

Clinpro XT Varnish

Barniz de contacto prolongado

Ficha Técnica



Descripción

Clinpro XT Varnish es un barniz es un recubrimiento protector de sitios específicos para esmalte y dentina, presentado en la novedosa formulación de Ionómero de Vidrio modificado con resina, de foto polimerización, con liberación de Flúor y Calcio, por un periodo de al menos 6 meses que ofrece un alivio inmediato de la hipersensibilidad dentinal y con efecto comprobado de re mineralización

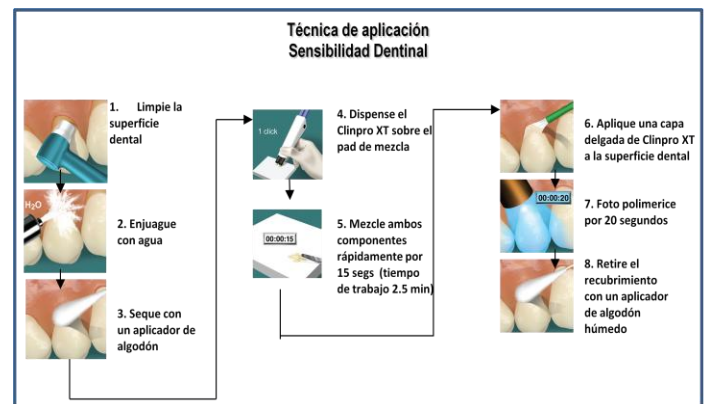
Ventajas

- Presentación clicker proporciona dispensación simultánea de cada componente a una proporción constante.
- El nombre XT refleja las propiedades de “barniz prolongado”; liso, suave y virtualmente invisible.
- Liberación sostenida, por toda la vida del barniz en boca, de Flúor y Calcio.
- Posee un tiempo de trabajo prolongado con un corto tiempo de foto polimerización.
- Penetra y sella los túbulos dentinales, para aliviar de manera inmediata la sensibilidad y liberar flúor para proteger el sitio de la desmineralización.
- Protege la zona cubierta por el barniz contra el ataque ácido, presentando una zona de re mineralización del esmalte debajo y alrededor del recubrimiento de 2mm.
- Gracias a su composición, brinda los beneficios de los materiales de ionómero de vidrio, incluyendo entre otros, la adhesión química a la estructura dental.

Indicaciones de Uso

- Pacientes adultos con superficies radiculares expuestas como tratamiento de sensibilidad dentinaria.
- Pacientes adolescentes portadores de aparatos fijos de ortodoncia, como protección de superficies de esmalte alrededor de braquets.
- Pacientes adolescentes con lesiones de manchas blancas, como tratamiento de re mineralización.
- Niños con caries temprana de la infancia en etapa incipiente como tratamiento de las superficies desmineralizadas.
- En molares permanentes en período de erupción, como protección intermedia de la superficie oclusal para prevenir caries.
- En molares permanentes en erupción con zonas hipoplásicas, como protección de la superficie.
- En molares permanentes recién erupcionados, con fisuras no coalescentes, en que el sellante tradicional no se retiene y tampoco remineraliza, en este caso el barniz de vidrio ionómero protegería esta zona ya que estaría liberando flúor y ayudaría a la fisura en su maduración.

Instrucciones de Uso



Presentación

Clicker 10 g.
Guía Técnica