

Productos para el **Consultorio Dental**



KULZER

MITSUI CHEMICALS GROUP

Radiografías / Alginatos / Silicon "C"
Agfa® Dentus


La línea Agfa® Dentus se compone de películas radiográficas para uso intraoral y extraoral, así como los químicos para su revelado.

Xantalgin®


Xantalgin® Crono pertenece a una nueva generación de materiales de impresión y combina la excelente calidad de los alginatos de Kulzer, con cambios de color durante todo el proceso de trabajo.

Xantalgin® Select es un alginato libre de polvo con una excelente reproducción de detalles. Es indicado como material "universal" para dentistas de práctica general y ortodoncistas. Es completamente homogéneo y libre de grumos.

Optosil® / Xantopren®


Este sistema a base de silicón por condensación ofrece un material pesado (Optosil® Putty), así como 2 componentes ligeros (Xantopren®) con diferentes viscosidades para una amplia gama de técnicas de impresión. El activador está disponible en dos consistencias, pasta y líquido.

Polivinilsiloxanos
Memosil® 2


Memosil® 2 es un silicón transparente para indicaciones especiales. Su transparencia posibilita un control óptico en el momento de posicionar piezas auxiliares (p.ej. marcadores radiológicos). Gracias a su transparencia, también se pueden polimerizar materiales fotocurables a través de este material.

Provil® Novo


Provil® novo hidroactivo es un sistema para toma de impresión a base de silicón por adición que permite una humectación excelente sin absorber líquidos. De esta forma, se descarta una alteración del volumen originada por la absorción de humedad. El resultado:

- Reproducción nítida de los detalles.
- Ausencia de alteraciones de volumen.
- Estabilidad dimensional.
- Modelos con superficies lisas y libres de burbujas.

Variotime®


El innovador sistema de polivinilsiloxano que se adapta a su estilo de trabajo.

Su tiempo: Variotime® viene con un concepto de tiempo variable, lo cual le proporciona mayor flexibilidad para definir el tiempo de trabajo.

Su certeza: Variotime® combina un desempeño y características extraordinarias con más de 25 años de experiencia en la fabricación de silicones por adición.

Su comodidad: El mezclado automático opcional con el sistema Dynamix® speed se traduce en un ahorro importante de tiempo y resultados siempre exactos.

Desensibilizante / Adhesivos
GLUMA® Desensitizer


- Previene el movimiento de los fluidos dentinarios (la principal causa de la hipersensibilidad), provocados por calor, frío y cambios osmóticos.
- Acción antimicrobial que inhibe la proliferación de bacterias.
- Universalmente compatible: No interfiere con el manejo de resinas, ionómeros de vidrio, amalgama, etc.

GLUMA® 2Bond


Gluma® 2Bond es un sistema adhesivo Etch & Rinse (dos pasos) de Kulzer que ofrece todo lo que se puede pedir a un sistema adhesivo de 5ª generación. Gracias a su sistema basado en nanorellenos, Gluma® 2Bond no sólo ofrece una gran fuerza de adhesión, tanto en esmalte como en dentina, sino también garantiza una adaptación marginal óptima y es ideal para desensibilizar áreas hipersensibles.

GLUMA® Bond Universal


Un solo frasco para:

Cualquier técnica adhesiva. Grabado total, grabado selectivo y autograbado

Todos los materiales dentales. Composites, metales, zirconia, cerámica, etc.

Una amplia gama de indicaciones. Restauraciones directas/indirectas, reparaciones intraorales, etc.

Un manejo sencillo y seguro. Con desempeño de vanguardia.

Materiales temporales / Cementos

Dentalon® Plus



Dentalon® Plus es un acrílico autopolimerizable a base de polvo / líquido para la confección de coronas y puentes temporales directamente en boca.

Características:

- Pulido al alto brillo.
- Alta resistencia mecánica.
- Sistema de catalizador = libre de aminas para una alta estabilidad del color.
- Reacción exotérmica = mínima, no daña la pulpa.
- Se puede ajustar el color de manera individual.

PreVISION® CEM



PreVISION® CEM es un cemento temporal monocomponente.

- Listo para usarse, no hay que mezclar.
- Sin desperdicio.
- Libre de eugenol.
- Fácil de remover.

iCEM® Self Adhesive



Cemento dual "5 en 1" para restauraciones indirectas.

Reúne un desensibilizador, ácido grabador, primer, bond y cemento en una sola jeringa. Para la fijación adhesiva de restauraciones elaboradas en metal, cerámica, zirconia, composite, titanio, etc.

Se aplica directamente desde su jeringa automix y ofrece un riesgo reducido de sensibilidad postoperatoria. Cuenta con una tolerancia a diferentes grados de humedad de los dientes preparados.

Composites

Charisma® Classic

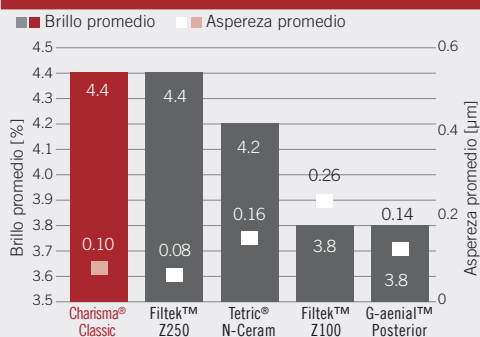


La más reciente generación de Charisma®, el "clásico" de Kulzer que ha sido utilizado en millones de obturaciones por más de 25 años alrededor del mundo.

Lo más destacado de Charisma® Classic es la tecnología de relleno Microglass® II que proporciona resultados extraordinarios y un brillo cromático intrínseco. La colocación de restauraciones estéticas usando solamente un tono nunca ha sido tan fácil.

- Su consistencia cremosa permite un modelado fácil y rápido.
- Las propiedades de pulido facilitan un alto brillo en la superficie y un excelente acabado.
- La gama de colores permite una conveniente selección y adaptación del color.

Charisma® Classic alto brillo y superficies suaves



Pulido manual con Venus Supra (20 s pulidor gris & 40 s pulidor rosa)

Fuente: R&D Kulzer GmbH, Wehrheim, Alemania. Información no publicada.

Charisma® Topaz



Dentistas en todo el mundo confían en la marca Charisma® por su fácil manejo, alta calidad y confiabilidad. Es por eso que nos pareció lógico la incorporación de las características más exitosas de las diferentes versiones de Charisma® en un solo producto.

El resultado es Charisma® Topaz, un composite fotopolimerizable nanohíbrido y radiopaco, basado en la matriz "TCD - triciclododecano" patentada que confiere sus propiedades extraordinarias a Charisma® Diamond.

Esta fórmula innovadora, combinada con el sencillo manejo de Charisma®, es la base para realizar restauraciones sencillas de belleza natural.

Composites

Charisma® Diamond



Charisma® Diamond - el composite universal nano-híbrido con matriz "TCD - triciclododecano" que combina en un solo producto una baja contracción y una elevada dureza, gracias a su fórmula química completamente innovadora.

Este material puede adaptarse de una manera única al color de la estructura dental contigua dando un aspecto extraordinariamente natural. Disponible en 21 tonos.



■ **Dentina opaca.** Replica la opacidad de la dentina.

■ **Tono universal.** Con una translucidez media. Puede usarse como única capa o en combinación con los demás tonos.

■ **Incisal opalescente.** Con efectos intrínsecos de opalescencia para obtener resultados de alta estética.

■ **Incisal traslúcido.** Alta translucidez para el terminado perfecto.

Charisma® Opal Flow



Charisma® Opal Flow - resina fluida nano-híbrida, es el complemento ideal de la línea de composites Charisma®. Debido a su muy buena viscosidad controlable, las tareas mínimamente invasivas serán aún más sencillas.

Charisma® Opal Flow es sinónimo de radiopacidad para un diagnóstico seguro y fácil manejo. Con esta adición a la familia Charisma® tenemos todo lo que se necesita para obtener restauraciones duraderas y seguras.

Equipo
Translux® Wave


Lámpara de polimerización con tecnología LED.

- Diseño tipo lápiz.
- Espectro de emisión 440-480 nm para curar la gran mayoría de los materiales fotopolimerizables.
- Intensidad lumínica > 1,200 mw / cm².
- Guía de luz con rotación de 360 grados.
- 2 programas (10s / 20s "SOFT START").
- Radiómetro integrado en la base.
- Batería intercambiable por el usuario.

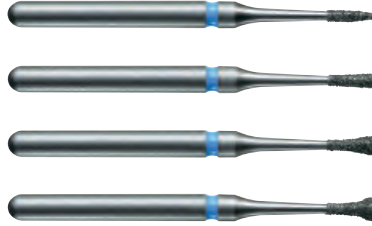
Translux® 2Wave


Lámpara de polimerización con tecnología LED.

- Diseño tipo lápiz.
- Espectro de emisión amplio (385-510 nm) para curar **todos** los materiales fotopolimerizables.
- Intensidad lumínica > 1,400 mw / cm².
- Guía de luz con rotación de 360 grados.
- 4 programas (5s /10s /20s /20s "SOFT START").
- Display LCD.
- Radiómetro integrado en la base.
- Batería intercambiable por el usuario.

Dynamix® Speed

Cuando se trata de mezclar a alta velocidad, ahorrar tiempo y garantizar a la vez una calidad de mezcla constante y sin burbujas, la decisión resulta fácil: Cartuchos prácticos y el Dynamix® Speed forman un sistema bien pensado con todas las ventajas del mezclado automático de materiales de impresión.


Fresas de Diamante
Fresas de diamante


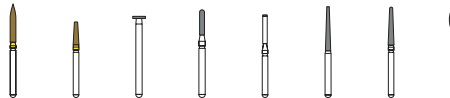
Las fresas de diamante Kulzer son altamente abrasivas. El volumen de los granos de diamante en la parte "útil" es mayor que en instrumentos comparables. Esto se traduce en más superficies de corte durante la preparación.



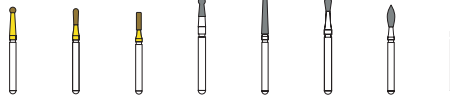
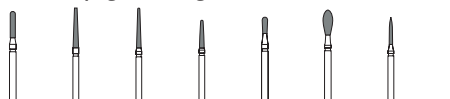
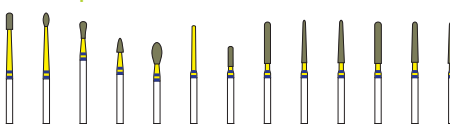
Fresa de diamante Kulzer. Integración y distribución óptima de las partículas de diamante.

Otras marcas. Partículas de diamante demasiado sumergidas en la capa de unión con el vástago.

Todas las fresas de Kulzer se autoafilan para brindar una larga vida. Durante su uso, las partículas de diamante cambian su morfología y se forman constantemente nuevos cantos y superficies de corte.

Kits de Fresas de Diamante
C&B Preparation Kit

Micro Preparation Kit

C&B Preparation Kit Multipurpose

Adhesive Kit

Esthetic Shaping & Finishing Kit

Fresas para Zirconia

Educación continua
Desarrollando eXpertos


"Desarrollando eXpertos" es la plataforma de Kulzer donde todos los profesionales dentales pueden encontrar educación continua a su medida. La oferta educativa incluye tanto mesas clínicas y cursos presenciales, como conferencias en línea en vivo y grabadas que nos permiten llegar a cualquier lugar del mundo.

Para más información le invitamos a visitar kulzer-info.mx/index.php/desarrollando-expertos/



También nos puede seguir en nuestras redes sociales, en donde podrá encontrar, tips y trucos de los productos, ofertas, información científica y programación de nuestros eventos.



KulzerMexico



kulzermexico



kulzermexico



Kulzer Latinoamérica

Visita nuestro sitio web:
<http://kulzer.mx>



Kulzer México S.A. de C.V.
 Tel. (55) 5531-5549
 Homero 527 int. 301-302
 Polanco Reforma, Miguel Hidalgo
 CP 11550, Ciudad de México
 contacto-hkxm@kulzer-dental.com