinweise

Nur zum bestimmungsgemäßen Gebrauch durch Zahntechniker.

Lagerung

• Bei Lagerung unter 25°C lagern. Direkte Sonneninstrahlung vermeiden.

• Nach Ablauf des Verfallsdatums sollte das Material nicht mehr verwendet werden.

Verfallstermin 2 und Chargenbezeichnung **(EZ)** Siehe Hinweis auf Spritzverpackung.

Bei Rückhandelung zum Produkt bitte immer Chargenbezeichnung prüfen. Beschädigte Produkte dürfen nicht eingesetzt werden.

Besondere Hinweise

Nur zum bestimmungsgemäßen Gebrauch durch Zahntechniker.

• Eine optimale Füllungsergebnisse wird durch die Verwendung eines geeigneten Hafthartmutter erzielt.

• Die oben genannten Polymerisationszeiten sind Minimumen und sollten zum Erreichen einer optimalen Polymerisationsrate und den damit verbundenen physikalischen Materialeigenschaften kennfests reduziert werden. Bei Reparaturen sollte der Untergrund mit einem rotierenden Instrument abgeraut werden.

• Bitte die Erstgründung durch Sichtkontrolle auf Beschädigungen prüfen.

• Bitte die Erstgründung durch Sichtkontrolle auf Beschädigungen prüfen.

• Bei Verwendung von Palpa-Lightgeräten kann die Polymerisationszeit gewöhnlich um 25% vermindert werden. Wenn die Licht-Intensität unter 550 mW/cm² sinkt, wird empfohlen die Zeit um 50% zu verlängern. Es ist zu beachten, dass Polymerisationslampen zum Teil immense Unterschiede in ihrer Leistungsfähigkeit und Spektrum aufweisen. Alle angegebenen Polymerisationszeiten sind deshalb Minimumen. Im Zweifelsfall sollte der Behandler Informationen beim Lampenhersteller einholen und die Funktionsfähigkeit des Lichtgerätes in vitro überprüfen, bevor es am Patienten eingesetzt wird.

1. Remove any canles and protect any hard dental structures according to the general guidelines for adhesive fillings. Then clean and dry the cavity.

2. A quality adhesive system (e.g., iBond® Self Etch, iBond® Total Etch) should be applied to the enamel and dentine according to the manufacturer's instructions before inserting the filling material. Adhesive-treated cavities must not be contaminated with moisture, blood or saliva.

3. Apply Venus Diamond Flow in thin layers (max. 2mm, Baselliner max. 1mm) into the cavity. When applying the Venus Diamond Flow, ensure that it flows slowly and evenly to prevent the formation of air bubbles. If necessary, remove any air bubbles using a probe before polymerisation.

4. Polymerise each layer according to the following table with a suitable curing light (e.g., Translux® Power Blue) for 20 sec (light output > 550 mW/cm²).

5. During polymerisation a dispersion layer forms on the surface. This layer should not be touched or removed if further composite layers are to be applied.

6. Venus Diamond Flow can be polished and polished immediately after polymerisation. Finishing discs, flexible discs, silicone polishers (e.g., Venus Supra) and polishing brushes are suitable for preparation.

Further precautions

For use by dental personnel only and for its intended use.

Storage

• Below 25°C / lagern. Directe Sonneninstrahlung vermeiden.

• Do not use the material after the expiry date.

Verfallstermin 2 und Chargenbezeichnung **(EZ)** Siehe Hinweis auf Spritzverpackung.

Bei Rückhandelung zum Produkt bitte immer Chargenbezeichnung prüfen.

• Visually inspect for damage before use.

• Please quote batch number and expiry date in all correspondence about the product.

• Further precautions

For use by dental personnel only and for its intended use.

• Storage

• Below 25°C / lagern. Directe Sonneninstrahlung vermeiden.

• Do not use the material after the expiry date.

Verfallstermin 2 und Chargenbezeichnung **(EZ)** Siehe Hinweis auf Spritzverpackung.

• Please quote batch number and expiry date in all correspondence about the product.

• Further precautions

For use by dental personnel only and for its intended use.

• Storage

• Below 25°C / lagern. Directe Sonneninstrahlung vermeiden.

• Do not use the material after the expiry date.

Verfallstermin 2 und Chargenbezeichnung **(EZ)** Siehe Hinweis auf Spritzverpackung.

• Please quote batch number and expiry date in all correspondence about the product.

• Further precautions

For use by dental personnel only and for its intended use.

• Storage

• Below 25°C / lagern. Directe Sonneninstrahlung vermeiden.

• Do not use the material after the expiry date.

Verfallstermin 2 und Chargenbezeichnung **(EZ)** Siehe Hinweis auf Spritzverpackung.

• Please quote batch number and expiry date in all correspondence about the product.

• Further precautions

For use by dental personnel only and for its intended use.

• Storage

• Below 25°C / lagern. Directe Sonneninstrahlung vermeiden.

• Do not use the material after the expiry date.

Verfallstermin 2 und Chargenbezeichnung **(EZ)** Siehe Hinweis auf Spritzverpackung.

• Please quote batch number and expiry date in all correspondence about the product.

• Further precautions

For use by dental personnel only and for its intended use.

• Storage

• Below 25°C / lagern. Directe Sonneninstrahlung vermeiden.

• Do not use the material after the expiry date.

Verfallstermin 2 und Chargenbezeichnung **(EZ)** Siehe Hinweis auf Spritzverpackung.

• Please quote batch number and expiry date in all correspondence about the product.

• Further precautions

For use by dental personnel only and for its intended use.

• Storage

• Below 25°C / lagern. Directe Sonneninstrahlung vermeiden.

• Do not use the material after the expiry date.

Verfallstermin 2 und Chargenbezeichnung **(EZ)** Siehe Hinweis auf Spritzverpackung.

• Please quote batch number and expiry date in all correspondence about the product.

• Further precautions

For use by dental personnel only and for its intended use.

• Storage

• Below 25°C / lagern. Directe Sonneninstrahlung vermeiden.

• Do not use the material after the expiry date.

Verfallstermin 2 und Chargenbezeichnung **(EZ)** Siehe Hinweis auf Spritzverpackung.

• Please quote batch number and expiry date in all correspondence about the product.

• Further precautions

For use by dental personnel only and for its intended use.

• Storage

• Below 25°C / lagern. Directe Sonneninstrahlung vermeiden.

• Do not use the material after the expiry date.

Verfallstermin 2 und Chargenbezeichnung **(EZ)** Siehe Hinweis auf Spritzverpackung.

• Please quote batch number and expiry date in all correspondence about the product.

• Further precautions

</div

Venus® Diamond Flow

Produktskrivelse
Venus Diamond Flow er et flydende, lyspolimerisende, radioaktiv nano-hybrid kompositmateriale, der anvendes til adhesive, tandfarverne anteriose og posteriore restaureringer.

Sammensætning
Venus Diamond Flow er basert på multifunktionelle metakrylatmonomere (UDMA, EBDAMA) og indholder ca. 65 % efter vægt eller 41 % efter volumen organiske filtere såsom Ba-Al-F-silikatglas, YbF₃ og SiO₂. Filterpartiklerne er på mellem 0,02 µm og 5 µm.

Nuancer	
Ogæk	Basellær, OM (Opaque Medium)
Universel	BXL (Bleach Extra Light), A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, HK A2.5, HK A5
Translucent	CL (Clear)

Indikationer
• Udviklet Restaurering • Kavitsler – som førstegang lagt klasse I- og II-kavitter • Klasse V-fyldninger • Minimalt invasive Klasse I- og II-fyldninger • Minimalt invasive Klasse III-fyldninger • Små reparasjoner af direkte og indirekte restaureringer kombineret med et passende bindmiddel • Fixering af lesione tande.

Kontrolaplikation
Applikationen på pulpaften dient (mindre end 1 mm). Må ikke anvendes i tilfælde af en kendt allergi over for en af bestanddelene i Venus Diamond Flow.

Bemærkninger
Dette produktet er en dels komponent kan i særlige tilfælde forudsætte allergiske reaktioner. I hvidvældelse kan der indhentes oplysninger fra producenten om indholdsstofferne.

Advarsler/Holdehæder
Kan forudsætte sensibilisering ved kontakt med øje og huden. Undgå kontakt med øje og huden. Ved kontakt med øje skal huden vaskes med sæbe og vand. Ved kontakt med øjen skal øjnene skydes med rigtige mangfold vand. Sag løse.

Spredning der leveres i et slakt pæle. Hvis denne produktet er berørget af øjet skal kontakten borttages.

FLE er en teknisk betegnelse. PTM er et teknisk betegnelse.

Medtage kavitter med en minimalt dentifug over pulpa eller kavitter, der derfor har et lille område eksponeret, skal pulpa dækkes indirekte eller direkte lokalt ved hjælp af calciumhydroxidforbindelsen. Calciumhydroxidforbindelsen skal dækkes med en glasioncerement, der Venus Diamond Flow appliceres i kavitter.

Præparer og tilbered venusdiamond, som Venus Diamond Flow adhæres til, må ikke komme i kontakt med præparer, der indholder eugenol, eftersom disse kan hemme den optimale polymerisering af kompositmaterialet.

Det anbefales at anvende en kofferdam.

Anvendelsesmetode
Farepræve udtages ved hjælp af Venus Diamond farveskalen før brug af kofferdam, eftersom tænderne ændrer farve, når de er tørre.

Venus® Diamond Flow

Produktskrivelse
Venus Diamond Flow er et flydende, lyspolimerisende, radioaktiv nano-hybrid kompositmateriale som bruges til adhesive, tannfarverne anteriose og posteriore restaureringer.

Sammensætning
Venus Diamond Flow er basert på plurifunktionelle metakrylat-monomere (UDMA, EBDAMA) og indholder omkring 65 % væktsmæssig eller 41 % volumensmæssig inorganisk fyldingsstof slik som Ba-Al-F-silikatglas, YbF₃, og SiO₂. Fyldingsstoffs partikelstørrelse er mellem 0,02 µm og 5 µm.

Fargenyne	
Opaque	Basellær, OM (Opaque Medium)
Universel	BXL (Bleach Extra Light), A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, HK A2.5, HK A5
Translucent	CL (Clear)

Indikationer
• Forudsættelse af udvalgte fysiske • Kavitterne kan være: - ensimulære/kernede bukan i ja II • fyldnings klasse V • Minimalt invasive fyldninger klasse I og II i områder som ikke er gjengjort for typprekreter • Minimalt invasive fyldninger klasse III • Små reparasjoner på direkte eller indirekte restaureringer kombinet med eget bindmiddel • Sammenlæste tænder.

Kontrolaplikation
Påføring på den indre pulpa (mindre enn 1 mm). Skal ikke brukes i tilfælde af kraftig allergi mot bestanddelen i Venus Diamond Flow.

Produkteret eller en dels komponent kan i enkelte tilfælle forudsætte allergiske reaktioner. Ved mistanke om et slikt tilfælde, kan inneholdsforgiftning skaffes fra producenten.

Kan forudsætte sensibilisering ved kontakt med øje og huden. Undgå kontakt med huden, skål og øjne. I tilfælde med kontakt med huden, skål og øjne skal øjnene skydes med rigtige mangfold vand. Sag løse.

Spredning som vedligeholdes af radioaktiv, hydroaktiv, pæle er kun beregnet til engangskontakt og ikke kontinuerlig brug.

Kapsler med en høj indhold af eugenol kan ikke anvendes for at undgå sensibilisering ved kontakt med øjne og huden.

For dyre kavitter med en minimalt dentifug over pulpa eller for kavitter som allerede har et lille område eksponeret, skal pulpa dækkes lokalt enten indirekte eller direkte med en calciumhydroxidforbindelse. Calciumhydroxidforbindelsen skal være dækket med glasioncerement, der Venus Diamond Flow settes inn i kavitter.

Præparer og tilbered venusdiamond. Pæle på venusdiamond skal adhesiv må ikke komme i kontakt med præparer som indeholder eugenol da disse kan hemme kompositmaterialets optimale polymerisering.

Det anbefales at bruge en kofferdam.

Påføringstid
Valg af fargenyne skal udføres ved bruk av Venus Diamond farveskalaen før kofferdammen settes inn, da tennene ender merkbart farge først af alle blir tørre.

Venus® Diamond Flow

Produktskrivelse
Venus Diamond Flow er et flydende, lyspolimerisende, radioaktiv nano-hybrid kompositmateriale som bruges til adhesive, tannfarverne anteriose og posteriore restaureringer.

Sammensætning
Venus Diamond Flow er basert på plurifunktionelle metakrylat-monomere (UDMA, EBDAMA) og indholder omkring 65 % væktsmæssig eller 41 % volumensmæssig inorganisk fyldingsstof slik som Ba-Al-F-silikatglas, YbF₃, og SiO₂. Fyldingsstoffs partikelstørrelse er mellem 0,02 µm og 5 µm.

Fargenyne	
Opaque	Basellær, OM (opaque medium)
Universel	BXL (Bleach Extra Light), A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, HK A2.5, HK A5
Translucent	CL (Clear)

Indikationer
• Ensimulære/fysiske • Kavitterne kan være: - ensimulære/kernede bukan i ja II • fyldnings klasse V • Minimalt invasive fyldninger klasse I og II i områder som ikke er gjengjort for typprekreter • Minimalt invasive fyldninger klasse III • Små reparasjoner på direkte eller indirekte restaureringer kombinet med eget bindmiddel • Sammenlæste tænder.

Kontrolaplikation
Påføring på den indre pulpa (mindre enn 1 mm). Skal ikke brukes i tilfælde af kraftig allergi mot bestanddelen i Venus Diamond Flow.

Produkteret eller en dels komponent kan i enkelte tilfælle forudsætte allergiske reaktioner. Ved mistanke om et slikt tilfælde, kan inneholdsforgiftning skaffes fra producenten.

Kan forudsætte sensibilisering ved kontakt med øje og huden. Undgå kontakt med huden, skål og øjne. I tilfælde med kontakt med huden, skål og øjne skal øjnene skydes med rigtige mangfold vand.

For dyre kavitter med en minimalt dentifug over pulpa eller for kavitter som allerede har et lille område eksponeret, skal pulpa dækkes lokalt enten indirekte eller direkte med en calciumhydroxidforbindelse. Calciumhydroxidforbindelsen skal være dækket med glasioncerement, der Venus Diamond Flow settes inn i kavitter.

Præparer og tilbered venusdiamond. Pæle på venusdiamond skal adhesiv må ikke komme i kontakt med præparer som indeholder eugenol da disse kan hemme kompositmaterialets optimale polymerisering.

Det anbefales at bruge en kofferdam.

Påføringstid
Valg af fargenyne skal udføres ved hjælp af Venus Diamond farveskalaen før kofferdammen settes inn, da tennene ender merkbart farge først af alle blir tørre.

Venus® Diamond Flow

Produktskrivelse
Venus Diamond Flow er et flydende, lyspolimerisende, radioaktiv nano-hybrid kompositmateriale som bruges til adhesive, tannfarverne anteriose og posteriore restaureringer.

Sammensætning
Venus Diamond Flow er basert på plurifunktionelle metakrylat-monomere (UDMA, EBDAMA) og indholder omkring 65 % væktsmæssig eller 41 % volumensmæssig inorganisk fyldingsstof slik som Ba-Al-F-silikatglas, YbF₃, og SiO₂. Fyldingsstoffs partikelstørrelse er mellem 0,02 µm og 5 µm.

Fargenyne	
Opaque	Basellær, OM (opaque medium)
Universel	BXL (Bleach Extra Light), A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, HK A2.5, HK A5
Translucent	CL (Clear)

Indikationer
• Ensimulære/fysiske • Kavitterne kan være: - ensimulære/kernede bukan i ja II • fyldnings klasse V • Minimalt invasive fyldninger klasse I og II i områder som ikke er gjengjort for typprekreter • Minimalt invasive fyldninger klasse III • Små reparasjoner på direkte eller indirekte restaureringer kombinet med eget bindmiddel • Sammenlæste tænder.

Kontrolaplikation
Påføring på den indre pulpa (mindre enn 1 mm). Skal ikke brukes i tilfælde af kraftig allergi mot bestanddelen i Venus Diamond Flow.

Produkteret eller en dels komponent kan i enkelte tilfælle forudsætte allergiske reaktioner. Ved mistanke om et slikt tilfælde, kan inneholdsforgiftning skaffes fra producenten.

Kan forudsætte sensibilisering ved kontakt med øje og huden. Undgå kontakt med huden, skål og øjne. I tilfælde med kontakt med huden, skål og øjne skal øjnene skydes med rigtige mangfold vand.

For dyre kavitter med en minimalt dentifug over pulpa eller for kavitter som allerede har et lille område eksponeret, skal pulpa dækkes lokalt enten indirekte eller direkte med en calciumhydroxidforbindelse. Calciumhydroxidforbindelsen skal være dækket med glasioncerement, der Venus Diamond Flow settes inn i kavitter.

Præparer og tilbered venusdiamond. Pæle på venusdiamond skal adhesiv må ikke komme i kontakt med præparer som indeholder eugenol da disse kan hemme kompositmaterialets optimale polymerisering.

Det anbefales at bruge en kofferdam.

Påføringstid
Valg af fargenyne skal udføres ved hjælp af Venus Diamond farveskalaen før kofferdammen settes inn, da tennene ender merkbart farge først af alle blir tørre.

Venus® Diamond Flow

Produktskrivelse
Venus Diamond Flow er et flydende, lyspolimerisende, radioaktiv nano-hybrid kompositmateriale som bruges til adhesive, tannfarverne anteriose og posteriore restaureringer.

Sammensætning
Venus Diamond Flow er basert på plurifunktionelle metakrylat-monomere (UDMA, EBDAMA) og indholder omkring 65 % væktsmæssig eller 41 % volumensmæssig inorganisk fyldingsstof slik som Ba-Al-F-silikatglas, YbF₃, og SiO₂. Fyldingsstoffs partikelstørrelse er mellem 0,02 µm og 5 µm.

Fargenyne	
Opaque	Basellær, OM (opaque medium)
Universel	BXL (Bleach Extra Light), A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, HK A2.5, HK A5
Translucent	CL (Clear)

Indikationer
• Ensimulære/fysiske • Kavitterne kan være: - ensimulære/kernede bukan i ja II • fyldnings klasse V • Minimalt invasive fyldninger klasse I og II i områder som ikke er gjengjort for typprekreter • Minimalt invasive fyldninger klasse III • Små reparasjoner på direkte eller indirekte restaureringer kombinet med eget bindmiddel • Sammenlæste tænder.

Kontrolaplikation
Påføring på den indre pulpa (mindre enn 1 mm). Skal ikke brukes i tilfælde af kraftig allergi mot bestanddelen i Venus Diamond Flow.

Produkteret eller en dels komponent kan i enkelte tilfælle forudsætte allergiske reaktioner. Ved mistanke om et slikt tilfælde, kan inneholdsforgiftning skaffes fra producenten.

Kan forudsætte sensibilisering ved kontakt med øje og huden. Undgå kontakt med huden, skål og øjne. I tilfælde med kontakt med huden, skål og øjne skal øjnene skydes med rigtige mangfold vand.

For dyre kavitter med en minimalt dentifug over pulpa eller for kavitter som allerede har et lille område eksponeret, skal pulpa dækkes lokalt enten indirekte eller direkte med en calciumhydroxidforbindelse. Calciumhydroxidforbindelsen skal være dækket med glasioncerement, der Venus Diamond Flow settes inn i kavitter.

Præparer og tilbered venusdiamond. Pæle på venusdiamond skal adhesiv må ikke komme i kontakt med præparer som indeholder eugenol da disse kan hemme kompositmaterialets optimale polymerisering.

Det anbefales at bruge en kofferdam.

Påføringstid
Valg af fargenyne skal udføres ved hjælp af Venus Diamond farveskalaen før kofferdammen settes inn, da tennene ender merkbart farge først af alle blir tørre.

Venus® Diamond Flow

Produktskrivelse
Venus Diamond Flow er et flydende, lyspolimerisende, radioaktiv nano-hybrid kompositmateriale som bruges til adhesive, tannfarverne anteriose og posteriore restaureringer.

Sammensætning
Venus Diamond Flow er basert på plurifunktionelle metakrylat-monomere (UDMA, EBDAMA) og indholder omkring 65 % væktsmæssig eller 41 % volumensmæssig inorganisk fyldingsstof slik som Ba-Al-F-silikatglas, YbF₃, og SiO₂. Fyldingsstoffs partikelstørrelse er mellem 0,02 µm og 5 µm.

Fargenyne	
Opaque	Basellær, OM (opaque medium)
Universel	BXL (Bleach Extra Light), A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, HK A2.5, HK A5
Translucent	CL (Clear)