



Quadrant FiniSense

Composición

- 1.000 mg de Quadrant FiniSense contiene:
- 361 mg de metacrilato (2-hidroxietílico)
 - 51 mg de glutaraldehído
 - agua purificada

Conservación

36 meses

Indicaciones

Quadrant FiniSense se emplea en el tratamiento de dentina muy sensible. Su acción se basa en la precipitación de proteínas de plasma, lo cual reduce la permeabilidad de la dentina y bloquea los túbulos periféricos de la dentina. Esto impide el flujo de líquidos por los túbulos, anulando la sensibilidad.

Quadrant FiniSense se emplea:

- para eliminar dolor local de cuellos dentales descubiertos si no es necesaria una restauración
- para evitar y aliviar dolor posoperativo consecuencia de la preparación de elementos para una restauración directa o indirecta.

Dosificación y aplicación

Tratamiento de dentina sensible

El tratamiento de dentina altamente sensible únicamente está indicado en caso de una reacción de dolor intenso después de la administración de estímulos térmicos, osmóticos o táctiles. En caso de una reacción moderada, están indicadas terapias alternativas, como el uso de una pasta dentífrica desensibilizadora.

- Limpiar la dentina (por ejemplo, con piedra pómez), eventualmente bajo anestesia local, y enjuagar con agua ^[1].
- Proteger la encía y mucosa usando un dique de goma. Asegurarse de que Quadrant FiniSense únicamente podrá entrar en contacto con la zona a tratar ^[2].
- Aplicar **la cantidad más mínima posible** de Quadrant FiniSense para la zona a tratar, con un Q-Brush y dejar actuar durante 30-60 segundos ^[3].
- Seguidamente secar con cuidado la superficie con la jeringa de aire hasta que la película de líquido haya desaparecido y la superficie deje de brillar ^[4]. Durante el secado tener la aspiración cerca del diente. Después enjuagar abundantemente con agua ^[5].
- Cavidades y/o lugares profundos cerca de la pulpa se deben proteger con un liner adecuado previa la aplicación de Quadrant FiniSense.

Si una aplicación simple de Quadrant FiniSense no bastara para lograr suficiente alivio del dolor, se podrá repetir el tratamiento en la misma o una siguiente consulta. Si tampoco esto aliviara, se podría contemplar la posibilidad de aplicar un adhesivo para composite, eventualmente seguido por la aplicación del composite.

Tratamiento de la dentina después del tallado de la corona:

- Proteger las encías y mucosas con ayuda de un dique de goma.
- Retirar la humedad de la dentina preparada con la jeringa de aire.
- Aplicar **la cantidad más mínima posible** de Quadrant FiniSense para la zona a tratar, con un Q-Brush y dejar actuar durante 30-60 segundos.
- Secar con cuidado la dentina con la jeringa de aire, después enjuagar con agua y sistema de aspiración.
- Cavidades y/o lugares profundos cerca de la pulpa se deben proteger con un liner adecuado previa la aplicación de Quadrant FiniSense.

Avisos y medidas de precaución

Quadrant FiniSense se usará exclusivamente en la clínica dental.

No usar Quadrant FiniSense si ha caducado la fecha de conservación (véase la etiqueta).

No conservar a una temperatura superior a 25 °C.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Quadrant FiniSense contiene un 36% de metacrilato (2-hidroxietílico) (HEMA) y 5% de glutaraldehído.

- **Es irritante a nivel local y tiene efectos tóxicos.**
- **La emanación de y el contacto con Quadrant FiniSense pueden causar irritación y quemaduras en los ojos, órganos respiratorios, piel y mucosas**
- **Previa aplicación de Quadrant FiniSense siempre se deben tomar las debidas medidas de precaución.**
- **Dosificar la cantidad mínima necesaria para el tratamiento.**
- **Evitar el contacto con los ojos, la piel y las mucosas.**
- **En casos de urgencia, enjuagar inmediatamente con abundante agua y utilizar el aparato de succión.**

Contraindicaciones

No utilizar Quadrant FiniSense

- cuando no se puedan tomar las medidas de precaución o no se pueda aplicar la técnica descrita de aplicación.
- cuando el paciente tenga alergia a un componente de Quadrant FiniSense.
- Cuando el dolor es causado por pulpitis.
- Cuando se trata de una exposición de la pulpa.

Efectos secundarios

Se puede observar irritación de la pulpa en cavidades muy profundas sin protección adecuada de la misma.

Por consiguiente, las zonas de la cavidad localizadas muy cerca de la pulpa, se deben cubrir con un liner.

Interacciones

No se conocen interacciones con otros preparados.

Fabricado en Alemania

Indicado exclusivamente para fines odontológicos.

Nuestro asesoramiento técnico de aplicación, ya sea verbal, por escrito o mediante ensayos, se realiza según nuestro leal saber y entender, pero debe considerarse sólo como iniciación sin compromiso, también por lo que respecta a posibles derechos de propiedad industrial de terceros; no exime al cliente de examen propio de los productos suministrados por nosotros con el fin de verificar su idoneidad para los procedimientos y fines previstos. La aplicación, el empleo y la transformación de los productos se llevan a cabo fuera del alcance de nuestras posibilidades de control, siendo, por tanto, de la exclusiva responsabilidad del cliente. Si, no obstante, hubiera de considerarse alguna responsabilidad por parte nuestra, ésta se limitará para cualquier daños y perjuicios, al valor de la mercancía suministrada por nosotros y empleada por el cliente. Se sobreentiende que garantizamos la intachable calidad de nuestros productos de conformidad con nuestras Condiciones Generales de Venta y Suministro.