



Soluciones de alta estética

ACCESORIOS

- 05 Cristales Lapidados
- 06 Painless
- 07 Power Block
- 08 Power Plac

CEMENTOS

- 09 Natures Try-in
- 09 Natures Veneer

ACLARADORES

- 11 Power Bleaching Home
- 12 Power Bleaching Home Aromas
- 13 Power Bleaching 37% Office

RESINAS

- 15 Zirconflo
- 17 Zirconfill



Maquira: mucho más que 20 años de historia

Maquira se fundó hace 20 años, pero nuestra historia empezó mucho antes. En 1976, antes incluso de que yo naciera, mi padre empezó a vender productos dentales, y por lo tanto crecí y trabajé en el mundo de los productos dentales. Estudiando y analizando las necesidades y oportunidades del mercado, en el año 2000 empecé a fabricar lo que sería el primer producto de Maquira: la caja para aparato móvil.

Desde entonces, Maquira no ha dejado de crecer hasta convertirnos en Maquira Dental Group: un grupo con cuatro marcas y más de 450 productos. Nuestro compromiso diario es centrarnos en lo esencial: ofrecer una cartera completa, ofrecer las mejores soluciones dentales y servir a todos los clientes con excelencia. Invertimos constantemente en el desarrollo de nuevos productos, tecnología y expansión para convertirnos en la mayor empresa de América Latina en soluciones digitales, biomateriales y consumibles dentales.

Inspirar sonrisas saludables

Nuestro propósito es inspirar sonrisas saludables. Tenemos en mente lo que queremos aportar y, para conseguirlo, las marcas Maquira, Makertech, Hemospon y BM4 cuentan con líneas completas de soluciones en consumibles, odontología digital, biomateriales, composites y alta estética. Las instalaciones de fabricación de Maquira Dental Group están en constante crecimiento para que podamos desarrollar y producir productos innovadores que satisfagan las crecientes necesidades del mercado. Desde accesorios hasta impresión 3D, no sólo buscamos la innovación, sino que mantenemos nuestro compromiso de ofrecer productos seguros, eficaces y de alta calidad.



Antonio Leme Junior
Fundador y Presidente



Cristales Lapidados

Pequeños cristales de vidrio lapidados para uso en estética dental

Indicación:

Cristales lapidados indicados para piercing estético de la superficie dental.

Compatible con varios sistemas adhesivos del mercado

Disponible en varios colores y tamaños

Presentaciones: • Cristales Lapidados No. 3 - 10 unidades
• Cristales Lapidados Surtidos - 10 unidades



Painless

Gel desensibilizante

1,5%

5%

Painless es un gel desensibilizante a base de oxalato potásico para el tratamiento de la hipersensibilidad dentinaria.

Con su fórmula exclusiva, Painless es el desensibilizante más versátil disponible actualmente en el mercado. Su protocolo de uso es variado y puede utilizarse para tratar la hipersensibilidad resultante de estímulos térmicos, físicos, osmóticos y químicos.

Contiene una fórmula exclusiva con oxalato potásico, el agente desensibilizante más eficaz del mercado.

Contiene fluoruro sódico, que ayuda a remineralizar el esmalte dental durante el tratamiento.

Proporciona mayor seguridad, no interfiere con la hemostasia de la pulpa y no decolora el diente ni la mucosa.

Disponible en versiones:
• 1,5% - Uso casero
• 5% - Uso profesional

Presentaciones: • Painless 1,5% | Painless 5%
1 Jeringa con 3 g y 1 puntera



Power Block

Gel hidrosoluble bloqueador de oxígeno

Indicación:

Power Block es un gel aromatizado de glicerina con acción lubricante impermeable al oxígeno, para evitar que las resinas compuestas y los cementos resinosos entren en contacto con el oxígeno (para evitar la inhibición de la polimerización por el oxígeno) y para lubricar los hilos de separación de las encías.



Totalmente soluble en agua, fácil de eliminar tras la fotopolimerización.

Aroma de Acai, tratamiento más agradable.

Presentación: • 3 Jeringas con 3 g y 3 punteras



Power Plac

Placas de EVA para aclaramiento

Indicación:

Power Plac está indicada para su uso en plastificadoras al vacío por profesionales de la odontología con el fin de fabricar cubetas dentales. Disponible en versión cuadrada o redonda.



Excelente flexibilidad, cuenta con un sistema de memoria elástica que la hace más flexible.

Placa biocompatible, no causa irritación en contacto con el cuerpo.

100% EVA: impermeable, resistente y más duradero.

Dimensiones:

- Cuadrada: 135 x 135 mm
- Redonda: 135 mm
- Espesor: 1 mm

Presentaciones: • Power Plac redonda | Power Plac cuadrada
Paquete con 5 o 10 placas



Natures Try-in & Veneer

Cemento resinoso fotocurable y material de prueba para cementación

Natures Try-in:

Producto utilizado para que el profesional pueda probar el color y la adaptación de la pieza protésica antes de la cementación definitiva, proporcionando una visión anticipada del resultado final.

Natures Veneer:

El cemento resinoso fotopolimerizable Natures Veneer está indicado para cementar lentes de contacto dentales y carillas indirectas que no tengan una infraestructura opaca.



Excelente consistencia, mantiene estable la posición de la pieza (carilla y lente de contacto) durante la cementación.

Estabilidad del color y longevidad estética del caso a lo largo del tiempo.

Natures Veneer presenta compatibilidad de color con Natures Try-in.

Excelente capacidad de polimerización.

Disponible en colores:

- Light+
- Light
- Clear
- Yellow
- Yellow+

- Presentaciones:**
- Natures Veneer | Natures Try-in: 1 Jeringa con 2 g y 5 punteras
 - Kit: 3 Jeringas de Natures Veneer con 2 g cada una, 3 jeringas de Natures Try-in con 2 g cada una y 6 punteras.



NATURES VENEER: REG. ANVISA N°: 80322400107
 NATURES TRY-IN: REG. ANVISA N°: 80322400105

Renovación de la sonrisa con lentes de contacto dentales

<p>Paso 1</p>  <p>Caso inicial del paciente, que muestra crestas incisales pronunciadas y una ligera malposición dental</p>	<p>Paso 2</p>  <p>Selección del color de la futura restauración. La paciente eligió el color BL1</p>	<p>Paso 3</p>  <p>Preparaciones dentales suficientemente invasivas</p>	<p>Paso 4</p>  <p>Prueba de cementación con Natures Try-in Light+</p>
<p>Paso 5</p>  <p>Condicionamiento de la cerámica con ácido fluorhídrico al 10% durante 20 segundos.</p>	<p>Paso 6</p>  <p>Limpieza interna de la pieza con ácido fosfórico al 37% durante 30 segundos</p>	<p>Paso 7</p>  <p>Aplicación de silano a la superficie interior de la cerámica</p>	<p>Paso 8</p>  <p>Aplicación de sistema adhesivo a la superficie interior de la cerámica sin fotoactivación</p>
<p>Paso 9</p>  <p>Condicionamiento del esmalte con ácido fosfórico al 37% durante 30 segundos</p>	<p>Paso 10</p>  <p>Aplicación del sistema adhesivo sobre el esmalte dental, sin fotoactivación</p>	<p>Paso 11</p>  <p> Inserción del cemento de resina Natures Veneer Light+ en la cerámica y colocación del diente</p>	<p>Paso 12</p>  <p>Lentes de contacto cerámicas cementadas</p>

Power Bleaching Home

Gel blanqueador dental de uso casero

10%

16%

22%

Indicación:

Power Bleaching está indicado para el aclaramiento dental en los siguientes casos:

Dientes vitales:

Naturalmente oscuros o amarillentos, oscurecidos por tintes, por la edad, por traumatismos, manchados en grado leve por tetraciclina y manchados por fluorosis.

Dientes no vitales:

En asociación con un blanqueamiento dental interno.

Contiene una fórmula exclusiva con oxalato potásico, el agente desensibilizante más eficaz del mercado.

pH neutro, también durante el tratamiento

Excelente consistencia, mayor seguridad y mayor rendimiento por jeringa.

Mayor rendimiento, la jeringa puede utilizarse varias veces incluso después de abierta, siempre que se encuentre dentro de su fecha de caducidad y en condiciones de almacenamiento adecuadas.

Presentaciones: • Power Bleaching 10%, 16% y 22%:
1 jeringa, 5 jeringas o 7 jeringas

Contenido de las Presentaciones: • 1 Jeringa con 3 g y 1 puntera
• 5 Jeringas de 3 g, 5 punteras, 1 puerta cubeta y 2 placas de EVA
• 7 Jeringas con 3 g, 7 punteras, 1 puerta cubeta y 2 placas de EVA



Power Bleaching Home Aromas

Gel blanqueador dental de uso casero

10%

16%

22%

Indicación:

Power Bleaching está indicado para el aclaramiento dental en los siguientes casos:

Dientes vitales:

Naturalmente oscuros o amarillentos, oscurecidos por tintes, por la edad, por traumatismos, manchados en grado leve por tetraciclina y manchados por fluorosis.

Dientes no vitales:

En asociación con un blanqueamiento dental interno.

Mayor comodidad para el paciente durante el tratamiento gracias a la presencia de aromas.

Aromas:
• Açai y Menta

Presentaciones: • Açai - Power Bleaching 16% y 22%:
1 jeringa, 5 jeringas o 7 jeringas
• Hortelã - Power Bleaching 10%, 16% y 22%:
1 jeringa, 5 jeringas o 7 jeringas

Contenido de las Presentaciones: • 1 Jeringa con 3 g y 1 puntera
• 5 Jeringas de 3 g, 5 punteras, 1 puerta cubeta y 2 placas de EVA
• 7 Jeringas con 3 g, 7 punteras, 1 puerta cubeta y 2 placas de EVA



Power Bleaching 37% Office

Gel aclarante para el consultorio

Indicación:

Power Bleaching 37% Office está indicado para el aclaramiento dental en los siguientes casos:

Dientes vitales:

Naturalmente oscuros o amarillentos, oscurecidos por tintes, por la edad, por traumatismos, manchados en grado leve por tetraciclina y manchados por fluorosis.

Dientes no vitales:

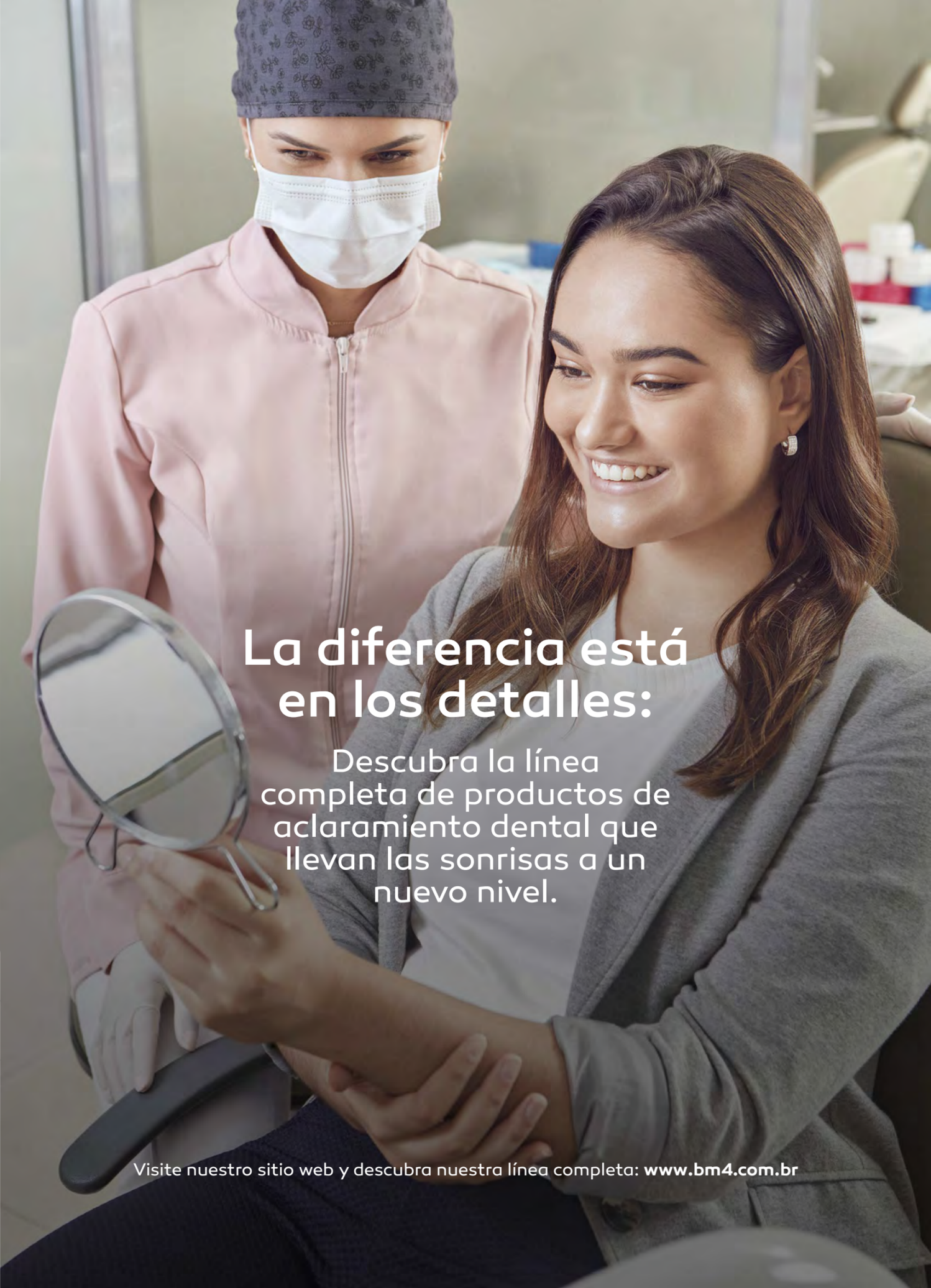
En asociación con un blanqueamiento dental interno.



Práctico, listo para usar y no necesita activarse.

pH próximo al neutro.

- Presentaciones:**
- 1 Jeringa con 3 g y 1 puntera
 - 3 Jeringas con 3 g cada una y 3 punteras



La diferencia está en los detalles:

Descubra la línea completa de productos de aclaramiento dental que llevan las sonrisas a un nuevo nivel.

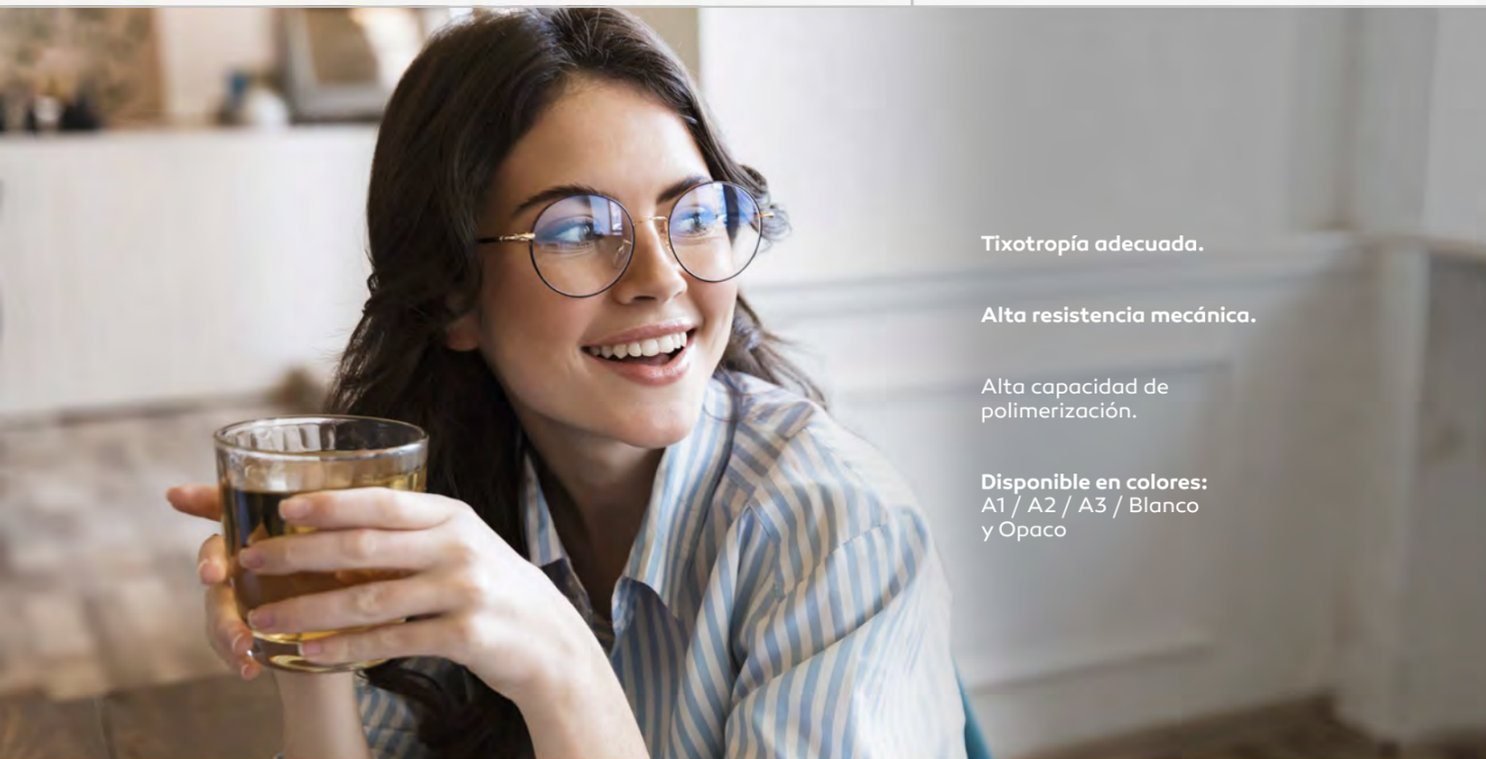
Visite nuestro sitio web y descubra nuestra línea completa: www.bm4.com.br

Zirconflow

Resina compuesta fotocurable de baja viscosidad

Indicación:

- Restauración de preparos poco invasivos;
- Sellante de fosetas y fisuras;
- Base/forrado bajo restauraciones directas;
- Restauraciones clase I, III y V (incluyendo pequeñas restauraciones clase I no sujetas a tensión);
- Preparo tipo túnel;
- Reparación de defectos de esmalte;
- Restauraciones de dientes deciduos;
- Pegado de fragmentos dentarios;
- Reparación en resina compuesta;
- Lesiones cervicales no cariosas;
- Planificar paredes de preparado.



Tixotropía adecuada.

Alta resistencia mecánica.

Alta capacidad de polimerización.

Disponible en colores: A1 / A2 / A3 / Blanco y Opaco

Presentación: • 1 Jeringa con 4 g y 10 punteras



El aliado que le faltaba en su consultorio



Mantener el campo operatorio libre de contaminación. Lavar y secar la superficie dental



Realizar el grabado ácido según las instrucciones del producto



Aplique el sistema adhesivo según las recomendaciones del material



Fotopolimerizar el material durante 20 segundos



Aplique Zirconflow directamente en la cavidad. Cada capa no debe tener más de 2 mm de grosor



Fotocurar cada capa durante 20 segundos



Comprobar la oclusión con papel de registro



Acabado con instrumentos a elección del profesional

Zirconfill

Resina compuesta nanohíbrida fotocurable

Zirconfill es una resina compuesta, nanohíbrida fotopolimerizable y radiopaca desarrollada para su uso en restauraciones de dientes anteriores y posteriores con un alto contenido de carga inorgánica, formada principalmente por partículas de zirconio/sílice.

Indicación:

- Restauraciones directas de todas las clases (I, II, III, IV y V);
- Correcciones estéticas;
- Carillas directas en resina compuesta;
- Unión de fragmentos de dientes; y restauraciones indirectas (inlays y onlays);
- Confección de reconstrucciones con resina del núcleo;
- Estabilización de dientes anteriores.

Consistencia ideal: alto rendimiento y tixotropía.

Propiedades mecánicas superiores: el relleno mixto de óxido de circonio y sílice permite que las propiedades mecánicas de Zirconfill sean superiores.

Partículas de tamaño nanométrico, mayor capacidad de pulido con un mantenimiento duradero y una excelente suavidad superficial.

Disponible en colores:
 • DA2 | DA3 | DA3,5 | DA4
 DB1 | D-BLEACH
 E BLEACH-H | EA1 | EA2
 EA3 | EA3,5 | EA4 | EB1
 EB3 | EC2 | EC3 | OA3
 T BLUE | T NEUTRAL



Presentación: • 1 Jeringa con 4 g



Línea BM4, la base para obtener resultados extraordinarios en sus procedimientos