

QUADRANT FLOW

CAVEX

**YOUR
IMPRESSION
IS OUR
SPECIALTY**



ZF728.11

NL (Nederlands)

QUADRANT FLOW

Quadrant Flow is een lichtuithardende, vloeibare, radiopake hybride composiet van bariumglas.

Samenstelling

Quadrant Flow bevat vulmiddelen; 38% naar volume en 62% naar gewicht. De deeltjesgrootte van het vulmiddel is 0,005 - 5 µm. Het bevat: bariumaluminium-boro-fluoridesilicaglas, E2BADMA, TEGDMA, silica, BHT, titaniumdioxide, fluorescerende pigmenten, metaalloxidepigmenten, organische pigmenten, aminobenzoëurester, kamferchinon.

Indicaties

- minimale invasieve vullingen
- basis onder compositrestauraties
- cavitetevoering
- compositepreparaties
- splint
- retentie van draden en beugels
- kleurmasking
- sealen van spleten

Interactie met andere materialen

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

Gebruik van Quadrant Flow-spruiten

Gebruik de meegeleverde metalen canules om het product aan te brengen. De canules zijn bedoeld voor eenmalig gebruik en moeten daarna worden afgeweerd. Haal de druk van de spuit na het aanbrengen en zet de dop terug na elk gebruik.

Klinische procedure

1. Prepareer de caviteit volgens de algemene richtlijnen voor compositrestauraties. 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 zuurstofinhibitievlak moet intact blijven.
3. Breng Quadrant Flow aan inlagen van maximaal 2 mm.
4. Uitharden met passend uithardingslicht. De uithardingstijd staat hieronder aangegeven. Tijdens de uitharding ontwikkelt zich een zuurstofinhibitievlak 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 Flow kan worden afgewerkt en gepoedist met fijn diamant, flexible schijfjes en siliconenpolishers.

Shade

- A2, A3, A3.5
A2A

Uithardingtijd per 2 mm

- 20 sec.
40 sec.

De radiopaciteit van Quadrant Flow is equivalent aan 1,5 tot 2,0 mm aluminium (dentine = 1 mm, glazur = 2 mm). Gebruik een uithardingslicht met een golflengte van 440 - 480 nm en een minimale output van 600 mW/cm². De aangegeven tijden voor uitharding zijn minimaal en mogen onder geen beding overgekort, zodat een optimale uitharding wordt gerealiseerd.

Veiligheidsadvies

Quadrant Flow bevat monomeren die kunnen worden uitgehard (bijvoorbeeld multifunctioneel (meth)acrylzuurester), wat irritatie kan veroorzaken bij bijzonder gevoelige personen. Als zich symptomen van een dergelijke irritatie voordoen, of als een allergie voor harps op methacrylate-basis 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 mondlijmvlies, 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 Medisch 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 houdbaarheidsdatum. Vermijd rechtstreekse 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 huishoudelijk afval; voorkom tevens dat deze in het huisstelsysteem terechtkomen.

EN (English)

QUADRANT FLOW

Quadrant Flow is a light-curing, flowable, radioopaque hybrid, barium glass composite.

Composition

Quadrant Flow contains fillers, 38% by volume and 62% by weight. The filler particle size is 0,005 - 5 µm. It contains: Barium-Aluminium-Boro-Fluor-Silicate Glass, E2BADMA, TEGDMA, Silica, BHT, Titanium Dioxide, Fluorescent Pigments, Metallic Oxide Pigments, Organic Pigments, Aminobenzoic-acid ester, Camphorquinone.

Indications

- minimally invasive fillings
- base under composite restorations
- cavity lining
- composite repairs
- splint
- retention of threads and brackets
- color masking
- fissure sealing

Interactions with other materials

Do not use in combination with eugenol containing restorative, as these impair the polymerization.

Use of Quadrant Flow Syringes

Use the enclosed metal canulas for application. The canulas are intended for single use and should be disposed after use. Relieve the pressure on the syringe after application and replace the cap after every use.

Clinical procedure

1. Prepare the cavity according to the general directions for composite restorations. Clean and dry the cavity. The use of rubber dam is recommended. When restoring exposed root surfaces, a preparation may not be necessary.
2. Apply Quadrant Uni-SE-Bond or Quadrant Uni-1-Bond (or another universal bonding system) following the instructions for use for that product. The oxygen inhibited layer should remain intact.
3. Apply Quadrant Flow in layers of max. 2 mm.
4. Cure with an appropriate curing light. The curing time is indicated below. During polymerization, an oxygen inhibited layer develops on the surface. Do not touch or remove this layer, as it is essential for the chemical bond of the next layer.
5. Quadrant Flow can be finished and polished with fine diamonds, flexible discs and silicon polishers.

Shade

- A2, A3, A3.5
A2A

Polymerization time per 2 mm

- 20 sec.
40 sec.

Quadrant Flow radiopacity is equivalent to 1.5 - 2.0 mm of aluminum (dentine = 1 mm, enamel = 2 mm). Use a curing light with a wavelength of 440 - 480 nm and a minimum output of 600 mW/cm². The indicated polymerization times are minimum times and, to obtain an optimal polymerization, should under no circumstances be reduced.

Safety Advice

Quadrant Flow contains monomers capable of polymerization (e.g. multi-functional (meth)acrylic acid ester), which may cause irritations in particularly sensitive individuals. If signs of such irritations appear or if allergies to methacrylate-based resins are known to exist, the product should not be used. Wear suitable protective gloves and avoid skin contact. In the event of contact with the eyes or extended contact with oral mucous membranes, the affected area should be thoroughly rinsed with water. In case of contact with the eyes consult a doctor. According to the EU Medical Devices Regulation, users / patients are obliged to report serious events with a medical device to the manufacturer and to the competent authority of the country in which they occurred.

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 Flow contient des monomères susceptibles de polymérisation (par ex. l'ester d'acide (méth)acrylique multifonctionnel), qui peuvent causer des irritations chez les sujets particulièrement sensibles. Ne pas utiliser le produit si des signes d'irritation apparaissent ou en cas d'allergie connue aux résines à base de méthacrylate. 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 avec de l'eau. 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 vidé dans les ordures ménagères ni le déverser dans le réseau d'égouts.

Conseils de conservación

No pas conservar a una temperatura superior 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 o un embalaje

particularmente vidé en los desperdicios domésticos ni le déverser en el sistema de alcantarillado.

FR (Français)

QUADRANT FLOW

Quadrant Flow est un composite hybride, radio-opaque, fluide et photopolymérisable en verre de baryum.

Composition

Quadrant Flow a une teneur en charges de 38 % en volume et de 62 % en poids. La taille des particules de charge est de 0,005 à 5 µm. Ingrédients : verre d'alumino fluoro boro silicate de baryum, E2BADMA, TEGDMA, Silice, BHT, Titan dioxide, fluorescerende pigmenten, metaalloxidepigmenten, pigment organiques, ester d'acide aminobenzoïque, camphorquinone.

Indications

- obturations minimalement invasives
- base sous les restaurations composites
- revêtement de cavités
- réparation de composites
- splint
- fixation de fils et de ligatures
- masquage de couleurs
- scelllement de fissures

Interaction avec d'autres matériaux

Ne pas utiliser en combinaison avec des restaurateurs contenant de l'eugenol, car cela peut perturber la polymérisation.

Utilisation des seringues de Quadrant Flow

Utiliser les canules métalliques fournies pour l'application. Ces dernières sont destinées à un usage unique et doivent être éliminées après utilisation. Soulager la pression exercée sur la seringue après application et remplacer le capuchon après chaque utilisation.

Procédure clinique

1. Préparer la cavité selon les règles générales valables pour les restaurations composites. Nettoyer et sécher la cavité. Si consigné l'usage d'une gomme de caoutchouc, utiliser celle-ci. Utiliser une lampe à polymérisation pour éclairer et sécher la cavité. Se recommande d'utiliser une colle en dique. Le nettoyage et le séchage des surfaces radiculaires sont recommandés.
2. Appliquer Quadrant Uni-SE-Bond ou Quadrant Uni-1-Bond (ou autre système universel d'adhésion) suivant les instructions pour l'usage de ce produit. L'empêchement de l'oxygène doit rester intact.
3. Appliquer Quadrant Flow en couches de 2 mm maximum.
4. Polymeriser à l'aide d'une lampe à polymérisation appropriée. Le temps de polymérisation est indiqué ci-dessous. Durant la polymérisation, une couche inhibée par l'oxygène apparaît en surface. Ne pas toucher ni éliminer cette couche, qui est essentielle pour la liaison chimique de la couche suivante.
5. Quadrant Flow peut être fini et poli à l'aide de diamants fins, de disques flexibles et de fraises à polir en silicone.

Shade

- A2, A3, A3.5
A2A

Temps de polymérisation par 2 mm

- 20 s.
40 s.

La radio-opacité de Quadrant Flow est équivalente à 1,5 - 2,0 mm d'aluminium (dentine = 1 mm, émail = 2 mm). Utiliser une lampe à polymérisation avec une longueur d'onde de 440 - 480 nm et une puissance minimale de 600 mW/cm². Les temps de polymérisation indiqués sont des temps minimums, qui doivent être réduits, afin d'obtenir une polymérisation optimale.

Conseils pour la sécurité

Quadrant Flow contient des monomères susceptibles de polymérisation (par ex. l'ester d'acide (méth)acrylique multifonctionnel), qui peuvent causer des irritations chez les sujets particulièrement sensibles. Ne pas utiliser le produit si des signes d'irritation apparaissent ou en cas d'allergie connue aux résines à base de méthacrylate. Porter des gants adaptés et éviter le contact avec la peau.

Conseils de sécurité

Quadrant Flow contient des monomères capables de polymérisation (por ejemplo, éster de acido (met)acrílico multifuncional), que pueden causar irritaciones en personas especialmente sensibles. Si aparecen signos de alergia contra las resinas de metacrilato, no debe utilizar el producto. Use guantes protectores adecuados y evite el contacto con la piel. En caso de contacto con los ojos o de contacto prolongado con las membranas mucosas bucales, rincón abondosamente con agua. En caso de contacto con los ojos, consulte a un médico. Según el Reglamento Europeo sobre dispositivos médicos, los usuarios y los pacientes están obligados a comunicar acontecimientos graves con un dispositivo médico al fabricante y a la autoridad competente del país en el que se produjeron.

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 vidé dans les ordures ménagères ni le déverser dans le réseau d'égouts.

Conseils de conservación

No pas conservar a una temperatura superior a 25°C (77°F). Nie utilizar este material después de la fecha de caducidad. Unícalo de forma segura en 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 o un embalaje

particularmente vidé en los desperdicios domésticos ni permita que entre en el sistema de alcantarillado.

DE (Deutsch)

QUADRANT FLOW

Quadrant Flow ist ein lichthärtendes, fließfähiges radiopakes Hybrid-Barium-Glas-Komposit.

Zusammensetzung

Quadrant Flow enthält Füllstoffe, 38 % in Volumen und 62 Gew.-%. Die Partikelgröße ist 0,005 - 5 µm. Inhaltsstoffe: Barium-Aluminium-Boro-Fluor-Silikatglas, E2BADMA, TEGDMA, Silica, BHT, Titanoxid, fluoreszierende Pigmente, Metalloxidpigmente, organische Pigmente, Aminobenzoesäureester, Kampherchinon.

Indikationen

- Obturations minimal invasives
- Basis unter composite restorations
- Kavitätseinlage
- Composite Reparaturen
- Splint
- Retention von Dräden und Beugeln
- Farbmasking
- Fissurenversiegelung

Interaktion mit anderen Materialien

Nicht in Kombination mit Restauratoren, die Eugenol enthalten, verwenden, da diese die Polymerisation beeinträchtigen.

Verwendung der Quadrant Flow-Spritzen

Verwenden Sie die Applikationsflaschen, die mitgelieferten Metallkanülen. Diese werden nur einmalig verwendet und nach Gebrauch entsorgt werden. Spritze nach dem Ansetzen entlasten. Nach jedem Gebrauch die Spritze wieder mit der Kappe verschließen.

