

Vega Ortho UV

Resina Adhesiva Ortodóntica Fotoactivada

EXCLUSIVAMENTE PARA USO PROFESIONAL

VEGA ORTHO UV es una resina adhesiva ortodóntica fotoactivada con Flúor que promueve la fijación de brackets de metal, policarbonato y cerámica a la superficie dental. La presencia de fluorescencia en la formulación, facilita su remoción sin dañar el esmalte dental durante la retirada de los brackets (cuando se somete a la luz ultravioleta). Tiene excelente consistencia y permite la instalación inmediata de los arcos. El proceso de collage es ágil y práctico, siendo necesario sólo el acondicionamiento ácido previo del esmalte dental.

Composición:

Bisfenol A-glicidilmetacrilato (bis-GMA), Sílice, Vidrio de bario, Canforquinona, Resina de dimetacrilato de diuretano, Flúor, Metacrilato de dimetilaminoetil, Inhibidor y Pigmentos.

Presentaciones:

Cartucho que contiene: 1 jeringa de plástico con 4g de **VEGA ORTHO UV** + 1 jeringa de plástico con 3g (2,5 mL) de **ALPHA ETCH** + 2 puntas aplicadoras.

Indicaciones:

VEGA ORTHO UV es indicado para la fijación de brackets de metal, policarbonato o cerámica a la superficie dental.

Contraindicaciones:

VEGA ORTHO UV es contraindicado para pacientes con antecedentes de sensibilidad a cualquier componente de la formulación o resinas compuestas a base de acrilatos. Si la reacción alérgica ocurre, buscar atención médica, retirar el producto si es necesario y discontinuar su uso.

Precauciones y alertas:

Se recomienda el uso de guantes durante la utilización de **VEGA ORTHO UV**.

No permitir el contacto del producto con los tejidos orales o con la piel. En caso de contacto, inmediatamente lavar el local con bastante agua.

Evitar el contacto con los ojos. En caso de contacto, lavar inmediatamente con agua y acudir al médico.

Evite el uso de materiales a base de eugenol, ya que éstos impiden la polimerización del **VEGA ORTHO UV**.

Una vez abierto el producto debe ser almacenado en su envase original bien cerrado y en las condiciones descritas en el ítem "Almacenamiento y Conservación", de lo contrario el producto perderá sus características.

Las sobras o desechos del material utilizado pierden sus características y por lo tanto no deben ser reutilizados. Desecharlos de acuerdo con la legislación vigente.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Este producto sólo puede ser usado por un odontólogo y exclusivamente para las aplicaciones descritas en las Instrucciones de Uso correspondientes.

Instrucciones de Uso:

- 1- Realizar profilaxis con pastas libres de aceite. Lavar y secar.
- 2- Realizar aislamiento, asegurando que el campo operatorio es libre de humedad.
- 3- Aplicar el ácido fosfórico al 37% **ALPHA ETCH** en el esmalte por 30 segundos.
- 4- Lavar y secar cuidadosamente con chorro de aire libre de aceite.
- 5- Aplicar **VEGA ORTHO UV** directamente de la jeringa sobre la base del bracket y poner el bracket sobre el diente.
- 6- Retirar el exceso de material que está alrededor de la base del bracket tomando cuidado para que no se mueva.
- 7- Fotopolimerizar cada bracket 40 segundos utilizando un equipo odontológico de fotopolimerización de buena calidad (potencia mínima de 450mW / cm²), haciendo girar la luz alrededor del bracket.
- 8- Los arcos pueden ser colocados inmediatamente después de la unión de los brackets.

Almacenamiento y conservación:

VEGA ORTHO UV debe almacenarse en su envase original a una temperatura entre 15°C y 30°C. Mantener los envases bien cerrados después del uso. No exponga a altas temperaturas. En estas condiciones, el producto es válido por hasta 2 años después de su fabricación. No utilizar los productos fuera de la fecha de caducidad.