

- Gebruiksaanwijzing
- Instructions for use
- Mode d'emploi
- Instrucciones de uso
- Istruzioni per l'uso
- Gebruiksaanwijzing

Venus® flow

Venus Flow er et mildtårligt, lichterfændes, røntgenopaks hybridkomposit. Anvendelsesgebiet ist die adhäsive, zahnfarbene Front- und Seitenzahnrestauration. Aufgrund der niedrigen Viskosität benetzt Venus Flow die Zahnrührsubstanz ausgezeichnet.

Zusammensetzung:
Venus Flow wird auf Basis von mehrfunktionalen Methacrylat-Monomeren (EBADMA / TEGDMA) hergestellt und enthält ca. 62 %-m bzw. 38 %-vol anorganische Füllstoffe, wie Ba-Al-F-Silikatglas, SiO₂. Die Partikelgröße dieser Füllstoffe liegt zwischen 0,005 µm und 5 µm.

Farben: A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, OA2, SB1, SB2, SBO, T2, HKA2.5, Baseline

Indikationen:

- Fissurversiegelung
- Erweiterte Fissurversiegelung
- Füllungen der Klasse V
- Minimalinvasive Füllungen der Klasse II und III im nicht kaukräfttragenden Bereich
- Minimalinvasive Füllungen der Klasse III
- Kleinere Form- und Farbkorrekturen an Schmelz und Dentin
- Ästhetische Reparatur von direkten und indirekten Restaurationen in Kombination mit einem geeigneten Haftvermittler
- Schönung von Zähnen
- Kavitätsreinigung
- Befestigung von Brackets

Art der Anwendung:
Zur Vorbereitung der Behandlung die Zahnrührsubstanz mit einer fluoridfreien Polierpaste reinigen. Die Farbauswahl für Venus Flow erfolgt vor Behandlungsbeginn – solange die Zähne noch feucht sind – idealerweise mit dem Venus 2Layer Farbschüssel.

1. Kariesentfernung und zahnrührsubstanzschonende Präparation gemäß den allgemeinen Regeln der adhäsiven Füllungstherapie. Anschließend Kavität reinigen und trocknen. Die Anwendung von Kofferdam wird empfohlen.

2. Vor der Einbringung des Füllungsmaterials ist die Applikation eines adäquaten Adhäsiv-Systems auf Schmelz und Dentin entsprechend den Herstellerangaben erforderlich (z.B. Bond® Self Etch, GLUMA® Comfort® Bond + Desensitizer, GLUMA® Solid Bond). Die Kontamination von konditionierten oder adhäsiv behandelten Flächen mit Feuchtigkeit, Blut oder Speichel ist zu vermeiden.

Venus® flow

Venus Flow is a flowable, light curing, radiopaque hybrid composite used for adhesive, tooth-coloured anterior and posterior restorations. Due to its low viscosity Venus Flow provides excellent coverage of the tooth structure.

Composition:
Venus Flow is based on multifunctional methacrylate monomers (EBADMA / TEGDMA) and contains approximately 62 % by weight or 38 % by volume inorganic fillers such as Ba-Al-F silicate glass and SiO₂. The filler particle sizes is between 0.005 µm and 5 µm.

Shades: A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, OA2, SB1, SB2, SBO, T2, HKA2.5, Baseline

Applications:

- Fissure sealing
- Enlarged fissure sealing
- Class V fillings
- Minimally invasive Class I and II fillings in areas not subjected to masticatory forces
- Minimally invasive Class III fillings
- Smaller contour and shade adjustment on the enamel and dentine
- Small surface repairs to direct and indirect restorations in combination with a suitable bonding agent
- Splinting of teeth
- Cavity lining
- Brackets retention

Kind of application:
Prepare the tooth structure for treatment by cleaning it with a fluoride free polishing paste. Before treatment, while the teeth are still moist, select the Venus Flow shade using the Venus 2Layer shade guide.

1. Remove any caries and complete minimally invasive preparation of the tooth structure according to the general guidelines for adhesive fillings. Then clean and dry the cavity. The use of a rubber dam is recommended.

2. A quality adhesive system (e.g. Bond® Self Etch, GLUMA® Comfort® Bond + Desensitizer, GLUMA® Solid Bond) should be applied to the enamel and dentin in accordance with the manufacturer's instructions before inserting the filling material. Avoid any contamination of conditioned or adhesive-treated surfaces with moisture, blood or saliva.

Venus® flow

Venus Flow est un composite fluide hybride, photopolymérisable et radio-opaque. Il est préconisé en dentisterie adhésive pour des restaurations esthétiques antérieures et postérieures. Grâce à sa basse viscosité, Venus Flow possède un excellent effet mouillant au contact de la substance dentaire.

Composition:
Venus Flow est composé de monomères méthacrylates multifonctionnels (EBADMA / TEGDMA) et contient des charges inorganiques de approximativement 62 % en poids ou de 38 % en volume tel que du Ba-Al-F silicate de verre et du SiO₂. La taille des particules est comprise entre 0,005 µm et 5 µm.

Tentes: A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, OA2, SB1, SB2, SBO, T2, HKA2.5, Baseline

Indications :

- Scellement de sillons
- Scellement de sillons couverts
- Obturations de classe V
- Obturations peu invasives de classes I et II dans les zones qui ne sont pas soumises à la pression masticatoire
- Obturations peu invasives de classe III
- Légères modifications de la forme et de la teinte sur l'émail ou la dentine
- Restauration peu étendues de restaurations directes et indirectes en combinaison avec un adhésif adéquat
- Contourts de dents
- Revêtement interne des cavités
- Collage de brackets

Mode d'emploi :
Avant traitement, nettoyer la substance dentaire à l'aide d'une pâte non fluorée. Sélectionner la teinte de Venus Flow avant le début du traitement, lorsque les dents sont encore humides, et de préférence en utilisant le guide Venus 2Layer.

1. Éliminer les tissus cariés et terminer la préparation en préservant les tissus dentaires sains, en respectant les règles en usage relatives à la technique de l'obturation adhésive. Nettoyer ensuite la cavité et la sécher.
2. Utilisation d'une digue est recommandée.

2. Avant de mettre en place le matériau d'obturation, l'application sur l'émail et la dentine d'un adhésif amélio-dentaire (par ex. Bond® Self Etch, GLUMA® Comfort® Bond + Desensitizer, ou GLUMA® Solid Bond) en respectant le mode d'emploi de son fabricant est nécessaire. Éviter toute contamination par l'humidité, le sang, ou la salive des surfaces conditionnées ou déjà recouverte d'adhésif.

Venus® flow

Venus Flow es un composite híbrido de consistència fluida, fotopolimerizable y radiopaco. Sus indicaciones son la restauración de dientes anteriores y posteriores con un material del color de los dientes, aplicando la técnica adhesiva. Gracias a su baja viscosidad Venus Flow posee una excelente capacidad para impregnar la sustancia dentaria dura.

Composición:
Venus Flow está compuesto por monómeros de metacrilato multifuncionales (EBADMA / TEGDMA) y contiene aproximadamente el 62 % por peso o el 38 % por volumen de materiales de obturación inorgánicos como el vidrio de silicato de Ba-Al-F y el SiO₂. El tamaño de partícula del material de obturación es de 0,005 µm a 5 µm.

Colores: A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, OA2, SB1, SB2, SBO, T2, HKA2.5, Baseline

Indicaciones :

- Sellado de fisuras
- Sellado de fisuras grandes
- Obtuciones de Clase V
- Obtuciones mínimamente invasivas de Clase I y II y la zona no sometida a cargas masticatorias
- Obtuciones mínimamente invasivas de la Clase III
- Correcciones menores de forma y color sobre el esmalte y la dentina
- Reparación de pequeñas superficies sobre restauraciones directas e indirectas en combinación con un agente de unión adecuado
- Contorno de dientes
- Rebando de cavidades
- Comentado de brackets

Modo de aplicacón:
Para preparar el tratamiento deberá limpiarse la sustancia dentaria dura con una pasta pulidora exenta de fluoruros. La selección del color para Venus Flow se realiza antes de iniciar el tratamiento – mientras los dientes todavía están húmedos – usando la guía de colores Venus 2Layer.

1. Se elimina la caries y se prepara la cavidad preservando en lo posible la sustancia dentaria dura, siguiendo las reglas generales para la terapia de obturaciones adhesivas. A continuación, se limpia y seca la cavidad. Se recomienda utilizar una digue de borrasca.

2. Antes de introducir el sistema adhesivo, es necesario aplicar un sistema adhesivo adecuado sobre el esmalte y la dentina, siguiendo las instrucciones del fabricante (p.ej. Bond® Self Etch, GLUMA® Comfort® Bond + Desensitizer, GLUMA® Solid Bond). Deberá evitarse la contaminación con humedad, sangre o saliva de las superficies acondicionadas o tratadas con adhesivo.

Venus® flow

Venus Flow er et komposit mikro-hybrid fluide, fotopolimerizable, radiopaco. E'uttilzato come materiale per ricostruzioni adesive di elevato valore estetico nei settori frontali e laterali. Grazie alla bassa viscosità, Venus Flow garantisce una ottimale bagnabilità della sostanza dentaria.

Composizione:
Venus Flow è un prodotto a base di monomeri di metacrilato multifunzionali (EBADMA / TEGDMA) e contiene circa il 62 % in peso o il 38 % in volume di filler inorganici, quali Ba-Al-F-vetro di silicato, SiO₂, le cui particelle presentano una misura variabile fra 0,005 µm e 5 µm.

Colori: A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, OA2, SB1, SB2, SBO, T2, HKA2.5, Baseline

Indicazioni:

- Sigillatura occlusale
- Sigillatura di fessure strumentate
- Otturazioni di classe V
- Preparazioni minimamente invasive di classe I e II in zone non occlusali
- Otturazioni minimamente invasive di classe III
- Piccole correzioni del colore e della forma su smalto e dentina
- Riparazioni riparo estese di restauri diretti e indiretti in combinazione con un apposito adesivo
- Splintaggio di denti mobili
- Isolante per cavità
- Fissaggio di attacchi ortodontici

Applicazione:
Pulire la superficie del dente con una pasta per profilassi priva di fluoro. La scelta del colore di Venus Flow deve essere effettuata prima di iniziare il trattamento, quando i denti sono ancora umidi, preferibilmente con il Venus 2Layer.

1. Eliminare la sostanza cariosa e preparare la cavità nel massimo rispetto della sostanza dentale seguendo i criteri del restauro adesivo. Lavare ed asciugare la cavità. Si raccomanda l'uso della digue.

2. Prima di applicare il materiale per ricostruzione è necessario adottare un sistema adesivo adeguato. Stendere l'adesivo per ex. Bond® Self Etch, GLUMA® Comfort® Bond + Desensitizer, GLUMA® Solid Bond) su smalto e dentina seguendo le indicazioni del produttore. Avere cura di non contaminare con umidità, sangue o saliva le superfici condizionate e trattate con l'adesivo.

Venus® flow

Venus Flow er et komposit mikro-hybrid fluide, fotopolimerizable, radiopaco. E'uttilzato come materiale per ricostruzioni adesive di elevato valore estetico nei settori frontali e laterali. Grazie alla bassa viscosità, Venus Flow garantisce una ottimale bagnabilità della sostanza dentaria.

Composição:
Venus Flow é constituído à base de monómeros multifuncionais de metacrilato (EBADMA / TEGDMA) e contém aproximadamente 62 % por peso ou 38 % por volume de excipientes inorgânicos como vidro de Ba-Al-F-SiO₂. As partículas do excipiente têm tamanhos entre 0,005 µm e 5 µm.

Cores: A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, OA2, SB1, SB2, SBO, T2, HKA2.5, Baseline

Indicações:

- Sellado de fisuras
- Sellado extenso de fisuras
- Restaurações Classe V
- Pequenas restaurações invasivas de classe I e II em áreas não sujeitas a forças mastigatórias.
- Pequenas restaurações invasivas de classe III
- Frequentes ajustes de contorno e cor do esmalte e dentina
- Pequenas repaços exteses de restaurações diretas e indiretas em combinação com um agente adesivo adequado.
- Ferulização de dentes
- Torro de cavidades
- Colagem de brackets

Modo de usar:
Preparar a estrutura dentária para tratamento limpando-a com uma pasta de polimento isenta de fluor. Antes do tratamento, enquanto os dentes ainda estiverem úmidos, seleccione a cor do Venus Flow, usando o guia de cores Venus 2Layer.
1. Remova qualquer cárie e faça um preparo o mínimo invasivo da estrutura dentária de acordo com os procedimentos habituais em preparos adesivos. Em seguida limpe e seque a cavidade. Recomenda-se o uso de uma digue de borrasca.
2. Um sistema adesivo de qualidade (ex.: Bond® Self Etch, GLUMA® Comfort® Bond + Desensitizer, GLUMA® Solid Bond) deve ser aplicado no esmalte e na dentina de acordo com as instruções do fabricante antes de inserir o material restaurador. Evitar qualquer contaminação com umidade, sangue ou saliva das superfícies condiconadas ou tratadas com adesivo.

Venus® flow

Venus Flow is een vloeibaar, onder invloed van licht uithardend, radio-opaak hybridecomposit. Toepassingsgebieden zijn adhesieve, tandkleurige anterieure en posterieure restauraties. Dankzij de lage viscositeit zorgt Venus Flow voor een voortreffelijke bedekking van de tandstructuur.

Samensetting:
Venus Flow is gebaseerd op multifunctionele methacrylatmonomeren (EBADMA / TEGDMA) en bevat in gewicht ongeveer 62 % of in volume 38 % anorganische vulmiddelen, zoals Ba-Al-F-silicaatglas en SiO₂. De partikelgrootte van het vulmiddel bedraagt 0,005 µm tot 5 µm.

Kleuren: A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, OA2, SB1, SB2, SBO, T2, HKA2.5, Baseline

Indicaties:

- Fissuurverzegeling
- Uitgebreedte fissuurverzegeling
- Vullen van de klasse V caviteiten
- Minimaal-invasieve vullingen van klasse I en II caviteiten op plaatsen die geen kauwkracht opvangen
- Minimaal-invasieve vullingen van klasse III caviteiten
- Kleinere vorm- en kleurcorrecties aan glazuur en dentine
- Kleinere reparaties van directe en indirecte restauraties in combinatie met een passend hechtmiddel
- Vastzetten van tanden
- Kavitëtslijning
- Befestiging van brackets

Toepassing:
Ter voorbereiding van de behandeling dient de tandstructuur met een fluoridevrije polijstpasta te worden gereinigd. De kleurkeuze voor Venus Flow vindt plaats voor het begin van de behandeling – zolang de tanden nog vochtig zijn – bij voorkeur met de Venus 2Layer Kleurselectie.

1. Verwijder caries en prepareer de caviteit, waarbij gezond tandoppervlak zoveel mogelijk wordt ontzien, overeenkomstig de algemene richtlijnen ten aanzien van adhesieve tandheelkunde. Vervolgens de caviteit reinigen en drogen. Gebruik van kofferdam wordt aanbevolen.

2. Voor het aanbrengen van Venus Flow, is het aanbrengen van een adequaat adhesief systeem op glazuur en dentine, overeenkomstig de voorschriften van de fabrikant, vereist (bijv. Bond® Self Etch, GLUMA® Comfort® Bond + Desensitizer, GLUMA® Solid Bond). Contaminatie van geconditioneerde of adhesief behandelde vlakken met vocht, bloed of speeksel dient te worden voorkomen.

Venus® flow

Venus Flow er en flytende, radiopak, lysopolymériserbar hybridkomposit. Den anvendes ét adhesivbundet, tandfarvet restaurering af front- og kindtænder. Pga. den lave viskositet befulger Venus Flow fremragende Brugsanvisning

Venus Flow er baseret på multifunktionelle methacrylatmonomerer (EBADMA / TEGDMA) og indeholder ca. 62 % efter vægt eller 38 % efter volumen organiske fillers såsom Ba-Al-F-silicaatglas og SiO₂. Fillerpartiklerne partikelstørrelse er mellem 0,005 µm og 5 µm.

Farger: A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, OA2, SB1, SB2, SBO, T2, HKA2.5, Baseline

Indikationer:

- Fissurforsegling
- Utviddet fissurforsegling
- Fylling av klasse V
- Små fyllinger, klasse I og II kaviteter uten motbitning
- Minimale invasive fyllinger, klasse III-kaviteter
- Minimale invasive klasser I og II fyllinger i ikke-trykbærende områder
- Mindre form- og fargekorrektinger på emalje og dentin
- Reparasjoner av små, ytre og indirekte restaureringer i forbindelse med lamplig bonding
- Fixering av tænder
- Bundfesting/lining
- Befestiging av brackets

Anvendelsesmåte:
For behandlingr innenfor tandemnerne med en utpustetada under trykk. Også Venus Flow farven velges før starten på behandlingen – mens tænderne endnu er fugtige. Hertil anvendes Venus 2Layer farve-skjema.

1. Fjern karies og preparer minimalt invasivt idet de almindelige regler for adhæsiv fyllningstyper følges. Rens og for tænder, Kofferdam-anlæg anbefendes.

2. Innan fyllingsmateriale appliceres bør ett lampligt adhesivsystem anvendes på emalj og dentin enligt tilverkenes anvisninger (t.ex. Bond® Self Etch, GLUMA® Comfort® Bond + Desensitizer, GLUMA® Solid Bond).

3. Under ett anbringande av Venus Flow, is het anbringande av ett adekvat adhesiv system på emalj og dentine, overenskomstig de voorschriften van de fabrikant, vereist (bijv. Bond® Self Etch, GLUMA® Comfort® Bond + Desensitizer, GLUMA® Solid Bond). Contaminatie van geconditioneerde of adhesief behandelde vlakken met vocht, bloed of speeksel dient te worden voorkomen.

Venus® flow

Venus Flow er en flydende, radiopak, lysopolymériserbar hybridkomposit. Den anvendes ét adhesivbundet, tandfarvet restaurering af front- og kindtænder. Pga. den lave viskositet befulger Venus Flow fremragende Brugervejledning

Venus Flow er baseret på multifunktionelle methacrylatmonomerer (EBADMA / TEGDMA) og indeholder ca. 62 % efter vægt eller 38 % efter volumen organiske fillers såsom Ba-Al-F-silicaatglas og SiO₂. Fillerpartiklerne partikelstørrelse er mellem 0,005 µm og 5 µm.

Farger: A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, OA2, SB1, SB2, SBO, T2, HKA2.5, Baseline

Indikationer:

- Fissurforsegling
- Utviddet fissurforsegling
- Klasse V fyllinger
- Små fyllinger, klasse I og II kaviteter uten motbitning
- Minimale invasive fyllinger, klasse III-kaviteter
- Minimale invasive klasser I og II fyllinger i ikke-trykbærende områder
- Mindre form- og fargekorrektinger på emalje og dentin
- Reparasjoner av små, ytre og indirekte restaureringer i forbindelse med et egnet adhesiv
- Fixering av tænder
- Bundfesting/lining
- Befestiging av brackets

Anvendelsesmåte:
For behandlingr innenfor tandemnerne med en utpustetada under trykk. Også Venus Flow farven velges før starten på behandlingen – mens tænderne endnu er fugtige. Hertil anvendes Venus 2Layer farve-skjema.

1. Fjern karies og preparer minimalt invasivt idet de almindelige regler for adhæsiv fyllningstyper følges. Rens og for tænder, Kofferdam-anlæg anbefendes.

2. Innan fyllingsmateriale appliceres et egnet adhesiv-system på emalj og dentin (t.ex. Bond® Self Etch, GLUMA® Comfort® Bond + Desensitizer, GLUMA® Solid Bond). Følg producentens anvisninger. Undgå ett anbringande av Venus Flow, is het anbringande av ett adekvat adhesiv-behandlade fläder med fukt, blod eller salt.

Venus® flow

Venus Flow er en flydende, radiopak, lysopolymériserbar hybridkomposit. Den anvendes ét adhesivbundet, tandfarvet restaurering af front- og kindtænder. Pga. den lave viskositet befulger Venus Flow fremragende

Brugsanvisning

- Brugervejledning
- Mode d'emploi
- Instrucciones de uso
- Istruzioni per l'uso
- Gebruiksaanwijzing

Venus® flow

Venus Flow er et mildtårligt, lichterfændes, røntgenopaks hybridkomposit. Anvendelsesgebiet ist die adhäsive, zahnfarbene Front- und Seitenzahnrestauration. Aufgrund der niedrigen Viskosität benetzt Venus Flow die Zahnrührsubstanz ausgezeichnet.

Zusammensetzung:
Venus Flow wird auf Basis von mehrfunktionalen Methacrylat-Monomeren (EBADMA / TEGDMA) hergestellt und enthält ca. 62 %-m bzw. 38 %-vol anorganische Füllstoffe, wie Ba-Al-F-Silikatglas, SiO₂. Die Partikelgröße dieser Füllstoffe liegt zwischen 0,005 µm und 5 µm.

Farben: A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, OA2, SB1, SB2, SBO, T2, HKA2.5, Baseline

Indikationen:

- Fissurversiegelung
- Erweiterte Fissurversiegelung
- Füllungen der Klasse V
- Minimalinvasive Füllungen der Klasse II und III im nicht kaukräfttragenden Bereich
- Minimalinvasive Füllungen der Klasse III
- Kleinere Form- und Farbkorrekturen an Schmelz und Dentin
- Ästhetische Reparatur von direkten und indirekten Restaurationen in Kombination mit einem geeigneten Haftvermittler
- Schönung von Zähnen
- Kavitätsreinigung
- Befestigung von Brackets

Art der Anwendung:
Zur Vorbereitung der Behandlung die Zahnrührsubstanz mit einer fluoridfreien Polierpaste reinigen. Die Farbauswahl für Venus Flow erfolgt vor Behandlungsbeginn – solange die Zähne noch feucht sind – idealerweise mit dem Venus 2Layer Farbschüssel.

1. Kariesentfernung und zahnrührsubstanzschonende Präparation gemäß den allgemeinen Regeln der adhäsiven Füllungstherapie. Anschließend Kavität reinigen und trocknen. Die Anwendung von Kofferdam wird empfohlen.

2. Vor der Einbringung des Füllungsmaterials ist die Applikation eines adäquaten Adhäsiv-Systems auf Schmelz und Dentin entsprechend den Herstellerangaben erforderlich (z.B. Bond® Self Etch, GLUMA® Comfort® Bond + Desensitizer, GLUMA® Solid Bond). Die Kontamination von konditionierten oder adhäsiv behandelten Flächen mit Feuchtigkeit, Blut oder Speichel ist zu vermeiden.

Venus® flow

Venus Flow is a flowable, light curing, radiopaque hybrid composite used for adhesive, tooth-coloured anterior and posterior restorations. Due to its low viscosity Venus Flow provides excellent coverage of the tooth structure.

Gebruiksaanwijzing

Venus Flow er et mildtårligt, lichterfændes, røntgenopaks hybridkomposit. Anvendelsesgebiet ist die adhäsive, zahnfarbene Front- und Seitenzahnrestauration. Aufgrund der niedrigen Viskosität benetzt Venus Flow die Zahnrührsubstanz ausgezeichnet.

Zusammensetzung:
Venus Flow wird auf Basis von mehrfunktionalen Methacrylat-Monomeren (EBADMA / TEGDMA) hergestellt und enthält ca. 62 %-m bzw. 38 %-vol anorganische Füllstoffe, wie Ba-Al-F-Silikatglas, SiO₂. Die Partikelgröße dieser Füllstoffe liegt zwischen 0,005 µm und 5 µm.

Farben: A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, OA2, SB1, SB2, SBO, T2, HKA2.5, Baseline

Indikationen:

- Fissurversiegelung
- Erweiterte Fissurversiegelung
- Füllungen der Klasse V
- Minimalinvasive Füllungen der Klasse II und III im nicht kaukräfttragenden Bereich
- Minimalinvasive Füllungen der Klasse III
- Kleinere Form- und Farbkorrekturen an Schmelz und Dentin
- Ästhetische Reparatur von direkten und indirekten Restaurationen in Kombination mit einem geeigneten Haftvermittler
- Schönung von Zähnen
- Kavitätsreinigung
- Befestigung von Brackets

Art der Anwendung:
Zur Vorbereitung der Behandlung die Zahnrührsubstanz mit einer fluoridfreien Polierpaste reinigen. Die Farbauswahl für Venus Flow erfolgt vor Behandlungsbeginn – solange die Zähne noch feucht sind – idealerweise mit dem Venus 2Layer Farbschüssel.

1. Kariesentfernung und zahnrührsubstanzschonende Präparation gemäß den allgemeinen Regeln der adhäsiven Füllungstherapie. Anschließend Kavität reinigen und trocknen. Die Anwendung von Kofferdam wird empfohlen.

2. Vor der Einbringung des Füllungsmaterials ist die Applikation eines adäquaten Adhäsiv-Systems auf Schmelz und Dentin entsprechend den Herstellerangaben erforderlich (z.B. Bond® Self Etch, GLUMA® Comfort® Bond + Desensitizer, GLUMA® Solid Bond). Die Kontamination von konditionierten oder adhäsiv behandelten Flächen mit Feuchtigkeit, Blut oder Speichel ist zu vermeiden.

Brugervejledning

Venus Flow er et mildtårligt, lichterfændes, røntgenopaks hybridkomposit. Anvendelsesgebiet ist die adhäsive, zahnfarbene Front- und Seitenzahnrestauration. Aufgrund der niedrigen Viskosität benetzt Venus Flow die Zahnrührsubstanz ausgezeichnet.

Zusammensetzung:
Venus Flow wird auf Basis von mehrfunktionalen Methacrylat-Monomeren (EBADMA / TEGDMA) hergestellt und enthält ca. 62 %-m bzw. 38 %-vol anorganische Füllstoffe, wie Ba-Al-F-Silikatglas, SiO₂. Die Partikelgröße dieser Füllstoffe liegt zwischen 0,005 µm und 5 µm.

Farben: A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, OA2, SB1, SB2, SBO, T2, HKA2.5, Baseline

Indikationer:

- Fissurversiegelung
- Erweiterte Fissurversiegelung
- Füllungen der Klasse V
- Minimalinvasive Füllungen der Klasse II und III im nicht kaukräfttragenden Bereich
- Minimalinvasive Füllungen der Klasse III
- Kleinere Form- und Farbkorrekturen an Schmelz und Dentin
- Ästhetische Reparatur von direkten und indirekten Restaurationen in Kombination mit einem geeigneten Haftvermittler
- Schönung von Zähnen
- Kavitätsreinigung
- Befestigung von Brackets

Art der Anwendung:
Zur Vorbereitung der Behandlung die Zahnrührsubstanz mit einer fluoridfreien Polierpaste reinigen. Die Farbauswahl für Venus Flow erfolgt vor Behandlungsbeginn – solange die Zähne noch feucht sind – idealerweise mit dem Venus 2Layer Farbschüssel.

1. Kariesentfernung und zahnrührsubstanzschonende Präparation gemäß den allgemeinen Regeln der adhäsiven Füllungstherapie. Anschließend Kavität reinigen und trocknen. Die Anwendung von Kofferdam wird empfohlen.

2. Vor der Einbringung des Füllungsmaterials ist die Applikation eines adäquaten Adhäsiv-Systems auf Schmelz und Dentin entsprechend den Herstellerangaben erforderlich (z.B. Bond® Self Etch, GLUMA® Comfort® Bond + Desensitizer, GLUMA® Solid Bond). Die Kontamination von konditionierten oder adhäsiv behandelten Flächen mit Feuchtigkeit, Blut oder Speichel ist zu vermeiden.

Gebruiksaanwijzing

Venus Flow er et mildtårligt, lichterfændes, røntgenopaks hybridkomposit. Anvendelsesgebiet ist die adhäsive, zahnfarbene Front- und Seitenzahnrestauration. Aufgrund der niedrigen Viskosität benetzt Venus Flow die Zahnrührsubstanz ausgezeichnet.

Zusammensetzung:
Venus Flow wird auf Basis von mehrfunktionalen Methacrylat-Monomeren (EBADMA / TEGDMA) hergestellt und enthält ca. 62 %-m bzw. 38 %-vol anorganische Füllstoffe, wie Ba-Al-F-Silikatglas, SiO₂. Die Partikelgröße dieser Füllstoffe liegt zwischen 0,005 µm und 5 µm.

Farben: A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, OA2, SB1, SB2, SBO, T2, HKA2.5, Baseline

Indicaciones:

- Sellado de fisuras
- Sellado de fisuras grandes
- Obtuciones de Clase V
- Obtuciones mínimamente invasivas de Clase I y II y la zona no sometida a cargas masticatorias
- Obtuciones mínimamente invasivas de la Clase III
- Correcciones menores de forma y color sobre el esmalte y la dentina
- Reparación de pequeñas superficies sobre restauraciones directas e indirectas en combinación con un agente de unión adecuado
- Contorno de dientes
- Rebando de cavidades
- Comentado de brackets

Modo de aplicacón:
Para preparar el tratamiento deberá limpiarse la sustancia dentaria dura con una pasta pulidora exenta de fluoruros. La selección del color para Venus Flow se realiza antes de iniciar el tratamiento – mientras los dientes todavía están húmedos – usando la guía de colores Venus 2Layer.

1. Eliminar la caries y se prepara la cavidad preserv

Venus® flow

Venus Flow er en trynflytende, lyserødende hybridkomposit med røntgenkontrast til bruk innen adhesiv, tannfargede restaurasjoner av front og sidetener. På grunn av den lave viskositeten gir Venus Flow en utmerket overflatestruktur.

Sammensetning: Venus Flow er basert på flerfunksjonelle metakrylat-monomerer (EBADMA / TEGDMA) og inneholder omtrent 62 % vektmessig eller 38 % volummessig inorganisk fyllingsstoff slik som Ba-Al-Fi-silikatglass og SiO₂. Fyllingsstoffets partikkelstørrelse er mellom 0,005 µm og 5 µm.

Farger: A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, OA2, SB1, SB2, SBO, T2, HKA2.5, Baseline

- Indikasjon:**
 - Fissurssegling
 - Ulvidet fissursegling
 - Klasser IV fylling
 - Minire ingreps/fyllinger i klasse I og II områder uten byggekraft
 - Minire ingreps/fyllinger i klasse II
 - Minire ingreps/fylling i klasse III
 - Minire ingreps/fylling i klasse IV
 - Minire reparasjon av direkte og indirekte restaurasjoner i kombinasjon med eget bonding
 - Tannskinner
 - Kavitetlinjer
 - Limning av brackets

Klær: Klær tannens emaljeoverflate ved å rengjøre med poleringspasta uten fyll. Fargeuttak for Venus Flow skjer for behandlingen starter – mens emaljeoverflaten ennå er fuktig – idet Venus 2Layer fargeskala. I fjerning av karier og preparasjon av tannsubstans følge de gjeldende reglene til den adhesive fyllingsterapien. Rengjør og tørrlegg kaviteten. Det anbefales å bruke kofferdam.
2. Et kvatsetadhesivt system (f.eks. iBond® Self Etch, GLUMA® Comfort® Bond + Desensitizer, GLUMA® Solid Bond) påføres på emalje og dentin i henhold til fabrikkens instruksjoner for fyllingsmateriale benyttes.
3. Kontaminasjonen av preparatet eller bundede flater med fuktighet, blod eller spytt skal unngås.
3. Påfør Venus Flow i kaviteten med tykke sjikt (maks. 2 mm, baselinær maks. 1mm). Var oppmerksom på en langsom og jevn utfyllning ved hjelp av luftstrømning for å unngå porositeter/luftbobler. Porositeter fjernes eventuelt med en sonde for polymerisasjon.

Venus® flow

Venus Flow er i tillegg, valskovetteinen, røntgenopaakki hybridyhdistelmäsuovi. Käyttöalueena on adhesiivinen, hampaanvärinen etu- ja takahampaiden korjaus. Alhaisen viskositettiinsa ansiosta Venus Flow levittää erinomaisesti hammaskäsitteille.

Koostumus: Venus Flow pohjautuu monifunktionaalisii metakrylaattimonomeereihin (EBADMA / TEGDMA) ja se sisältää epäorgaanisia täyteainetta, kuten Ba-Al-Fi-silikaattiaisaa ja SiO₂-ä, noin 62 % painosta tai 38 % tilavuudesta. Täyteainteen hiukkaskoko on 0,005 µm – 5 µm.

Värit: A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, OA2, SB1, SB2, SBO, T2, HKA2.5, Baseline

- Indikaatio:**
 - Fissuuriemmotteeksi
 - Laajennettujen fissauroidien täytämateriaaliksi
 - Lukon V täytämateriaaliksi
 - II luokan minimaali-invasiivisten kaviteettien täytämateriaaliksi ei-purantaaestetulla alueella
 - Lukon III minimaali-invasiivisten kaviteettien täytämateriaaliksi
 - Hammaskiilteen ja dentiniin pienehköt muoto- ja värikorjaukset
 - Suuren ja epäsuuren täytteen pienet partikkelkorjat sopivan sidosmateriaalin kanssa
 - Hampaiden kiskotus
 - Lineerit täyttämällä
 - Brakettien kiinnitys

Käyttölaatu: Hampaan pinta puhdistetaan fluoritolimalla kyllötyssäpastalla. Venus Flow väri valitaan ennen hoidon aloittamista – hampaiden ollessa vielä kosteita – parhaiten Venus 2Layer – värimallia käyttäen. Venus poistetaan ja alue preparoidaan hammaskäsitteellä säästävän adhesiivisen paikkaushoidon yleistien sääntöjen mukaisesti. Täynnä jälkeen kaviteetti puhdistetaan ja kuivataan. Kofferdamin käyttö on suositeltava.
2. Ennen täytämateriaalin asennusta hampaan kulle ja dentiniin tulee sidosasta valmistajan ohjeiden mukaan (esim. iBond® Self Etch, GLUMA® Comfort® Bond + Desensitizer, GLUMA® Solid Bond). Väitä kaikkia kosteus-, ja ei-työkäyttämättöinä etusillaiteita sidosasteilla pinnalla.
3. Venus Flow vllkätään mu tyneä sjikt (maks. 2 mm, baselinær maks. 1mm). Käytöessä on kiinnitettävä huomiota, että materiaali virtaa ulos ruisuksta hitaasti ja tasaisesti, jotta syntyy limakalva. Mahdolliset limakalvat on poistettava sondilla ennen polymerisointia.

Venus® flow

To Venus Flow éna kápitárotisí, fotopolymérizómíni oktínovakári ríthíni ubródikó títipo, pou xarísmatáioia gi anagkólóthimáti apokátastási próthimá kai optíthimá tonónimn stíni spívakí touz apóstáseis. Lógoi tñi ubríthi rítoz touz, to Venus Flow parádeí ársíni kólóthi tñi odónotiká touz.

Σύνθεση: To Venus Flow βασίζεται σε πολυλειτουργικά μετακρυλικά μονομερή (EBADMA / TEGDMA) και περιέχει περίπου 62 % κατά βάρος ή 38 % κατ' όγκο ανόργανα υλικά εμφυρόση (όπως παρατηρ έαλε Ba-Al-Fi-siO₂). Το μέγεθος σωματιδίων του υλικού εμφυρόση κυμαίνεται μεταξύ 0,005 μm και 5 μm.

Αποχρώσεις: A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, OA2, SB1, SB2, SBO, T2, HKA2.5, Baseline

- Εφαρμογές:**
 - Κάλυψη σκαθών
 - Κάλυψη δευτερευόντων αυλών
 - Εμφυρόση ομόδον V
 - Συντηρητικές εμφυρόση ομόδοi I και II, οι παραγώγ που δεν δέκονται μασητικές πιέσεις
 - Συντηρητικές εμφυρόση ομόδοi III
 - Μικρά έμφυρόση των ορίων και της απόστασης σε οδοντική και αδραντική
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi IV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi V
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi VI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi VII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi VIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi IX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi X
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi XI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi XII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi XIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi XIV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi XV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi XVI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi XVII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi XVIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi XIX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi XX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi XXI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi XXII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi XXIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi XXIV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi XXV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi XXVI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi XXVII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi XXVIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi XXIX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi XXX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi XXXI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi XXXII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi XXXIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi XXXIV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi XXXV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi XXXVI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi XXXVII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi XXXVIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi XXXIX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi XL
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi XLI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi XLII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi XLIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi XLIV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi XLV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi XLVI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi XLVII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi XLVIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi XLIX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi L
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LIV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LVI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LVII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LVIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LIX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXIV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXVI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXVII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXVIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXIX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXIV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXVI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXVII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXVIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXIX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXIV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXVI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXVII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXVIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXIX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXIV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXVI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXVII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXVIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXIX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXIV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXVI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXVII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXVIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXIX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXIV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXVI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXVII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXVIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXIX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXVIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXX
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXI
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIII
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi LXXXXXXXIV
 - Μικρά έμφυρόση ομόδοi L