

Venus®

Medisch hulpmiddel – Alleen voor gebruik door dentale professionals.

Beoogd gebruik

Venus is een lichteblauw, radio-opaak universeel composiet. Het is bedoeld voor adhesieve, tandkleurige anterieure en posterieure restauraties, inclusief occulcalle vlakken. De radiopaqueit is equivalent aan 2,0–2,5 mm aluminium (dentitie = 1 mm, glanzend = 2 mm). Dit tandkleurige materiaal is geschikt voor patiënten die een tandheelkundige behandeling nodig hebben voor de volgende indicaties, met inachtneming van de contra-indicaties. Voor zwaargewonden en vrouwen die borstvoeding geven, moeten de risico's van de behandeling zorgvuldig worden afgeweogen tegen de voordelen, rekening houdend met het ongeboren kind of de zuigeling. De medische hulpmiddelen van Kulzer zorgen voor herstel van monofuncties zoals kauwen, spreken en esthetiek. Zij stabiliseren de resterende dentitie en/of de kaaskran door middel van restauraties of prothetische voorzieningen.

Samenstelling:

Barium aluminium-bor-fluor-silicaat-glass, bis-GMA, silica, TEGDMA, titaandioxide, fluorescerende pigmenten, metaaloxidgepigmenten, organische pigmenten, amino-benzonozesyster, BHT, kamferzinnor. Venus bevat ongeveer 59% vol% vullstof, de partikelgrootte van de vullstof 0,005–10 µm.

- Indicaties:
- Directe restauratie van klasse I–V caviteiten (volgens G.V. Black)
- Wormcorrecties van tanden (bijv. diastemalacties, aangegoren landofecten, etc.)
- Restletten van losse tanden veroorzaakt door een trauma of parodontologische aandoening
- Restauratie van melktanden
- Stomopgebouw
- Reparatie van porcelain, composiet (in combinatie met een geschikt reparatiesysteem)

Contra-indicaties:
Gebruik op dentine dicht bij de pulpa (minder dan 1 mm). Het gebruik van dit product is gecontraïndiceerd bij bekende of vermoedelijke allergien voor bestanddelen van dit product. Niet gebruiken bij bekende of vermoedelijke allergie voor methyl acrylate-verbindingen.

Eventuele bijwerkingen:
Dit product of een van de bestanddelen ervan kan in bepaalde gevallen overgevoeligheidsreacties veroorzaken.

Waarschuivngs- en veiligheidsinstructies:
Kan irriterend zijn voor ogen en huid. Contact met de huid vermijden. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. Draag geschikte beschermende handschoenen. Bij contact van het product met de huid onmiddellijk en grondig met zeep en water wassen. Aanraking met de ogen vermijden. Bij contact met de ogen spoelen met water gedurende een aantal minuten. Neem contact op met een oogarts bij aanhoudende klachten.

Gebruiksaanwijzing:
Voor gebruik visueel op beschadigingen controleren. Beschadigde producten mogen niet worden gebruikt. Compositen mogen uitsluitend op kamertemperatuur gebruikt worden.

Venus®

Medische hulpmiddel – Endast for anvndning af dental personal.

Anvndningsomrde

Venus er en tngetkonstruktiv, lshndende universalkomposit. Den er indikeret fr adhestv bandede, tandfarvede restaurationer af anterior og posterior tnder, inklusive occulcalle ytre. Dess radiopaqueit motsvarar 2,0–2,5 mm aluminium (dentit = 1 mm, emalj = 2 mm). Dette dentale material er lmpet til patienter i behov af dental behandling fr fljdende indikationer med hensyn til kontraindikationerne. Risikerna med behandlingen af tnder anvndes til frledende af grvning og ammende, skal frledene ved behandlingen sammenholdes med risiciene for fester og forstr eller spdbarnet. Medisik hulpmiddel fra Kulzer bruges til stetisk behandling og rekonstrering af orale funktioner ssom tygge- og tlensene, og stabiliserer det resterende tndstk og/eller alvorlign bn i form af genopretning eller tilproese.

Sammenstning:
Barium-aluminiumbor-fluorsilicaat-glass, Bis-GMA, silica, TEGDMA, titandioxid, fluorescerende pigmenter, metaloxidgepigment, organiska pigment, amino-benzonozesyraester, BHT, kamferzinnor. Venus innehller ca 59 vlvmotprocent. Dess partikelstrlek r 0,005–10 µm.

Indikationer:
• Direkt restauration af kaviteter klasse I–V (enligt G.V. Black)
• stetiske korrekationer (f.eks. diastemalaktier, udviklingsbetingede defekter p tandens hrde substans etc.)
• Splintning vid traumatisk eller parodontalt tssede tnder
• Mlkndsrestaurasjon
• Filtraplgning
• Reparation af keramik- og kompositrestaureringer (i forbindelse med et egnet reparationsystem)

Kontraindikationer:
Anvendelse p pulparn dentin (mindre n 1 mm). Anvendelse af dette produkt er kontraindiceret ved kendt eller mistnkt allergier mot komponenter i produktet.

Eventuelle bivirkninger:
Dette produkt eller en af dets komponenter kan i srlige tilflde forvrse allergiske reaktioner.

Advarsler og sikkerhedsanvisninger:
Kan irritere jnene og huden. Undg kontakt med huden. Sensibilisering ved hudkontakt mjlig. Anvnd lmpige beskytteshandsker. Om produktet kommer i kontakt med huden, skal omrdet umiddelbart vskes grundigt med sbe og vand. Undg kontakt med jnene. Ved kontakt med jnene skyl frsigtigt med vand i flere minutter. Kontakt lkare om vrdsende behdage.

Praktiske henvisninger:
• Produktet skal kontrolleres visuelt for beskadigelser, fr det bruges gang. Hvis produktet er beskadiget, m det ikke tages i brug. Kompositter m kun anvendes ved stuetemperatur.

Prktiske henvisninger:
• Kontroller at produktet inte r skadet inden den anvndes. Skadede produkter fr inte anvndes. Kompositter skal endast anvndes vid rumtemperatur.

Venus®

Medicinsk udsty – M kun anvendes af dentall fagspersonale.

Anvendelse

Venus er en universel radiopak, lyszndende komposit. Den er indikeret til adhesivt bondede, tandfarvede restaureringer af anterior og posteriore tnder, herunder inklusive occulcalle ytre. Dess radiopaqueit motsvarar 2,0–2,5 mm aluminium (dentit = 1 mm, emalj = 2 mm). Dette dentalmateriale er egnet til patienter med behov for tandbehandling p grund af nedestndende indikationer, når det tages hde for kontraindikationerne. Nr produktet anvendes til grvning og ammende, skal frledene ved behandlingen sammenholdes med risiciene for fester eller spdbarnet.

Medisik udsty fra Kulzer bruges til stetisk behandling og rekonstrering af orale funktioner ssom tygge- og tlensene, og stabiliserer det resterende tndstk og/eller alvorlign bn i form af genopretning eller tilproese.

Sammenstning:
Barium-aluminiumbor-fluorsilicaat-glass, Bis-GMA, silica, TEGDMA, titandioxid, fluorescerende pigmenter, metaloxidgepigment, organiska pigment, amino-benzonozesyraester, BHT, kamferzinnor. Venus innehller ca. 59 % vlvmotdel eller vull, fyllmttens partikelstrrelse r 0,005–10 µm.

- Indikationer:
- Direkte restaureringer i klasse I–V kaviteter (ifølge G.V. Black)
- stetiske korrekationer (f.eks. diastemalaktier, udviklingsbetingede tanddefekter osv.)
- tving af traumatisk eller parodontalt bandede tnder
- Restaureringer i det primre tndstk
- Milkndsrestaurasjon
- Filtraplgning
- Reparasjon av keramik- og kompositrestaureringer (i forbindelse med et egnet reparationsystem)

Kontraindikasjoner:
Anvendelse p pulparn dentin (mindre end 1 mm). Anvendelse af dette produkt er kontraindicert ved kendt eller mistnkt allergi overfor bestanddelene af dette produkt. Ikke anvendes i tilflle af kendte eller mistnkte allergier overfor metylacrylat-derivater.

Eventuelle bivirkninger:
Dette produkt eller en af dets komponenter kan i srlige tilflde forvrse allergiske reaksjoner.

Advarsler og sikkerhedsanvisninger:
Kan vre irriterende for jnene og huden. Undg kontakt med huden. Sensibilisering ved hudkontakt r mulig. Brug egnete beskytteshandsker. Kommer produktet i kontakt med huden, vskes straks grundigt med sbe og vand. Undg kontakt med jnene. Ved kontakt med jnene skyl frsigtigt med vand i flere minutter. Hvis generne vrde ved, kontaktas lge.

Praktiske henvisninger:
• Produktet skal kontrolleres visuelt for beskadigelser, fr det brukes gang. Hvis produktet er beskadiget, m det ikke tages i brug. Kompositter m kun anvendes ved stuetemperatur.

Venus®

Medicinsk udsty – M kun anvendes af dentall fagspersonale.

Anvendelse

Venus er en universel radiopak, lyszndende komposit. Den er indikeret til adhesivt bondede, tandfarvede restaureringer af anterior og posteriore tnder, herunder inklusive occulcalle ytre. Dess radiopaqueit motsvarar 2,0–2,5 mm aluminium (dentit = 1 mm, emalj = 2 mm). Dette dentalmateriale er egnet til patienter med behov for tandbehandling p grund af nedestndende indikationer, når det tas hensyn til kontraindikationerne. Nr produktet anvendes til grvning og ammende, skal frledene ved behandlingen sammenholdes med risikoen for fester eller spdbarnet.

Medisik udsty fra Kulzer bruges til stetisk behandling og rekonstrering af orale funktioner ssom tygge- og tlensene, og stabiliserer det resterende tndstk og/eller alvorlign bn i form af genopretning eller tilproese.

Sammenstning:
Barium-aluminiumbor-fluorsilicaat-glass, Bis-GMA, silica, TEGDMA, titandioxid, fluorescerende pigmenter, metaloxidgepigment, organiska pigment, amino-benzonozesyraester, BHT, kamferzinnor. Venus innehller ca. 59 % vlvmotdel eller vull, fyllmttens partikelstrrelse r 0,005–10 µm.

- Indikationer:
- Direkte restaureringer i klasse I–V kaviteter (ifølge G.V. Black)
- stetiske korrekationer (f.eks. diastemalaktier, udviklingsbetingede tanddefekter osv.)
- tving af traumatisk eller parodontalt bandede tnder
- Restaureringer i det primre tndstk
- Milkndsrestaurasjon
- Filtraplgning
- Reparasjon av keramik- og kompositrestaureringer (i forbindelse med et egnet reparationsystem)

Kontraindikasjoner:
Anvendelse p pulparn dentin (mindre end 1 mm). Anvendelse af dette produkt er kontraindicert ved kendt eller mistnkt allergi overfor bestanddelene af dette produkt. Ikke anvendes i tilflle af kendte eller mistnkte allergier overfor metylacrylat-derivater.

Eventuelle bivirkninger:
Dette produkt eller en af dets komponenter kan i srlige tilflde forvrse allergiske reaksjoner.

Advarsler og sikkerhedsanvisninger:
Kan vre irriterende for jnene og huden. Undg kontakt med huden. Sensibilisering ved hudkontakt r mulig. Brug egnete beskytteshandsker. Kommer produktet i kontakt med huden, vskes straks grundigt med sbe og vand. Undg kontakt med jnene. Ved kontakt med jnene skyl frsigtigt med vand i flere minutter. Hvis generne vrde ved, kontaktas lge.

Praktiske henvisninger:
• Produktet skal kontrolleres visuelt for beskadigelser, fr det brukes gang. Hvis produktet er beskadiget, m det ikke tages i brug. Kompositter m kun anvendes ved stuetemperatur.

Venus®

Medicinsk udsty – Kun til bruk av tannleger.

Bruksml

Venus er et radiopak, en lyszndende universalkomposit. Den er indisert for adhestv bondede, tandfarvede restaureringer af anterior og posteriore tnder, inkludert inklusive occulcalle ytre. Dess radiopaqueit motsvarar 2,0–2,5 mm aluminium (dentit = 1 mm, emalj = 2 mm). Dette dentalmateriale er egnet til pasienter med behov for tandbehandling p grund af nedestndende indikationer, når det tas hensyn til kontraindikationerne. Nr produktet anvendes til grvning og ammende, skal frledene ved behandlingen sammenholdes med risikoen for fester eller spdbarnet.

Medisik udsty fra Kulzer bruges til stetisk behandling og rekonstrering af orale funktioner ssom tygge- og tlensene, og stabiliserer det resterende tndstk og/eller alvorlign bn i form af genopretning eller tilproese.

Sammenstning:
Barium-aluminium-bor-fluor-silicaat-glass, Bis-GMA, silica, TEGDMA, titandioxid, fluoreserende pigmenter, metaloxidgepigmenter, organiska pigmenter, amino-benzonozesyraester, BHT, kamferzinnor. Venus innehller ca. 59 % vlvmotdel eller vull, fyllmttens partikelstrrelse r 0,005–10 µm.

- Indikationer:
- Direkte restaurering af kaviteter klasse I–V (ifølge G.V. Black)
- stetiske korrekutur (f.eks. diastemalaktier, udviklingsbetingede defekter p tndersubstansen etc.)
- Khlyshndende jhntvnning materialer ssom polklle, jre kavitetbnd hammaskelettetestetisk holdes separat, kyrtlknttkulislin vasta-beht humooiden.
- Holdtessas raskasna olevia til mettttiva nissa, hoidon riski- hyryhdysen on arvioltaan luullisesti syntymttn lapa til vauvo humooiden.
- Kyrtlknttltestet vrmitesttt suu toimintajen, kuten pureksulun, puhuen ja ulkontn kuntouttamisen. Ne vaikuttavat jllll olevia hampaistoja ja tall-hammas-hriltnen suoraan restauraatioon ja proesitestein.

Sammenstning:
Barium-aluminium-bor-fluor-silicaat-glass, Bis-GMA, silica, TEGDMA, titandioxid, fluoreserende pigmenter, metaloxidgepigmenter, organiska pigmenter, amino-benzonozesyraester, BHT, kamferzinnor. Venus innehller ca. 59 % vlvmotdel eller vull, fyllmttens partikelstrrelse r 0,005–10 µm.

Indikationer:
• Direkte restaurering af kaviteter klasse I–V (ifølge G.V. Black)
• stetiske korrekutur (f.eks. diastemalaktier, udviklingsbetingede defekter p tndersubstansen etc.)
• Khlyshndende jhntvnning materialer ssom polklle, jre kavitetbnd hammaskelettetestetisk holdes separat, kyrtlknttkulislin vasta-beht humooiden.

Kontraindikasjoner:
Pfring p dentinnr pulpa (mindre enn 1 mm). Bruk av dette produktet er kontraindicert ved kjent eller mistanke om allergi overfor dette produktet mttttis komponenter. M ikke brukes ved kjente eller mistenkte allergier mot (metylakrylat)derivater.

Eventuelle bivirkninger:
Dette produkt eller et av produktets komponenter kan i enkelte tilflle forvrse allergiske reaksjoner.

Advarsler og sikkerhetsregler:
• Kan vre irriterende for yne og hud. Undg kontakt med huden. Sensibilisering ved hudkontakt mjlig. Bruk egnete beskytteshandsker. Hvis produktet kommer i kontakt med huden, skal omrdet umiddelbart vskes grundigt med sbe og vann. Brering med jnene skal unngs. Ved kontakt med jnene skyl frsiktig med vann i flere minutter. Hvis generne vrde ved, vrdsende behdage.

Praktiske henvisninger:
• Kontroller visuelt om det r skadet fr bruk. Produkter som r skadet, m ikke benyttes. Komposittmateriale skal kun brukes ved romtemperatur.

Venus®

Lkinnstillen lte - Vain hammastlkkrien kyttn.

Aiottu kytttrkotus

Venus on rntgetkonstruktiv omaava, valokovettinen universaali yhdistelmnmuovi. Sit kytttn adhesiivisella sidostustekniikalla etu- ja takahampain hampaan-vrttiin lytnhiin, purputum mukosna lukuen. Sen rntgetkonstruktivisuus vastaa 2,0–2,5 mm alumiinia (dentiti = 1 mm, kille = 2 mm). Tn dentaalimateriaali on tarkoitettu potilaille, jotka tarvitsevat tnneistn hrde substanssin vasta-beht humooiden. Holdtessas raskasna olevia til mettttiva nissa, hoidon riski- hyryhdysen on arvioltaan luullisesti syntymttn lapa til vauvo humooiden.

Kyrtlknttltestet vrmitesttt suu toimintajen, kuten pureksulun, puhuen ja ulkontn kuntouttamisen. Ne vaikuttavat jllll olevia hampaistoja ja tall-hammas-hriltnen suoraan restauraatioon ja proesitestein.

Koostumus:
Barium-aluminium-bor-fluori-silikaattiglass, Bis-GMA, piidioksid, TEGDMA, titaandioxid, fluoreserend pigmenter, metalloidgepigmenter, organisk pigmenter, amino-benzonozesyraester, BHT, kamferzinnor. Venus sisttn tyrttn vlvmotprosenttia, sen tyrttnneistn hrde substanssin osuus on 0,005–10 µm.

Kytttknotukset:
• Luokan I–V kaviteettien suoraan restauraatio (G.V. Black-menetelm)
• stetisill korrekutur (f.eks. diastemalaktier, utviklingsbetingede defekter p tndersubstansen etc.)
• Khlyshndende jhntvnning materialer ssom polklle, jre kavitetbnd hammaskelettetestetisk holdes separat, kyrtlknttkulislin vasta-beht humooiden.

Kontraindikasjoner:
Pfring p dentinnr pulpa (mindre enn 1 mm). Bruk av dette produktet er kontraindicert ved kjent eller mistanke om allergi overfor dette produktet mttttis komponenter. M ikke brukes ved kjente eller mistenkte allergier mot (metylakrylat)derivater.

Eventuelle bivirkninger:
Dette produktet eller en av dets komponenter kan i srlige tilflde forvrse allergiske reaksjoner.

Advarsler og sikkerhetsregler:
• Kan vre irriterende for jne og hud. Undg kontakt med huden. Sensibilisering ved hudkontakt mjlig. Bruk egnete beskytteshandsker. Hvis produktet kommer i kontakt med huden, skal omrdet umiddelbart vskes grundigt med sbe og vann. Brering med jnene skal unngs. Ved kontakt med jnene skyl frsiktig med vann i flere minutter. Hvis generne vrde ved, vrdsende behdage.

Praktiske henvisninger:
• Kontroller visuelt om det r skadet fr bruk. Produkter som r skadet, m ikke benyttes. Komposittmateriale skal kun brukes ved romtemperatur.

Venus®

Lkinnstillen lte - Vain hammastlkkrien kyttn.

Aiottu kytttrkotus

Venus on rntgetkonstruktiv omaava, valokovettinen universaali yhdistelmnmuovi. Sit kytttn adhesiivisella sidostustekniikalla etu- ja takahampain hampaan-vrttiin lytnhiin, purputum mukosna lukuen. Sen rntgetkonstruktivisuus vastaa 2,0–2,5 mm alumiinia (dentiti = 1 mm, kille = 2 mm). Tn dentaalimateriaali on tarkoitettu potilaille, jotka tarvitsevat tnneistn hrde substanssin vasta-beht humooiden. Holdtessas raskasna olevia til mettttiva nissa, hoidon riski- hyryhdysen on arvioltaan luullisesti syntymttn lapa til vauvo humooiden.

Kyrtlknttltestet vrmitesttt suu toimintajen, kuten pureksulun, puhuen ja ulkontn kuntouttamisen. Ne vaikuttavat jllll olevia hampaistoja ja tall-hammas-hriltnen suoraan restauraatioon ja proesitestein.

Koostumus:
Barium-aluminium-bor-fluori-silikaattiglass, Bis-GMA, piidioksid, TEGDMA, titaandioxid, fluoreserend pigmenter, metalloidgepigmenter, organisk pigmenter, amino-benzonozesyraester, BHT, kamferzinnor. Venus sisttn tyrttn vlvmotprosenttia, sen tyrttnneistn hrde substanssin osuus on 0,005–10 µm.

Kytttknotukset:
• Luokan I–V kaviteettien suoraan restauraatio (G.V. Black-menetelm)
• stetisill korrekutur (f.eks. diastemalaktier, utviklingsbetingede defekter p tndersubstansen etc.)
• Khlyshndende jhntvnning materialer ssom polklle, jre kavitetbnd hammaskelettetestetisk holdes separat, kyrtlknttkulislin vasta-beht humooiden.

Kontraindikasjoner:
Pfring p dentinnr pulpa (mindre enn 1 mm). Bruk av dette produktet er kontraindicert ved kjent eller mistanke om allergi overfor dette produktet mttttis komponenter. M ikke brukes ved kjente eller mistenkte allergier mot (metylakrylat)derivater.

Eventuelle bivirkninger:
Dette produktet eller en av dets komponenter kan i srlige tilflde forvrse allergiske reaksjoner.

Advarsler og sikkerhetsregler:
• Kan vre irriterende for jne og hud. Undg kontakt med huden. Sensibilisering ved hudkontakt mjlig. Bruk egnete beskytteshandsker. Hvis produktet kommer i kontakt med huden, skal omrdet umiddelbart vskes grundigt med sbe og vann. Brering med jnene skal unngs. Ved kontakt med jnene skyl frsiktig med vann i flere minutter. Hvis generne vrde ved, vrdsende behdage.

Praktiske henvisninger:
• Kontroller visuelt om det r skadet fr bruk. Produkter som r skadet, m ikke benyttes. Komposittmateriale skal kun brukes ved romtemperatur.

Venus®

Lkinnstillen lte - Vain hammastlkkrien kyttn.

Aiottu kytttrkotus

Venus on rntgetkonstruktiv omaava, valokovettinen universaali yhdistelmnmuovi. Sit kytttn adhesiivisella sidostustekniikalla etu- ja takahampain hampaan-vrttiin lytnhiin, purputum mukosna lukuen. Sen rntgetkonstruktivisuus vastaa 2,0–2,5 mm alumiinia (dentiti = 1 mm, kille = 2 mm). Tn dentaalimateriaali on tarkoitettu potilaille, jotka tarvitsevat tnneistn hrde substanssin vasta-beht humooiden. Holdtessas raskasna olevia til mettttiva nissa, hoidon riski- hyryhdysen on arvioltaan luullisesti syntymttn lapa til vauvo humooiden.

Kyrtlknttltestet vrmitesttt suu toimintajen, kuten pureksulun, puhuen ja ulkontn kuntouttamisen. Ne vaikuttavat jllll olevia hampaistoja ja tall-hammas-hriltnen suoraan restauraatioon ja proesitestein.

Koostumus:
Barium-aluminium-bor-fluori-silikaattiglass, Bis-GMA, piidioksid, TEGDMA, titaandioxid, fluoreserend pigmenter, metalloidgepigmenter, organisk pigmenter, amino-benzonozesyraester, BHT, kamferzinnor. Venus sisttn tyrttn vlvmotprosenttia, sen tyrttnneistn hrde substanssin osuus on 0,005–10 µm.

Kytttknotukset:
• Luokan I–V kaviteettien suoraan restauraatio (G.V. Black-menetelm)
• stetisill korrekutur (f.eks. diastemalaktier, utviklingsbetingede defekter p tndersubstansen etc.)
• Khlyshndende jhntvnning materialer ssom polklle, jre kavitetbnd hammaskelettetestetisk holdes separat, kyrtlknttkulislin vasta-beht humooiden.

Kontraindikasjoner:
Pfring p dentinnr pulpa (mindre enn 1 mm). Bruk av dette produktet er kontraindicert ved kjent eller mistanke om allergi overfor dette produktet mttttis komponenter. M ikke brukes ved kjente eller mistenkte allergier mot (metylakrylat)derivater.

Eventuelle bivirkninger:
Dette produktet eller en av dets komponenter kan i srlige tilflde forvrse allergiske reaksjoner.

Advarsler og sikkerhetsregler:
• Kan vre irriterende for jne og hud. Undg kontakt med huden. Sensibilisering ved hudkontakt mjlig. Bruk egnete beskytteshandsker. Hvis produktet kommer i kontakt med huden, skal omrdet umiddelbart vskes grundigt med sbe og vann. Brering med jnene skal unngs. Ved kontakt med jnene skyl frsiktig med vann i flere minutter. Hvis generne vrde ved, vrdsende behdage.

Praktiske henvisninger:
• Kontroller visuelt om det r skadet fr bruk. Produkter som r skadet, m ikke benyttes. Komposittmateriale skal kun brukes ved romtemperatur.

Venus®

Lkinnstillen lte - Vain hammastlkkrien kyttn.

Aiottu kytttrkotus

Venus on rntgetkonstruktiv omaava, valokovettinen universaali yhdistelmnmuovi. Sit kytttn adhesiivisella sidostustekniikalla etu- ja takahampain hampaan-vrttiin lytnhiin, purputum mukosna lukuen. Sen rntgetkonstruktivisuus vastaa 2,0–2,5 mm alumiinia (dentiti = 1 mm, kille = 2 mm). Tn dentaalimateriaali on tarkoitettu potilaille, jotka tarvitsevat tnneistn hrde substanssin vasta-beht humooiden. Holdtessas raskasna olevia til mettttiva nissa, hoidon riski- hyryhdysen on arvioltaan luullisesti syntymttn lapa til vauvo humooiden.

Kyrtlknttltestet vrmitesttt suu toimintajen, kuten pureksulun, puhuen ja ulkontn kuntouttamisen. Ne vaikuttavat jllll olevia hampaistoja ja tall-hammas-hriltnen suoraan restauraatioon ja proesitestein.

Koostumus:
Barium-aluminium-bor-fluori-silikaattiglass, Bis-GMA, piidioksid, TEGDMA, titaandioxid, fluoreserend pigmenter, metalloidgepigmenter, organisk pigmenter, amino-benzonozesyraester, BHT, kamferzinnor. Venus sisttn tyrttn vlvmotprosenttia, sen tyrttnneistn hrde substanssin osuus on 0,005–10 µm.

Kytttknotukset:
• Luokan I–V kaviteettien suoraan restauraatio (G.V. Black-menetelm)
• stetisill korrekutur (f.eks. diastemalaktier, utviklingsbetingede defekter p tndersubstansen etc.)
• Khlyshndende jhntvnning materialer ssom polklle, jre kavitetbnd hammaskelettetestetisk holdes separat, kyrtlknttkulislin vasta-beht humooiden.

Kontraindikasjoner:
Pfring p dentinnr pulpa (mindre enn 1 mm). Bruk av dette produktet er kontraindicert ved kjent eller mistanke om allergi overfor dette produktet mttttis komponenter. M ikke brukes ved kjente eller mistenkte allergier mot (metylakrylat)derivater.

Eventuelle bivirkninger:
Dette produktet eller en av dets komponenter kan i srlige tilflde forvrse allergiske reaksjoner.

Advarsler og sikkerhetsregler:
• Kan vre irriterende for jne og hud. Undg kontakt med huden. Sensibilisering ved hudkontakt mjlig. Bruk egnete beskytteshandsker. Hvis produktet kommer i kontakt med huden, skal omrdet umiddelbart vskes grundigt med sbe og vann. Brering med jnene skal unngs. Ved kontakt med jnene skyl frsiktig med vann i flere minutter. Hvis generne vrde ved, vrdsende behdage.

Praktiske henvisninger:
• Kontroller visuelt om det r skadet fr bruk. Produkter som r skadet, m ikke benyttes. Komposittmateriale skal kun brukes ved romtemperatur.

• Bij het prepareren van diepe caviteiten, waar nog slechts een minimale dentitie over de pulpa toe aanwezig is of waar de pulpa al blootligt, dient het dentitie of de gesprokene pulpa plaatselijk met een calciumhydroxide laag te worden bedekt en vervolgens met een glas-ionomeer composiet te worden af te worden af te brengen.

- Gebruik geen eugenolhoudende materialen in of nabij de preparatie omdat deze de uitharding van het composiet kunnen verstoren.
- Gebruik geschikte bescherming voor spuiten om eventuele contaminatie te voorkomen. Na contaminatie niet meer gebruiken.
- De P.L.T.'s zijn uitsluitend bedoeld voor eenmalig gebruik in het herverwerken of herpolijsten van niet mogelijk, zonder het restauratiemateriaal te beschadigen