ParaCore 25ml

Información para el uso

ES

Definición

ParaCore es un material compuesto para la reconstrucción de muñones dentales es radiopaco y se dispensa desde un sistema de cartucho. ParaCore es también adecuado para su uso en la cementación de pernos radiculares.

ParaBond® Adhesive es un sistema adhesivo de polimerización química y auto-acondicionador para el esmalte y la dentina. Se compo ne de un Acondicionador Non-Rinse y de un adhesivo de polimerización química (Adhesivo A y B).

Colores

ParaCore está disponible en dos tonalidades:

- Dentina, para restauraciones estéticas
- Blanca, para diferenciarlo de la estructura del diente

Composición

ParaCore contiene: Metacrilatos Fluorido Vidrio de bario Ácido sílico amorfo

El Acondicionador ParaBond Non-Rinse (NRC) contiene:

Ácido acilamidosulfónico

Metacrilato

El Adhesivo A ParaBond contiene: Metacrilatos

Ácido maleico Peróxido de benzoilo

El Adhesivo B ParaBond contiene:

Alcohol etílico Agua

Iniciadores

Datos técnicos

Cumple la normativa ISO 4049

Tamaño medio de las partículas de relleno: Rango del tamaño de las partículas: 0.1 - 5.0 um Porcentaje por volumen del relleno total inorgánico: aprox. 52 % Porcentaje por peso del relleno total inorgánico: aprox. 74%

Tiempos medidos clínicamente

La polimerización comienza tras el primer contacto entre la base y el catalizador.

	Temperatura ambiente 23°C/73°F	Intraoral 37°C/99°F
Tiempo de trabajo	aprox. 80 s	aprox. 30 s
Tiempo de endurecimiento (no incluye el tiempo de trabajo)	aprox. 240 s	aprox. 120 s

Tiempo de trabajo

El tiempo de trabajo depende de la temperatura. Disminuye a temperaturas más altas y aumenta a temperaturas más bajas. ParaCore es fotosensible y no debe exponerse a una luz intensa, especialmente a la lámpara operatoria, durante más de 30 segundos antes de la polimerización.

Tiempo de exposición

Tiempo de exposición (a la luz de dispositivos de polimerización-LED o halógenos; intensidad superior a 800 mW/cm 2): 20 s por lado/superficie para una capa con un grosor de 2 mm. En consecuencia, una luz de intensidad más baja alarga el tiempo de endurecimiento.

Fraguado guímico

ParaCore se endurece químicamente en un plazo de unos 4 minutos. La polimerización comienza tras el primer contacto entre la base y el catalizador.

Campos de aplicación

- Cementación permanente para todo tipo de pernos radiculares
- Cementación permanente de coronas, puentes, inlays, onlays (de cerámica, metal y composite)

Contraindicaciones

Hipersensibilidad a uno de los componentes del ParaCore. Una higiene oral inadecuada. Cuando no sea posible mantener el diente seco durante la aplicación

Efectos secundarios

Los componentes de ParaCore pueden provocar sensibilidad o una reacción alérgica en pacientes con predisposición a ello.

Los fenoles y otras sustancias (p.ej. óxido de zinc-eugenol) no deberán entrar en contacto con ParaBond porque pueden inhibir su polimerización.

Aplicación

Aislar el diente

Los mejores resultados se consiguen trabajando en seco. Se recomienda usar un dique (p.ej. Hygenic® o Roeko® Dental Dam).

A. Cementación del perno

Indicación clínica:

* La preparación de la zona de trabajo (sin dilaciones de tiempo) ga-

- 1. Seleccionar un sistema de perno radicular adecuado (p.ej. Para-Post® Fiber Lux™ ParaPost® Taper Lux™)
- Preparar el canal radicular conforme a las indicaciones del fabricante del perno.

Aplicación del Acondicionador ParaBond Non-Rinse (No Lavar)

- 3. Dispensar el Acondicionador Non-Rinse en el pocillo de mezcla.
- 4. Aplicar el Acondicionador Non-Rinse con un pincel en el conducto radicular y friccionarlo durante 30 s sobre las superficies de contacto (preparación/cavidad).
- 5. Eliminar el exceso de Acondicionador Non-Rinse del conducto radicular con una punta de papel.
- 6. Secarlo después con un suave choro de aire durante 2 s.

Aplicación del Adhesivo ParaBond

7. Mezclar una gota del Adhesivo A con una gota del Adhesivo B en el pocillo de mezcla.

Nota: El tiempo de trabajo es de 2 min a partir del inicio de la mezcla (saliendo del frigorífico). Las temperaturas más altas aceleran el fra-

- 8. Aplicar después la mezcla con un pincel en el canal radicular y en las superficies de contacto para la posterior reconstrucción del muñón. Friccionar la mezcla durante 30 s. En caso necesario se puede emplear un lentulo para garantizar la humectación de
- 9. Eliminar el exceso del adhesivo del conducto radicular con una punta de papel.
- 10. Secar después la capa de cemento con un suave chorro de aire durante 2 s

Nota: El exceso de adhesivo provoca una polimerización más rápida del material ParaCore en el canal radicular

Importante: El tiempo transcurrido entre la aplicación del adhesivo y la cementación no debe ser superior a los 5 min. De lo contrario deberá repetirse el proceso a partir de A.7.

- <u>Uso de ParaCore para la cementación de pernos radiculares</u> 11. Quitar el tapón o la punta mezcladora de la jeringa. Aplicar un poco del material directamente de la jeringa sobre un pañuelo de papel hasta que la base y el catalizador salgan de la abertura en las mismas cantidades. De este modo se garantiza una mezcla óptima.
- 12. Limpiar inmediatamente después el exceso de material del conducto. Montar la punta mezcladora y asegurarla girándola (90 grados) en el sentido de las agujas del reloj.

Nota: No se recomienda utilizar lentulo para introducir el material ParaCore en el canal radicular.

- 13. Humedecer completamente el perno radicular con el material ParaCore mezclado e introducirlo a continuación en el canal de la raíz ejerciendo una ligera presión. Eliminar el exceso de material ParaCore con un instrumento adecuado. Después de usar la punta mezcladora deberá limpiarse con un desinfectante y de-
- 14. Comenzar con la reconstrucción del muñón tan pronto como el material ParaCore se haya polimerizado (aprox. 4 min después de la cementación). El material ParaCore se puede fotopolimeri zar durante 30 s para acelerar el fraguado o para retrasar la polimerización de la capa de inhibición

B. Reconstrucción del muñón

<u>Aplicación del Acondicionador ParaBond Non-Rinse (No Lavar)</u>

1. Dispensar el Acondicionador Non-Rinse en el pocillo de mezcla.

- 2. Friccionar el Acondicionador Non-Rinse con un pincel sobre las superficies de contacto (preparación / cavidad) durante 30 s.
- 3. Secar el exceso del Acondicionador Non-Rinse con un ligero chorro de aire durante 2 s.

Opcional: En lugar del Acondicionador Non-Rinse puede grabarse con ácido fosfórico al 35% (conforme a las correspondientes indicaciones del fahricante)

Aplicación del Adhesivo ParaBond

4. Mezclar una gota del Adhesivo A con una gota del Adhesivo B en

Nota: El tiempo de trabajo es de 2 min a partir del inicio de la mezcla (saliendo del frigorífico). Las temperaturas más altas aceleran el fra-

- 5. Friccionar los componentes adhesivos mezclados con un pincel sobre las superficies de contacto (preparación/cavidad) durante 30 s
- 6. Secar después la capa de cemento con un suave chorro de aire durante 2 s

Importante: El tiempo transcurrido entre la aplicación del adhesivo v la reconstrucción del muñón no debe ser superior a los 5 min. De lo contrario deberá repetirse el proceso a partir de B.4.

Aplicación del material ParaCore

Quitar el tapón o la punta mezcladora de la jeringa. Aplicar un poco del material directamente de la jeringa sobre un pañuelo de papel hasta que la base y el catalizador salgan de la abertura

- en las mismas cantidades. De este modo se garantiza una mezcla óptima.
- 8. Eliminar inmediatamente el exceso de material del orificio con un pañuelo de papel. Montar la punta mezcladora y asegurarla girándola (90 grados) en el sentido de las aguias del reloi.
- 9. En caso necesario, colocar una matriz alrededor del diente preparado
- 10. Aplicar ParaCore directamente sobre la preparación. Después del uso, la punta mezcladora deberá limpiarse con un desinfectante (no retirar).

Nota: La punta mezcladora del canal radicular para ParaCore 5 ml puede acortarse con un bisturí a fin de reducir la fuerza de presión para la reconstrucción del muñón.

11. El compuesto puede fotopolimerizarse para acelerar el proceso de endurecimiento o reducir la capa inhibida.

El material ParaCore se puede trabajar con instrumentos rotatorios tan pronto como haya finalizado la polimerización (polimerización con o sin luz).

Medidas de emergencia

En caso de contacto directo con la mucosa oral, basta con aclarar con agua corriente. En caso de contacto con los ojos, aclarar con abundante agua (10 min) y consultar a un oculista.

El producto solo se suministra a odontólogos y a laboratorios dentales o por orden de estos. ¡Mantener fuera del alcance de los niños! No utilizar después de la fecha de caducidad. Cerrar bien todos los recipientes después de cada uso para evitar la contaminación.

Tiempo de conservación y etiquetaje La fecha de caducidad y el número de Lo⊤ aparecen impresos en los recipientes y en los embalajes. No utilizar el producto después de la fecha de caducidad.

Almacenamiento

material ParaCore deberá guardarse en el frigorífico $(4-8 \,^{\circ}\text{C}/39-46 \,^{\circ}\text{F})$. Después de su primer uso puede almacenarse a temperatura ambiente (aprox. $23 \,^{\circ}\text{C}/73 \,^{\circ}\text{F})$ si se va a utilizar nuevamente en un corto espacio de tiempo.

Evitar su exposición a la luz directa del sol o a otras fuentes de calor.





SAFFTY DATA SHFFT www.coltene.com

Glossarv



Consult instructions for use



Keep away from sun light



Temperature limitation



Notified body registration number



Identification for Russia Identification for Ukraine

Legal manufacturer



Expiry date

Coltène/Whaledent AG

Feldwiesenstrasse 20 9450 Altstätten/Switzerland T+41 71 757 5300 F +41 71 757 5301 info.ch@coltene.com

