

CHARISMA® ABC

Equipamento para saúde – Somente para utilização por profissionais de Odontologia.

Finalidade de uso
Charisma ABC é uma resina composta [fotopolimerizável, radiopaca e híbrida (Microglass®)]. É indicado para restaurações adesivas da cor do dente, de dentes anteriores e posteriores, incluindo superfícies oclusais. A sua radiopacidade é equivalente a 2,0–2,5 mm de alumínio (dentin = 1 mm, esmalte = 2 mm). Este material odontológico é adequado para pacientes com necessidade de tratamento odontológico para as indicações a seguir, levando-se em consideração as contraindicações. Para gestantes e lactantes, os riscos do tratamento devem ser cuidadosamente ponderados em relação aos benefícios, sempre levando-se em consideração o bebê.

Os produtos para saúde da Kulzer garantem a realização de funções aros como mastigação, fala e estética. Eles estabilizam a dentição remanescente e/ ou o rebordo alveolar em caráter restaurativo ou próstético.

Composição

Vidro de bário alumínio bor fluor silicatás, BisGMA, ácido sílico, TEGDMA, dióxido de titânio, pigmentos fluorescentes, pigmentos de óxido metálico, pigmentos orgânicos, éster do ácido aminobenzoico, BHT, camferquinona. Charisma ABC contém aproximadamente 59% de carga e volume, o tamanho das partículas de carga é de 0,005–10 µm.

Indicações

- Restauração direta de cavidades de Classe I–V (segundo G.V. Black)
- Correções de forma dos dentes (p. ex. diastemas, deficiês congênitas, etc.)
- Ferulização de dentes abalados por trauma ou doença periodontal
- Restauração de dentes decíduos
- Reparos de porcelana e resina composta (em combinação com um sistema para reparos adequado).

Contraindicações
Aplicação em dentina próxima à polpa (a menos de 1 mm). A utilização deste produto é contraindicada em caso de alergia ou suspeita de alergia aos componentes deste produto. Não usar em caso de alergia conhecida ou suspeita aos compostos de (met)acrilato.

Possíveis efeitos colaterais

Em casos isolados este produto ou algum de seus componentes pode provocar reações de hipersensibilidade.

Informações gerais

Observe cuidadosamente as seguintes instruções de segurança e todas as instruções de processamento em outras seções. Este produto pode ser processado apenas de acordo com as instruções de uso. Qualquer uso que viole estas instruções é de inteira responsabilidade do profissional da odontologia.

Advertências e avisos de segurança
Este produto contém metais pesados e a pele. Evitar o contato com a pele. O contato com a pele pode causar sensibilização. Usar luvas de proteção adequadas. No caso de o produto entrar em contato com a pele, lavar imediatamente com sabão e água em abundância. Evitar o contato com os olhos. Se entrar em contato com os olhos enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Contatar um médico no caso de queixas persistentes.

CHARISMA® ABC

Medisch hulpmiddel – Alleen voor gebruik door dentale professionals.

Beoogd gebruik
Charisma ABC is een lichtehardend, radiopak hybride composiet (Microglass®). Het is bedoeld voor bondade van adheesive, tandkleurige anterieure en posterieure restauraties, inclusief oclusale vlakken. De radiopaciteit is equivalent aan 2,0–2,5 mm aluminium (dentin = 1 mm, email = 2 mm). Dit tandhekkende materiaal is geschikt voor patiënten die een tandhekkende behandeling nodig hebben voor de volgende indicaties, met inachtneming van de contra-indicaties. Voor zwangere vrouwen en vrouwen die borstvoeding geven, moeten de risico's van de behandeling zorgvuldig worden afgewogen tegen de voordelen, rekening houdend met het ongeboren kind of de zuigeling. De medische hulpmiddelen van Kulzer zorgen voor herstel van mandibulair toets kauwen, spreken en esthetiek. Zij stabiliseren de resterende dentitie en/ of de kaakkam rond middel van restauraties of prothetische voorzettingen.

Samenstelling

Barium aluminium bor fluor silicaatglas, bis-GMA, kiezelzuur, TEGDMA, titaandioxide, fluorescerende pigmenten, metaaloxiedpigmenten, organische pigmenten, aminobenzoëzuurëster, BHT, kamferchinon. Charisma ABC bevat ongeveer 59% vol.% vulstof, de partikelgrootte van de vulstof is 0,005–10 µm.

Indicaties

- Directe restauratie van klassen I–V caviteiten (volgens G.V. Black)
- Correcties van de vorm van de tanden (bij v. diastematisering; sngabronen tanddefecten, enz.)
- Vastzetten van losse tanden veroorzaakt door een trauma of parodontologische aandoening
- Restauratie van melktanden
- Reparaties van porselein, 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 allergieën voor bestanddelen van dit product. Niet gebruiken bij bekende of vermoedelijke allergie voor (met)acrylatverbindingen.

Eventuele bijwerkingen

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

Algemene informatie

Charisma ABC is een lichtehardend, röntgencontrasterende hybridcomposit (Microglass®). Het is bedoeld voor bondade van tandkleurige constructoren of antiora- en posterora tanden, inclusie oclusale vlakken. De radiopaciteit is equivalent aan 2,0–2,5 mm aluminium (dentin = 1 mm, email = 2 mm). Dit tandhekkende materiaal is geschikt voor patiënten die een tandhekkende behandeling nodig hebben voor de volgende indicaties, met inachtneming van de contra-indicaties. Voor zwangere vrouwen en vrouwen die borstvoeding geven, moeten de risico's van de behandeling zorgvuldig worden afgewogen tegen de voordelen, rekening houdend met het ongeboren kind of de zuigeling.

De medische hulpmiddelen van Kulzer zorgen voor herstel van mandibulair toets kauwen, spreken en esthetiek. Zij stabiliseren de resterende dentitie en/ of de kaakkam rond middel van restauraties of prothetische voorzettingen.

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

Algemene informatie
Charisma ABC is een lichtehardend, röntgencontrasterende hybridcomposit (Microglass®). Het is bedoeld voor bondade van tandkleurige constructoren of antiora- en posterora tanden, inclusie oclusale vlakken. De radiopaciteit is equivalent aan 2,0–2,5 mm aluminium (dentin = 1 mm, email = 2 mm). Dit tandhekkende materiaal is geschikt voor patiënten die een tandhekkende behandeling nodig hebben voor de volgende indicaties, met inachtneming van de contra-indicaties. Voor zwangere vrouwen en vrouwen die borstvoeding geven, moeten de risico's van de behandeling zorgvuldig worden afgewogen tegen de voordelen, rekening houdend met het ongeboren kind of de zuigeling.

De medische hulpmiddelen van Kulzer zorgen voor herstel van mandibulair toets kauwen, spreken en esthetiek. Zij stabiliseren de resterende dentitie en/ of de kaakkam rond middel van restauraties of prothetische voorzettingen.

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

Algemene informatie
Charisma ABC is een lichtehardend, röntgencontrasterende hybridcomposit (Microglass®). Het is bedoeld voor bondade van tandkleurige constructoren of antiora- en posterora tanden, inclusie oclusale vlakken. De radiopaciteit is equivalent aan 2,0–2,5 mm aluminium (dentin = 1 mm, email = 2 mm). Dit tandhekkende materiaal is geschikt voor patiënten die een tandhekkende behandeling nodig hebben voor de volgende indicaties, met inachtneming van de contra-indicaties. Voor zwangere vrouwen en vrouwen die borstvoeding geven, moeten de risico's van de behandeling zorgvuldig worden afgewogen tegen de voordelen, rekening houdend met het ongeboren kind of de zuigeling.

De medische hulpmiddelen van Kulzer zorgen voor herstel van mandibulair toets kauwen, spreken en esthetiek. Zij stabiliseren de resterende dentitie en/ of de kaakkam rond middel van restauraties of prothetische voorzettingen.

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

Algemene informatie
Charisma ABC is een lichtehardend, röntgencontrasterende hybridcomposit (Microglass®). Het is bedoeld voor bondade van tandkleurige constructoren of antiora- en posterora tanden, inclusie oclusale vlakken. De radiopaciteit is equivalent aan 2,0–2,5 mm aluminium (dentin = 1 mm, email = 2 mm). Dit tandhekkende materiaal is geschikt voor patiënten die een tandhekkende behandeling nodig hebben voor de volgende indicaties, met inachtneming van de contra-indicaties. Risikera met behandelings risico's bij ongepland gebruik van het materiaal. Het gebruik van het materiaal is gecontraïndiceerd bij bekende of vermoedelijke allergieën voor bestanddelen van dit product. Niet gebruiken bij bekende of vermoedelijke allergie voor (met)acrylatverbindingen.

Algemene informatie
Charisma ABC is een lichtehardend, röntgencontrasterende hybridcomposit (Microglass®). Het is bedoeld voor bondade van tandkleurige constructoren of antiora- en posterora tanden, inclusie oclusale vlakken. De radiopaciteit is equivalent aan 2,0–2,5 mm aluminium (dentin = 1 mm, email = 2 mm). Dit tandhekkende materiaal is geschikt voor patiënten die een tandhekkende behandeling nodig hebben voor de volgende indicaties, met inachtneming van de contra-indicaties. Risikera met behandelings risico's bij ongepland gebruik van het materiaal. Het gebruik van het materiaal is gecontraïndiceerd bij bekende of vermoedelijke allergieën voor bestanddelen van dit product. Niet gebruiken bij bekende of vermoedelijke allergie voor (met)acrylatverbindingen.

Algemene informatie
Charisma ABC is een lichtehardend, röntgencontrasterende hybridcomposit (Microglass®). Het is bedoeld voor bondade van tandkleurige constructoren of antiora- en posterora tanden, inclusie oclusale vlakken. De radiopaciteit is equivalent aan 2,0–2,5 mm aluminium (dentin = 1 mm, email = 2 mm). Dit tandhekkende materiaal is geschikt voor patiënten die een tandhekkende behandeling nodig hebben voor de volgende indicaties, met inachtneming van de contra-indicaties. Risikera met behandelings risico's bij ongepland gebruik van het materiaal. Het gebruik van het materiaal is gecontraïndiceerd bij bekende of vermoedelijke allergieën voor bestanddelen van dit product. Niet gebruiken bij bekende of vermoedelijke allergie voor (met)acrylatverbindingen.

Algemene informatie
Charisma ABC is een lichtehardend, röntgencontrasterende hybridcomposit (Microglass®). Het is bedoeld voor bondade van tandkleurige constructoren of antiora- en posterora tanden, inclusie oclusale vlakken. De radiopaciteit is equivalent aan 2,0–2,5 mm aluminium (dentin = 1 mm, email = 2 mm). Dit tandhekkende materiaal is geschikt voor patiënten die een tandhekkende behandeling nodig hebben voor de volgende indicaties, met inachtneming van de contra-indicaties. Risikera met behandelings risico's bij ongepland gebruik van het materiaal. Het gebruik van het materiaal is gecontraïndiceerd bij bekende of vermoedelijke allergieën voor bestanddelen van dit product. Niet gebruiken bij bekende of vermoedelijke allergie voor (met)acrylatverbindingen.

Algemene informatie
Charisma ABC is een lichtehardend, röntgencontrasterende hybridcomposit (Microglass®). Het is bedoeld voor bondade van tandkleurige constructoren of antiora- en posterora tanden, inclusie oclusale vlakken. De radiopaciteit is equivalent aan 2,0–2,5 mm aluminium (dentin = 1 mm, email = 2 mm). Dit tandhekkende materiaal is geschikt voor patiënten die een tandhekkende behandeling nodig hebben voor de volgende indicaties, met inachtneming van de contra-indicaties. Risikera met behandelings risico's bij ongepland gebruik van het materiaal. Het gebruik van het materiaal is gecontraïndiceerd bij bekende of vermoedelijke allergieën voor bestanddelen van dit product. Niet gebruiken bij bekende of vermoedelijke allergie voor (met)acrylatverbindingen.

Algemene informatie
Charisma ABC is een lichtehardend, röntgencontrasterende hybridcomposit (Microglass®). Het is bedoeld voor bondade van tandkleurige constructoren of antiora- en posterora tanden, inclusie oclusale vlakken. De radiopaciteit is equivalent aan 2,0–2,5 mm aluminium (dentin = 1 mm, email = 2 mm). Dit tandhekkende materiaal is geschikt voor patiënten die een tandhekkende behandeling nodig hebben voor de volgende indicaties, met inachtneming van de contra-indicaties. Risikera met behandelings risico's bij ongepland gebruik van het materiaal. Het gebruik van het materiaal is gecontraïndiceerd bij bekende of vermoedelijke allergieën voor bestanddelen van dit product. Niet gebruiken bij bekende of vermoedelijke allergie voor (met)acrylatverbindingen.

Algemene informatie
Charisma ABC is een lichtehardend, röntgencontrasterende hybridcomposit (Microglass®). Het is bedoeld voor bondade van tandkleurige constructoren of antiora- en posterora tanden, inclusie oclusale vlakken. De radiopaciteit is equivalent aan 2,0–2,5 mm aluminium (dentin = 1 mm, email = 2 mm). Dit tandhekkende materiaal is geschikt voor patiënten die een tandhekkende behandeling nodig hebben voor de volgende indicaties, met inachtneming van de contra-indicaties. Risikera met behandelings risico's bij ongepland gebruik van het materiaal. Het gebruik van het materiaal is gecontraïndiceerd bij bekende of vermoedelijke allergieën voor bestanddelen van dit product. Niet gebruiken bij bekende of vermoedelijke allergie voor (met)acrylatverbindingen.

Algemene informatie
Charisma ABC is een lichtehardend, röntgencontrasterende hybridcomposit (Microglass®). Het is bedoeld voor bondade van tandkleurige constructoren of antiora- en posterora tanden, inclusie oclusale vlakken. De radiopaciteit is equivalent aan 2,0–2,5 mm aluminium (dentin = 1 mm, email = 2 mm). Dit tandhekkende materiaal is geschikt voor patiënten die een tandhekkende behandeling nodig hebben voor de volgende indicaties, met inachtneming van de contra-indicaties. Risikera met behandelings risico's bij ongepland gebruik van het materiaal. Het gebruik van het materiaal is gecontraïndiceerd bij bekende of vermoedelijke allergieën voor bestanddelen van dit product. Niet gebruiken bij bekende of vermoedelijke allergie voor (met)acrylatverbindingen.

Algemene informatie
Charisma ABC is een lichtehardend, röntgencontrasterende hybridcomposit (Microglass®). Het is bedoeld voor bondade van tandkleurige constructoren of antiora- en posterora tanden, inclusie oclusale vlakken. De radiopaciteit is equivalent aan 2,0–2,5 mm aluminium (dentin = 1 mm, email = 2 mm). Dit tandhekkende materiaal is geschikt voor patiënten die een tandhekkende behandeling nodig hebben voor de volgende indicaties, met inachtneming van de contra-indicaties. Risikera met behandelings risico's bij ongepland gebruik van het materiaal. Het gebruik van het materiaal is gecontraïndiceerd bij bekende of vermoedelijke allergieën voor bestanddelen van dit product. Niet gebruiken bij bekende of vermoedelijke allergie voor (met)acrylatverbindingen.

Algemene informatie
Charisma ABC is een lichtehardend, röntgencontrasterende hybridcomposit (Microglass®). Het is bedoeld voor bondade van tandkleurige restauratoren of antiora- en posterora tanden, inclusie oclusale overflader. Den röntgenetacht er equivalent med 2,0–2,5 mm aluminium (dentin = 1 mm, email = 2 mm). Dette dentalmateriale er egnet til patienter med behov for tandbehandling på grun av nedestående indikationer, når det lages heft for kontraindikationer. Når produktet anvendes til gravide og ammende, skal fordelene ved behandlingen sammenholdes med risiciene for patienten og fosteret eller spedbarnet. Kulzer medicintekniske produkter sikrer tilstrekkelig rehabiliteringen av orale funksjoner, såsom estetikk, tuggufunktion og tal. De stabiliserer restsettet og/eller alveolærstruktur og/eller restsettet og/eller proteseer.

Sammensetning
Bariumaluminiumborfluorsilicatglas, BisGMA, silicidysyre, TEGDMA, titaniumdioksid, fluoreserende pigmenter, metaaloxidpigment, organiske pigment, aminobenzoicacider, BHT, campherquinon. Charisma ABC inneholder ca. 59 vol.-% filler, disse fillerpartikkelstørrelse er 0,005–10 µm.

Indikationer

- Direkte restaurering i klasse I–V kaviteter (ifølge G.V. Black)
- Korreksjoner av tenner (f.eks. diastemer, medfødte defekter osv.)
- Fasting av tenner, der er læstet ved trauma eller i forbindelse med periodontale sykdomme
- Restaurering av melketenner
- Reparasjoner av porcelen, komposit (kombinert med et egnet reparasjonssystem)

Kontraindikasjoner

Applisering på pulparnært dentin (mindre enn 1 mm). Anvendelse af dette produkt er kontraindicert ved kjent eller mistankt allergi over for bestanddelene af dette produkt. Må ikke anvendes i tilfælde af kendte eller mistenkte allergier over for (met)acryl sammensetninger.

Potentielle bivirkninger

Dette produkt eller et av produktets komponenter kan i særlige tilfælde forårsake allergiske reaksjoner.

Generelle anvisninger

Charisma ABC er en lystehardende, røntgenopkavende hybridkomposit (Microglass®). Indisert for limbindinge, tanfargede restaureringar av anterieore og posteriore tenner inkludert okklusale overflader. Røntgenetaktet er equivalent med 2,0–2,5 mm aluminium (dentin = 1 mm, email = 2 mm).

Dette dentalmateriale er egnet til patienter med behov for tandbehandling på grunn av nedestående indikationer, når det lages heft for kontraindikationer. Når produktet anvendes til gravide og ammende, skal fordelene ved behandlingen sammenholdes med risikoen for pasienten og fosteret eller spedbarnet. Kulzer medisinske utstyr fra Kulzer bytter til estetisk behandling og rehabilitering av orale funksjoner som tygge og taleevne og stabiliserer det resterende tannsett og/eller alveolærstruktur i form av gjennopprettelse eller proteseer.

Sammensetning
Bariumaluminiumborfluorsilicatglas, BisGMA, silicidysyre, TEGDMA, titaniumdioksid, fluoreserende pigmenter, metaaloksidpigmenter, organiske pigmenter, aminobenzoicacider, BHT, kamferquinon. Charisma ABC inneholder ca. 59 % fyllmiddel eller volum, fyllmidlets partikkelstørrelse er 0,005–10 µm.

Indikasjoner

- Direkte restaurering av kaviteter klasse I–V (ifølge G.V. Black)
- Formkorreksjoner av tenner (f.eks. diastemer, medfødte tanddefekter osv.)
- Fasting av tenner som er læstet ved trauma eller i forbindelse med periodontal sykdom
- Restaurering av melketenner
- Reparasjoner av porselen, komposit(m kombinert med et egnet reparasjonssystem)

Kontraindikasjoner

Påføring på dentin nær pulpa (mindre enn 1 mm). Bruk av dette produktet er kontraindisert ved kjent allergi eller mistanke om allergi overfor dette produktet materialets komponenter. Må ikke brukes ved kjente eller mistenkte allergier mot (met)akrylatforbindelser.

Potensielle bivirkninger

Produktet eller et av produktets komponenter kan i enkelte tilfeller forårsake allergiske reaksjoner.

Generelle anvisninger

Charisma ABC er en lystehardende, røntgenopkavende hybridkomposit (Microglass®). Indisert for limbindinge, tanfargede restaureringar av anterieore og posteriore tenner inkludert okklusale overflader. Røntgenetaktet er equivalent med 2,0–2,5 mm aluminium (dentin = 1 mm, email = 2 mm).

Dette dentalmateriale er egnet til patienter med behov for tandbehandling på grunn av nedestående indikationer, når det lages heft for kontraindikasjoner. Når produktet anvendes til gravide og ammende, skal fordelene ved behandlingen sammenholdes med risikoen for pasienten og fosteret eller spedbarnet. Kulzer medisinske utstyr fra Kulzer bytter til estetisk behandling og rehabilitering av orale funksjoner som tygge og taleevne og stabiliserer det resterende tannsett og/eller alveolærstruktur i form av gjennopprettelse eller proteseer.

Sammensetning
Bariumaluminiumbor-fluor-silikat-glass, BisGMA, silisiumdyre, TEGDMA, titanium-dioksid, fluoreserende pigmenter, metalloksidpigmenter, organiske pigmenter, aminobenzoicacider, BHT, kamferquinon. Charisma ABC inneholder ca. 59 % fyllmiddel eller volum, fyllmidlets partikkelstørrelse er 0,005–10 µm.

Indikasjoner

- Direkte restaurering av kaviter klasse I–V (ifølge G.V. Black)
- Formkorreksjoner av tenner (f.eks. diastemer, medfødte tanddefekter osv.)
- Fasting av tenner som er læstet ved trauma eller i forbindelse med periodontal sykdom
- Restaurering av melketenner
- Reparasjoner av porselen, komposit(materiale i kombinasjon med et fullgodt reparasjonssystem)

Kontraindikasjoner

Påføring på dentin nær pulpa (mindre enn 1 mm). Bruk av dette produktet er kontraindisert ved kjent allergi eller mistanke om allergi overfor dette produktet materialets komponenter. Må ikke brukes ved kjente eller mistenkte allergier mot (met)akrylatforbindelser.

Potensielle bivirkninger

Produktet eller et av produktets komponenter kan i enkelte tilfeller forårsake allergiske reaksjoner.

Generelle anvisninger

Charisma ABC er en lystehardende, røntgenopkavende hybridkomposit (Microglass®). Indisert for limbindinge, tanfargede restaureringar av anterieore og posteriore tenner inkludert okklusale overflader. Røntgenetaktet er equivalent med 2,0–2,5 mm aluminium (dentin = 1 mm, email = 2 mm).

Dette dentalmateriale er egnet til patienter med behov for tandbehandling på grunn av nedestående indikationer, når det lages heft for kontraindikasjoner. Når produktet anvendes til gravide og ammende, skal fordelene ved behandlingen sammenholdes med risikoen for pasienten og fosteret eller spedbarnet. Kulzer medisinske utstyr fra Kulzer bytter til estetisk behandling og rehabilitering av orale funksjoner som tygge og taleevne og stabiliserer det resterende tannsett og/eller alveolærstruktur i form av gjennopprettelse eller proteseer.

Sammensetning
Bariumaluminiumbor-fluor-silicat-glass, BisGMA, silisiumdyre, TEGDMA, titanium-dioksid, fluoreserende pigmenter, metalloksidpigmenter, organise pigmenter, aminobenzoicacider, BHT, kamferkinon. Charisma ABC inneholder ca. 59 % fyllmiddel eller volum, fyllmidlets partikkelstørrelse er 0,005–10 µm.

Kjøytårkarkulose

Charisma ABC er en lystehardende, røntgenopkavende hybridkomposit (Microglass®). Indisert for limbindinge, tanfargede restaureringar av anterieore og posteriore tenner inkludert okklusale overflader. Røntgenetaktet er equivalent med 2,0–2,5 mm aluminium (dentin = 1 mm, email = 2 mm).

Dette dentalmateriale er egnet til patienter med behov for tandbehandling på grunn av nedestående indikationer, når det lages heft for kontraindikasjoner. Når produktet anvendes til gravide og ammende, skal fordelene ved behandlingen sammenholdes med risikoen for pasienten og fosteret eller spedbarnet. Kulzer medisinske utstyr fra Kulzer bytter til estetisk behandling og rehabilitering av orale funksjoner som tygge og taleevne og stabiliserer det resterende tannsett og/eller alveolærstruktur i form av gjennopprettelse eller proteseer.

Sammensetning
Bariumaluminiumbor-fluor-silicat-glass, BisGMA, silisiumdyre, TEGDMA, titanium-dioksid, fluoreserende pigmenter, metalloksidpigmenter, organisert pigmenter, aminobensoicacider, BHT, kamferkinon. Charisma ABC inneholder ca. 59 % fyllmiddel eller volum, fyllmidlets partikkelstørrelse er 0,005–10 µm.

Kjøytårkarkulose

Charisma ABC er en lystehardende, røntgenopkavende hybridkomposit (Microglass®). Indisert for limbindinge, tanfargede restaureringar av anterieore og posteriore tenner inkludert okklusale overflader. Røntgenetaktet er equivalent med 2,0–2,5 mm aluminium (dentin = 1 mm, email = 2 mm).

Dette dentalmateriale er egnet til patienter med behov for tandbehandling på grunn av nedestående indikationer, når det lages heft for kontraindikasjoner. Når produktet anvendes til gravide og ammende, skal fordelene ved behandlingen sammenholdes med risikoen for pasienten og fosteret eller spedbarnet. Kulzer medisinske utstyr fra Kulzer bytter til estetisk behandling og rehabilitering av orale funksjoner som tygge og taleevne og stabiliserer det resterende tannsett og/eller alveolærstruktur i form av gjennopprettelse eller proteseer.

Sammensetning
Bariumaluminiumbor-fluor-silicat-glass, BisGMA, silisiumdyre, TEGDMA, titanium-dioksid, fluoreserende pigmenter, metalloksidpigmenter, organisert pigmenter, aminobensoicacider, BHT, kamferkinon. Charisma ABC inneholder ca. 59 % fyllmiddel eller volum, fyllmidlets partikkelstørrelse er 0,005–10 µm.

Kjøytårkarkulose

Charisma ABC er en lystehardende, røntgenopkavende hybridkomposit (Microglass®). Indisert for limbindinge, tanfargede restaureringar av anterieore og posteriore tenner inkludert okklusale overflader. Røntgenetaktet er equivalent med 2,0–2,5 mm aluminium (dentin = 1 mm, email = 2 mm).

Dette dentalmateriale er egnet til patienter med behov for tandbehandling på grunn av nedestående indikationer, når det lages heft for kontraindikasjoner. Når produktet anvendes til gravide og ammende, skal fordelene ved behandlingen sammenholdes med risikoen for pasienten og fosteret eller spedbarnet. Kulzer medisinske utstyr fra Kulzer bytter til estetisk behandling og rehabilitering av orale funksjoner som tygge og taleevne og stabiliserer det resterende tannsett og/eller alveolærstruktur i form av gjennopprettelse eller proteseer.

Sammensetning
Bariumaluminiumbor-fluor-silicat-glass, BisGMA, silisiumdyre, TEGDMA, titanium-dioksid, fluoreserende pigmenter, metalloksidpigmenter, organisert pigmenter, aminobensoicacider, BHT, kamferkinon. Charisma ABC inneholder ca. 59 % fyllmiddel eller volum, fyllmidlets partikkelstørrelse er 0,005–10 µm.

Dette dentalmateriale er egnet til patienter med behov for tandbehandling på grunn av nedestående indikationer, når det lages heft for kontraindikasjoner. Når produktet anvendes til gravide og ammende, skal fordelene ved behandlingen sammenholdes med risikoen for pasienten og fosteret eller spedbarnet. Kulzer medisinske utstyr fra Kulzer bytter til estetisk behandling og rehabilitering av orale funksjoner som tygge og taleevne og stabiliserer det resterende tannsett og/eller alveolærstruktur i form av gjennopprettelse eller proteseer.

Informações para uso

Antes da utilização, submeter a uma inspeção visual, de forma a detectar possíveis danos. É proibido utilizar os produtos que apresentem danos. Resinas compostas devem ser utilizadas apenas a temperatura ambiente. Em caso de preparos cavitários profundos próximos da polpa, ou de exposição pulpar direta, proteger a dentina local ou a exposição pulpar com uma base de hidróxido de cálcio recoberta com o uso de ionômero de vidro antes de aplicar o adesivo. Não aplicar materiais que contenham eugenol no preparo cavitário se for restaurado ou ao seu redor, uma vez que estes podem interferir na polimerização adequada do material. Use proteção adequada para evitar qualquer contaminação. Não reutilize após contaminação. As PLTs são de uso único e não é possível esterilizá-las ou desinfetá-las sem danificar e contaminar o material restaurador, pois as soluções de desinfecção contêm ingredientes fenólicos. Para evitar contaminações cruzadas, PLTs ser descartadas imediatamente após a primeira utilização. Ao usar PLTs Charisma ABC, faça movimentos suaves e uniformes ao exercer pressão sobre a pasta aplicadora. O excesso de força ou movimento brusco pode resultar na extrusão inesperada do material ou a ejeção da PLT, o pistilo aplicador, podendo criar um perigo potencial. Recomendamos o uso do Kulzer PLT Applicator/STEEEL. Ao usar outros pistilos/aplicadores com PLT, consulte as instruções e precauções completas desses dispositivos.

Aplicação

Selecionar uma cor ou combinação de cores adequada antes da colocação do isolamento absoluto. Éito é importante porque os dentes mudam significativamente de cor quando seque. Se a superfície dentil não for preparada com ponta diamantada, braca carbide ou outro instrumento abrasivo, a mesma deve ser limpa com pedra-pomes ou pasta abrasiva sem fluoretos antes de receber a restauração. Recomenda-se o uso de um instrumento não aderente para inserção, acomodação e esculptura clínica do material.

- Preparar a superfície ideal, recomenda-se o isolamento absoluto com porta-cárie de borracha Ivory® (ou similar) evitando a contaminação com umidade, sangue e saliva.
- Preparar a cavidade de acordo com as técnicas para a aplicação clínica de resina composta. Em seguida, limpar e secar a cavidade.
- Antes da inserção da resina Charisma ABC na cavidade preparada, é indispensável tratar previamente a superfície dental com um adesivo de esmalte/dentina adequado (p. ex., Adesivo IBOND® da Kulzer). Certifique-se que não haja excesso do adesivo nos cantos da cavidade. Após a aplicação do adesivo, evitar a contaminação com saliva ou sangue. A utilização de uma resina composta de baixa viscosidade (p. ex., Fluidos Venus® da Kulzer) permite a criação de uma camada lisa na cavidade e facilita a adaptação do material restaurador. Ao utilizar uma camada de material de baixa viscosidade, siga as instruções de uso do material a polimeriz+e separadamente.
- Insira o material restaurador Charisma ABC em camadas finas (máx. 2 mm) e acomode-o cuidadosamente à superfície do dente ou paredes cavitárias. Em caso de alteração de cor versus do dente ou da superfície dentil a restaurar, pode ser necessário mascarar-lha aplicando uma fina camada de cor de dentina opaca Charisma ABC "OPAQUE".
- Para evitar uma translucidez excessiva e obter um resultado estético ideal em casos de cavidades de classe IV/ V, tentamos de o reconstrução coronária anterior, deve-se utilizar uma cor de dentina opaca Charisma ABC "OPAQUE" (máx. 2 mm) nas camadas mais profundas, que podem ser então recobertas com cores Charisma ABC universais e cores incisais, se necessário.
- Polimerizar Charisma ABC em camadas finas (máx. 2 mm) com um feixe absovo, usando uma lâmpada azul de polimerização (pico do comprimento de onda em 450–480 nm; intensidade da luz de 1550–600 mW/cm², como a Kulzer Translux®). Durante a polimerização, forma-se na superfície uma camada de inibição que não deve ser removida nem tocada ou contaminada na fase de inserção dos incrementos de resina composta. Essa camada de inibição possibilita a ligação química das camadas subsequentes de resina composta que serão acrescentadas.

Tempassig

- Kies een geschikte kleur of kleurencombinatie vóór de coffeeerd met plaatsen. Dit is belangrijk aangezien de tanden na uitroting aanzienlijk van kleur zullen veranderen. Als het te behandelen oppervlak niet wordt bewerkt met een diamantsteen, carboridebor, boortje of ander abrasief instrument, moet het oppervlak worden gereinigd met puinsteen of een fluoruoride polyjispasta voordat de restauratie wordt geplaatst. Gebruik van een niet-plakkend instrument wordt aanbevolen voor het aanbrengen, modelleren en vormgeven van het materiaal in de vorm van de restauratie. Het materiaal niet meer gebruiken indien een optimaal resultaat bereikt is en Ivory®-cofferdam of vergelijkbaar product) om contaminatie met vocht, bloed en speeksel te controleren.
- Preparer de caviteit volgens de algemeen geldende regels voor de klinische toepassing van composiet. Reinig de caviteit en laat deze drogen.
 - Vóór het aanbrengen van Charisma ABC in de geprepareerde caviteit, moet de tandstructuur worden voorbehandeld met een geschikt glazuur/dentine-adesief (bijv. IBOND®-adesieven van Kulzer). Zorg dat er geen overtollig materiaal achterblijft in de hoeken van de caviteit. Voorkom contaminatie met speeksel of bloed na de behandeling met het adhesief. Het gebruik van vloeibaar composietmateriaal (bijv. Venus®-vloeibaar composieten van Kulzer) zorgt voor een vlakke caviteitsbodem en vergemakkelijkt de adaptatie van het vulmateriaal. Als u een laag vloeibaar materiaal gebruikt, brengt u dit aan volgens de specificaties in de betreffende gebruiksaanwijzing en hardt u het apart uit.
 - Breng Charisma ABC aan in dunne lagen (max. 2 mm) en adapter het goed aan het tandoppervlak of de caviteitswand. In geval van ernstige vlekverkleuring van de onderliggende tand of het te herstellen oppervlak kan het nodig zijn dit eerst te maskeren met een dunne laag van de Charisma ABC "OPAQUE"-kleur.
 - Om een te grote translucentie te voorkomen en een ideaal esthetisch resultaat te bereiken bij grote klasse IV-caviteiten en anterieure reconstructies, is het nodig de Charisma ABC "OPAQUE"-kleur (máx. 2 mm) in de diepte lagen te gebruiken die vervolgens kan worden bedekt met een universele Charisma ABC-kleur.
 - Polymeriseer Charisma ABC in dunne lagen volgens onderstaande tabel, met een geschikte blauwlicht uitgangslamp (opplengte van 450–480 nm; lichtintensiteit > 1550–600