

QUADRANT ANTERIOR SHINE

CAVEX

**YOUR
IMPRESSION
IS OUR
SPECIALTY**

Cavex Holland BV
Fustweg 5
2031 CJ Haarlem
The Netherlands
T +31 23 530 77 00
dental@cavex.nl
cavex.nl

CAVEX

NL (Nederlands)**QUADRANT ANTERIOR SHINE**

Quadrant Anterior Shine is een lichtthardende, fluoride-afgevende, radiopake micro-hybrid composiet van bariumglas voor anterieure toepassingen. Dankzij de ideale deeltjesgrootte van de glasvlinder is deze composiet polijstbaar tot een zeer hoge glans. In combinatie met een universeel bondingsysteem (bijvoorbeeld Quadrant Uni-SE-Bond of Quadrant Uni-1-Bond) is dit product geïndiceerd voor hoogwaardige esthetische tandhelseinde.

Samenvatting

Quadrant Anterior Shine bevat vulmiddelen; 63% naar volume en 74% naar gewicht. De deeltjesgrootte van de vulmiddele zijn 0,02 - 0,07 µm en splinter polymer < 20 µm. Het bevat: Silica Polymer, BisGMA, TEGDMA, UDMA, Titanium Dioxide, Fluorescent Pigments, Metallic Oxide Pigments, Organic Pigments, Aminobenzoicacidester, Camphorquinone, BHT.

Indications

Restauraties van Klassen III-, IV- en V-caviteiten, bijvoorbeeld:

- standcorrecties
- shade correction
- kleurcorrecties
- directe veneers
- sluiten van diastema
- correction of development abnormalities (e.g. enamel dysplasia)
- correctie van ontwikkelingsafwijkingen (bijvoorbeeld glazurdysplasie)

Interactie met andere materialen

Niet gebruiken in combinatie met restauraties die eugenol bevatten, aangezien deze een negatief effect hebben op de uitharding.

Gebruik van Quadrant Anterior Shine-capsules

Plaats de capsule in de Q-Gun. Verwijder de dop van de capsule. Knijp de handgreep in met een langzame, stevige druk. Niet forceren. Als de capsule blokkeert, verwijder deze en plaats een nieuwe. Aanbrengen door de punt van de restauratie te plaatsten; daarna van onderaf vullen. Verwijder de capsule na gebruik en voer deze op de juiste wijze af. De Q-Gun kan worden gereinigd en gesteriliseerd met behulp van een autoclaaf, of droog verhit bij een temperatuur van maximaal 140°C, u kunt de capsule ook weken in een goedkeurde desinfecterende oplassing.

Klinische procedure

1. Voorbereiden de caviteit volgens de algemene richtlijnen voor composite restauraties. Maak de caviteit schoon en droog. Het gebruik van rubberdam wordt aanbevolen. Bij het restaureren van blootliggende worteloppervlakken is preparatie soms niet nodig.
2. Breng Quadrant Uni-SE-Bond of Quadrant Uni-1-Bond (of een ander universeel bondingsysteem) aan volgens de gebruiksinstructies voor dat product. De zuurstofinhibitelaag moet intact blijven.
3. Breng Quadrant Anterior Shine inlagen van maximaal 2 mm aan op de caviteitwand. Voor elke tandaanleg is mogelijk een block-out met een opaker nodig.
4. Uitharden met passend uithardingslicht. De uithardingsstijd staat hiernaar aangegeven. Tijdens de uitharding ontwikkelt zich een zuurstofinhibitelaag op het oppervlak. Deze laag mag niet worden aangeraken of verwijderd; deze is namelijk essentieel voor de chemische bonding met de volgende laag.
5. Quadrant Anterior Shine kan worden afgewerkt en gepoedist met fijn diamant, flexibele schijfjes en siliconenpolishers.

Shade

A1, A2, A3, A3.5, A4, Dark Shade, B2, B3, C2, C4, D3, O2A, O3.5, I, Bleach

Kleur

A1, A2, A3, A3.5, A4, Dark Shade, B2, B3, C2, C4, D3, O2A, O3.5, I, Bleach

De radiopaciteit van Quadrant Anterior Shine is equivalent aan < 0,5 mm aluminium (dentine = 1 mm, glazuur = 2 mm). Gebruik een uithardingslicht met een golfleistung van 440 - 480 nm en een minimale output van 600 mW/cm². De aangegeven tijden voor uitharding zijn minimaal en moeten onder geen beding ingekort, zodat een optimale uitharding wordt gerealiseerd. Over voorbijgaande zetting van Quadrant Anterior Shine te voorkeuren in gevallen die meer tijd vergen, kan het operatelier worden gedreven om weggedraaid.

Veiligheidsadvies
Quadrant Anterior Shine bevat monomeren die kunnen worden uitgehard (bijvoorbeeld multifunctioneel (meth)acryluurester), wat irritatie kan veroorzaken bij bijzonder gevoelige personen. Als zich symptomen van een dergelijke irritatie voordoen, of als een allergie voor harps of methacrylatebasis bekend is, dient het product niet te worden gebruikt. Draag de juiste beschermende handschoenen en vermijd contact met de huid. Bij contact met de ogen, of uitgebreid contact met mondslijmvlies, dient het getroffen gebied grondig te worden gespoeld met water. Raadpleeg een arts in geval van contact met de ogen. Op grond van de Europese Richtlijn inzake Medische Hulpmiddelen zijn gebruikers/patiënten verplicht om ernstige gebeurtenissen met een medisch apparaat te melden bij de fabrikant en het bevoegde gezag van het land waarin deze zich hebben voorgedaan.

Bewaaradvies
Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 25°C. Materiaal niet gebruiken na verstreken van de houdbareidsdatum. Vermijd rechtstreeks blootstelling aan zonlicht. Verpakking stevig afsluiten na gebruik en buiten bereik van kinderen houden. Voer het product af conform de lokale regelgeving. Inhoud of gedeeltelijk lege verpakkingen niet afvoeren met huisvuilverafdeling; vooroor tevens dat deze in het rioolstelsel terechtkomen.

Storage advice
Do not store at temperatures higher than 25°C (77°F). Do not use this material beyond its expiry date. Avoid direct exposure to sunlight. Close containers firmly after use and keep out of reach of children. Dispose of in accordance with local regulations. Do not dispose of contents or partially emptied packaging in household waste or allow them to enter the sewage system.

Conseils de sécurité
Quadrant Anterior Shine contient des monomères susceptibles de polymérisation (par ex. de l'ester d'acide (méth)acrylique multifonctionnel), qui peuvent provoquer des irritations chez les sujets particulièrement sensibles. Si apparaissent des signes de troubles irritatifs ou d'allergie à base de métacrylate, ne pas utiliser le produit. Porter des gants adaptés et éviter le contact avec la peau. En cas de contact avec les yeux ou de contact prolongé avec les muqueuses buccales, rincer abondamment à l'eau la zone affectée. En cas de contact avec les yeux, consulter un médecin. Selon le Règlement européen relatif aux dispositifs médicaux, les utilisateurs/patients sont tenus de notifier tout événement grave lié à un dispositif médical au fabricant et à l'autorité compétente du pays dans lequel l'événement s'est produit.

Conseils de conservation
Ne pas conserver à une température supérieure à 25°C (77°F). Ne pas utiliser ce matériau au-delà de la date de péremption. Éviter toute exposition directe à la lumière du soleil. Bien fermer les récipients après utilisation et les garder hors de portée des enfants. Éliminer conformément à la réglementation locale. Ne pas éliminer le contenu ou un emballage partiellement vide dans les ordures ménagères ni le déverser dans le réseau d'eaux.

Sicherheitshinweise
Quadrant Anterior Shine enthält polymerisierbare Monomere (z. B. multifunktionale Ester von Acryl (Meth)Acrylsäureester), die bei überempfindlichen Individuen möglicherweise Reizungen oder Allergien auslösen können. Bei eventuellen Reizungen oder bei bekannten Allergien auf Methacrylat darf das Produkt nicht angewendet werden. Tragen Sie Schutzhandschuhe und vermeiden Personen Reizungen durch Kontakt mit der Mundschleimhaut. Bei Kontakt mit den Augen oder über längeren Kontakt mit dem Mundschleimhaut direkt mit viel Wasser spülen und einen Arzt hinzuholen. Nach der EU-Medizinprodukteverordnung sind Anwender/Patienten verpflichtet, schwerwiegende Ereignisse mit einem Medizinprodukt dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Landes, in dem sie aufgetreten sind, zu melden.

Consejos para la conservación

No almacenar a temperaturas superiores a 25°C (77°F). No utilice este material después de la fecha de caducidad. Evite la exposición directa a la luz solar. Cierre los recipientes firmemente después de su uso y manténgalos fuera del alcance de los niños. Elimine de conformidad con las regulaciones locales. No deseche el contenido ni los envases parcialmente vacíos con los residuos domésticos ni permita que entren en el sistema de alcantarillado.

Almacenamiento recomendado

No almacenar a temperaturas superiores a 25°C (77°F). No utilice este

material po uplywie daty przyczynności. Unikać bezpośredniego wystawiania na światło słoneczne. Po użyciu dokładnie zamknąć pojemnik i przechowywać go z dala od dzieci. Wyrzucić zgodnie z normatywami przepisami. Nie wyrzucać zawartości bądź częściowo opróżnionego opakowania do odpadów domowych ani nie dopuścić, by dostały się do sieci kanalizacyjnej.

Wskazówki dotyczące przechowywania

Nie przechowywać w temperaturze powyżej 25°C (77°F). Nie używać

materialu po uplywie daty przyczynności. Unikać bezpośredniego wystawiania na światło słoneczne. Po użyciu dokładnie zamknąć pojemnik i przechowywać z dala od dzieci. Wyrzucić zgodnie z normatywami

przepisami. Nie wyrzucać zawartości bądź częściowo opróżnionego opakowania do odpadów domowych ani nie dopuścić, by dostały się do

sieci kanalizacyjnej.

Conseils pour la conservation

Ne pas conserver à une température supérieure à 25°C (77°F). Ne pas utiliser ce matériau au-delà de la date de péremption. Éviter toute exposition directe à la lumière du soleil. Bien fermer les récipients après utilisation et les garder hors de portée des enfants. Éliminer conformément à la réglementation locale. Ne pas éliminer le contenu ou un emballage partiellement vide dans les ordures ménagères ni le déverser dans le réseau d'eaux.

Rufnummer

00 31 23 530 77 00

Quadrant Anterior Shine

Quadrant Anterior Shine

QUADRANT ANTERIOR SHINE

Quadrant Anterior Shine je světlém vytvrzováný, mikrohybridní kompozit uvoľňujúci fluorid, z baryového skla nepropustí rentgenové záření, prepracovaný s klasickou skleněnou výplní, je možné ho leštiť do vlny vysokoho lesku. Spolu s univerzálním lepičom systémom (jako je Quadrant Uni-SE-Bond alebo Quadrant Uni-1-Bond) je určen na vysoké kvalitné estetickou stomatologii.

Složení

Quadrant Anterior Shine obsahuje plniva, 63 % objemová a 74 % hmotnostné. Väčlosť cästic plniva zahŕňuje rôzne disperzne oksid kremičitý 0,02-0,07 µm a polymer s silanik-dioxidom 0,02-0,07 µm. Obsahuje: Polymer oksid kremičitý, BisGMA, TEGDMA, UDMA, oksid titanitic, fluorescenčné pigmenty, pigmenty oxida kovu, organické pigmenty, aminebenzoovou kyselinu, kafrchinon, BHT.

Indikacie

Obnovy kavít trids III, IV a V, napr.:
- pŕvňáreni
- korekcia odstínu
- pŕime povlaky
- uzáveria diastem
- korekcie vývojových abnormalít (napr. dysplazie skloviny)

Interakcia s jinými materiály

Nepoužívajte v kombinaci s výplňovými látkami obsahujúcimi eugenol, protože to naruší聚聚 polymeraci.

Použití kapsíli prípravku Quadrant Anterior Shine

Vložte kapsílu do pistole Q-Gun. Odstráňte kryt z kapsíle. Pomaly a rovnometrične tlakem stisknite rukou. Nepoužívajte nadmernú silu. Pokud je kapsíla zablokovaná, vymiestajte ju a vymenite za novú. Aplikujte tak, že umiestite špičku do dno obnovy a vypnite ju z dolu nahor. Po použití kapsíli a rádne ju zlikvidujte. Pistole Q-Gun leži čistit a sterilizovať v autoklave nebo suchým teplom pri teploti do 140 °C nebo namočením do schváleného dezinfečného roztoku.

Klinický postup

1. Dutinu vytvárať podľa obecných pokynov pre kompozitné náhrady. Dutinu vyčistiť a osušiť. Doporúčuje sa použiť gumaovú žábranu. Při obnovných odprávkach povrch kofenu zubu nemusí byt nutná príprava. 2. Nanešte Quadrant Uni-SE-Bond alebo Quadrant Uni-1-Bond (nebo jiný univerzální lepicí systém) podľa návodu k použitiu daného výrobku. Vrstva inhibovaná kyselinou by mela zasúta neprušená. 3. Prípravte Quadrant Anterior Shine nanášať na stenu dutiny ve vrstvach po max. 2 mm. Intenzívne zabarvené zuby môžu vyžadovať blokovanie. 4. Vytvárajte vhodným vytváracím svetlom. Doba vytvárania je uvedena dále. Béhem polymerace na povrchu vystava vŕstva inhibovaná kysíkem. Teto vŕstve se nedotýkajte ani nejedostávajte, protože je nebezpečná k chemickému připojení další vrstvy. 5. Quadrant Anterior Shine leži dokončiť a vylestiť jemnými diamantovými pružnými kotouči a silikonovými leštíckami.

Odstín

Doba polymerace na 2 mm
A1, A2, A3, A3,5, A4, Dark Shade, B2, B3, C2, C4, D3, OA2, OA3,5, I, Bleach
40 s

Polymerizačný idő 2 mm-enkent
40 mp.

Nepřesnitost pro rentgenové záření prípravku Quadrant Anterior Shine odpovídá < 0,5 mm hliníku (dentin = 1 mm, sklovina = 2 mm). Použijte vytvárací svetlo s vlnovou dĺžkou 440-480 nm a minimálnym výkonom 600 mW/cm². Uvedené alebo polymeráce sú minimálne a k dosažení optimálnej polymeráce by sa v zájdnom prípade nemali zkrácať. Aby sa zabránilo predčasnému vytváraní prípravku Quadrant Anterior Shine v prípade, ktoré vyžaduje více času, může byt provozní svetlo ztlumeno nebo vypnuto.

Bezpečnostní upozornění

Quadrant Anterior Shine obsahuje monomer schopný polymerace (napr. multifunkční ester kyseliny (met)akrilové, ktoré mohou u vlastného citlivých osob zpôsobiť podráždení. Pokud se objeví známky takového podráždení alebo pokud je známa alergie na pryskyřice na bázi metakrylatu, výrobek nepoužívajte. Noste vhodné ochranné rukavice a zabráňte zasažení kůže. V prípade zasaženia očí alebo delšeho kontaktu se silicnicemi dutiny ústní je treba zasažené miesto dôkladne oplahčiť vodou. V prípade zasaženia očí se poradte s lékařem. Podle nařízení EU o zdravotnických prostriedkoch sú užívateľ/patienti povinni hľásiť závažné príhody v súvislosti se zdravotníckym prostredkem výrobci a príslušnému orgánu země, ve které k nim došlo.

Upozornenie ke skladovaniu

Skladujte pri teplotach do 25 °C (77 °F). Tento materiál nepoužívajte po uplynutí doby použitelnosti. Zabráňte se pŕimeľu slnečnému záření. Po použití nádoby pevně uzavrite a uchovávajte je mimo dosah detí. Likvidujte v souladu s místními predpisy. Obsah je častečne vyrážaný obaly nevyhádzajte do domovinoh odpadu, zamezte jejich uniku do kanalizace.

Tárolási tanácsok
Legfeljebb 25°C (77°F) hőmérsékleten tárolandó. Ne használja az anyagot a lejtájban, a közvetlen napfényzásnak történő kitettséget. Használata után szoros zárja le a tartályokat, és tartsa gyermeketől távol. A helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A tartalmat vagy a részben kiürített csomagolást ne dobja a háztartási hulladékba, és ne engedje, hogy a csatornába jusson.

QUADRANT ANTERIOR SHINE**Szöveg****Indikációk****Interakciók****Použití kapsíli prípravku Quadrant Anterior Shine****Klinický postup****Klinická eljárás****Klinická procedura****Chirurgia dentala****Bezpečnostní upozornění****Upozornenie ke skladovaniu****QUADRANT ANTERIOR SHINE****Bileşim****Indikasyonlar****Interakasyonlar****Quadrant Anterior Shine kapsüllerinin kullanımı****Quadrant Anterior Shine kapsüllerinin kullanımı****Klinik prosedür****Quadrant Anterior Shine kapsüllerinin kullanımı****Quadrant Anterior Shine kapsüllerinin kullanımı****Quadrant Anterior Shine kapsüllerinin kullanımı****Quadrant Anterior Shine kapsüllerinin kullanımı****QUADRANT ANTERIOR SHINE****Περιγραφή****Επιδείξεις****Παρατάσσομενη διατύπωση****Παρατάσσομενη διατύπωση****Χρήση των καυπάκων του Quadrant Anterior Shine****Χρήση των καυπάκων του Quadrant Anterior Shine****QUADRANT ANTERIOR SHINE****Состав****Показания****Применение****Использование****Использование****Использование****Использование****Использование****Использование****QUADRANT ANTERIOR SHINE****مقدمة****بيانات الترخيص****بيانات الترخيص****بيانات الترخيص****بيانات الترخيص****بيانات الترخيص****بيانات الترخيص****بيانات الترخيص****بيانات الترخيص****QUADRANT ANTERIOR SHINE****설명****적용 범위****적용 범위****적용 범위****적용 범위****적용 범위****적용 범위****적용 범위****적용 범위****QUADRANT ANTERIOR SHINE****Složení**