



kit de inicio Quadrant Universal LC jeringas
(5 jeringas de 4gr. Colores A1, A2, A3, A3,5, A4
Quadrant Uni-SE-Bond 4ml., guía de colores)



kit de inicio Quadrant Universal LC cápsulas
(5 x 5 cápsulas de 0,25gr. Colores A1, A2, A3, A3,5, A4
Quadrant Uni-SE-Bond 4ml., guía de colores)



Quadrant Uni-SE-Bond

Grabado, imprimación, adhesión y desensibilización en 1 paso

Ventajas

- Adhesión fuerte y duradera con 4-META y grabado suave
- Aplicar solo 1 capa - soplar - fraguar = procedimiento muy sencillo
- Conservar a temperatura ambiente = fácil y fiable

Indicaciones

- Adhesión de restauraciones directas de composite
- Adhesión de restauraciones indirectas en combinación con cementos adhesivos
- Sellado de elementos hipersensibles

Quadrant Uni-SE-Bond es un sistema adhesivo de autograbado fotopolimerizable de la 7ª generación que puede utilizarse en combinación con materiales de restauración fotopolimerizables. Un desensibilizador "incorporado" único evita sensibilización postoperatoria.

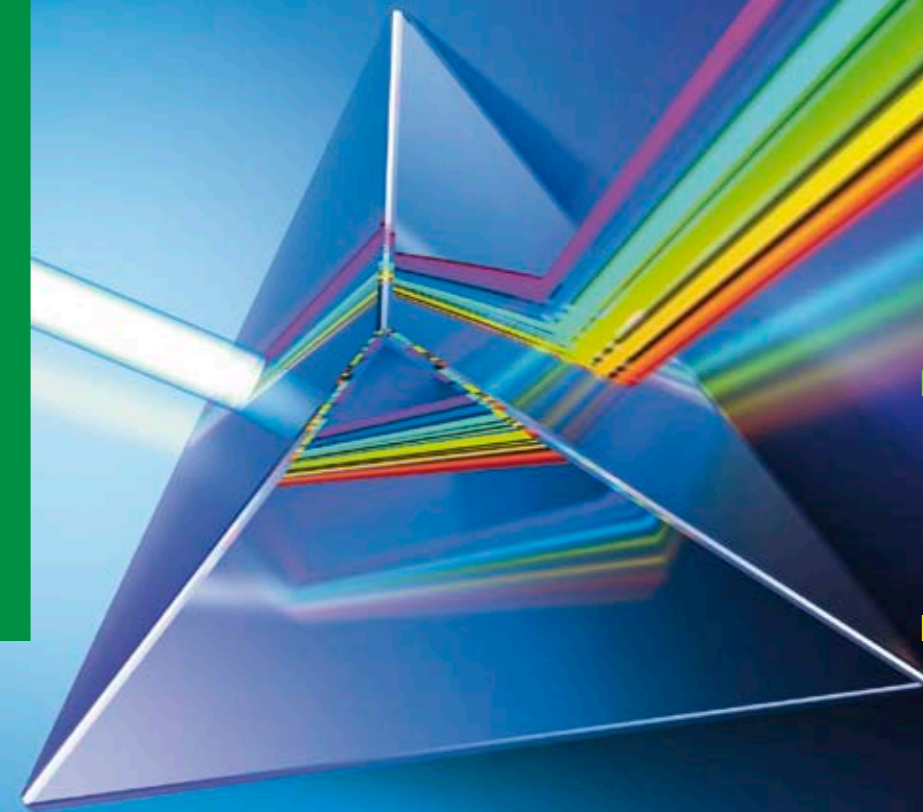
Quadrant Uni-SE-Bond penetra profundamente en la superficie lo cual resulta en una capa híbrida más gruesa y mejor adhesión.

Un nanorelleno refuerza aún más la homogeneidad de la capa híbrida (incluso en paredes verticales) resultando en una menor sensibilidad y restauraciones sin hiato.



Quadrant Universal Living Colors

Restaura de forma invisible la estética natural



Cavex Holland BV
P.O. Box 852
2003 RW Haarlem
The Netherlands
T +31 (0)23 530 77 00
dental@cavex.nl
www.cavex.nl

CAVEX

ZYF001S.02

Composite híbrido universal
Enriquecido con nanopartículas

CAVEX

Quadrant Universal LC

- **Dispersión óptima de la luz gracias a los rellenos prismáticos**
- **Fluorescencia natural**
- **Perfecta mezcla de relleno enriquecido con nanopartículas**
- **Adecuado para técnicas de monocapa y multicapa**

Rellenos prismáticos de vidrio de bario con cualidades reparadoras

Los rellenos en Quadrant Universal Living Colors (QULC) son prismáticos. La luz entrante es absorbida y dispersada en todas las direcciones, como los elementos naturales. Gracias a ello, una restauración con QULC se asimila completamente en el elemento y las diferencias de color son menos críticas. Resultado: Restauraciones naturales e invisibles.

Gracias a la dispersión óptima de la luz, un composite de 1 color normalmente es suficiente (técnica de monocapa).

Pigmento fluorescente único – aspecto natural y vivo

Quadrant Universal Living Colors contiene un pigmento fluorescente único, muy similar al tejido dental natural. Esto da a las restauraciones con QULC una vitalidad natural.

Restauración con Composite X



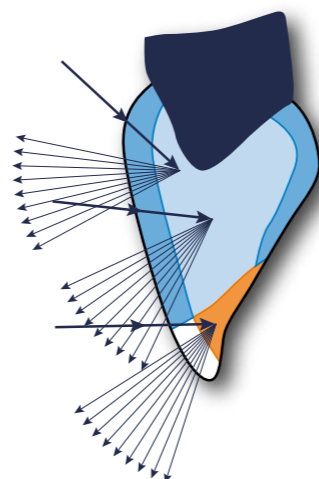
Cambio de color mínimo durante la polimerización y estabilidad de color

Gracias al uso exclusivo de pigmentos y monómeros muy puros y de alta calidad, QULC apenas provoca un cambio de color durante la polimerización y se garantiza una estabilidad de color a largo plazo. Los 11 colores QULC VITA se obtienen mezclando tan solo tres pigmentos muy puros de alta calidad.

Estos pigmentos se premezclan antes de añadirse a la pasta base. La premezcla de estas pequeñas cantidades de pigmentos hace que el color sea extremadamente previsible y controlable. Por este motivo nunca hay diferencias de color en los diferentes lotes de producción.

- Información científica
 - Casos y ejemplos
 - Protocolos
- www.cavexquadrant.com

Restauración con Quadrant Universal Living Colors



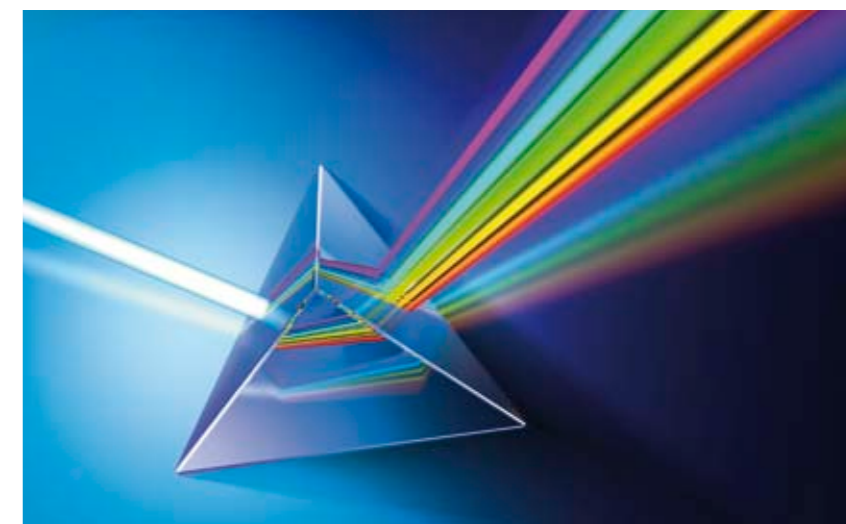
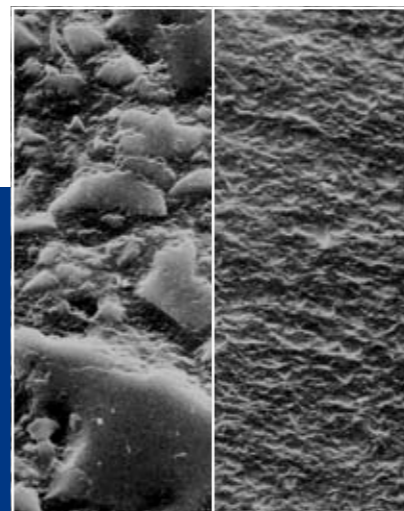
Al igual que en los tejidos dentales naturales, QULC deja pasar la luz para luego dispersarla en todas las direcciones. Gracias a ello, una restauración con QULC se asimila completamente en el elemento y apenas se aprecia una diferencia de color.

Composite híbrido con nanopartículas – muy resistente y pulible a alto brillo

Quadrant Universal Living Colors es un denominado composite híbrido enriquecido con nanopartículas, una mezcla de partículas ultra finas y más grandes. El tamaño medio de las partículas es 0,7µm. Gracias a esta composición única, QULC es muy fácil de inyectar y de utilizar, y se adapta perfectamente a las paredes. QULC es muy fácil de modelar, no se adhiere a los instrumentos y se puede pulir hasta conseguir un alto brillo.

QULC contiene una mezcla equilibrada de partículas de vidrio de bario y óxido de silicio (8-55nm). El vidrio de bario se deja pulir perfectamente, es respetuoso con el antagonista y no es sensible al sarro y la decoloración. Gracias a la forma prismática, el vidrio de bario tiene, además, un índice de refracción único, la base para **el efecto camaleón**. Las partículas de óxido de silicio (nanopartículas) proporcionan a QULC las propiedades mecánicas óptimas.

Como el vidrio de bario es fácil de tratar no se forman los denominados 'potholes' durante el pulido. Resultado: Una superficie lisa y brillante.



Paleta de colores equilibrada – selección fácil de colores

La elaboración de la paleta de colores de QULC está basada en elecciones claras. Gracias a la composición única y el potente efecto camaleón de QULC, solo se necesita una paleta de 11 colores VITA para realizar el 99,9% de todas las restauraciones. El abanico de colores del composite facilita la elección final del color.



Colores QULC:
Esmalte: A1 A2 A3 A3,5 A4 B2 B3 C2 C3.
Dentina: OA2. Incisal: I

