



Juntos en busca
de las mejores soluciones
para sus pacientes.



EFQM

Global Excellence Award
Winner - 2019



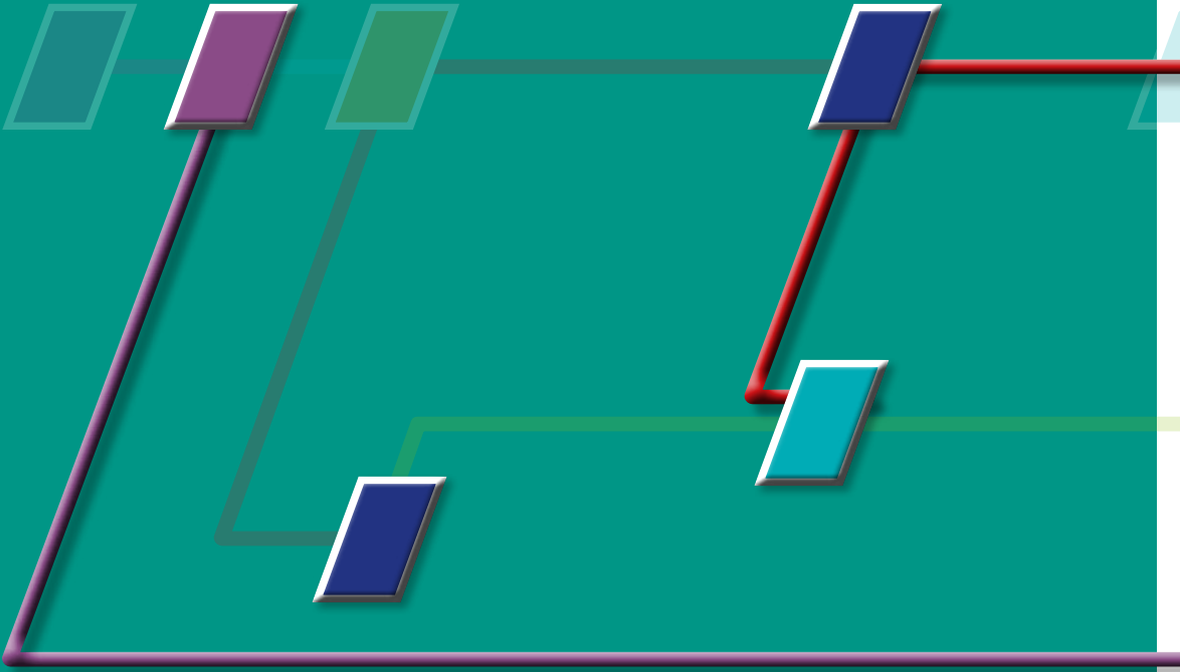
CATÁLOGO

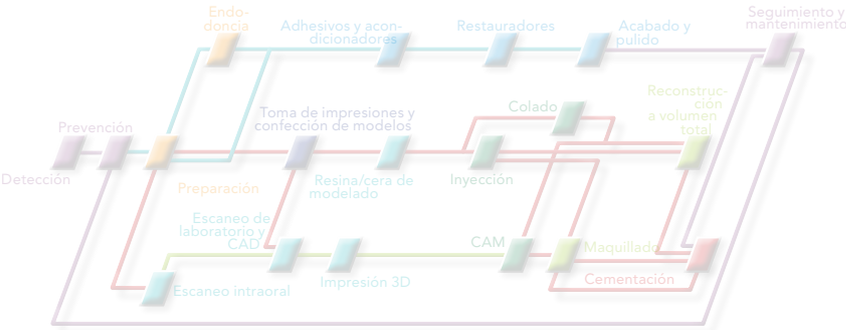
GC EUROPE

2019-2020

GC

GC EUROPE





Índice

3	Índice	50	FREEGENOL Fuji TEMP LT™
4-5	Introducción: Cultura y valores de la empresa	51	¿Cómo elegir el cemento óptimo?
6-7	Impacto social: concepto MI	52	Fuji ORTHO™ LC Fuji ORTHO™
8-9	Mapa del metro	53	Fuji ORTHO BAND Paste Pak ORTHO Gel Conditioner
10	Plan de tratamiento de MI	54	EXACLEAR
11	Tri Plaque ID Gel Saliva-Check Buffer	55	Cubetas EXA'lence™
12	Prevención MI Varnish	56	EXAMIX y EXAFLEX EXAFAST
13	MI Paste Plus y Tooth Mousse	57	AROMA FINE PLUS FIT CHECKER™ ADVANCED
14	Dry Mouth Gel Fuji® TRIAGE	58	EXABITE II NDS BITE COMPOUND E ISO FUNCTIONAL Sticks
15	MIH (hipomineralización incisivo-molar) La ola plateada	59	Reline
16	TEMPSMART™ DC Revotek LC	60	RELINE II Soft y ExtraSoft
17	UNIFAST III UNIFAST TRAD y UNIFAST LC	61	ACONDICIONADOR DE TEJIDOS COE-PAK AUTOMIX
18	Temp PRINT	62	FUJIROCK® EP
19	G-Premio BOND	63	BASE STONE PATTERN RESIN LS
20	G-ænial™ Bond G-BOND™	64	Fujivest® Platinum II Fujivest® Premium
21	everX Flow™	65	Fujivest® Platinum II Fujivest® Premium
22	everX Posterior™ Modelling Liquid	66	Fujivest® II Fujivest® Super
23	Essentia®	67	Initial® CAST NP Stellavest®
24	Essentia® Universal Shade	68	LiSi PressVest G-Cera ORBIT VEST
25	G-ænial® Anterior y Posterior	69	CERASMART™270 Initial® LRF BLOCK
26	G-ænial® Universal Injectable	70	Nuestra visión del flujo de trabajo digital
27	G-ænial® Flo X G-ænial® Universal Flo	71	Initial® MC
28	GRADIA® DIRECT	72	Initial® INmetalbond Initial® Connector Paste
29	GRADIA® DIRECTFlo GRADIA® DIRECTLoFlo	73	Initial® LiSi
30	CAVITY CONDITIONER y DENTIN Fuji LINING® LC	74	Initial® LiSi Press
31	EQUIA™ Forte HT	75	LiSi PressVest
32	EQUIA	76	Initial® Zr-FS
33	Fuji IX GP	77	Initial® Ti Initial® LF
34	Fuji II LC	78	Initial® Gum y Bleach Shades
35	Soluciones restauradoras	79	Initial® IQ Lustre Pastes NF
36	everStick®C&B everStick®NET	80	Initial® IQ – Layering Concept Initial® IQ – Press Concept
37	everStick®ORTHO everStick®PERIO	81	Initial® Zirconia Disk
38	GRADIA® CORE FIBER POST	82	OPTIGLAZE Color
39	everStick®POST y FIBER POST	83	GRADIA® PLUS
40	D-Light® Pro	84	METAL PRIMER Z CERAMIC PRIMER II
41	G-COAT PLUS Epitex y Metal Strips	85	COMPOSITE PRIMER Stick y Stick NET
42	Nuestra visión del flujo de trabajo digital	86	Labolight DUO
43	Initial™ LRF BLOCK	87	Aadvá IOS
44	CERASMART™ 270	88	IOS 200 IOS 100
45	Fuji I Fuji PLUS	89	Aadvá ALS 2
46	FujiCEM™ Evolve FujiCEM® 2 SL	90	Scanflags Aadvá CAD
47	G-CEM LinkAce™ G-CEM CAPSULE	92-93	Descubra las aplicaciones de GC
48	G-CEM LinkForce™ G-CEM™ Veneer	94	Formación
49	G-Multi PRIMER		



Presentación de las últimas innovaciones en productos

GC siempre ha demostrado un compromiso constante con la presentación de productos nuevos y sumamente innovadores para la comunidad odontológica. Y los últimos años han resultado ser particularmente positivos en ese sentido.

Nuestro catálogo se ha aumentado con varios productos innovadores. Entre ellos destacan **G-aenial Universal Injectable**, una auténtica revolución en odontología restauradora; **everX Flow**, un composite reforzado de fibras cortas, fluido, que ha sido diseñado para sustituir la dentina y reforzar las restauraciones; **FujiCEM Evolve**, para adherir zirconio y metal, postes y otros materiales; y, en el campo de la prostodoncia, **Initial LiSi Press**, un disilicato de litio redefinido con tecnología HDM patentada.

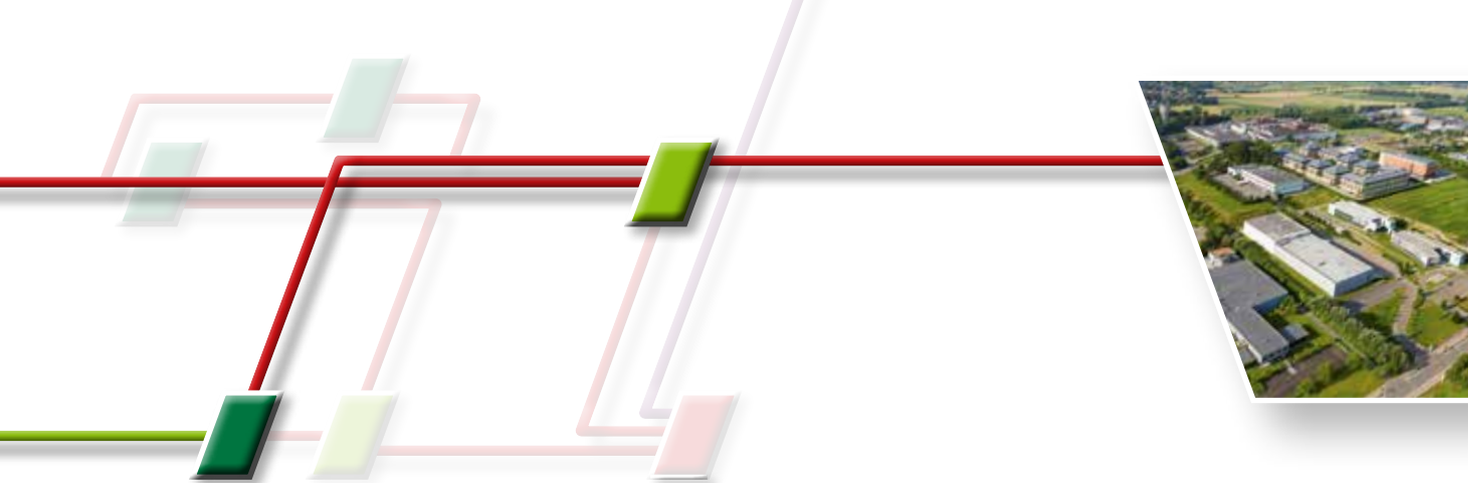
Del mismo modo, nuestro catálogo digital continúa ampliándose al mismo ritmo. Estamos particularmente orgullosos de **Aadva IOS 200**, con inteligencia artificial incorporada, que permite una sencilla identificación de los márgenes y la visualización de los escaneos en color, así como de **Aadva Lab Scan 2 (ALS 2)**, con flujo de escaneo intuitivo.

GC lleva prácticamente cien años en el mercado y, lejos de aminorar la marcha para contemplar nuestro pasado, esperamos con ilusión la llegada de nuestro centenario, que celebraremos como merece en 2021.

Esperamos que todos los ámbitos de nuestro trabajo continúen teniendo un efecto positivo en la sociedad mediante la mejora de la salud bucodental.

Eche un vistazo a la amplia variedad de soluciones de tratamiento que hemos preparado especialmente para usted y elija las que mejor se adapten a sus necesidades.

Josef Richter
Director de Operaciones y Presidente
GC Europe AG



Cultura y valores de la empresa

Desde su fundación en 1921, GC ha desarrollado una identidad y una cultura empresarial únicas.

Desde sus inicios, GC se ha distinguido por querer contribuir a que la sociedad disfrute de una vida saludable, especialmente a través de la atención dental. Como consecuencia de esta particular visión, GC no solo ha cuidado los intereses a corto plazo, sino que se ha esforzado por convertir a todos y cada uno de sus colaboradores en embajadores de sus valores.

La idea fundamental sobre la que se sustentan estos valores se resume en el término «SEMUI». «Semui» significa pensar desde la perspectiva de los demás y actuar en consecuencia. Dicho con otras palabras: los productos realmente buenos son los que se conciben en beneficio de los demás, no del propio. El objetivo de todo producto y servicio consiste en ofrecer algo realmente valioso tanto para todas las partes implicadas como para la sociedad en su conjunto, especialmente para los profesionales de la odontología y sus pacientes, mediante la provisión de una calidad superior, probada y de primer nivel.

GC entiende el siglo XXI como «el siglo de la salud», y espera hacer progresos significativos en este campo de cara a la celebración del centenario de la empresa en 2021.

GC se apoya en sus principios fundacionales para hacer realidad este objetivo:

- Contribuir al bienestar de la sociedad mediante la mejora de la salud bucodental.
- Mejorar la calidad de los productos y servicios ofrecidos por la empresa para estar a la altura de las expectativas y la confianza depositada por los clientes.
- Crear un equipo de colaboradores que destaque por su respeto y energía.

Con ocasión del centenario de GC en 2021, GC Corporation tiene el placer de anunciar la celebración del 5.º Simposio Internacional de Odontología.

Este simposio reunirá a un número considerable de ponentes destacados de diferentes disciplinas procedentes de todo el mundo.



GC Europe N.V. es el ganador del "Global Excellence Award" de la "European Foundation of Quality Management" (EFQM)

GC Europe N.V. es la primera compañía dental, la primera compañía belga, y la primera compañía subsidiaria de una empresa japonesa que ha ganado ese galardón, el más alto y distinguido premio a nivel de gestión de calidad de la prestigiosa EFQM.

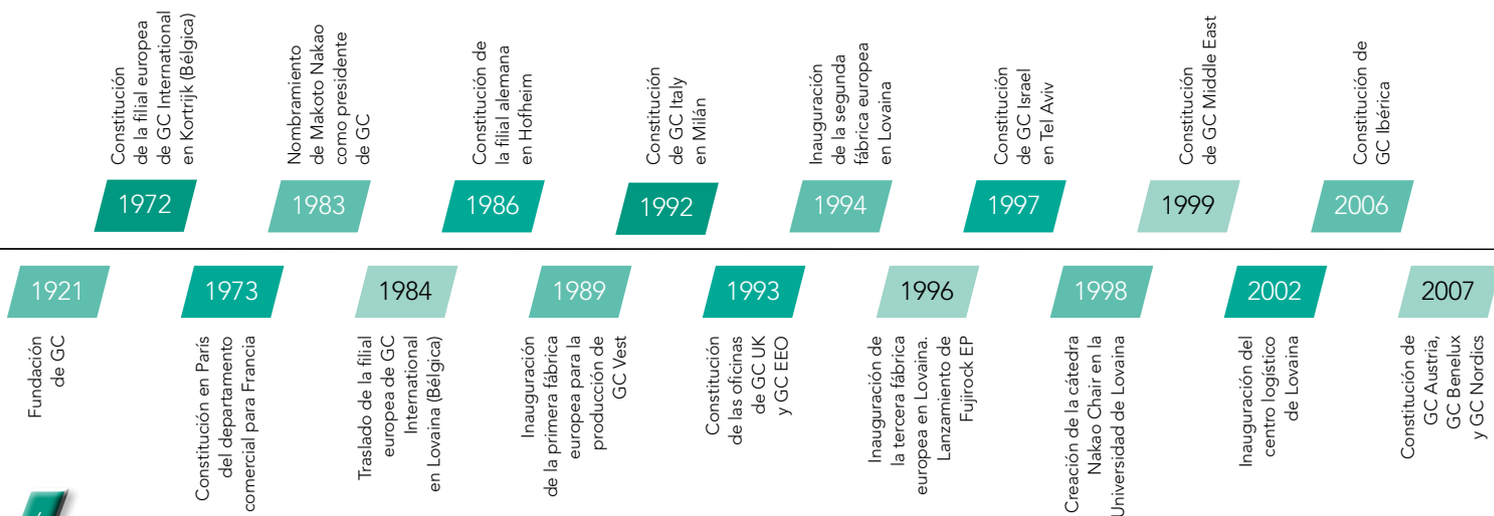


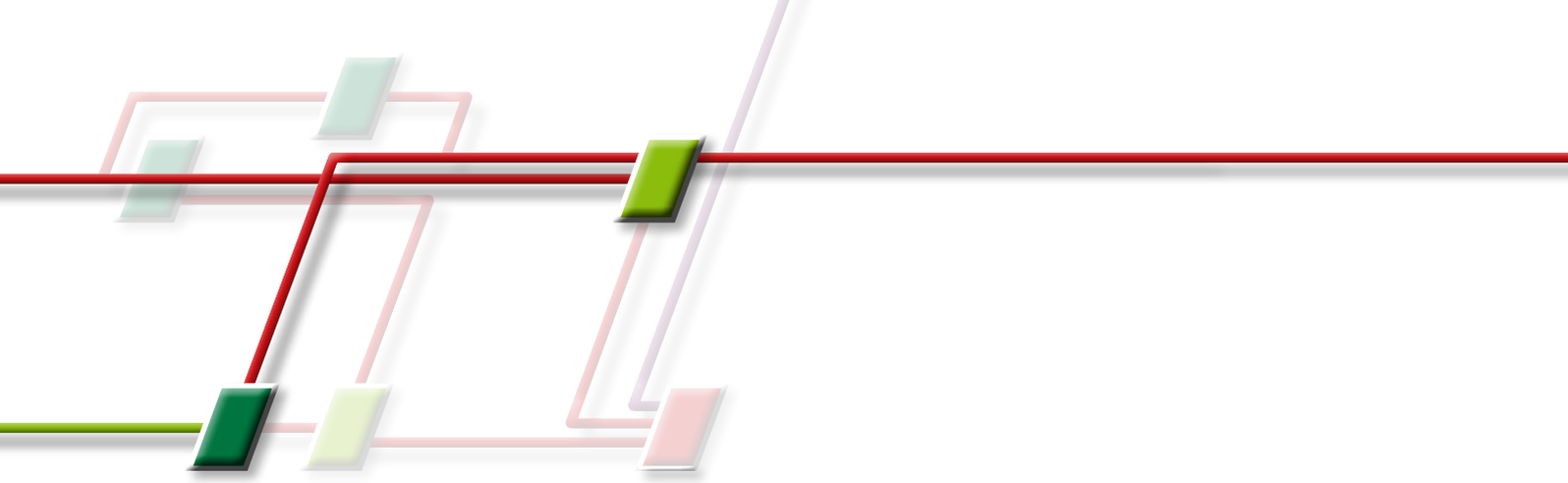
Impacto social

GC es consciente de que el mundo ha experimentado una tremenda transformación social que ha permitido a una proporción significativamente superior de la población acceder a una asistencia sanitaria adecuada. La odontología es una parte fundamental de esta transformación, ya que cada vez son más las personas que ven una relación entre la salud bucodental y la salud general.

La reducción de la tasa de natalidad en combinación con el creciente envejecimiento de la población ha obligado a reformar las políticas de salud y los sistemas médicos. La Organización Mundial de la Salud estima que el número de personas mayores de 60 años se triplicará con creces entre 2000 y 2050, con una cifra que pasará de los 600 a los 2000 millones de personas en todo el mundo. Al centrar sus esfuerzos en la importancia de la salud bucodental de los segmentos de población de mayor edad, GC es una de las empresas pioneras a nivel internacional en este campo.

Además de las reformas anteriormente mencionadas, asistimos a un cambio de paradigma: del tratamiento a la prevención. Se trata de un aspecto de la odontología que siempre está en constante evolución, y muy en sintonía con el énfasis por la prevención que marca la estrategia de mínima intervención de GC. GC dispone ya de una amplia gama de productos de mínima intervención que probablemente suponga su mayor contribución a la salud humana hasta la fecha.





Concepto «mínima intervención» (MI)

Como empresa odontológica, GC ha sido pionera en iniciativas tan importantes como el desarrollo de productos avanzados y la contribución a la evolución del concepto más innovador de la disciplina: la odontología de mínima intervención.

En GC, instituímos nuestro concepto exclusivo de MI (mínima intervención) en el año 2000, reformulando el concepto original de MI propuesto por la FDI en 1999 y definiendo los tres enfoques de «identificación», «prevención» y «tratamiento y control» para adaptarse mejor a la situación clínica del momento. Desde entonces, el concepto de MI de GC siempre ha sido la base para el desarrollo de nuestros productos.

Con el fin de integrar este concepto de MI en la práctica diaria, el Comité Asesor sobre MI de GC Europe ha establecido el Plan de Tratamiento de Mínima Intervención (PTMI) como guía para la puesta en práctica de esta filosofía en la práctica dental cotidiana. Gracias a este enfoque sistemático, los procesos de diagnóstico, prevención, tratamiento y control pueden transformarse en una parte más de la atención odontológica.

Identificación de grupos de pacientes específicos



MI EARLY CARE

Niños de 0 a 5 años: dientes de leche
Niños de 6 a 14 años: dientes permanentes y de leche (dentición combinada)



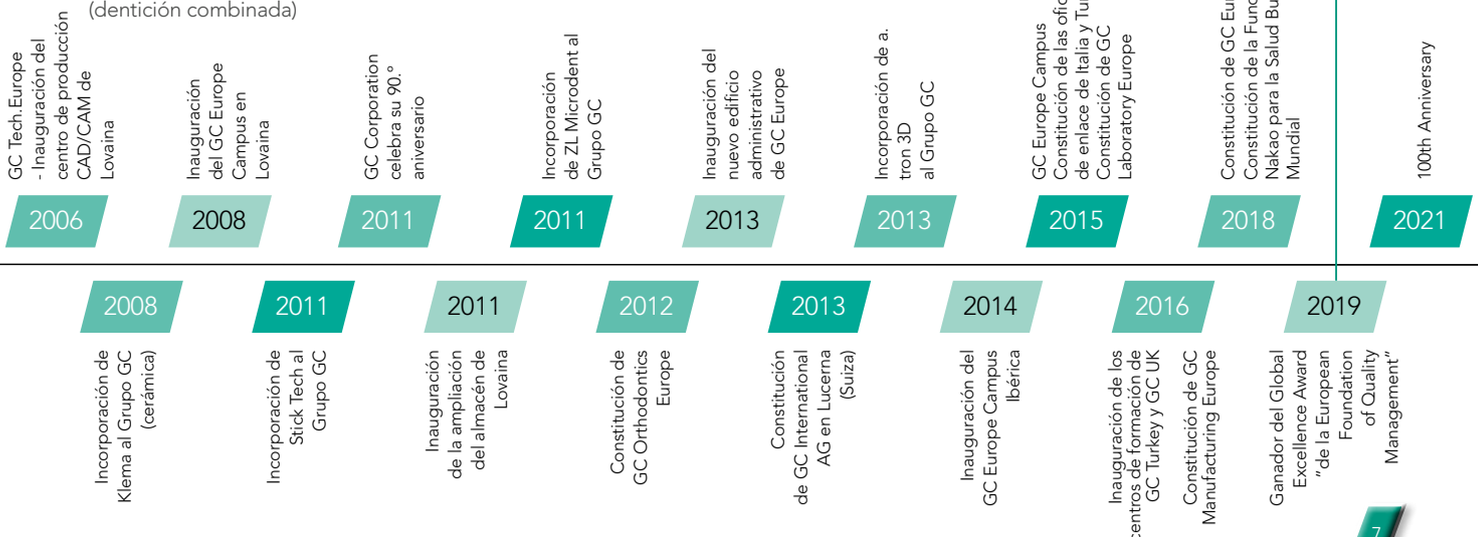
MI ACTIVE CARE

>14 años/adultos

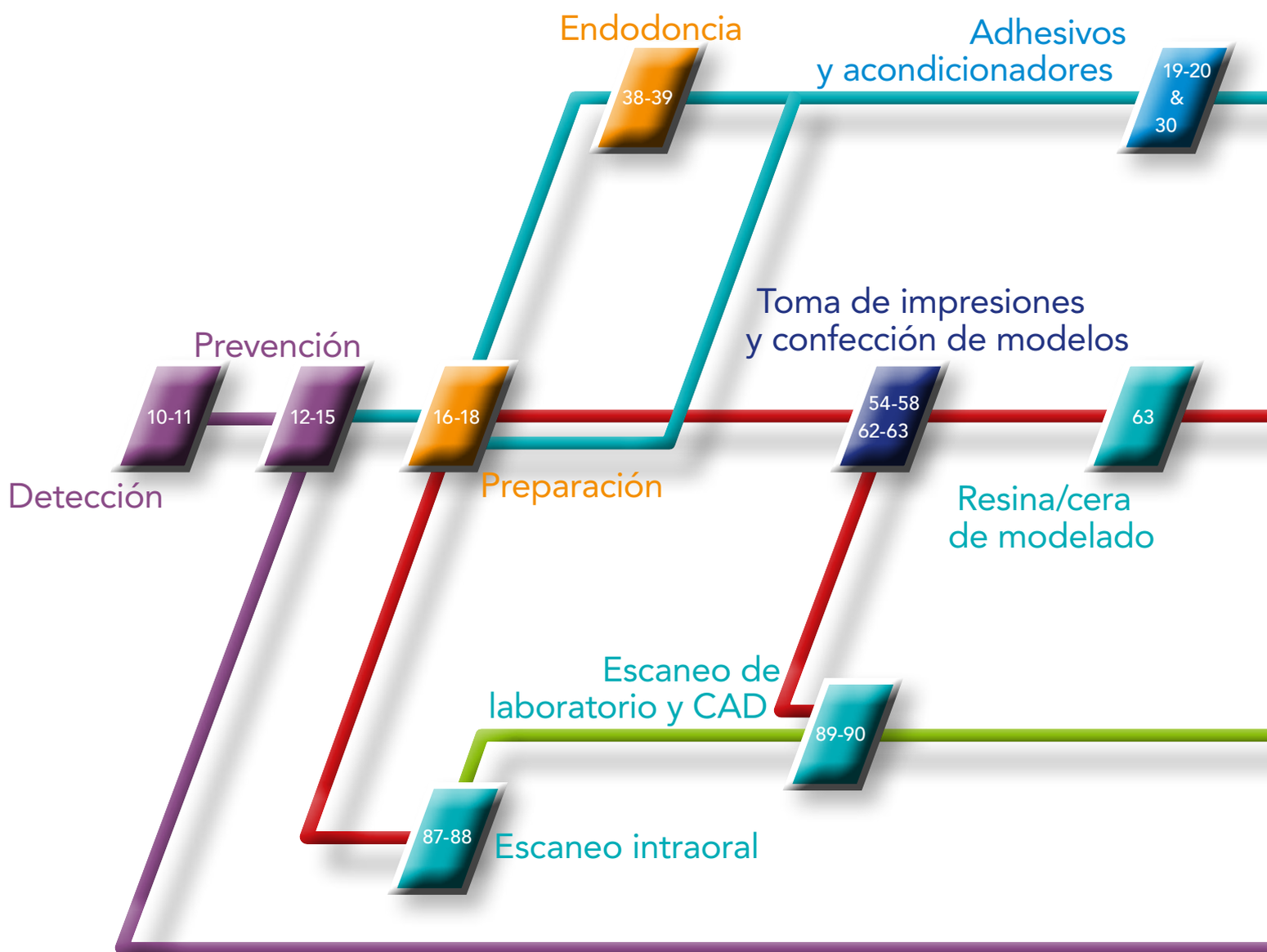


MI CARE PLUS

Pacientes con necesidades especiales, mujeres embarazadas y adultos mayores



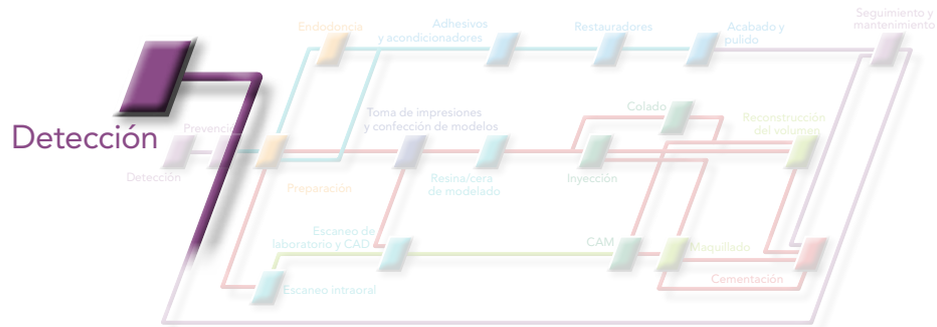
Get Connected, juntos en busca de las mejores soluciones para sus pacientes.



El amplio abanico de métodos posibles, flujos de trabajo (analógicos o digitales) y enfoques constituye con seguridad una de las principales características de la Odontología actual. Esto es una ventaja para algunos, pero para otros mantener una visión clara puede suponer un reto. Por ello, hemos creado un «mapa de metro de GC». Por lo general, este simplifica una red de transporte público en las principales ciudades del mundo pero nosotros lo hemos adaptado a un diseño esquemático de toda la gama de

productos de GC y a cómo se relaciona cada producto. En primer lugar, este mapa muestra claramente la presencia de GC en cada segmento. No obstante, también muestra que aunque se haya elegido una determinada línea o trayectoria, no es necesario permanecer en esa línea durante todo el viaje. GC mantiene abiertas sus opciones y, como sucede en la vida real, su interés es siempre salirse del camino más transitado y explorar áreas desconocidas.





Plan de tratamiento de MI

El Comité Asesor sobre MI de GC Europe es un grupo paneuropeo compuesto por los mejores académicos, investigadores y dentistas. Por medio de la colaboración creativa, ha establecido el Plan de Tratamiento de Mínima Intervención (PTMI) como guía para la puesta en práctica de la filosofía de MI en la práctica dental cotidiana.

PLAN DE TRATAMIENTO DE MI

El comité asesor para MI de GC Europe presenta un enfoque de MI centrado en el paciente y basado en las evidencias para su uso en la práctica dental de rutina que consiste en cuatro fases:

MI IDENTIFICACIÓN

La exploración del paciente no se limita a los dientes, sino que tiene en cuenta asimismo los factores de riesgo de la caries, como la dieta, los hábitos de cepillado y la saliva. A partir de unas sencillas pruebas en sillón puede planificarse un programa apropiado de tratamiento y prevención. Además, los resultados de las pruebas pueden utilizarse para educar y motivar a los pacientes y asegurar su implicación.

MI PREVENCIÓN

Si un paciente está dispuesto a cambiar sus hábitos, prevenir el avance de la caries es perfectamente posible. En la práctica, una combinación de limpieza dental profesional, el uso de productos remineralizantes y una dieta saludable reduce los factores de riesgo de caries y favorece la remineralización.

MI RESTAURACIÓN

Las intervenciones restauradoras de MI se basan en el principio de máxima preservación de la estructura natural del diente. Las lesiones en fase temprana pueden curarse con tratamientos de remineralización no invasivos, mientras que las cavidades mínimamente invasivas pueden rellenarse con materiales biomiméticos, los ionómeros de vidrio o vidrios híbridos.

MI REVISIÓN

En cariología se han utilizado desde hace tiempo planes de revisión estándar donde los pacientes acuden al dentista dos veces al año. Esta frecuencia es demasiado espaciada para pacientes de alto riesgo, y quizá demasiado corta para otros con una sensibilidad muy baja. El plan de tratamiento de MI le permite asignar a sus pacientes el período de revisión más adecuado para ellos, en función de sus factores de riesgo específicos.

Identificación

La exploración del paciente no se limita a los dientes, sino que tiene en cuenta asimismo todos los factores de riesgo de la caries, como la dieta, los hábitos de cepillado, la cantidad y la capacidad amortiguadora de la saliva, el nivel de bacterias cariogénicas (como *Streptococci mutans*) en la saliva y la cariogenicidad de la placa. Para poder diagnosticar y controlar las caries, el umbral de diagnóstico se reduce a los primeros indicios clínicos de caries en el esmalte. Estas formaciones tempranas se detectan clínicamente mediante fisuras en superficies planas, así como con radiografías de las zonas interproximales. El uso de herramientas diagnósticas, el Tri Plaque ID Gel o el kit Saliva-Check Buffer, no solo le ayuda a obtener la información más pertinente acerca de la susceptibilidad a padecer caries de su paciente, sino que también le ayuda a motivarle.



Identificación



Porque ver es creer

Tri Plaque ID Gel de GC:

Un exclusivo gel revelador de placa de tres tonos, que identifica las biopelículas nuevas, maduras y ácidas

El exclusivo Tri Plaque ID Gel de GC no solo diferencia entre placa antigua y nueva en unos sencillos pasos, sino que también indica exactamente dónde son más activas las bacterias revelando el pH ácido. Esta información adicional le será de gran ayuda en la práctica diaria a fin de estimular a sus pacientes para que mejoren su higiene bucal.

INDICACIONES

Identifique la placa observando el color del gel.

- Rosa o rojo: placa reciente
- Azul o morado: placa madura (de al menos 48 horas)
- Azul claro: placa madura y que produce una fuerte acidez

VENTAJAS

Tri Plaque ID Gel motiva a sus pacientes para que mejoren su higiene bucal.

- Herramienta educativa que ayuda a entender cómo se forman las lesiones y cómo se mantiene un medio bucal sano.
- Un gel exclusivo que no solo contribuye a identificar la edad sino también la acidogenicidad de la placa.
- La evaluación de riesgo de caries puede efectuarse en unos pocos minutos.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

El Tri Plaque ID Gel viene en un tubo de 40 g y permite aproximadamente 130 aplicaciones.



Identifique la protección natural para los dientes

Saliva-Check Buffer de GC:

Prueba de consulta que permite evaluar la capacidad de la saliva para proteger los dientes y motivar a sus pacientes

El kit Saliva Check Buffer de GC se divide en cinco pasos diferentes, de los cuales los tres primeros utilizan saliva sin estimular mientras que los dos últimos utilizan saliva estimulada. Puesto que las funciones y características de estas dos formas de saliva son diferentes, evaluando ambas, los resultados del análisis se convertirán en herramientas muy útiles de diagnóstico y comunicación convincentes para los pacientes.

INDICACIONES

Saliva-Check Buffer resulta muy útil a la hora de identificar los factores coadyuvantes, como el estrés, el tabaco, las enfermedades, una patología de las glándulas salivales, un fallo renal crónico, el consumo abusivo de drogas o fármacos, un desequilibrio hormonal debido a la menopausia y efectos secundarios de los medicamentos. Los resultados se pueden explicar al paciente durante la conversación sobre prevención y tratamiento.

VENTAJAS

- Examina el caudal, la viscosidad y la consistencia de la saliva no estimulada para informar acerca de cómo los hábitos del paciente influyen en su salud bucodental.
- Comprueba el pH de la saliva en reposo del paciente para determinar si los niveles de ácido son peligrosamente altos, lo que podría causar problemas de erosión y caries.
- Comprueba la cantidad de saliva estimulada para permitirle identificar cualquier enfermedad grave de las glándulas salivales.
- Examina la capacidad amortiguadora de la saliva estimulada para definir la efectividad a la hora de neutralizar los ácidos en la boca.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Saliva-Check Buffer se suministra en un envase de 20 pruebas.

PRODUCTOS RELACIONADOS:

Tooth Mousse



MI Paste PLUS



MI Varnish





Ayuda, repone y protege con cada cepillada

Prevención

Prevenir la caries es posible si el paciente está dispuesto a cambiar sus hábitos. Para que la prevención de la caries sea efectiva, deberán mejorarse la dieta y el cepillado. En la práctica, los tratamientos de prevención activa intentan reducir los factores de riesgo de la caries y fomentar la remineralización. Resulta muy efectiva la combinación de la limpieza profesional, una dieta sana y productos como MI Varnish, Tooth Mousse y MI Paste Plus, que ayudan a estimular la fluorización y fomentan la remineralización, normalizando de este modo la flora bucal.

MI Varnish de GC:

Calcio biodisponible, fosfato y flúor para un tratamiento mejorado del esmalte que contiene RECALDENT™ (CPP-ACP)

Gracias a la tecnología patentada RECALDENT™, MI Varnish proporciona a los pacientes una ventana a la protección contra la caries al combinar el flúor, el calcio y el fosfato, formando un resistente barniz protector. El pH neutro de 6,6 aumenta la resistencia ácida del esmalte e inhibe la desmineralización. En un ambiente ácido, el calcio y el flúor se liberan de la capa de barniz y, como resultado de ello, los dientes ya no sufren el ataque directo de los ácidos.

El compuesto CPP-ACP fue desarrollado en la School of Dental Science de la Universidad de Melbourne (Victoria, Australia). RECALDENT™ es una marca registrada que se utiliza con la correspondiente autorización. RECALDENT™ (CPP-ACP) se obtiene de la caseína de la leche. No lo utilice en pacientes alérgicos a la proteína de la leche y / o a los hidroxibenzoatos.

INDICACIONES

MI Varnish puede prevenir la hipersensibilidad en diferentes situaciones clínicas:

- Zona cervical.
- Hipomineralización incisivo-molar (MIH).
- Tras una limpieza dental profesional.
- Desgaste oclusal.

VENTAJAS

MI Varnish ofrece una dosis potente de flúor con el efecto de refuerzo añadido de los iones de calcio y fosfato mediante la tecnología patentada RECALDENT™.

- Elevada liberación de flúor inicial
- Reduce la sensibilidad dental y fortalece el esmalte.
- Su pH neutro de 6,6 aumenta la resistencia ácida del esmalte e inhibe la desmineralización.
- Penetra en los túbulos dentinarios de forma eficaz para sellarlos.
- Se adhiere a los pinceles de aplicación de y fluye fácilmente hacia las zonas de difícil acceso.
- No se aglutina ni coagula cuando se expone a la saliva.
- Color neutro con translucidez natural.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

MI Varnish se suministra en envases de 10, 35 o 100 monodosis, con sabores de fresa y menta.

PRODUCTOS RELACIONADOS

Tooth Mousse, MI Paste Plus, Fuji TRIAGE



MI Paste Plus y Tooth Mousse de GC: Crema dental de remineralización, sin azúcar y de uso tópico, que contiene calcio y fósforo biodisponibles

Calcio y fósforo biodisponibles, con o sin flúor

RECALDENT™ se obtiene a partir de la caseína, la proteína de la leche. Desde hace muchos años se sabe que la leche y sus derivados tienen un efecto protector para los dientes. Las investigaciones han demostrado que esta actividad se debe a que una parte de la caseína llamada fosfopéptido de caseína (CPP) contiene iones de calcio y fósforo en forma de fósforo de calcio amorfo (o ACP). Tooth Mousse, el primer producto de uso profesional que contiene este complejo de CPP-ACP (RECALDENT™), es el sistema de suministro ideal de iones de calcio y fósforo biodisponibles. Asimismo, MI Paste Plus contiene una forma única y patentada de flúor. MI Paste Plus libera los tres iones necesarios para formar fluorapatita resistente al ácido mediante la remineralización y la fluorización.

El compuesto CPP-ACP fue desarrollado en la School of Dental Science de la Universidad de Melbourne (Victoria, Australia). RECALDENT™ es una marca registrada que se utiliza con la correspondiente autorización. RECALDENT™ (CPP-ACP) se obtiene de la caseína de la leche. No lo utilice en pacientes alérgicos a la proteína de la leche y / o a los hidroxibenzoatos.

INDICACIONES

Defensa natural contra la caries con Tooth Mousse para aquellos pacientes que:

- tienen un riesgo de caries de bajo a medio
- sufren de lesiones de mancha blanca
- presentan hipersensibilidad antes y después de los tratamientos de blanqueamiento
- se les han realizado intervenciones profesionales, como eliminación de sarro o limpieza bucal
- Para niños menores de seis años.

Mejore la remineralización y estimule la fluorización con MI Paste Plus en pacientes que:

- necesiten una protección adicional debido a un riesgo de caries de medio a alto
- tengan alguna insuficiencia desde el punto de vista médico
- presenten un medio bucal ácido
- sufran de erosión y reflujo gástrico
- necesiten soporte debido a un control de la placa deficiente

VENTAJAS

Cuando se aplica MI Paste Plus y Tooth Mousse en la superficie del diente, las moléculas de CPP-ACP se unen a la biopelícula, placa, bacterias, hidroxiapatitas y al tejido blando adyacente.

- Libera fosfopéptido de caseína y fósforo cálcico amorfo de RECALDENT™.
- Inhibe la desmineralización del esmalte e induce la remineralización.
- Reduce la hipersensibilidad (hipomineralización incisivo-molar) al ocluir los túbulos dentinales abiertos.
- Previene la formación inicial de caries gracias a sus propiedades anticariógenas.
- Disminuye las lesiones de mancha blanca.
- Sus deliciosos sabores estimulan el flujo de saliva para mejorar la efectividad del CPP-ACP.

Además, la concentración de 900 ppm de una forma única y patentada de flúor de MI Paste Plus:

- Atenúa los cambios de pH en la placa.
- Evita la adhesión y la proliferación de *S. Mutans* y *Sobrinus*.
- Remineraliza las lesiones tempranas en el esmalte y hace que el esmalte sea más resistente.
- Optimiza el transporte y la captación de fluoruro por el esmalte.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

MI Paste Plus y Tooth Mousse están disponibles en cinco deliciosos sabores: melón, fresa, macedonia, menta y vainilla, en tubos de 35 ml.

PRODUCTOS RELACIONADOS

MI Varnish

Dry Mouth Gel



Prevención



Alivio y comodidad en cualquier momento y en cualquier lugar.

Dry Mouth Gel de GC:

Gel de pH neutro que ayuda a aliviar los problemas de sequedad bucal

Dry Mouth Gel es un producto único sin azúcar, diseñado para aliviar la sequedad de la boca y proporcionar un efecto calmante y reconfortante de larga duración para los pacientes. Lo que hace único a este producto es su pH neutro, que proporciona un alivio sintomático eficaz y mantiene constante el pH de la boca para evitar la desmineralización.

INDICACIONES

Los pacientes con las siguientes dolencias pueden beneficiarse del Dry Mouth Gel:

- Respiración por la boca durante el sueño
- Xerostomía producida por medicamentos con o sin receta.
- Síndrome de Sjögren
- Radioterapia
- Dolencias de larga duración que pueden afectar al flujo salival, como la diabetes, la hepatitis C crónica y otras enfermedades autoinmunitarias del tejido conjuntivo, como el lupus eritematoso sistémico.
- Pacientes con dentadura postiza, para la protección y lubricación de tejidos

VENTAJAS

- Ayuda a aliviar la sequedad de boca y proporciona una comodidad duradera.
- Su pH neutro mantiene constante el pH de la boca para evitar la desmineralización.
- Actúa durante 4 horas.
- También se recomienda para aliviar la sequedad de boca de quienes utilizan una dentadura postiza.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Dry Mouth Gel está disponible en un práctico tubo de 35 ml, listo para su uso inmediato, en el momento en que se necesite y en cuatro sabores: menta, frambuesa, naranja y limón-vainilla.

PRODUCTOS RELACIONADOS:

Tooth Mousse

MI Paste PLUS

MI Varnish



Protección simple y segura para dientes en caso de necesidad

Fuji® TRIAGE de GC: Material protector de superficie de ionómero de vidrio radiopaco y baja viscosidad

Niños a quienes les están saliendo dientes frágiles. Adultos que quieren aliviar de inmediato las molestias de tener dientes sensibles. Personas mayores con proliferación incontrolada de caries. Todos ellos necesitan protección rápidamente.

Fuji TRIAGE dispone de un largo historial de prevención de la caries en dientes en crecimiento. Fuji TRIAGE es autoadhesivo, insensible a la humedad y tiene una viscosidad suficientemente baja como para penetrar en fosas y fisuras.

INDICACIONES

- Sellado de fisuras
- Prevención y control de la hipersensibilidad
- Protección de la superficie radicular
- Obturación endodóntica intermedia

VENTAJAS

- Se puede aplicar cuando no es posible controlar la saliva para el tratamiento de una dentición recientemente erupcionada (parcial) de molares cubiertos de tejido blando.
- Disponible en blanco y un tono rosa translúcido que permite el control visual durante las revisiones.
- Adhesión química a la estructura dental; no es necesario grabado ni bonding.
- Viscosidad reducida, fácil aplicación.
- Ionómero de vidrio convencional autopolimizable sin adición de resinas.
- En color rosa, existe la opción de «fraguado controlado» con la unidad de luz visible para una protección temprana contra la deshidratación.
- Grado muy elevado de liberación de flúor.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Fuji TRIAGE está disponible en los siguientes envases: rosa (caja de 50 cápsulas y envase 1-1) y blanco (caja de 50 cápsulas y envase 1-1).

PRODUCTOS RELACIONADOS

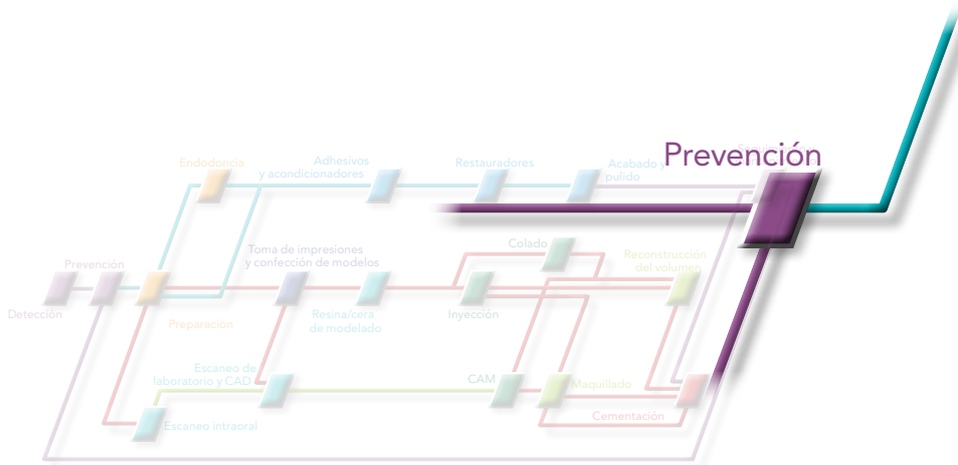
Capsule Applier IV

Capsule Mixer CM-II

CAVITY CONDITIONER

DENTIN CONDITIONER





MIH

(hipomineralización incisivo-molar)

¿Ha detectado pacientes con una marcada opacidad con rasgos como los de la caries en molares e incisivos? Son signos de **hipomineralización incisivo-molar (MIH)**. La MIH es un defecto dental que afecta a los primeros molares permanentes y, en ocasiones, a los incisivos centrales. El esmalte presenta un grosor normal durante la erupción, sin estar completamente mineralizado con tendencia a desarrollar caries y roturas. Los dientes afectados pueden mostrar una gran sensibilidad.



MIH leve. Cortesía del profesor van Amerongen (Países Bajos)



MIH moderada. Cortesía del profesor Baroni (Italia)



MIH grave. Cortesía del profesor Baroni (Italia)



Incisivos afectados como consecuencia de la MIH. Cortesía del profesor Baroni (Italia)



Conozca la MIH y descubra las soluciones de tratamiento de GC

La Ola Plateada

En la mayor parte del mundo desarrollado, la población tiende al envejecimiento. Dado que la tasa de natalidad tiende a disminuir y la esperanza de vida es superior, las personas mayores representan un porcentaje cada vez mayor de la población. En GC llamamos a este fenómeno «La Ola Plateada».

Al ayudar a los profesionales de la odontología a prepararse para pacientes de más edad, indirectamente:

- ayudamos a los pacientes;
- contribuimos al éxito profesional de los dentistas y
- desarrollamos los futuros productos de GC para la población de mayor edad.

Pasos de La Ola Plateada:

un enfoque práctico para gestionar el fenómeno del envejecimiento de la población



ORIENTACIÓN AL PACIENTE

El envejecimiento implica complejidad
Atención a los cambios

Preparación de los pacientes para el envejecimiento
Protección de las superficies radiculares expuestas

SISTEMATIZACIÓN DE LA PRÁCTICA

El envejecimiento conlleva la necesidad de adaptación

Evaluación de las estrategias de prevención y frecuencia de las revisiones



ORIENTACIÓN AL PACIENTE

Atención a las expectativas y las necesidades a largo plazo de los clientes
¿En qué consiste un tratamiento restaurador adecuado?

Demostración de atención e interés
Atención a los cambios en cada cita

SISTEMATIZACIÓN DE LA PRÁCTICA

Revisión de las estrategias de restauración

Establecimiento de sistemas de revisión eficaces



Un camino agradable hasta su restauración final

TEMPSMART™ DC de GC:

Material provisional de polimerización dual para coronas y puentes

TEMPSMART DC es inteligente, precisamente por el tiempo que se necesita para aplicar el procedimiento. El material permite disponer de tiempo suficiente para realizar el trabajo, además de ofrecer la opción de un acabado rápido. Esto es posible gracias a la polimerización dual que ofrece este material. En solo tres minutos, podrá disponer de unas restauraciones provisionales estéticas y resistentes.

INDICACIONES

Restauraciones provisionales de corta y larga duración:

- Coronas
- Puentes pequeños o de gran envergadura
- Incrustaciones carillas

VENTAJAS:

- Con un tiempo de trabajo cómodo, la fotopolimerización final permitirá reducir el tiempo de fraguado al mismo tiempo que se obtiene una dureza óptima.
- En solo tres minutos, podrá disponer de unas restauraciones provisionales estéticas y resistentes.
- Suministrado en un cartucho 1:1 y en jeringa de automezcla, este es el primer material provisional de polimerización dual sin plastificantes.
- La ausencia de plastificantes hace que la superficie polimerizada sea resistente, no pegajosa y lisa, prácticamente sin ninguna capa de inhibición, perfecto para un pulido rápido.
- Su red de polímeros de alta densidad proporciona cadenas largas de polímeros, convirtiéndolo en el material perfecto para obtener resistencia a las fracturas.
- El resultado: restauraciones provisionales que duran el tiempo suficiente, tanto en el caso unitarias como grandes reconstrucciones.
- Los rellenos ultrafinos aportan un brillo superior duradero.
- Disponible en seis colores, con una fluorescencia natural.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Disponible en cartuchos de 48 ml en los colores A1, A2, A3, A3.5, B1 y BL; y en jeringas de 10 ml en los colores A1, A2, A3 y B1.

PRODUCTOS RELACIONADOS

OPTIGLAZE color

G-aenial Universal
Injectable

UNIFAST III



Preparación



Porque los tratamientos eficaces empiezan con cuidados provisionales profesionales

REVOTEK LC de GC:

Material para coronas y puentes temporales

REVOTEK LC, la primera resina de composite fotopolimerizable monocomponente para restauraciones provisionales en barritas. Nunca antes había sido tan sencilla la fabricación de incrustaciones inlay y onlay, coronas, carillas y puentes provisionales.

Solo hay que cortar, moldear y polimerizar.

INDICACIONES

Fabricación de coronas, puentes, incrustaciones inlay y onlay provisionales hasta que se lleve a cabo un tratamiento permanente.

VENTAJAS:

- Modelado directo en la boca, sin mezclas ni impresiones previas.
- Para 60 incrustaciones de tamaño medio y 30 coronas de tamaño medio.
- El profesional establece los tiempos de trabajo y fraguado.
- Fácil extracción de la boca.
- Gran resistencia al desgaste, con un riesgo insignificante de fractura.
- Material de composite que no produce calor exotérmico ni olor o irritación química.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Disponible en el tono B2.

PRODUCTOS RELACIONADOS

GC Pliers

FREEGENOL

Fuji TEMP LT





Preparación



Porque los tratamientos eficaces empiezan con cuidados provisionales profesionales

UNIFAST III de GC:

Resina acrílica autopolimerizable para incrustaciones, coronas, puentes y reparaciones provisionales

UNIFAST III presenta la tecnología SURF (tecnología de fijación revolucionaria con uniformidad de la superficie), una tecnología revolucionaria de procesamiento de polímeros con la que las partículas de polímeros se recubren con un pigmento, lo que garantiza la obtención de mezclas sin burbujas, de larga duración y colores uniformes. El manejo y las propiedades físicas y estéticas de las resinas polvólicas han alcanzado niveles que superan todas las expectativas.

INDICACIONES

¿Qué puede aportar UNIFAST III a su clínica?

- Coronas, puentes e incrustaciones provisionales.
- Puentes sobre implantes y obturación de las chimeneas de los implantes.
- Prótesis con ataches o reparaciones.
- Reproducción de encías

VENTAJAS

- Manejo superior tanto para la técnica de pincel como para la de vertido.
- Composición perfectamente equilibrada para elementos provisionales de larga duración.
- Amplia gama de para satisfacer las demandas más exigentes.
- Recubrimiento OPTIGLAZE Color que permite ahorrar tiempo.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

El polvo está disponible en formatos de 35 y 100 g, en los colores siguientes: A1, A2, A3, A3.5, B2, E3, incisal, transparente, n.º 3 (rosa), n.º 8 (rosa veteado).

También hay disponibles reposiciones de 300 g para A2, A3, incisal, n.º 8 (rosa veteado). La versión en líquido se ofrece en frascos de 40 g (42 ml), 100 g (104 ml) y 250 g (260 ml).

UNIFAST TRAD y UNIFAST LC de GC:

Acrílico para restauraciones provisionales

UNIFAST TRAD y su equivalente fotopolimerizable, UNIFAST LC, se adaptan a los requisitos funcionales, periodontales y estéticos de las buenas restauraciones provisionales.

INDICACIONES

Resinas universales para la provisionalización a corto plazo de incrustaciones *inlay* y *onlay*, coronas y puentes, así como para la reparación de prótesis (parciales) removibles.

VENTAJAS

- La buena humectabilidad de las versiones en polvo y líquido facilita la producción de una mezcla homogénea y sin burbujas.
- «Efecto memoria» para evitar cualquier deformación permanente durante la extracción.
- Posibilidad de elegir varios colores para ambas versiones.
- Muy económico.

Específicas de UNIFAST TRAD

- Solo dos minutos y medio después del mezclado, la restauración provisional ya se puede retirar de la boca.
- Colores adicionales para la reparación de prótesis completas y parciales.

Específicas de UNIFAST LC

- Fraguado controlado mediante fotopolimerizado para trabajar sin la presión de ir contrarreloj

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Ambos productos están disponibles en formato polvo/líquido y en una amplia variedad de colores.

PRODUCTOS RELACIONADOS

GC Pliers



FREENOL



Fuji TEMP LT





Temp PRINT de GC:

Composite fotopolimerizable e imprimible en 3D para coronas y puentes provisionales

Temp PRINT es un material de clase IIa biocompatible para coronas y puentes provisionales, que no contiene metil metacrilato (MMA).

Está diseñado para ser utilizado en impresiones 3D basadas en DLP, tiene unas propiedades mecánicas excelentes y permanece estable, incluso después de un largo periodo de almacenamiento.

INDICACIONES

Temp PRINT es perfecto para imprimir coronas y puentes provisionales, incrustaciones y carillas provisionales, además, puede glasearse y/o caracterizarse fácilmente con OPTIGLAZE color.

Construyendo puentes para el futuro

VENTAJAS

- Tecnología de relleno única
La dispersión homogénea de los rellenos de sílice de recubrimiento de superficie proporcionan una mayor resistencia a la abrasión. Las restauraciones provisionales Temp PRINT resisten fácilmente la abrasión del entorno bucal, por lo que este producto es ideal para coronas y puentes provisionales.
- Reología con control dinámico (DCR)
Gracias a los aditivos antisedimentación presentes en Temp PRINT, basta con agitarlo con la mano para conseguir una dispersión homogénea, incluso después de un largo periodo de almacenamiento. Estos aditivos antisedimentación forman una protección alrededor de los pigmentos y los rellenos de sílice, lo que impide que se precipiten. Esto garantiza la más alta precisión y estabilidad del material de Temp PRINT.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

El bote de Temp PRINT está disponible en versión Light de 500 g y Medium de 500 g.



PRODUCTOS RELACIONADOS

OPTIGLAZE color

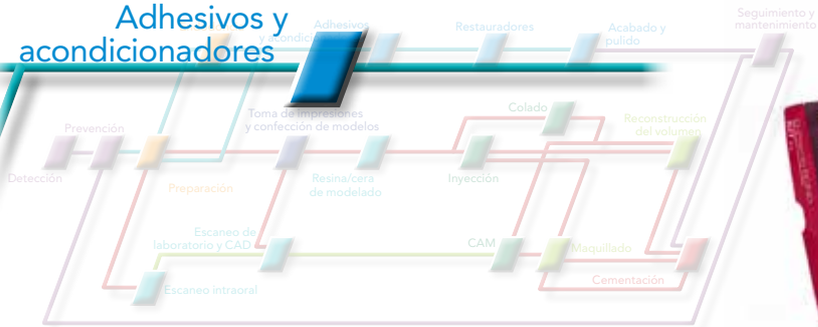
Fuji TEMP LT

FREEGENOL

UNIFAST III

G-aenial Universal Injectable

Adhesivos y acondicionadores



G-Premio BOND de GC:

Adhesivo universal monocomponente fotopolimerizable

G-Premio BOND es un adhesivo universal en bote, compatible con todos los modos de grabado. Se puede utilizar para adhesión directa, pero también para reparaciones y tratamientos de hipersensibilidad. Además, GC desea ofrecer esta facilidad de uso y versatilidad sin poner en peligro la calidad de la adhesión. G-Premio BOND ofrece las ventajas de un adhesivo universal, pero con un rendimiento superior en todas las situaciones gracias a una exclusiva combinación de tres monómeros funcionales (4-MET, MDP, MDTP).

INDICACIONES

- Adhesión directa a la estructura dental de composites fotopolimerizables y compómeros.
- Adhesión a la estructura dental de composites de reconstrucción de muñones de polimerización dual, siempre que estos materiales sean fotopolimerizables.
- Adhesión a la estructura dental del cemento adhesivo de polimerización dual G-CEM LinkForce y del cemento fotopolimerizable G-CEM Veneer.
- Reparación intraoral de restauraciones de composite, metal y zirconio/alúmina.
- Reparación intraoral de restauraciones de cerámica en combinación con un agente de silano (como G-Multi PRIMER).
- Tratamiento de dientes hipersensibles.
- Sellado de preparaciones dentales (cavidad o pilar) para restauraciones indirectas.

Un procedimiento sin riesgos es posible

VENTAJAS

Atrévase a trabajar...

- Sin descementaciones: adhesión elevada y duradera a la estructura dental y a sustratos indirectos gracias a los tres monómeros funcionales.
- Sin decoloraciones: grosor de película extremadamente fino (3 µm) y capa de adhesión resistente con elevado contenido de relleno.
- Sin sensibilidad postoperatoria: los túbulos dentinarios permanecen cerrados o se sellan con el adhesivo, evitando la sensibilidad tanto si se utiliza grabado como si no.
- Sin errores: procedimiento claro y muy baja sensibilidad técnica.
- Sin dificultades: un único frasco para múltiples usos y una manipulación excelente, con humectabilidad óptima y tiempo de trabajo prolongado.
- Sin residuos: procedimiento breve y dosificación económica, con 300 gotas por frasco.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

G-Premio BOND está disponible en un bote de 5 ml con un práctico sistema de fácil apertura (con o sin accesorios) y en envases de 50 monodosas (0,1 ml).

PRODUCTOS RELACIONADOS

Essentia



G-ærial



GRADIA DIRECT



D-Light Pro



G-CEM LinkForce



Adhesivos y acondicionadores



El arte de crear conexiones permanentes

G-aenial™ Bond de GC:

Adhesivo monocomponente, de autograbado y fotopolimerizable

G-aenial Bond, con un grabado selectivo, reúne lo mejor de ambas opciones: la sencillez y la reducida sensibilidad postoperatoria de un adhesivo de autograbado junto con la fuerza de adhesión mayor en esmalte, que tradicionalmente solo se obtenía con los adhesivos de grabado y lavado.

INDICACIONES

G-aenial Bond se puede utilizar en las técnicas de autograbado o grabado selectivo para:

- Adhesión a la estructura dental de composites fotopolimerizables y compómeros.
- Adhesión a la estructura dental de composites de cementación y materiales de muñones de polimerización dual, siempre que estos materiales sean fotopolimerizables.

VENTAJAS

Con G-aenial Bond obtendrá la adhesión más elevada y segura, tanto al esmalte como a la dentina, independientemente de la técnica de grabado que elija:

- Excelente rendimiento con dentina y esmalte en el modo de autograbado.
- Posibilidad de grabar el esmalte sin poner en riesgo la fuerza de adhesión a la dentina.
- Elevados valores de adhesión y muy buena integridad marginal gracias a la combinación de adhesión química y unión micromecánica.
- La fórmula sin HEMA evita la degradación de la capa de adhesivo con el paso del tiempo, para obtener una adhesión de larga duración.
- Sin sensibilidad postoperatoria, independientemente de la técnica o el composite utilizados.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

G-aenial Bond está disponible en un bote de 5 ml, con o sin accesorios.

PRODUCTOS RELACIONADOS

Essentia



G-aenial



GRADIA DIRECT



everX Flow



Adhesivo avanzado de 7.ª generación con rendimiento a largo plazo comprobado

G-BOND™ de GC:

Adhesivo monocomponente, de autograbado y fotopolimerizable

G-BOND es un adhesivo fotopolimerizable de autograbado fácil de usar.

Utiliza principios de adhesión química y de unión micromecánica para formar una zona de nano-interacción estable (NIZ) única con la dentina. Al mismo tiempo, también ofrece una adhesión fiable al esmalte. Algunos estudios clínicos (incluido uno con un seguimiento de nueve años) han demostrado su extraordinario rendimiento con el paso del tiempo.

INDICACIONES

G-BOND se puede utilizar para:

- Adhesivo de composites fotopolimerizables y compómeros.
- Adhesivo de composites en reconstrucciones de muñones y cementación de polimerización dual, siempre que estos materiales sean fotopolimerizados.

VENTAJAS

G-BOND le proporcionará resultados clínicamente satisfactorios continuamente.

- Autograbado suave que proporciona un bajo riesgo de sensibilidad postoperatoria.
- Dos monómeros funcionales que favorecen la adhesión química a dentina y esmalte.
- Sistema monocomponente que ofrece una manipulación más sencilla y un procedimiento de 30 segundos.
- Alta tolerancia a la humedad que reduce la sensibilidad a la técnica del procedimiento.
- La fórmula sin HEMA garantiza una adhesión duradera.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

G-BOND está disponible en un bote de 5 ml y en envases de 50 monodosas (0,1 ml).

Restauradores



everX Flow™ de GC:

Composite fluido reforzado con fibras cortas para la sustitución de la dentina

everX Flow es un composite fluido reforzado con fibras cortas, indicado para la sustitución de la dentina en restauraciones directas (junto con un composite convencional como capa de esmalte) y para la reconstrucción de muñones.

Gracias a las fibras cortas que contiene, everX Flow refuerza de manera eficaz las restauraciones y presenta una resistencia a las fracturas excepcionalmente alta. Las fibras también ayudan a redirigir las fracturas y a evitar roturas, lo que convierte a everX Flow en un material óptimo para ser utilizado en dientes debilitados o agrietados, por ejemplo, después de la extracción de la amalgama.

everX Flow tiene una viscosidad muy tixotrópica que le permite fluir y adaptarse perfectamente al suelo de la cavidad, pero sin descolgamiento, incluso cuando se utiliza en los molares superiores. Esta consistencia óptima hace que sus tratamientos restauradores sean más rápidos y fáciles.

everX Flow está disponible en dos colores únicos para satisfacer todas sus necesidades clínicas. El color Bulk presenta una profundidad de polimerización de 5,5 mm y es perfecto para cavidades profundas o siempre que quiera acelerar el tratamiento. El color Dentin tiene una mayor opacidad y necesita ser estratificado, y será la mejor elección cuando busque los mejores resultados estéticos posibles.

Fuerte hasta el núcleo

INDICACIONES

- Material de sustitución de la dentina para todas las restauraciones de composite directas, incluidas las cavidades posteriores de gran tamaño, las cavidades profundas y los dientes tratados endodónticamente, así como las cavidades a las que les faltan cúspides o después de retirar una amalgama, y las cavidades en las que también se recomiendan las incrustaciones provisionales y definitivas.
- Reconstrucción de muñones

VENTAJAS

- Ideal para reforzar restauraciones de gran tamaño gracias al efecto de refuerzo de las fibras.
- Excelente resistencia a la fractura que reduce el riesgo de roturas.
- Tixotropía perfecta para una colocación y una adaptación sencillas.
- Sin descolgamiento, ni siquiera en los molares superiores.
- Procedimiento rápido cuando se utiliza el color Bulk (con una capa de hasta 5,5 mm de espesor).
- Excelentes resultados estéticos con el color Dentin (en capas de 2 mm).
- Indicado tanto para la sustitución de la dentina como para las preparaciones de la reconstrucción de muñones.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

everX Flow está disponible en reposiciones para jeringa de 2 ml (3,7 g) en color Bulk y Dentin.

PRODUCTOS RELACIONADOS

Essentia



G-aenial Universal
Injectable



G-aenial



G-Premio BOND



D-Light Pro



Restauradores



Descubra el poder de las fibras

everX Posterior™ de GC:

Composite reforzado con fibra como sustituto de dentina

everX Posterior es un composite reforzado con fibras diseñado para utilizarse como sustituto de dentina, utilizado junto con otros composites convencionales, como por ejemplo el color Universal de Essentia, para sustituir el esmalte. Las fibras de everX Posterior lo convierten en una subestructura perfecta para reforzar cualquier restauración de composite de gran tamaño. Las fibras también impiden y detienen la propagación de las grietas en el relleno, principal causa de los fallos en composites.

INDICACIONES

- Cavidades con 3 o más superficies por restaurar
- Cavidades donde faltan cúspides
- Cavidades profundas (incluidas la clase I, II y dientes con tratamiento endodóntico)
- Cavidades tras la sustitución de amalgama (ya que la colocación de la amalgama suele iniciar los cracks y fracturas de cúspides).
- Cavidades donde también serían apropiadas incrustaciones inlay & onlay

Nota: everX Posterior siempre se debe cubrir con una capa de composite fotopolimerizable.

VENTAJAS

- Las fibras impiden y detienen el avance de la fractura en la restauración.
- Una resistencia a la fractura equivalente a la de la dentina y dos veces superior a cualquier composite aporta una resistencia inmejorable en la restauración.
- Mínima contracción horizontal, ya que las fibras contribuyen a reducir la contracción en el sentido en que están orientadas
- Los incrementos de 4 a 5 mm pueden ser polimerizados en bloque
- Adhesión segura al composite de recubrimiento y a la estructura dental.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

everX Posterior está disponible en envases de 15 o 50 Unitips en un color universal (translúcido).

PRODUCTOS RELACIONADOS

Essentia, G-ænial Posterior, GRADIA DIRECT Posterior, G-Premio BOND, D-Light Pro, everX Flow.



¡Aplique, modele, suavice y disfrute!

Modeling Liquid de GC:

Líquido para modelar materiales de composite para restauraciones directas

Modeling Liquid es la solución de GC para una aplicación sencilla, rápida y eficiente de todos los materiales de composite directo. Aplicado con un pincel, facilita la colocación y el modelado de los composites, y ayuda a conseguir una morfología perfecta y un acabado suave.

INDICACIONES

- Modelado de materiales de composite para restauraciones directas mediante el uso de la técnica de pincel

VENTAJAS

Aplicación y modelado rápido y sencillo

- El uso de un pincel humedecido con el Modeling Liquid facilita y acelera la aplicación de todos sus materiales de composite. El producto Modeling Liquid elimina la viscosidad de los materiales y garantiza una colocación y modelado sencillos con el uso del pincel. ¡Crear una morfología bonita ya no supone un problema!

Un acabado suave para un procedimiento de acabado más rápido

- La aplicación de la capa final con un pincel humedecido con el Modeling Liquid también permite suavizarla eficazmente y así se consigue una superficie agradable. Esto simplifica el procedimiento de acabado y ahorra un tiempo valioso.

Ningún efecto sobre los resultados estéticos

- Se utiliza una pequeña cantidad de Modeling Liquid, solo para humedecer el pincel de modelado. Aunque presente un color ligeramente amarillento durante la aplicación, pasa a ser completamente transparente después del fotopolimerizado, lo cual garantiza los mejores resultados estéticos.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Modeling Liquid está disponible en botes de 6 ml.

PRODUCTOS RELACIONADOS

Essentia, G-ænial, GRADIA DIRECT, everX Posterior.

Restauradores



Essentia® de GC:

Composite restaurador universal radiopaco fotopolimerizable

La estética llevada de nuevo a su esencia

Tras años de desarrollo y basándose en la experiencia de los mejores profesionales de clínicas estéticas, GC introduce un cambio de modelo en la odontología restauradora con un concepto innovador y colores atrevidos. Essentia representa la esencia pura de la estratificación con composite. Con tan solo siete jeringas, ahora dispone de la solución estética perfecta para todas sus restauraciones. Los sistemas de colores tradicionales se nutren de varios tonos (colores), conocidos como A, B, C y D. No obstante, sabemos que el esmalte y la dentina presentan características distintas y que cambian con el paso del tiempo, lo que hace que su color se vuelva más intenso y translúcido. Si rompe con los colores monocromáticos tradicionales y se centra en la reproducción de las características de envejecimiento del esmalte y la dentina, podrá obtener un resultado mucho más natural con solo dos capas.

INDICACIONES

Descubra las seis opciones que cubren todos sus casos clínicos:

Anterior: adapte su estratificación a la edad de su paciente

- Restauraciones de dientes con blanqueamiento o júnior: utilice Light Dentin y Light Enamel.
- Para pacientes jóvenes: utilice Medium Dentin y Light Enamel.
- Dientes adultos: utilice Medium Dentin y Dark Enamel.
- Dientes de personas mayores: utilice Dark Dentin y Dark Enamel.

Posterior: elija entre una estratificación natural con dos capas o restauraciones simples de un solo color.

- Dark Dentin se estratifica con Light Enamel para obtener dientes posteriores con un resultado natural.
- En muchas situaciones, el uso únicamente de Universal ya proporcionará un resultado estético muy agradable.

VENTAJAS

- Concepto de color intuitivo, audaz y sencillo:
 - ¡siete colores que resuelven todos los casos clínicos!
 - Stock reducido: se podrán utilizar todos los colores.
- Las diferentes composiciones de los colores de la dentina y el esmalte aportan un comportamiento óptico natural para obtener unos resultados estéticamente óptimos.
- Los colores de la dentina son lo suficientemente opacos: no es necesario utilizar un color de gran opacidad para enmascarar la línea de preparación.
- Essentia presenta unas propiedades ópticas y de manipulación óptimas en cualquier situación
 - Dentina: blandas para facilitar su esculpido y con una excelente adaptación cromática.
 - Esmaltes: son ligeramente más compactos y garantizan un brillo excelente.
 - Universal: condensable, con una gran capacidad de integración, para facilitar la aplicación en la zona de los posteriores.
 - Masking Liner: inyectable y muy opaco, perfecto para cavidades profundas decoloradas.
- Essentia simplifica el procedimiento de pulido, necesitando solo unos pocos pasos para poder conservar el brillo a largo plazo.
- Los cuatro modificadores (tres tintes y color opalescente) ofrecen la posibilidad de personalizar aún más la restauración.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Essentia está disponible en jeringas de 2 ml y unitips de 0,16 ml (envases de 15 unidades).

Essentia está disponible en tres tonos de color Dentin (Light, Medium y Dark), dos tonos de color Enamel (Light y Dark), un tono de color Universal y uno de Masking Liner.

Los modificadores Essentia están disponibles en coloraciones modificadoras en blanco, negro y marrón oscuro y modificador opalescente.

PRODUCTOS RELACIONADOS

G-aenial Universal Inyectable



GC Modeling Liquid



G-Premio BOND



DiaPolisher Paste





Essentia® Universal de GC:

Composite fotopolimerizable universal con tres consistencias distintas

Un color universal para todos los casos

Con el color Essentia Universal, GC hace que la puerta a la simplificación se abra de par en par. El color Essentia Universal es la solución definitiva para restauraciones posteriores: un color con un efecto de integración asombroso, disponible en tres viscosidades.

Incluido en la gama Essentia, el color Universal es la elección idónea para las restauraciones en posteriores que requieren de potentes propiedades físicas, facilidad de aplicación y una buena capacidad de integración. Disponer de este color permite reducir inventario, ya que uno solo es suficiente para realizar todas las restauraciones en posteriores. De fácil aplicación gracias a su consistencia, el color Essentia Universal es una garantía de éxito clínico en la región posterior.

Elija entre pasta (Essentia Universal [U]), inyectable (Essentia LoFlo) y una viscosidad muy fluida (Essentia HiFlo) en función de qué sea más útil para cada caso. De restauraciones cervicales a oclusales, todas las versiones del color Universal son lo suficientemente resistentes para cualquier tipo de cavidad, sin limitaciones.

INDICACIONES

- Material de restauración para cavidades de clase I, II, III, IV y V.
- Liner o base
- Bloqueo de socavados
- Sellador de fisuras
- Obturación de zonas hipersensibles.
- Reparación de restauraciones estéticas (in)directas, coronas y puentes provisionales, márgenes defectuosos cuando los márgenes tienen esmalte

VENTAJAS

Más información sobre Essentia Universal Paste:

- Integración perfecta con un único color
- Reducción del inventario
- Condensable para facilitar su aplicación
- Excelente resistencia a la flexión y a la abrasión

Más información sobre Essentia HiFlo:

- Viscosidad muy fluida, óptima para bases cavitarias y cavidades pequeñas
- Gran humectabilidad y adaptación a los tejidos del diente
- Radiopacidad muy elevada, incluso en capas finas

Más información sobre Essentia LoFlo:

- Viscosidad tixotrópica óptima para cavidades de clase I y V
- Gran resistencia a la abrasión

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Essentia Universal (U) Paste, Essentia HiFlo y LoFlo están disponibles en jeringas de 2 ml

PRODUCTOS RELACIONADOS

Essentia



G-Premio BOND



D-Light Pro



Restauradores



G-ænial® Anterior y Posterior de GC:

Composite restaurador radiopaco y fotopolimerizable

G-ænial es el material ideal si busca una restauración que se ajuste a las expectativas estéticas de todos sus pacientes, en la mayoría de los casos, con un solo color. Es un composite modelable que ofrece un aspecto bonito y natural muy brillante y al mismo tiempo muy fácil de usar. Es el composite perfecto para uso diario. G-ænial también le proporciona más tiempo de trabajo para modelar y esculpir hasta obtener una forma anatómica y un resultado estético ideales con facilidad.

INDICACIONES

G-ænial ofrece una composición única que aporta un excelente efecto «camaleón» e integración, en la mayoría de los casos, con un solo color.

Para sustituir el esmalte, G-ænial ofrece un sistema de colores según la edad:

- Junior Enamel (JE) para pacientes jóvenes.
- Adult Enamel (AE) para pacientes adultos.
- Senior Enamel (SE) para pacientes mayores.

El arte de crear estética invisible

VENTAJAS

G-ænial Anterior reforzará sus habilidades estéticas y hará que cada restauración resulte natural.

- Adecuado para todas las técnicas de aplicación: desde la belleza monocromática hasta miles de posibilidades estéticas mediante la estratificación con múltiples capas.
- Viscosidad suave y no pegajosa, incluso si se manipula con un pincel
- Trabajo sin estrés en restauraciones de múltiples capas: tiempo de trabajo de unos 4 minutos
- Estético y radiopaco: exclusiva tecnología de relleno HDR (radiopacidad de alta densidad) patentada, para ofrecer un excelente control radiográfico.

G-ænial Posterior está formulado para proporcionar resistencia y un estrés de contracción bajo que permite reducir el riesgo de fallo a largo plazo.

- Excelentes propiedades estéticas con un solo color.
- Radiopacidad adecuada del 25 % Al, que facilita el seguimiento.
- Consistencia condensable no pegajosa para ofrecer un mayor control en el modelado y reconstruir las formas anatómicas.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Con el objetivo de satisfacer todas las demandas estéticas, G-ænial Anterior está disponible en 22 colores con tres opacidades diferentes: esmalte (colores externos), dentina (colores estándar) y dentina opaca (colores internos). G-ænial Posterior dispone de una gama de colores adaptada, con cuatro colores estándar y dos colores externos.

PRODUCTOS RELACIONADOS

G-ænial Bond



EPITEX



New Metal Strips



GC Modeling Liquid



G-ænial Flo X



Restauradores



G-aenial® Universal Injectable de GC: Composite restaurador de alta resistencia

G-aenial Universal Injectable, con una elevada carga de partículas de bario ultrafinas y la tecnología de recubrimiento de silano de cobertura total (FSC) de GC, es increíblemente resistente, más incluso que los composites en pasta líderes del mercado.

Gracias a estas asombrosas propiedades, G-aenial Universal Injectable está indicado para todo tipo de cavidades. También cuenta con una elevada radiopacidad del 252 %, ideal para hacer un seguimiento de las restauraciones y detectar de un modo sencillo las caries secundarias. Su exclusiva y elevada viscosidad tixotrópica se adapta a cualquier situación clínica: el material no se descuelga durante la colocación pero puede fluir cuando se utiliza con un instrumento. Asimismo, no se pega a la punta, lo que facilita su aplicación.

G-aenial Universal Injectable cuenta con puntas de dosificación con una aguja larga que puede doblarse presionando levemente con los dedos, lo que le ofrecerá acceso a cualquier cavidad posterior complicada. Además de todo ello, G-aenial Universal Injectable ofrece una capacidad de pulido y una retención del brillo inigualables disponibles en 16 colores con tres niveles de translucidez, lo que lo convierte en una opción excelente para la estética a largo plazo.

INDICACIONES

- Material de restauración para cavidades de clase I, II, III, IV y V.
- Sellador de fisuras
- Obturación de zonas hipersensibles.
- Reparación de restauraciones estéticas (in)directas, coronas y puentes provisionales, márgenes defectuosos cuando los márgenes tienen esmalte

PRODUCTOS RELACIONADOS

G-Premio BOND



D-Light Pro



G-aenial



EXACLEAR



Transforme su forma de trabajar, empiece a inyectar con nuestro restaurador directo más fuerte

- Bloqueo de socavados
- Liner o base
- Realización de coronas y puentes, incrustaciones y carillas mediante técnica indirecta
- Ferulización dental en combinación con fibras como everStick

VENTAJAS

¡Deje de recubrir!

- Resistencia a la abrasión excepcional gracias a la combinación de rellenos de bario ultrafinos y la tecnología de recubrimiento de silano de cobertura total (FSC) de GC
- Adecuado para cualquier tipo de cavidad sin limitación de tamaño
- Resistencia suficiente sin tener que utilizar un recubrimiento de composite convencional

¡Empiece a inyectar!

- Viscosidad tixotrópica exclusiva, óptima para la reconstrucción a mano alzada de cúspides
- Pasos de acabado más cortos, dado que la anatomía ya está creada

¡Disfrute con la manipulación!

- Nuevo diseño de jeringa con extrusión sencilla y sin flujo de material incontrolado
- Viscosidad óptima para separar de un modo sencillo el material de la punta
- Nuevas puntas con una aguja que se puede doblar para lograr un acceso incomparable a las cavidades posteriores

¡Prolongue la duración de la estética!

- Amplia gama de colores en tres niveles de translucidez
- Capacidad de pulido y retención del brillo excelentes

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

G-aenial Universal Injectable está disponible en 16 colores con tres grados de translucidez (XBW, BW, A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, CV, CVD, AO1, AO2, AO3, JE y AE).

Restauradores



El arte de crear las bases de una estética perfecta

G-aenial® Flo X de GC:

Composite fluido, radiopaco y fotopolimerizable

¿Está buscando un composite fluido adecuado para situaciones en las que se requiera una manipulación óptima, durabilidad y una estética ideal? GC ha creado G-aenial Flo X, que ofrece una mayor resistencia y una fluidez máxima. Su elevada radiopacidad incluso con poco grosor, su excelente humectabilidad y sencilla aplicación (incluso en cavidades profundas) lo convierten en el complemento perfecto para todas sus restauraciones posteriores.

INDICACIONES

G-aenial Flo X es ideal para todas las indicaciones tradicionales de composites fluidos:

- Como liner o para aliviar socavados.
- Tunelizaciones.
- Para la restauración de pequeñas cavidades y defectos.
- Como sellador de fisuras

VENTAJAS

G-aenial Flo X presenta las siguientes características únicas:

- Baja viscosidad adecuada para bases cavitarias y una excelente humectabilidad para una adaptación inmediata a las paredes de la cavidad.
- Radiopacidad elevada incluso con grosores bajos (303 % con 1 mm de grosor, 284 % con 0,5 mm) para garantizar una perfecta visibilidad en radiografías y una detección sencilla de caries secundarias.
- Aplicación cómoda con un nuevo diseño ergonómico de jeringa que incluye una boquilla fina y que ofrece una extrusión sencilla.
- Propiedades físicas equilibradas para obtener la mejor relación entre resistencia y fluidez.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

G-aenial Flo X se presenta en jeringas de 2 ml, disponible en ocho colores estéticos: A1, A2, A3, A3.5, A4 y CV Y dos colores opacos: AO2 y AO3.

PRODUCTOS RELACIONADOS

G-aenial Bond



G-Premio BOND



everX Flow



CERASMART



El arte de crear estética inyectable

G-aenial® Universal Flo de GC:

Composite restaurador fotopolimerizable, inyectable de alta resistencia

G-aenial Universal Flo es una exclusiva mezcla de una viscosidad inyectable que permite una colocación fácil y cómoda (incluso en cavidades profundas), con propiedades físicas extraordinarias para lograr unas restauraciones seguras y duraderas. Es ideal para la mayoría de casos difíciles, en los que no quiere elegir entre colocación perfecta, estética o resistencia. También se puede utilizar como composite de cementación fotopolimerizable.

INDICACIONES

- Directo para clases I, II, III, IV y V
- Ferulización
- Cavidades de mínima intervención.
- Realización de incrustaciones inlay y onlay, coronas y puentes con una técnica indirecta (en laboratorio o clínica).
- Cementación adhesiva de incrustaciones inlay y onlay y carillas de cerámica y composite con un grosor inferior a 2 mm.

VENTAJAS

- Propiedades físicas equilibradas para lograr restauraciones duraderas en todas las indicaciones.
- Excelente resistencia a la abrasión para conseguir una utilización óptima en superficies oclusales y cervicales.
- Viscosidad perfectamente equilibrada: fluye fácilmente para lograr una fácil colocación, pero también altamente tixotrópico para mantener su forma.
- Capacidad de pulido óptima y elevada retención del brillo.
- Amplia gama de colores en tres niveles de translucidez para obtener el mejor resultado estético.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

G-aenial Universal Flo está disponible en jeringas de 2 ml, con una gama de 15 colores: colores estándar (BW, A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV), colores internos (AO2, AO3) y colores externos (JE, AE).

Puede elegir entre puntas plásticas o metálicas (metal).



GRADIA® DIRECT de GC:

Composite restaurador fotopolimerizable para anteriores y posteriores

Con GRADIA DIRECT de GC podrá tratar en su restauraciones estéticas con solo un restaurador de fácil uso. Con el procedimiento monocolor o de estratificación, GRADIA DIRECT permite conseguir una restauración excelente, de aspecto natural y duradera de forma más fácil y rápida. Gracias a su increíble capacidad de adaptación cromática a la estructura dental adyacente, se pueden lograr fácilmente, con solo un color, restauraciones estéticas. La combinación de sus distintos colores, con un máximo de tres colores para las restauraciones anteriores y dos para las posteriores, le ofrecerá posibilidades estéticas ilimitadas.

La sencillez un color e invisibilidad estética

INDICACIONES

- Colores estándar: colores camaleónicos para restauraciones anteriores y posteriores.
- Especiales exteriores: colores translúcidos para restauraciones anteriores y posteriores.
- Especiales interiores: colores opacos solo para restauraciones anteriores.

VENTAJAS

Con GRADIA DIRECT de GC podrá tratar en su clínica todas las restauraciones estéticas con solo un restaurador de fácil uso.

- Composite híbrido de microrrelleno.
- Concepto de color único para restauraciones invisibles.
- Tiempo de trabajo más prolongado debido a su baja sensibilidad a la luz operatoria.
- Viscosidad equilibrada para una manipulación superior.

GRADIA DIRECT Anterior: excelentes propiedades estéticas y suavidad de la superficie.

GRADIA DIRECT Posterior: excelentes propiedades mecánicas y resistencia a las fracturas para soportar las tensiones oclusales.

GRADIA DIRECT X: 60 % más de radiopacidad.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

GRADIA DIRECT está disponible en jeringas y unitips con la siguiente gama de colores:

- Colores anteriores: XBW, BW, A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV, CVD, AO2, AO3, AO4, DT, CT, GT, NT, WT y CVT.
- Colores posteriores: P-A1, P-A2, P-A3, P-A3.5, P-WT y P-NT
- Colores radiopacos: X-A1, X-A2, X-A3, X-A3.5, X-A02 y X-WT.

PRODUCTOS RELACIONADOS

everX Flow



G-Bond



EPITEX



New Metal Strips



Restauradores



El equipo ganador para restauraciones estéticas

GRADIA® DIRECT Flo de **GC**:
Composite híbrido, fluido y fotopolimerizable

GRADIA DIRECT Flo es un composite híbrido, radiopaco, fotopolimerizable y fluido que simplifica las restauraciones tipo sándwich gracias a sus buenas características de fluidez y a la aplicación directa con jeringa. GRADIA DIRECT Flo se ha diseñado específicamente para su uso con GRADIA DIRECT. Sus colores combinan perfectamente con el concepto de color de este nuevo composite de uso sencillo y características estéticas superiores.

INDICACIONES

- Cavidades muy pequeñas de mínima intervención.
- Liner/base.
- Fijación de dientes móviles.
- Reparación de restauraciones de composite defectuosas.

VENTAJAS

- Composite microhíbrido.
- Fórmula no pegajosa y que no se descuelga que se adapta perfectamente a las paredes de la cavidad.
- Radiopaco para facilitar el diagnóstico.
- Diseño de jeringa adaptado para una manipulación sencilla.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

GRADIA DIRECT Flo está disponible en jeringas de 1,5 g / 0,8 ml, en los siguientes colores: A1, A2, A3, A3.5, AO3, CV y BW. Elija entre dos tipos de puntas dosificadoras: de metal o plástico.

GRADIA® DIRECT LoFlo de **GC**:
Composite híbrido, de microrrelleno,
fluido y de alta viscosidad, con tecnología HDR

GRADIA DIRECT LoFlo es el primer fluido considerado un auténtico restaurador no solo para restauraciones de clase V o como liner, sino también para restauraciones de clase I, II y III. De la mano de la nueva tecnología radiopaca de alta densidad (HDR), GC presenta un restaurador fluido con propiedades físicas superiores.

INDICACIONES

- Restauración de cavidades de las clases I, II, III, IV y V.
- Restauración de caries radicales.
- Restauraciones en dientes temporales.
- Restauración de cavidades en túnel.
- Obturación de zonas hipersensibles.

VENTAJAS

- Resistencia a la abrasión y a la fractura, equiparable a la de los composites posteriores.
- Su humectabilidad permite una perfecta adaptabilidad sin descolgarse.
- Los 7 colores disponibles se adaptan de forma invisible a la estructura dental circundante.
- Los rellenos prepolimerizados HDR, con tecnología de nanorrelleno de sílice, aumentan significativamente la durabilidad, la capacidad de pulido y la radiopacidad.
- El cristal de fluoroaluminosilicato le proporciona protección contra la caries secundaria.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

GRADIA DIRECT LoFlo está disponible en jeringas de 1,3 g / 0,8 ml, en los siguientes colores: A1, A2, A3, A3.5, AO3, CV y BW. Elija entre dos tipos de puntas dosificadoras: de metal o plástico.

PRODUCTOS RELACIONADOS:

GRADIA DIRECT Anterior
y Posterior



G-Bond



everX Flow



DiaPolisher Paste



Adhesivos y acondicionadores



El inicio perfecto para cualquier restauración con ionómeros de vidrio

CAVITY CONDITIONER y DENTIN CONDITIONER de GC: Limpiadores de cavidades

CAVITY CONDITIONER y DENTIN CONDITIONER son soluciones de ácido poliacrílico de concentración baja diseñadas para eliminar la capa de barrillo dentinario y para acondicionar la dentina y el esmalte antes de la aplicación del material de restauración de ionómeros de vidrio. Aumentarán la adhesión entre el cemento de ionómero de vidrio y la estructura dental para obtener una mayor durabilidad.

INDICACIONES

Para su uso en combinación con los restauradores de ionómero de vidrio de GC. Aplicar con un algodón, lavar con agua, secar sin reseca y aplicar el ionómero de vidrio.

VENTAJAS

- Limpia la superficie de forma efectiva para obtener una mejor adhesión.
- Proporciona retención mecánica.
- Mejora el sellado marginal.
- Tinte azul para una aplicación controlada

Específicas de CAVITY CONDITIONER:

- Ácido poliacrílico al 20 % con un tiempo de aplicación de 10 segundos.
- Hexahidrato de cloruro de aluminio al 3 % para sellar los túbulos dentinales y reducir así el riesgo de sensibilidad posoperatoria.

Específicas de DENTIN CONDITIONER:

- Ácido poliacrílico al 10 % con un tiempo de aplicación de 20 segundos.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

CAVITY CONDITIONER está disponible en bote de 6 g / 5,7 ml de líquido;
DENTIN CONDITIONER está disponible en bote de 25 g / 23,8 ml de líquido.

PRODUCTOS RELACIONADOS:

Familia Fuji IX GP



Fuji VIII GP



Fuji II LC



Restauradores



Más rápido,
más sencillo,
mejor...

Fuji LINING® LC de GC: Bases cavitarias de ionómero de vidrio fotopolimerizable

Fuji LINING LC es un ionómero de vidrio fotopolimerizable que se utiliza como liner o como base, debajo de las restauraciones de composite o amalgama. Tiene una alta resistencia a la compresión, una mínima contracción de polimerización y una solubilidad extremadamente baja. Fuji LINING LC minimiza la sensibilidad y proporciona una liberación de flúor de larga duración.

INDICACIONES

Como base o liner en cavidades preparadas.

VENTAJAS

- Tiempo de fraguado controlado.
- Baja solubilidad en agua e insensible a la humedad.
- Excelente adhesión a la estructura dental sin acondicionamiento.
- Unión hermética al composite.
- Radiopaco para facilitar el diagnóstico postoperatorio.

Detalles del Fuji LINING LC Paste Pak:

- Se dosifica de forma simple y exacta, además de mezclarse fácilmente y sin burbujas.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Fuji Lining LC está disponible como pasta-pasta en cartuchos Paste Pak de 7 g (4,7 ml), o en polvo/líquido en frascos de 10 g y 6,8 ml.

Restauradores



EQUIA Forte™ HT de GC:

Sistema de restauración de larga duración con híbrido de vidrio para obturación en bloque

EQUIA Forte HT es un miembro innovador de la familia de híbridos de vidrio de GC. Un sistema de restauración diseñado para proporcionar una solución única de larga duración para sus restauraciones posteriores.

INDICACIONES

- Restauraciones de clase I.
- Restauraciones de clase II con estrés (consulte la Guía de técnicas para ver las preparaciones de la cavidad sugeridas)
- Restauraciones de clase II sin estrés.
- Restauraciones intermedias.
- Restauraciones de clase V y de superficies radiculares.
- Reconstrucción de muñones.
- Alternativa al amalgama
- Solución de restauración de MIH
- Gerodontología
- Odontopediatría

VENTAJAS

Exclusiva tecnología de híbridos de vidrio

- La exclusividad de la nueva tecnología de híbridos de vidrio reside en:
- El uso de distintos tamaños de partículas de relleno



Restauraciones que pueden durar generaciones

- La distribución inteligente de las partículas y la interacción en la matriz de relleno
- La combinación del material de relleno con una capa protectora de monómeros multifuncionales.

Fuerte

- Material de obturación en bloque de alta calidad para las restauraciones de clase I y II*.
- El ácido poliacrílico de elevado peso molecular del relleno hace que la matriz de cemento sea más resistente y más estable químicamente.
- Los rellenos EQUIA Forte Coat aumentan la dureza de la superficie y la resistencia a la abrasión.

Fácil de manipular

- Tolera la humedad y no requiere dique de goma.
- Largo tiempo de trabajo y poco tiempo de fraguado, por lo que el procedimiento total, desde la aplicación hasta el recubrimiento, dura solo 3 minutos y 25 segundos.
- Pequeñas partículas que actúan como lubricante para un contorneado sencillo y una manipulación no pegajosa.
- Gracias a su capacidad de adhesión química incorporada y a su excelente humectabilidad, no se necesitan acondicionadores ni adhesivos.

Translúcido

- Gracias a las partículas y los rellenos con índices de refracción ajustados, se refleja más luz y se proporciona una mayor translucidez.
- Con EQUIA Forte HT su restauración posterior es más natural y estética.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

EQUIA Forte HT está disponible en varios tipos de envases: Kit de introducción de 20 cápsulas; Promo Pack de 100 cápsulas; Clinic Pack de 200 cápsulas; Envase surtido de 50 cápsulas y Envase de reposición de 50 cápsulas. Colores: A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3 y C4.

PRODUCTOS RELACIONADOS

CAVITY CONDITIONER



DENTIN CONDITIONER



Capsule Applier IV



Capsule Mixer CM-II





**DENTAL
ADVISOR**
★★★★★

EQUIA de GC:

Sistema de restauración para posteriores de obturación en bloque autoadhesivo

EQUIA es un sistema de restauración único que ofrece restauraciones posteriores estéticas y económicas con una extraordinaria resistencia en todos los niveles. El sistema EQUIA aúna EQUIA Fil, una nueva generación de ionómero de vidrio, y EQUIA Coat, un material de recubrimiento de resina de alto relleno que supone un avance en la tecnología del ionómero de vidrio y le ofrece una nueva dimensión en la odontología restauradora. En comparación con muchas otras opciones de restauración, EQUIA proporciona una importante ventaja temporal. Su incomparable estética amplía las opciones de restauración posterior para cumplir con las expectativas de sus pacientes. Tras haberse probado clínicamente durante varios años, este sistema ofrece una gran alternativa a su rutina diaria.

Una nueva dimensión en odontología restauradora

restauraciones dentales de larga duración, incluso en superficies dentales que soportan carga*.

VENTAJAS

- Adhesión química a la estructura dental, por lo que no se necesitan agentes adhesivos.
- Baja sensibilidad a la humedad.
- Para la colocación en bloque solo se necesitan 3 minutos y 30 segundos en total de principio a fin.
- El contenido del relleno proporciona resistencia al desgaste y a las fracturas.
- Protección óptima del sellado marginal para restauraciones de larga duración.
- Material restaurador del mismo color que el diente, translucidez real, así como brillo y suavidad naturales.

*Bibliografía disponible

**Los tiempos de procesamiento se basan en las experiencias del fabricante

INDICACIONES

EQUIA se puede utilizar como material de restauración permanente para cualquier cavidad de Clase I y en las más pequeñas de Clase II*. EQUIA es una opción fiable para

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

El sistema EQUIA esta disponible en multiples presentaciones, que incluyen capsulas de EQUIA Fil y un frasco de EQUIA Coat en los siguientes colores Vita®: A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, B3, C4 y SW (blanco estandar).

¡PÁSESE AL SISTEMA «PUSH & MIX»!

1. Agite o golpee suavemente para soltar el polvo.
2. Mantenga el émbolo pulsado firmemente durante 2 s.
3. Sin necesidad de hacer clic antes de la mezcla.
4. Mezcle durante 10 s.
5. Haga clic dos veces para preparar la cápsula y, a continuación, aplique el producto lentamente.



Fuji I | Fuji PLUS | Fuji ORTHO LC | G-CEM | EQUIA | EQUIA Forte
EQUIA Forte HT | Fuji II | Fuji II LC | Fuji IX | Fuji TRIAGE | Miracle Mix

PRODUCTOS RELACIONADOS

CAVITY CONDITIONER



DENTIN CONDITIONER



Capsule Applier IV



Capsule Mixer CM-II



Restauradores



Fuji IX GP de GC:

Ionómero de Vidrio restaurador y condensable

El poder de la tecnología avanzada de ionómero de vidrio

Fuji IX GP es uno de los restauradores de ionómero de vidrio líderes del mercado. Un ionómero de vidrio autopolimerizable convencional, fácil de aplicar y contornear en la cavidad y que funciona fantásticamente en restauraciones posteriores de clase I, II y V. También es ideal para reconstrucciones de muñones o como base.

Si la velocidad es importante para usted, querrá utilizar Fuji IX GP FAST.

Si lo que está buscando es un mayor nivel estético, elija Fuji IX GP EXTRA. El resultado es una estética natural nunca antes lograda con un ionómero de vidrio convencional.

INDICACIONES

El Fuji IX GP es ideal para las restauraciones de clase I y II en dientes de niños, tanto temporales como permanentes; en restauraciones de clase I y II que no soporten cargas en dientes de adultos; en restauraciones de clase V y de superficies radiculares; en la reconstrucción de muñones y para su utilización con un composite o en una incrustación inlay en la técnica sándwich con composite, aplazada o inmediata.

VENTAJAS

Al ser un genuino ionómero de vidrio, Fuji IX GP ofrece unas propiedades y una facilidad de uso que pueden satisfacer todas sus demandas en cuanto a materiales restauradores modernos.

- Ionómero de vidrio posterior de alta viscosidad y fácil de usar con una gran resistencia al desgaste.
- Adhesión intrínseca a la dentina y al esmalte; no requiere grabado, adhesivo ni dique de goma.
- Se puede usar con matrices metálicas para contornear fácilmente en la cavidad.
- Colocación en un solo paso.
- Buena radiopacidad, lo que facilita el diagnóstico posoperatorio.
- Excelente biocompatibilidad

Específicas de Fuji IX GP FAST:

- Un menor tiempo de fraguado.
- Consistencia más densa para una fácil condensación.
- Más resistente, para una mayor longevidad.

Específicas de Fuji IX GP EXTRA :

- Liberación extra de flúor.
- Acabado y pulido extra rápido en solo 2 minutos y 30 segundos después del mezclado.
- Translucidez extra para unos resultados estéticos mejorados.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Fuji IX GP está disponible en cajas de 50 cápsulas o en formato de polvo-líquido en los siguientes colores Vita®: A2, A3, A3.5, B2, B3 y C4.

Fuji IX GP Fast está disponible en cápsulas solo en estos colores Vita®: A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3 y C4.

Fuji IX GP EXTRA está disponible en cajas de 50 cápsulas o en formato de polvo-líquido en los siguientes colores Vita®: A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3 y C4.

PRODUCTOS RELACIONADOS

CAVITY CONDITIONER Y DENTIN CONDITIONER



Capsule Applier IV



Capsule Mixer CM-II



G-COAT PLUS





Fuji II LC de GC:

Ionómero de Vidrio restaurador fotopolimerizable

Pasión por la innovación

El restaurador probado clínicamente Fuji II LC cuenta con todas las ventajas de un ionómero de vidrio convencional. Las nuevas y reducidas partículas de vidrio de Fuji II LC Polvo-Líquido permiten disfrutar de una mayor densidad, lo que garantiza un acabado más liso, brillante y atractivo. Al ser más duro, el material ofrece una mayor resistencia a la abrasión, por lo que las restauraciones conservan el acabado brillante de su superficie durante más tiempo, y sin perder color. Clínicamente probado. Tras dos años: 100 % de retención. Sin sensibilidad. Sin signos de caries secundarias ni cambios en el brillo de la superficie.

VENTAJAS

Fuji II LC es el principal restaurador de ionómero de vidrio fotopolimerizable a escala mundial debido a sus importantes ventajas:

- Excelente translucidez: 10 colores Vita 2
- Liberación constante y recargable de flúor
- Refuerza la estructura del diente, reduce la incidencia de la caries secundaria y libera casi diez veces más flúor que los compómeros
- Procedimiento sencillo
- Requiere menos pasos que los compómeros y composites
- Reducción del tiempo en clínica
- Coeficiente de expansión térmica similar al de la dentina
- Clínicamente insoluble
- Biocompatible y radiopaco

INDICACIONES

Aunque fue originalmente diseñado como material para realizar restauraciones de clases III y V, erosiones cervicales, lesiones por abfracción y liner/base para caries en la superficie de la raíz, Fuji II LC es un material multifuncional, con indicaciones secundarias como liner y material de reconstrucción de muñones.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Fuji II LC se presenta en envases de 50 cápsulas, mientras que Fuji II LC Improved está disponible en polvo y líquido en frascos de 15 g de polvo y 6,8 ml de líquido. Están disponibles estos 11 colores Vita®: A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, B4, C2, C4 y D2.



PRODUCTOS RELACIONADOS

CAVITY CONDITIONER Y DENTIN CONDITIONER



Capsule Applier IV



Capsule Mixer CM-II



G-COAT PLUS





Descubra las soluciones innovadoras de GC para todos sus retos de restauración

Desde su fundación, GC se ha concentrado siempre en el desarrollo de **materiales de restauración innovadores** para adaptarse a cada situación clínica. Casi cien años después, GC se enorgullece de presentarle una completa oferta de productos restauradores y de poder orientarle en materia de...

Soluciones Inteligentes de GC para todos sus retos clínicos



Elija un Ionómero de Vidrio



¿Hay un alto riesgo de caries?



¿Los pacientes son poco cooperativos?



¿Se requiere una solución provisional?

Elija un Híbrido de Vidrio



¿No es posible un aislamiento perfecto?



¿Los requisitos estéticos son moderados o se precisan soluciones asequibles?



¿Se requiere una solución duradera?

Elija un Composite



¿Es posible un buen aislamiento?



¿Los requisitos estéticos son exigentes?



¿Se requiere una elevada resistencia?

Restauradores



Refuerzos de fibra para odontología diaria

everStick®C&B de GC:

Refuerzo de fibra de vidrio para puentes de composite de mínima intervención

Con everStickC&B de GC podrá preparar puentes de composite reforzados con fibras en una sola visita, utilizando una técnica mínimamente invasiva y reversible. Esta tecnología de refuerzo de fibra basada en evidencias, le proporciona un método de tratamiento rentable y sin metal, que complementa sus elecciones de tratamientos protésicos.

INDICACIONES

Para cualquier aplicación que precise sustituir dientes, provisionalmente o a largo plazo:

- Puentes y coronas de recubrimiento total.
- Puentes fijados en superficie y sobre implantes.
- Incrustaciones inlay y onlay y puentes híbridos.

Todas estas restauraciones también se pueden preparar en la clínica dental.

VENTAJAS

everStickC&B le permite realizar puentes reversibles reforzados con fibra, manteniendo la estructura dental sana tanto tiempo como sea posible clínicamente.

- Solución eficaz y estética para reemplazar los dientes que faltan en una sola visita.
- Perfecto para proporcionar una solución inmediata en situaciones de emergencia, como traumatismos, o tras realizar extracciones.
- En caso de agenesia, es la solución perfecta para la sustitución de piezas laterales ausentes antes de que se pueda colocar un implante.
- Alternativa económica si el paciente no se puede permitir los tratamientos convencionales.
- Ideal para puentes anteriores y posteriores.
- Adhesión excelente a composites gracias a la estructura IPN patentada.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

everStickC&B está disponible en reposiciones de 1 x 8 o 2 x 12 cm.

everStick®NET de GC:

Refuerzo de fibra de vidrio para ferulizaciones labiales

everStickNET es la solución óptima para la ferulización labial en traumatismos, gracias a su malla de fibra bidireccional extremadamente fina y estética. Esta ferulización con fibra de vidrio preimpregnada ofrece una solución mínimamente invasiva con una adhesión eficaz y unas propiedades de manipulación y estéticas óptimas.

INDICACIONES

- Ferulización labial de dientes con traumatismos
- Ferulización periodontal labial
- Reparación y refuerzo de carillas, coronas, etc.

VENTAJAS

- Solución libre de metal, transparente y muy estética.
- Fácil de colocar.
- Cómodo para el paciente gracias a su reducido grosor, que permite que no interfiera al masticar.
- Se puede reactivar y es fácil de remodelar o reparar.
- Fácil de retirar en caso necesario
- Adhesión excelente a composites gracias a la estructura IPN patentada.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

everStickNET está disponible en reposiciones de 30 cm².

PRODUCTOS RELACIONADOS

StickSTEPPER



StickCARRIER



StickRESIN



StickREFIX D



Restauradores



Refuerzos de fibra para odontología diaria

everStick®ORTHO de GC:

Refuerzo de fibra de vidrio para retenedores ortodónticos estéticos

everStickORTHO está indicado para la fase de retención estética tras un tratamiento ortodóntico activo. La matriz de resina mantiene las fibras de vidrio individuales juntas, permitiendo así una manipulación y adaptación sencillas a la arcada.

INDICACIONES

Retenedores ortodónticos sin metal, agradables para el paciente.

VENTAJAS

everStickORTHO de GC ofrece una alternativa estética y económica para la fase de retención tras tratamientos ortodónticos activos.

- Nivel estético elevado gracias a la integración con la estructura dental natural.
- Fácil de adaptar directamente a los dientes, sin necesidad de modelos de estudio o segundas visitas.
- Cómodos de llevar y fáciles de limpiar
- Totalmente sin metal, lo que reduce el riesgo de alergias.
- Adhesión excelente a composites gracias a la estructura IPN patentada.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

everStickORTHO está disponible en reposiciones de 2 x 12 cm.

everStick®PERIO de GC:

Refuerzo de fibra de vidrio para ferulizaciones periodontales

everStickPERIO es un conjunto de fibras de vidrio unidireccionales y preimpregnadas, indicadas para ferulizaciones mínimamente invasivas y seguras de dientes con movilidad. Ofrece propiedades de manipulación óptimas y un elevado nivel estético, además de ser una solución cómoda y duradera para los pacientes con riesgo periodontal.

INDICACIONES

- Ferulización retenedora en superficies o intracoronal
- Férulas periodontales combinadas y puentes retenedores en superficies

VENTAJAS

- Solución libre de metal, transparente y muy estética.
- Cómodo para el paciente gracias a su reducido grosor, lo que evita interferencias al masticar.
- Adhesión excelente a composites gracias a la estructura IPN patentada.
- Se puede reactivar y es fácil de remodelar o reparar.
- Fácil de retirar en caso necesario

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

everStickPERIO está disponible en reposiciones de 1 x 8 o 2 x 12 cm.

PRODUCTOS RELACIONADOS

G-aenial Universal Injectable

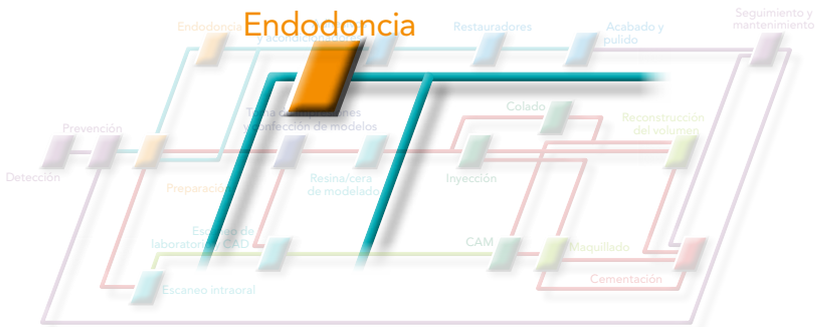


G-Premio BOND



StickREFIX L





Simplifique su trabajo diario con un sistema inteligente

GRADIA® CORE de GC:

Composite para la reconstrucción estética de muñones y la cementación de postes

Con GRADIA CORE podrá ofrecer a sus pacientes unas reconstrucciones de muñones resistentes que permitan realizar restauraciones indirectas de gran duración. GRADIA CORE combina cementación y reconstrucción de muñones en un solo producto con propiedades de manipulación ideales. Está especialmente diseñado para utilizarlo conjuntamente con el adhesivo universal de GC G-Premio BOND y su activador de polimerización dual (DCA). La fase de acabado puede comenzar solo 5 minutos después de la aplicación del material de reconstrucción de muñones.

INDICACIONES

- Reconstrucción de muñones
- Post cementación

VENTAJAS

GRADIA CORE es un sistema ideal para la restauración estética de muñones y la cementación de postes en una única sesión.

- Sin necesidad de adhesivos especiales: GRADIA CORE es compatible con los adhesivos universales de GC G-Premio BOND y G-Premio BOND DCA.
- Gracias a su óptimo comportamiento tixotrópico, la cementación y reconstrucción de muñones se pueden realizar con el mismo material.
- GRADIA CORE fluirá por el conducto para una inserción sencilla del poste.
- El material permanecerá en su posición y se le podrá dar forma sin necesidad de una matriz.
- Sensación al cortar similar a la de la dentina.
- Polimerización segura tanto en modo de fotopolimerización como de autopolimerización.
- Radiopacidad superior a la del esmalte.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

GRADIA CORE está disponible en cartuchos de 10 ml (20 g). G-Premio BOND está disponible en reposiciones de 5 ml. G-Premio BOND DCA está disponible en reposiciones de 3 ml. También disponibles diferentes kits.

PRODUCTOS RELACIONADOS

G-Premio BOND, G-Premio BOND DCA, G-Multi PRIMER, FIBER POST, everStickPOST

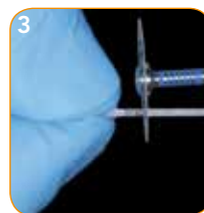
paso a paso con FIBER POST



1 Prepare el espacio del poste.



2 Pruebe que el poste se adapte correctamente.



3 Corte el poste a la longitud deseada.



4 Trate el poste con un agente de silano, como CERAMIC PRIMER.



5 Lave y seque con una jeringa de aire y una punta de papel.



6 Trate las superficies que se han de adherir con el adhesivo recomendado.



7 Seque con presión de aire media durante 10 segundos. Fotopolimerice durante 10 segundos.



8 Aplique GRADIA Core en el espacio del poste.



9 Coloque el poste. Fotopolimerice durante 5 s.



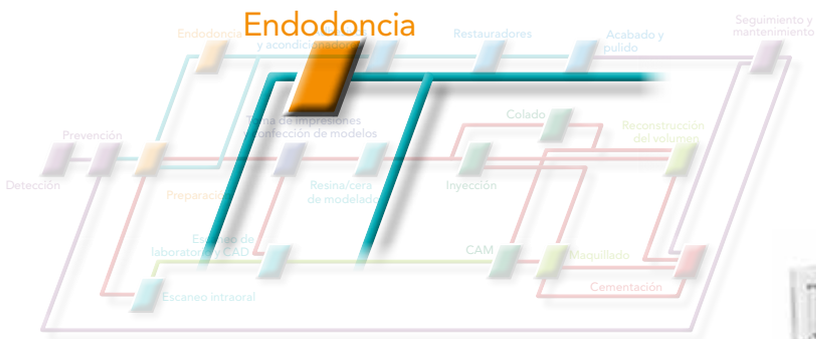
10 Reconstrucción con GRADIA CORE



11 Fotopolimerice cada superficie durante 10 segundos.



12 Autopolimerice durante 5 minutos, si la luz no puede alcanzar el material. A continuación, comience a contornear.



everStick®POST y FIBER POST de GC: Postes de fibra de vidrio

Si tiene que restaurar un conducto radicular curvo, grande o recto, GC le ofrece una solución perfecta y adaptada para simplificar y reforzar sus reconstrucciones de muñones. FIBER POST es una fibra de vidrio rígida convencional que proporciona el soporte perfecto para sus restauraciones de muñones rutinarias. everStickPOST es un poste de fibra de vidrio no polimerizado, blando y flexible, que se puede adaptar individualmente a la forma del conducto radicular.

paso a paso con everStickPOST



1 Situación inicial con un traumatismo en el incisivo central superior derecho.



2 Irrigación del conducto radicular con una solución salina y secado con puntas de papel.



3 Creación de un everStickPOST personalizado, condensando piezas más cortas lateralmente en el poste principal.



4 Retirada del poste no polimerizado e inyección del cemento autoadhesivo de polimerización dual G-CEM LinkAce.



5 Colocación del poste de nuevo en el conducto y fotopolimerización durante al menos 40 segundos.



6 Aplicación de G-aërial Anterior sobre la estructura de fibra.



7 Restauración pulida final

La gama de postes adaptada a todas las necesidades clínicas

INDICACIONES

FIBER POST es un poste rígido convencional que proporciona resistencia, radiopacidad y conducción de luz para un rendimiento óptimo en conductos rectos. everStickPOST es especialmente adecuado para ajustarse a la morfología de conductos atípicos como conductos radiculares curvados, ovalados o de gran tamaño.

VENTAJAS

POSTES DE FIBRA

- Disponible en cinco diámetros, incluidos postes muy pequeños de 0,8 y 1 mm.
- Distribución uniforme y densa de las fibras en el poste (77 % del peso), lo que garantiza una alta resistencia a la carga y una resistencia a la flexión similar al metal.
- Exclusiva transmisión de la luz para asegurar la mejor polimerización del composite de fijación.
- Radiopaco para un fácil diagnóstico.

everStick®POST

- Preparación mínimamente invasiva que reduce el riesgo de fractura, ya que los postes se pueden adaptar por completo a la morfología del conducto antes de la fotopolimerización.
- Elevada resistencia a la flexión tras la fotopolimerización y elasticidad muy similar a la dentina.
- Adhesión fuerte al composite de cementación gracias a la estructura IPN patentada, que ofrece adhesión tanto química como micromecánica.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

FIBER POST está disponible en presentaciones de 10 postes en los siguientes tamaños: 0,8, 1,0, 1,2, 1,4 y 1,6 mm. Las fresas están disponibles en 1,2, 1,4 y 1,6 mm.

everStick®POST está disponible en presentaciones de 10 postes en los siguientes tamaños: 0,9, 1,2 y 1,5 mm.

PRODUCTOS RELACIONADOS

G-Multi
PRIMER

G-CEM
LinkAce

GRADIA
CORE

StickRESIN



Restauradores



D-Light® Pro de GC:

Lámpara de polimerización LED de longitud de onda dual

D-Light Pro es una lámpara de fotopolimerización de longitud de onda dual y alto rendimiento desarrollada para ampliar sus opciones: permite, por supuesto, realizar una eficaz fotopolimerización, pero incluye muchas otras ventajas.

Ofrece dos programas de polimerización con longitud de onda dual: High Power (1400 mW/cm²) para los casos más habituales y Low Power (700 mW/cm²). Gracias a los LED de color azul y violeta utilizados en estos dos modos de polimerización, el dispositivo D-Light Pro permite polimerizar de forma eficaz todos los materiales dentales fotopolimerizables.

Además, D-Light Pro también ofrece un modo de detección único, basado únicamente en la luz ultravioleta corta. Esta luz violeta le permitirá detectar aquello que no siempre es visible a simple vista: desde dentina infectada hasta placa, microfisuras, restauraciones fluorescentes o exceso de cemento, cracks, etc.

D-Light Pro también cuenta con una pieza de mano muy pequeña y ligera, que se puede manejar igual que un instrumento de mano y que ofrece el máximo confort tanto para el paciente como para el facultativo, además de poder esterilizarse totalmente en autoclave.

Ver más de lo que parece

INDICACIONES

- Polimerización de materiales fotopolimerizables con luz visible con un intervalo de longitud de onda de 400 a 480 nm
- El modo de detección (DT) ayuda a la visualización de bacterias en la placa, fisuras, dentina infectada y la presencia de microfisuras. También ayuda a identificar los materiales restauradores fluorescentes, así como a evaluar la profundidad de los cracks en la estructura dental.

VENTAJAS

- Dos programas de polimerización: alta potencia, para una eficacia máxima; y baja potencia, para limitar la generación de calor en casos sensibles
- Un modo de detección único para ver lo invisible (actividad bacteriana, restauraciones fluorescentes, cracks, etc.)
- Una pieza de mano que se puede esterilizar en autoclave para una máxima higiene
- Diseño estilizado y ligero que ofrece un excelente acceso intraoral y una mayor comodidad tanto para el paciente como para el facultativo.
- Dos baterías para garantizar su funcionamiento

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Kit D-Light Pro: pieza de mano del D-Light Pro (funda y módulo electrónico), guía ligera de 8 mm, juegos de baterías (x2), estación de carga, cable de alimentación eléctrica, adaptadores UE/UK, pantalla de protección dura para los ojos, pantallas de protección blandas para los ojos (x3).

Nota

Para obtener más información sobre la composición de los kits y las reposiciones, consulte los catálogos de cada uno de ellos o las listas de artículos en nuestro sitio web: <http://www.gceurope.com>.

PRODUCTOS RELACIONADOS

Essentia



G-ænial



G-ænial Universal Injectable



G-Premio Bond



Fuji II LC





Diamante líquido

G-COAT PLUS de GC:

Barniz protector con nanorrelleno fotopolimerizable autoadhesivo

G-COAT PLUS es la primera capa protectora de nanorrelleno y distribución de partículas para restauraciones de ionómero de vidrio, composite y provisionales. Este barniz líquido garantiza un mejor aspecto y un aumento de la resistencia, dureza y protección, pero en menos tiempo.

INDICACIONES

G-COAT PLUS es la forma más rápida de...

- Reforzar y aumentar la resistencia de sus restauraciones de ionómero de vidrio.
- Transformar un composite recién modelado en una restauración con un acabado a alto brillo.
- Finalizar sus coronas provisionales de composite bisacrílico o de material acrílico.
- Modificar la superficie de las restauraciones existentes que requieran de un mantenimiento después de volver a contornearlas.

VENTAJAS

- Ofrece una excelente estabilidad del color.
- Garantiza una humectación óptima, una fuerte adhesión, una resistencia a la abrasión mejorada y una protección adicional para los márgenes.
- Proporciona una superficie lisa y un menor riesgo de tinción.
- Previene la sensibilidad inicial al agua de los ionómero de vidrio para mejorar la resistencia a la abrasión.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

G-COAT PLUS está disponible en un envase con un bote de 4 ml y accesorios.



El toque final de sus restauraciones

EPITEX y Metal Strips de GC:

Tiras de acabado y pulido

Las tiras EPITEX son muy finas porque las partículas abrasivas no están unidas a la tira con un adhesivo. Gracias a esto, EPITEX permite un acceso más sencillo a puntos de contacto firmes, lo que ayuda a minimizar los daños en las encías.

Las New Metal Strips están galvanizadas con partículas de óxido de aluminio. Las tiras no se estirarán ni romperán, y su excelente resistencia a la abrasión y su adhesión abrasiva superior permitirán un acabado con agua, lo que garantiza una larga duración y un uso repetido.

INDICACIONES

- Para el contorneado, acabado y pulido de las superficies interproximales en restauraciones de composite, compómero e ionómeros de vidrio.

VENTAJAS

- Materiales extremadamente finos y flexibles.
- Muy resistente a la rotura.
- Cuatro tipos de granulado.

Específicas de EPITEX:

- Las partículas abrasivas están firmemente incrustadas en la superficie de la tira.
- Práctico carrete de tiras.
- También disponible en tiras de matriz.

Específicas de New Metal Strips:

- Esterilizables en autoclave y fáciles de limpiar.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

EPITEX se ofrece en dosificadores de 10 m en 4 versiones: textura gruesa (azul), textura media (verde), textura fina (gris) y textura ultrafina (rojo), además de una matriz translúcida. Las New Metal Strips se ofrecen con las siguientes anchuras: 2,6 mm, 3,3 mm y 4,0 mm, y en 4 granos: malla roja N. 200, malla azul N. 300, malla verde N. 600 y malla amarilla N. 1000.

PRODUCTOS RELACIONADOS

Fuji IX GP Extra



G-ænial Anterior y Posterior

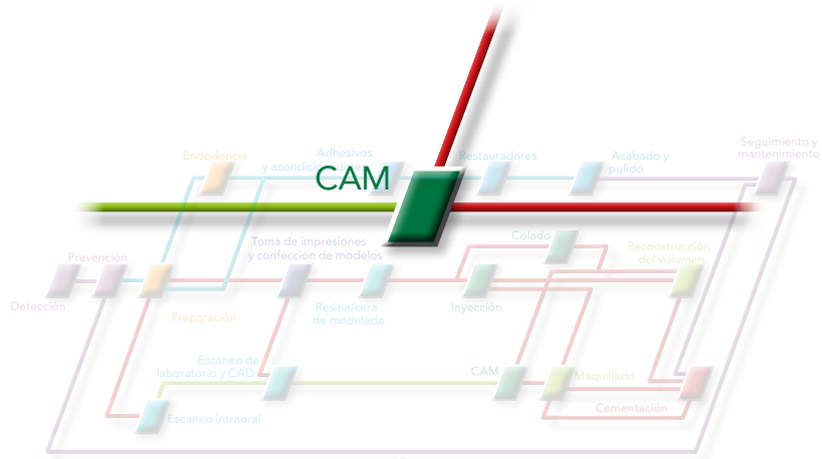


Essentia



Fuji II LC





Nuestra visión del flujo de trabajo digital

Optimización de la estética, las propiedades físicas y la velocidad

La visión de GC del CAD/CAM parte de las necesidades de los dentistas y los técnicos de laboratorio. En un mundo tan acelerado como el actual, el tiempo siempre es un bien escaso. Ponemos a su disposición soluciones rápidas y fiables mediante la oferta de bloques que pueden pulirse y caracterizarse, además de garantizar unas excelentes propiedades físicas y estéticas, para que sus restauraciones soporten el paso del tiempo. Independientemente de que deba realizar carillas anteriores o coronas posteriores, con nuestros bloques tendrá siempre todo lo necesario.

TIEMPO

Fresado rápido con márgenes lisos

Con todos nuestros bloques se puede disfrutar de un fresado rápido en menos de 15 minutos. Independientemente del material y el diseño de la restauración, los márgenes siempre serán lisos.

ELECCIÓN

Pulir o maquillar

Con nuestros bloques tendrá siempre el control. Con ellos tendrá el poder de elegir si prefiere pulir o maquillar los bloques para ahorrar tiempo con un resultado estético inigualable.

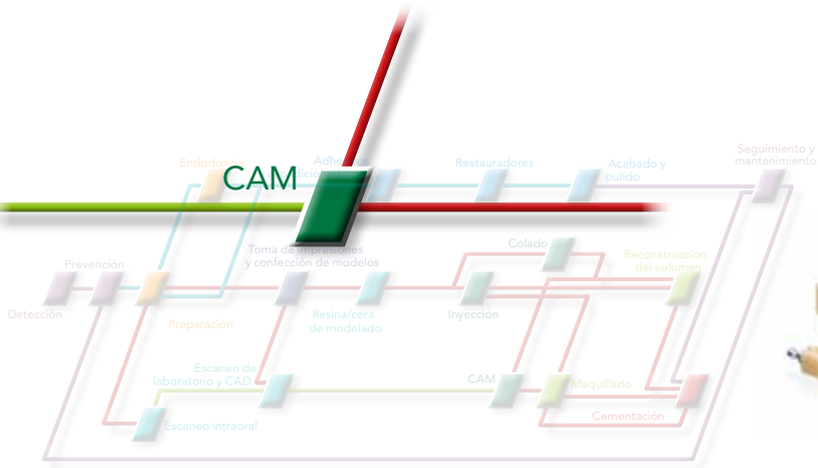
CONFIANZA

Soluciones completas

El secreto de un procedimiento con buenos resultados reside en un conjunto de pequeños pasos que requieren del empleo de buenos materiales. Nuestras soluciones de maquillaje y cementación le permiten disfrutar de la confianza que da obtener siempre resultados duraderos y estéticamente bonitos.

UN SISTEMA CON UN ENFOQUE INTEGRAL





Initial™ LRF BLOCK de GC:

Bloque CAD/CAM de feldespato reforzado con leucita

Rápidos, fuertes y bonitos

GC se enorgullece de ampliar su gama de consumibles CAD/CAM con Initial LRF de GC, un bloque CAD/CAM de feldespato reforzado con leucita, disponible en cinco colores Vita con niveles de translucidez alto y bajo, para restauraciones indirectas totalmente cerámicas a volumen total.

Los bloques ofrecen una dinámica de luz totalmente natural, con una translucidez, una fluorescencia y un carácter opalescente perfectamente equilibrados.

Manejo fácil y rápido: solo hay que fresar, pulir y cementar.

VENTAJAS

- Alta densidad para un menor riesgo de chipping
- Superficie extremadamente lisa tras el fresado
- Sin necesidad de cocción para la obtención de unas propiedades físicas espectaculares
- Pulido sencillo con instrumentos convencionales manuales y mecánicos
- Efecto «camaleón» para una óptima integración del color
- Pasta de glaseado exclusiva para la cocción cerámica

INDICACIONES

Fabricación de restauraciones indirectas totalmente cerámicas a volumen total:

- Coronas unitarias en anteriores y posteriores, parciales y totales
- Inlay
- Onlay
- Carillas
- Endocoronas en molares

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Initial LRF está disponible en A1, A2, A3, A3.5 y B1 en las dos versiones High Translucency (HT) y Low Translucency (LT), así como en el color Bleach.

Colores disponibles:

- HT: A1, A2, A3, A3.5 y B1
- LT: A1, A2, A3, A3.5 y B1
- BL

Tamaños disponibles: 12, 14 y 14L

Mandriles disponibles: CEREC y Universal

También incluye una pasta Glaze Paste (4 g) y un disolvente Diluting Liquid para la cocción cerámica.



PRODUCTOS RELACIONADOS

G-CEM LinkForce

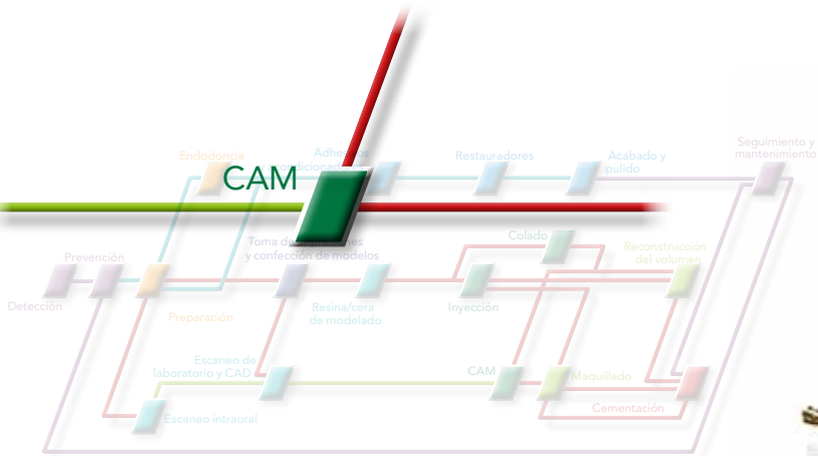


G-CEM LinkAce



G-Multi PRIMER





CERASMART™270 de GC: Bloque de cerámica híbrida CAD/CAM con absorción de fuerzas

CERASMART270 ha sido desarrollado utilizando la tecnología FSC, un innovador método de tratamiento de relleno para una dispersión homogénea que afecta considerablemente las propiedades físicas. Se logra una adhesión más fuerte entre el relleno y la matriz y aumenta la carga del relleno, lo que se traduce en un material más fuerte con mejores propiedades estéticas.

Con una mejor fuerza y resistencia a la abrasión, CERASMART270 está a la vanguardia de la odontología restauradora. Las superficies se mantienen muy lisas y brillantes a lo largo del tiempo, lo que no solo es beneficioso para el aspecto estético, sino que también limita el desgaste del antagonista. La energía de ruptura mejorada y la flexibilidad del material contribuyen a amortiguar las fuerzas masticatorias. Esto lo convierte en un material muy adecuado para el tratamiento de las superficies desgastadas.

El fresado de CERASMART270 es rápido y eficaz, con lo cual se pueden realizar restauraciones con márgenes precisos y finos y un ajuste óptimo en muy poco tiempo. Además, puede pulirse fácilmente, lo que permite ahorrar tiempo y dinero. Cuando se desee un mejor resultado estético, el material se puede maquillar fácilmente y caracterizar utilizando el recubrimiento resistente al desgaste OPTIGLAZE color. La flexibilidad de CERASMART270 radica también en que se puede someter a arenado o grabado antes de la cementación, de modo que se adapta a todas las prácticas.

Ajuste y flexibilidad naturales

INDICACIONES

- Restauraciones indirectas sin metal
 - corona completa
 - inlay
 - onlay
 - carillas
- Corona sobre implante.

VENTAJAS

Fuerte y flexible

- Muy elevada resistencia a la flexión para garantizar la durabilidad
- Flexibilidad alta con una energía de fractura elevada para amortiguar la presión masticatoria
- Rellenos ultrafinos para un brillo duradero y una abrasión extremadamente baja del antagonista

Flexible y preciso

- Fresado preciso y rápido, adaptación marginal perfecta
- Radiopacidad alta que permite un seguimiento sencillo

Preciso y bello

- Colores cálidos para una fluorescencia y opalescencia muy naturales
- Superficie muy lisa tras el fresado
- Brillo excelente fácil de conseguir y duradero

Hermoso y adecuado

- CERASMART270 es el único bloque de cerámica híbrida que se puede arenar o pretratar con ácido fluorhídrico.
- CERASMART270 puede pulirse o caracterizarse con el OPTIGLAZE color, un recubrimiento resistente al desgaste exclusivo de GC.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

CERASMART270 está disponible en A1, A2, A3, A3.5 y B1 en versiones High Translucency (HT) y Low Translucency (LT), así como en el color Bleach.

Colores disponibles:

- HT: A1, A2, A3, A3.5 y B1
- LT: A1, A2, A3, A3.5 y B1
- BL

Tamaños disponibles: 12, 14 y 14L

Mandriles disponibles: CEREC y Universal

PRODUCTOS RELACIONADOS

OPTIGLAZE color



G-CEM LinkForce



G-aenial Universal
Injectable



GRADIA PLUS



DiaPolisher Paste



Cementación



25 años de uso documentados en procedimientos rutinarios de cementación definitiva

Fuji I de GC:

El primer cemento de ionómero de vidrio de GC

El primer cemento de ionómero de vidrio de GC, Fuji I, se presentó hace más de 25 años, principalmente para la cementación de metales. Su uso documentado ha demostrado que Fuji I es un material seguro y efectivo para muchos procedimientos rutinarios de cementación.

INDICACIONES

Fuji I es perfecto para la cementación de todo tipo de restauraciones de base metálica, postes metálicos y de zirconio opaco. Es una opción excelente también para la cementación en pilares de implantes.

VENTAJAS

La tecnología avanzada de materiales confiere a Fuji I muchas ventajas respecto a los cementos de fosfato de zinc y de poliacrilato:

- Adhesión química a la estructura dental, que asegura un sellado marginal excelente
- Solución resistente a la humedad cuando no pueda garantizarse una superficie seca
- Rápido y fácil de utilizar, sin necesidad de grabado ni adhesivos en el diente
- Consistencia gomosa durante el fraguado para una retirada sencilla de los sobrantes.
- Cemento sin resinas para pacientes alérgicos al metacrilato.
- Sensibilidad postoperatoria prácticamente inexistente: solución respetuosa con la pulpa

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Fuji I está disponible en un color amarillo claro y se suministra en forma de cápsulas y de polvo-líquido.



Para cuando busca una cementación de confianza

Fuji PLUS de GC:

El cemento de ionómero de vidrio modificado con resina de elección

Fuji PLUS se ha diseñado para ofrecerle procedimientos de cementación sencillos y sin errores, así como una adhesión fuerte y duradera en la que podrá confiar. El excelente rendimiento y la disponibilidad de varios colores hacen de Fuji PLUS un cemento muy versátil. Ofrece el nivel más alto de confianza gracias a unos resultados clínicos a largo plazo excepcionales. Fuji PLUS^{EWT} ofrece más tiempo de trabajo para trabajos de cementación de puentes de gran envergadura o la cementación de varias restauraciones en un solo paso.

INDICACIONES

Fuji PLUS es un material multusos y permite la cementación de:

- Restauraciones con base metálica.
- Inlays cerámicos, coronas y puentes de cerámica reforzada.
- Inlay, onlay, coronas y puentes de composite.
- Postes de metal, cerámica y fibra.

VENTAJAS

- Adhesión química a la estructura dental, que asegura un sellado marginal excelente
- Solución resistente a la humedad cuando no pueda garantizarse una superficie seca
- Solución rápida y sencilla, sin necesidad de realizar complicados procedimientos de bonding.
- Consistencia gomosa para una retirada sencilla de los restos
- Respetuoso con la pulpa y sin sensibilidad postoperatoria
- Rendimiento predecible y probado en la mayoría de casos
- Disponible también en una versión de tiempo de trabajo prolongado (EWT) para puentes de gran envergadura

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Las cápsulas de Fuji PLUS están disponible en dos colores: amarillo y A3. La versión en polvo y líquido se ofrece en: amarillo, translúcido y A3. La versión EWT (tiempo de trabajo ampliado) está disponible en A3.

PRODUCTOS RELACIONADOS

FREEGENOL



Fuji TEMP LT



Capsule Applier IV



Capsule Mixer CM-II



Cementación



Un paso adelante

FujiCEM™ Evolve de GC:

Cemento de ionómero de vidrio modificado con resina en pasta-pasta

FujiCEM Evolve es un innovador cemento de ionómero de vidrio modificado con resina que ofrece un rendimiento fiable para cementar cualquier base metálica rententiva y restauraciones de zirconio, así como una comodidad agradable gracias a una presentación moderna.

INDICACIONES

FujiCEM Evolve está especialmente diseñado para la cementación de los siguientes elementos:

- Coronas y puentes de metal o metal-cerámica (PFM).
- Incrustaciones, coronas y puentes de composite.
- Coronas y puentes de cerámica de alta resistencia (Zirconio)
- Incrustaciones de cerámica. Postes de metal, cerámica y fibra

VENTAJAS

Todas las ventajas de un cemento de ionómero de vidrio modificado con resina

- Protocolo sumamente sencillo: sin necesidad de diques de goma ni tratamiento previo
- No irrita las estructuras ni los tejidos dentales blandos

Sencillez y rapidez

- La jeringa ergonómica permite su uso para automezcla (con puntas de mezcla) y para mezcla manual
- Puntas de mezcla económicas y uso simple «Push and Click»
- La opción de fijación mediante fotopolimerización permite eliminar los excesos de forma más rápida y sencilla

Rendimiento optimizado en todos los casos

- Tecnología con cadenas de monómeros extralargas
- Excelente fuerza de adhesión a dientes y restauraciones, y en particular al zirconio
- Alta radiopacidad del 258 %

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

FujiCEM Evolve está disponible en color Universal, para a todas las necesidades clínicas.

PRODUCTOS RELACIONADOS

FREEGENOL



Fuji TEMP LT



Paste Pak Dispenser II



GC Pliers



Para su máxima tranquilidad

FujiCEM® 2 SL de GC:

Cemento de ionómero de vidrio modificado con resina de calidad superior

FujiCEM 2 SL es el resultado de toda una década de mejoras continuas, además de la sólida reputación de más de 150 millones de coronas cementadas en todo el mundo. Gracias a la innovadora tecnología Force & Fusion, FujiCEM 2 SL ofrece a los odontólogos la garantía de un tratamiento satisfactorio. Automezcla o mezcla manual, aplicador de tipo clicker o jeringa... FujiCEM 2 SL proporciona todas las opciones en un solo producto.

INDICACIONES

FujiCEM 2 SL es un material rentable que se adapta a una amplia variedad de indicaciones:

- Incrustaciones inlay y onlay, coronas y puentes de metal y de metal-cerámica (PMF).
- Cerámicas de alta resistencia (por ejemplo, zirconio, disilicato de litio, etc.) incrustaciones inlay y onlay, coronas y puentes de cerámica.
- Incrustaciones, coronas y puentes de composite.
- Inlay de cerámica.
- Postes de metal, cerámica y fibra.

VENTAJAS

- Adhesión química a la estructura dental, que asegura un sellado marginal excelente
- Tolera la humedad
- Solución rápida y sencilla, sin grabado ni bonding.
- Consistencia gomosa para una retirada sencilla de los restos
- Sensibilidad postoperatoria prácticamente inexistente.
- Mezcla manual o automezcla: justed elige!

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

FujiCEM 2 SL está disponible en cartuchos Paste Pak de 13,3 g / 7,2 ml y se puede elegir entre dos tipos de puntas de mezclado: la punta normal o una punta especial endo, para la cementación de postes. Hay disponibles diferentes kits básicos con el dosificador de Paste Pak metálico o el dosificador de FujiCEM 2 SL de plástico.

Cementación



La solución fiable para una amplia gama de indicaciones de cementación

G-CEM LinkAce™ de GC:
Cemento de resina autoadhesivo en automezcla

G-CEM LinkAce es un cemento de resina universal, autoadhesivo y de polimerización dual, presentado en una jeringa de automezcla y diseñado para la cementación adhesiva de restauraciones indirectas de cerámica total, metálicas o de composite. G-CEM LinkAce ofrece una polimerización óptima en modo de autopolimerización que garantiza unos resultados perfectos, independientemente del tipo de material de la prótesis que se deba cementar. Los monómeros de fosfato del G-CEM LinkAce garantizan una resistencia inmejorable de la adhesión. Su gran resistencia a la abrasión proporciona una tranquilidad absoluta en la cementación de restauraciones CAD-CAM y restauraciones sin metal.

INDICACIONES

Independientemente de la opción de restauración que utilice, siempre tendrá un buen motivo para elegir G-CEM LinkAce:

- inlays, onlays, coronas y puentes de cerámica completa, resina y metales
- Postes de metal, cerámica y fibra.

VENTAJAS

- Su eficaz modo de autopolimerización garantiza una polimerización óptima incluso en restauraciones opacas o gruesas
- No se necesita un tratamiento previo del diente ni la aplicación de primers para metal o zirconio
- El grosor reducido de la película (3 µm) garantiza un excelente ajuste de la prótesis
- Excelente estabilidad del color con resultados estéticos duraderos
- Solución de uso sencillo que se puede almacenar a temperatura ambiente, dado que no requiere refrigeración.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

G-CEM LinkAce está disponible en jeringas de 4,6 g - 2,7 ml en colores: A2, translúcido, AO3 (opaco) y BO1(opaco).

PRODUCTOS RELACIONADOS

Fuji TEMP LT



Capsule Applier IV



Capsule Mixer CM-II



GC Pliers



G-CEM CAPSULE de GC:
Cemento de resina autoadhesivo en cápsulas

G-CEM es un cemento de resina universal, autoadhesivo y de polimerización dual, presentado en cápsulas y diseñado para la cementación adhesiva de restauraciones indirectas cerámica total, metálicas o de composite. G-CEM combina la fácil manipulación y la autoadhesión de los cementos convencionales con las propiedades mecánicas superiores, la capacidad de adhesión y las características estéticas de los cementos de resina.

INDICACIONES

- Incrustaciones inlay y onlay, coronas y puentes de metal, cerámica total y composite*.
 - Postes metálicos, de fibra de vidrio y cerámica.
- * puentes con un máximo de dos pilares

VENTAJAS

- Capacidad de adhesión excelente a todos los materiales de restauración. Adhesión química al zirconio sin la necesidad de aplicar primer.
- Elevada fuerza de adhesión al diente en los modos de autopolimerización y fotopolimerización.
- No es necesario utilizar procedimientos de adhesión en la estructura dental.
- Se aplica directamente en el canal radicular con una punta de elongación especial.
- Estabilidad de larga duración y baja expansión lineal.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

G-CEM CAPSULE está disponible en cápsulas de cuatro colores: A2, AO3, BO1 y translúcido.



Cementación

Pensado para afrontar todas sus necesidades adhesivas. Diseñado para durar

G-CEM LinkForce™ de GC:
Cemento adhesivo de polimerización dual

GC ha desarrollado un cemento de resina adhesivo universal que le ofrece resultados predecibles y le permite trabajar de forma estandarizada. G-CEM LinkForce de GC: la solución potente y universal para dar respuesta a todos sus desafíos de cementación adhesivas, que garantiza una adhesión fuerte a todos los sustratos, sea cual sea la indicación y sin riesgos.

INDICACIONES

Incrustaciones inlay y onlay, coronas y puentes totalmente en cerámica, en cerámica híbrida, en composite o con base metálica. Postes de metal, cerámica y fibra. Carillas totalmente cerámicas o de composite. Coronas y puentes en pilares de implantes.

VENTAJAS

- Gran fuerza de adhesión gracias a la posibilidad de una fotopolimerización eficaz del adhesivo.
- Un grosor de película mínimo de 3 µm para un ajuste perfecto de la restauración.
- Eficaz modo de autopolimerización, especialmente útil para la fijación de restauraciones más opacas o gruesas.
- Fotopolimerización óptima del cemento de resina, ideal para la fijación de carillas.
- Cuatro colores para satisfacer todas las necesidades, junto con sus correspondientes pastas de prueba.
- Fluorescencia natural estabilidad de color.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

G-CEM LinkForce está disponible en varios de kits:

- System Kit: dos jeringas de colores A2 y translúcido, G-Premio BOND, G-Multi PRIMER, pastas de prueba, ácido ortofosfórico y accesorios.
- Basic Kit: una jeringa de color A2 o translúcido, G-Premio BOND y G-Multi PRIMER.

Todos los componentes están también disponibles para su reposición: jeringa de 8,7 g, pasta de prueba de 1,5 g, G-Premio BOND 5 ml, G-Premio BOND DCA (Dual Cure Activator) 3 ml y G-Multi PRIMER 5 ml.

PRODUCTOS RELACIONADOS

G-CEM Try-in Paste



Fuji TEMP LT



G-Premio BOND



G-Multi PRIMER



El flujo perfecto

G-CEM™ Veneer de GC:
Cemento de resina fotopolimerizable

La odontología estética evoluciona hacia un tipo de preparaciones menos invasivas con un muy buen resultado estético. Este tipo de preparaciones merece contar con soluciones de cementación especializadas. G-CEM Veneer ha sido diseñado para proporcionar un procedimiento de cementación estandarizado para restauraciones estéticas de menos de 2 mm de grosor con una viscosidad perfecta y un gran rendimiento físico.

INDICACIONES

Cementación adhesiva de carillas de cerámica y composite, incrustaciones provisionales y definitivas con un grosor (<2,0 mm) y una translucidez que facilitan la fotopolimerización completa del cemento.

VENTAJAS

- Consistencia tixotrópica gracias a la tecnología de recubrimiento de silano de cobertura total (FSC).
- Facilidad de aplicación y de eliminación del exceso
- Si se combina con G-Multi PRIMER y G-Premio BOND, G-CEM Veneer garantiza una adhesión estable y duradera en cualquier tipo de sustrato y preparación.
- Alto índice de relleno (69% en peso) gracias a la tecnología FSC.
- Estética y fluorescencia natural.
- Combina a la perfección con las pastas de prueba.
- Elevado índice de conversión tras la fotopolimerización.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

G-CEM Veneer está disponible en un kit básico (dos jeringas A2 y Translucent con dos pastas de prueba, G-Multi PRIMER, G-Premio BOND y puntas) y reposición (una jeringa con puntas colores A2, Translucent, Bleach y Opaque).

El resto de los componentes también están disponibles en formato reposición: Try-in Paste 1,5 g, G-Premio BOND 5 ml y G-Multi PRIMER 5 ml.



G-Multi PRIMER de GC: Primer universal

G-Multi PRIMER es un primer universal diseñado para preparar y reparar cualquier tipo de restauración indirecta.

GC ha utilizado sus amplios conocimientos en el ámbito de los primers para el desarrollo de su G-Multi PRIMER. Este producto no solo ofrece una adhesión resistente a todos los sustratos (incluso de aleaciones preciosas), sino también una adhesión estable con el paso del tiempo.

G-Multi PRIMER utiliza tres agentes químicos diferentes para garantizar una adhesión perfecta en cualquier situación. La estabilidad de la adhesión se consigue incorporando silano al primer universal, en lugar de al agente adhesivo.

- El silano proporciona adhesión a cerámica, disilicato de litio, cerámicas híbridas y composites
- El MPD garantiza la adhesión al zirconio y a metales no preciosos
- EL MDTP garantiza la adhesión a metales preciosos

Adhesión estable para TODAS las restauraciones

INDICACIONES

G-Multi PRIMER es un agente de imprimación diseñado para tratar la superficie adherente antes de la cementación y reparación de:

Todo tipo de restauraciones:

1. Inlays, Onlays y Overlays provisionales y definitivos
2. Coronas y puentes
3. Postes y muñones inlay
4. Carillas

Todo tipo de sustratos, excepto acrilatos:

1. Metal/PFM
2. Cerámica feldespática
3. Cerámica reforzada con leucita
4. Disilicato de litio
5. Composite
6. Resina reforzada con fibra
7. Cerámicas híbridas
8. Zirconio/Alúmina

VENTAJAS

Un primer para todos los sustratos que garantiza una adhesión estable y duradera.

G-Multi PRIMER contiene monómeros funcionales que proporcionan adhesión a todas las restauraciones:

- El silano se incorpora para proporcionar adhesión a cerámica, cerámicas híbridas y rellenos de composite,
- mientras que el MDP asegura la adhesión a zirconio, alúmina y metales no preciosos
- y el MDTP garantiza una adhesión resistente a los metales preciosos.

La estabilidad de la adhesión está garantizada, ya que los componentes no interfieren con el de silano.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

G-Multi PRIMER se presenta en un bote de 5 ml de líquido.

PRODUCTOS RELACIONADOS:

G-CEM LinkForce



G-CEM Veneer



G-CEM LinkAce



FujiCEM Evolve



Cementación



Cómodo, fiable y reparable

FREGENOL de **GC**: Cemento provisional

FREGENOL es un cemento de fijación sin eugenol para la cementación provisional de restauraciones indirectas. Es totalmente compatible y seguro para su uso con materiales de resina acrílica. Biocompatible con la estructura dental y el tejido blando, FREGENOL es fácil de usar y se mezcla hasta alcanzar una consistencia suave y cremosa.

INDICACIONES

Cementación provisional de restauraciones indirectas. El tiempo de fraguado se puede adecuar a sus necesidades:

- Cuanta más base, más rápido será el fraguado.
- Cuanto menos base, más lento será el fraguado.

VENTAJAS

- Sin eugenol, no afecta negativamente a la polimerización de materiales que contienen resina.
- Posibilidad de adaptar la consistencia.
- Fácil extracción de coronas y muñones.
- Incluye un limpiador especial.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

FREGENOL está disponible en tubos de 55 g para base y de 20 g para catalizador. También se incluye el limpiador de 2,5 ml.

Fuji TEMP LT™ de **GC**: Cemento provisional de ionómero de vidrio pasta-pasta

Fuji TEMP LT está diseñado especialmente para la cementación provisional a largo plazo. Gracias a su equilibrada fórmula, resulta muy adecuado durante la aplicación y proporciona una unión estable, al mismo tiempo que se garantiza una extracción segura de restauraciones indirectas en el futuro. Además de presentar propiedades físicas y de manejo optimizadas, Fuji TEMP LT proporciona la conocida protección que ofrecen los materiales de ionómeros de vidrio.

INDICACIONES

Estas ventajas, unidas a la protección de los ionómeros de vidrio, lo convierten en la elección idónea para los siguientes casos:

- Cementación provisional de larga duración de todo tipo de coronas y puentes de cerámica total, de resina, acrílicos y con base metálica, incluyendo la cementación de prótesis provisionales de envergadura;
- Especialmente adaptado para garantizar una unión adecuada y reparabilidad de coronas y puentes cementados en los pilares del implante.

VENTAJAS

- Consistencia no pegajosa con poco grosor de película.
- Consistencia gomosa para una retirada sencilla de los excesos.
- Unión fiable con seguridad a largo plazo.
- Sin influencia negativa en la cementación adhesiva final
- Extracción segura de la restauración en todo momento
- Fácil limpieza

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Fuji TEMP LT es monocromático (universal) y se presenta en cartuchos Paste Pak, para su uso con el práctico dosificador de Paste Pak de GC.

PRODUCTOS RELACIONADOS:

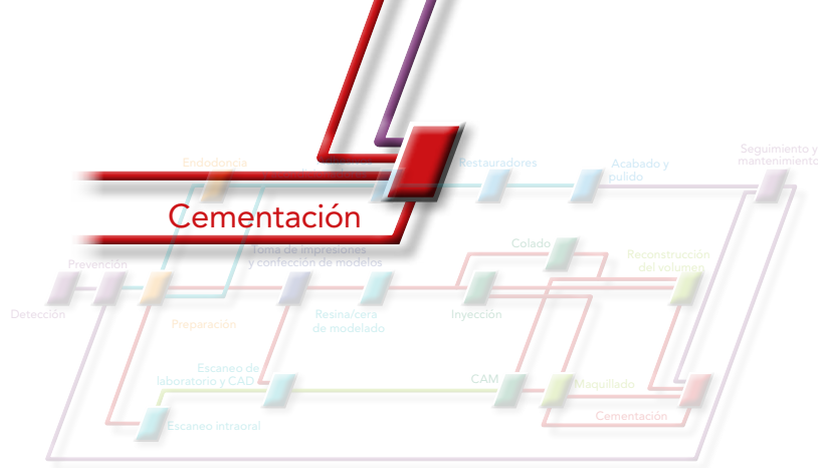
FujicEM 2 SL

TEMPSMART DC

GC Pliers

Aplicador Paste Pak





¿Cómo elegir el cemento de fijación óptimo?

¿Cuándo hay que cementar?



Preparación con retención



El aislamiento no es posible



Necesidad estética moderada



Pacientes con necesidades especiales

Sus opciones

Cemento de ionómero de vidrio convencional (GI): **Fuji I**

Cemento de ionómero de vidrio modificado con resina (RMGI): **Fuji PLUS, FujiCEM 2 y FujiCEM Evolve.**

¿Cuándo hay que adherir?



La preparación no tiene retención



Es posible el aislamiento



Necesidad de un gran resultado estético



Se necesita una adhesión adicional

Sus opciones

Cemento de resina autoadhesivo: **G-CEM LinkAce y G-CEM CAPSULE**

Cemento de resina adhesivo: **G-CEM LinkForce (polimerización dual) y G-CEM Veneer (fotopolimerización)**

Carta de navegación de cementación de GC. ¡Encuentre los cementos adecuados para superar sus retos de cementación!

	Incrustaciones inlay y onlay				Coronas y puentes				Postes y muñones inlay			Carillas
	Metal	• Cerámica feldespática • Cerámica reforzada con leucita (p.e., Initial LRF)	• Disilicato de litio (por ejemplo, Initial LSI Press) • Composites (p.e., GRADIA PLUS)	Materiales cerámicos híbridos (por ejemplo, CERASMARTZ70)	• Metal (p.e., Initial Cast NP) • Zirconio (p.e., Initial Zirconia Disk) • Alúmina	• Cerámica feldespática • Cerámica reforzada con leucita (p.e., Initial LRF)	• Disilicato de litio (p.e., Initial LSI Press) • Composites (p.e., GRADIA PLUS)	Materiales cerámicos híbridos (p.e., CERASMARTZ70)	Metal	Zirconio (p.e., Initial Zirconia Disk)	Con refuerzo de fibra (p.e., everStickPOST y FIBER POST)	• Cerámica feldespática • Cerámica reforzada con leucita (p.e., Initial LRF) • Disilicato de litio (p.e., Initial LSI Press) • Materiales cerámicos híbridos (p.e., CERASMARTZ70) • Composites (p.e., GRADIA PLUS)
Fuji I Cemento de ionómero de vidrio convencional	•	-	-	-	•	-	-	-	•	-	-	-
Fuji PLUS Cemento de ionómero de vidrio modificado con resina	•	•	•	-	•	-	•	-	•	•	•	-
FujiCEM 2 SL / FujiCEM Evolve Cemento de ionómero de vidrio modificado con resina	•	•	•	-	•	-	•	-	•	•	•	-
G-CEM LinkAce Cemento de resina autoadhesivo	•	•	•	-	•	•	•	-	•	•	•	-
G-CEM Cemento de resina autoadhesivo	•	•	•	-	•	•	•	-	•	•	•	-
G-CEM LinkForce (polimerización dual) Cemento de resina adhesivo	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
G-CEM Veneer (fotopolimerización) Cemento de resina adhesivo	-	•*1	•*1	•*1	-	-	-	-	-	-	-	•*1

Notas: *1 para restauraciones indirectas con grosores finos (≤2 mm) que permiten el uso de una técnica de fotopolimerización total.
Fuente: Dra. Lucile Dahan (Francia) (1) y profesor Jean-François Lasserre (Francia) (2, 3, 4, 5, 6, 7 y 8).



Cementación

Aplicación y remoción sencillas

Fuji ORTHO™ LC de GC:
Ionómero de vidrio fotopolimerizable para cementaciones en ortodoncia

Fuji ORTHO LC es un ionómero de vidrio fotopolimerizable reforzado con resina especialmente adecuado para la adhesión de brackets, bandas y aplicaciones ortodónticas. Su capacidad para ser colocado en entornos húmedos sin necesidad de grabado con ácido fosfórico simplifica el procedimiento de bonding. Dado que se trata de un auténtico cemento de ionómero de vidrio, reduce el riesgo de descalcificación, lo que contribuye a mantener la solidez del esmalte. Además, la descementación se puede obtener de un modo más rápido y con un menor riesgo de daños en el esmalte que con los sistemas adhesivos de composite.

INDICACIONES

- Adhesión de ataches y brackets metálicos
- Adhesión de brackets cerámicos
- Adhesión de aplicaciones acrílicas, por ejemplo, Rapid Palatal Expander (RPE)

VENTAJAS

- Aplicación sencilla y fraguado controlado mediante fotopolimerización.
- Excelente adhesión, incluso en un ambiente húmedo.
- Fácil extracción de los apliques de ortodónticos para evitar fracturas en el esmalte.
- Sin decoloración

Específicas de Fuji ORTHO LC Paste Pak

- Sistema de aplicación en cartuchos
- Manipulación óptima con mezcla manual o automezcla.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Fuji ORTHO LC está disponible en tres versiones:

- Polvo/líquido en frascos de 40 g y 6,8 ml (8 g).
- Cápsulas en cajas de 50 unidades.
- Cartuchos de 13,3 g (7,2 ml).

PRODUCTOS RELACIONADOS

Aplicador Paste Pak



GC Pliers



Capsule Applier IV



Capsule Mixer CM-II



Fuji ORTHO™ de GC:
Ionómero de vidrio para adhesión en ortodoncia

Fuji ORTHO es un cemento de ionómero de vidrio autopolimerizable reforzado con resina especialmente adecuado para la adhesión de bandas y brackets ortodónticos. Su colocación en un entorno húmedo simplifica su aplicación y los procedimientos de adhesión. Fuji ORTHO sirve de soporte eficaz para brackets, bandas y alambres durante el tratamiento ortodóntico y se retira fácilmente al finalizar el caso.

INDICACIONES

La combinación ideal de las propiedades de los composites y de los ionómero de vidrio para la adhesión de apliques ortodónticos.

VENTAJAS

- Excelente adhesión, incluso en un ambiente húmedo.
- Fácil aplicación.
- Fácil extracción de los apliques ortodónticos sin dañar el esmalte.
- Autopolimerización
- Sin decoloración

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Fuji ORTHO está disponible en frascos de 40 g de polvo y 6,8 ml (8 g) de líquido.



Cementación



Aplicación y remoción sencillas

Fuji ORTHO BAND PASTE PAK de **GC**:
Ionómero de vidrio tipo pasta-pasta para la adhesión de bandas

Fuji ORTHO BAND PASTE PAK es un ionómero de vidrio azul modificado con resina para la adhesión de bandas ortodónticas. También se puede utilizar para la cementación de apliques fijados con coronas de acero inoxidable (por ejemplo: apliques Herbst o de expansión). PASTE PAK ahorra tiempo y reduce los residuos generados. Ofrece mezclas consistentes, independientemente de la cantidad que se requiera para la mezcla. Su color azul distingue el cemento para una sencilla limpieza y retirada de excesos. Fuji ORTHO BAND PASTE PAK está disponible en versiones autopolimerizable y de polimerización dual.

INDICACIONES

Una combinación ideal de las propiedades de los composites y de los de ionómeros de vidrio para la cementación de bandas y aplicaciones ortodónticas fijadas con coronas de acero inoxidable (por ejemplo, apliques Herbst o de expansión).

VENTAJAS

- Disponible en cartucho con control de la dosificación, que asegura que las cantidades sean las correctas para cada indicación.
- Cómoda aplicación directa en bandas empleando la punta de automezcla.
- Selección entre autopolimerización y polimerización dual para un fraguado controlado.
- Tiempo de trabajo adaptable de 5 minutos y 30 segundos.
- Color azul para una aplicación y eliminación controladas.
- Excelente adhesión, incluso en un ambiente húmedo.
- Fácil extracción de las aplicaciones ortodónticas para evitar daños en el esmalte.
- Manipulación óptima con elección entre mezcla manual o automática.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Fuji ORTHO BAND PASTE PAK se suministra en cartuchos de 13,3 g (7,2 ml). La versión LC cuenta con la opción de automezcla.

PRODUCTOS RELACIONADOS

Aplicador Paste Pak



GC Pliers



ORTHO GEL CONDITIONER de **GC**:
Agente limpiador ortodóntico

ORTHO GEL CONDITIONER es un exclusivo gel acondicionador con un 20 % de ácido poliacrílico diseñado para acondicionar con suavidad el esmalte antes de aplicar un cemento ortodóntico de GC. El gel acondicionador limpiará la superficie eficazmente para conseguir mayores niveles de adherencia química, pero sin dañar el esmalte. El acondicionador se entrega en una jeringa con puntas de pinceles para facilitar la aplicación.

INDICACIONES

Solución diseñada para grabar y acondicionar suavemente el esmalte, mejorando así la fuerza de adhesión de los materiales de ionómero de vidrio a las superficies dentales.

VENTAJAS

- Aumenta la fuerza de adhesión sin dañar el esmalte.
- Disponible en una jeringa con puntas para facilitar la aplicación.
- Coloración azul para una aplicación controlada.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

ORTHO GEL CONDITIONER está disponible en jeringas de 1,2 ml con puntas de pincel.

Toma de impresiones y confección de modelos



EXACLEAR de GC:

Vinilpolisiloxano transparente

Tenga una visión clara

EXACLEAR es un innovador material de silicona transparente fabricado para satisfacer las necesidades de casos estéticos exigentes y facilitar la obtención de unos resultados fantásticos. Su increíble transparencia lo hace especialmente eficaz en situaciones clínicas complejas como en casos de desgaste, morfologías complejas y casos estéticos exigentes. Su gran versatilidad de uso lo convierte en el producto perfecto para dentistas, técnicos de laboratorio, ortodontistas o implantólogos. Gracias a su transparencia, fácil manejo y rigidez una vez que fragua, EXACLEAR hace que los procedimientos complicados sean mucho más fáciles y mejora el flujo de trabajo.

EXACLEAR, utilizado junto con un composite inyectable como G-ænial Universal Inyectable permite a los clínicos crear restauraciones tan estéticas como las carillas indirectas, pero de un modo más rápido, más asequible y utilizando preparaciones menos invasivas.

La transparencia de EXACLEAR permite comprobar hasta el más mínimo detalle y evita la formación de una capa inhibidora de oxígeno, facilitando así el pulido final. G-ænial Universal Inyectable es un producto muy adecuado para esta técnica debido a su tixotropía, resistencia y brillo.

INDICACIONES

- Técnica modelado por inyección, para casos estéticos o de desgaste
- Coronas y puentes provisionales
- Estratificación de composite, especialmente cuando la fotopolimerización se realiza desde la superficie palatina
- Registro de Mordida
- Transferencia de brackets desde el modelo hasta la boca
- Transferencia de fibras desde el modelo hasta la boca

VENTAJAS

Visión cristalina

- La alta transparencia ofrece un gran control visual para una visibilidad detallada.
- La alta transparencia ofrece una fotopolimerización muy eficaz a través de la silicona.

Consistencia óptima

- Consistencia óptima para una sencilla colocación en la cubeta.
- Reproduce los detalles a la perfección ya que el producto se vuelve fluido al insertarlo para adaptarse perfectamente a la preparación.
- Es muy fácil cortar o perforar la silicona para llevar a cabo la técnica de modelado por inyección.
- Tiene una resistencia muy alta al desgarro, pero es lo suficientemente flexible como para poder retirarlo de la boca.

Ahorre tiempo

- EXACLEAR le permite saltarse pasos del tratamiento convencional y, en general, ahorrar tiempo.
- Después de solo 2 minutos en el interior de la cavidad bucal, la impresión se fragua y se puede extraer.
- Cuando se trabaja en un modelo, el fraguado del material se produce en menos de 7 minutos.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Disponible en paquetes de dos cartuchos de 48 ml cada uno.

PRODUCTOS RELACIONADOS

G-ænial Universal TEMPSMART DC Inyectable

Essentia

everStick ORTHO, C&B y PERIO

GRADIA PLUS



Toma de impresiones y confección de modelos



La base para una buena restauración



La base de una buena restauración

Cubetas de GC:

Cubetas déntulas, edéntulas y de mordida cerrada

GC dispone de una amplia gama de cubetas, así como de accesorios y materiales para la elaboración de cubetas personalizadas.

VENTAJAS

Dentulous Trays: especialmente diseñadas para su uso en pacientes dentados y están disponibles en una gran variedad de tamaños, formas y tipos.

- Cubetas con revestimiento metálico rígidas, aunque ligeramente flexibles, para un mejor ajuste individual.
- Cubetas de acero inoxidable con bordes soldados «rimlock» que permiten la acumulación de presión durante la toma de impresiones.
- Cubetas espaciadoras de plástico con un borde en «zigzag» único para minimizar el contacto de la cúspide.

Edentulous Trays: especialmente diseñadas para adaptarse a las características anatómicas de los pacientes desdentados.

- Cubeta rígida para obtener una mayor precisión, fabricada con un metal flexible para obtener un mejor ajuste individual.
- Perforaciones y bordes soldados (en el exterior de las cubetas) para una unión óptima del alginato.

Closed-Bite Trays: modelos anterior y posterior con malla flexible microfina que no afecta a la zona retromolar ni interfiere en el cierre completo.

- Estándar: para los trabajos de rutina diaria.
- STO-K: para adaptarse a las características anatómicas de cada paciente.
- McGowan: para dentaduras inmediatas.
- Las cubetas Check-Bite Triple Function se emplean para tomar una impresión funcional, impresión del antagonista y registrar la mordida en un único procedimiento.
- Las cubetas Sideless Triple Function son ajustables a las cuatro posiciones de la arcada dental completa.
- La cubeta Double Arch proporciona dos modelos complementarios con una óptima relación oclusal.

EXA'lence™ de GC:

Material de impresión de vinil poliéter silicona

La combinación de la hidrofilia intrínseca y la resistencia al desgarre de la tecnología VPES (vinil poliéter silicona) de EXA'lence, garantiza la obtención de impresiones excelentes en cualquier situación.

INDICACIONES

Prótesis completas, coronas, puentes, coronas primarias, coronas parciales, incrustaciones inlay y onlay, carillas, impresiones sin preparación, impresiones inmediatas... hay una combinación de materiales EXA'lence para cada indicación.

VENTAJAS

- La hidrofilia intrínseca garantiza la humectabilidad para una reproducción exacta, incluso en condiciones húmedas.
- La hidrofilia permanece tras el fraguado para una mayor precisión al vaciar el modelo.
- La alta resistencia al desgarre elimina el riesgo de daños durante la extracción de la boca y durante la extracción del modelo de la impresión.
- Tiempo de trabajo largo y tiempo de fraguado breve.
- Sabor suave a menta agradable para el paciente.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Una gama completa de presentaciones y viscosidades:

- Fraguado normal y rápido en cartuchos de 48 ml con las siguientes viscosidades: Extra Light, Light, Medium, Heavy y Heavy Body Rigid (solo fraguado rápido)
- Cartuchos de 370 ml para las viscosidades Medium Body (normal) y Heavy Body (normal y rápido).
- Putty, base y catalizador, en tarros de 500 g.

PRODUCTOS RELACIONADOS

BITE COMPOUND



ISO FUNCTIONAL Sticks



TreClean



GC Impression Separation Wafer



Toma de impresiones y confección de modelos



La base de una buena restauración

EXAMIX & EXAFLEX de GC:

Materiales de impresión de silicona de adición de fraguado normal

Material de impresión tixotrópico para todas las técnicas de impresión habituales. Material de silicona de adición de uso extremadamente sencillo gracias a su fluidez adaptada, más tiempo de trabajo y rápido fraguado.

INDICACIONES

- Inyección (Injection): como material wash (fluido) en la técnica de 2 materiales / 2 pasos o en la técnica de 2 materiales / 1 paso.
- Normal (Regular): como material wash (fluido) en la técnica de 2 materiales / 1 paso.
- Monofase (Monophase): como material de base en la técnica de 2 materiales / 1 paso o solo en la técnica de 1 material / 1 paso.
- Masilla (Putty): como material de base en la técnica de 2 materiales / 2 pasos.

VENTAJAS

- Propiedades tixotrópicas para una reproducción exacta de los detalles.
- Elevada elasticidad y resistencia a la rotura para una fácil extracción.
- Alta estabilidad dimensional, flujo uniforme para tomar impresiones sin complicaciones.
- Fórmula de hidrógeno que permite el vaciado inmediato de la escayola.
- Diferentes consistencias y presentaciones para adecuarse a todas las indicaciones y preferencias.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

- EXAMIX NDS Injection, Regular y Monophase están disponibles en cartuchos de 48 ml.
- EXAFLEX Injection y Regular están disponibles en tubos de 74 ml de base y catalizador. EXAFLEX Putty está disponible en tarros de 500 g de base y catalizador.

EXAFAST de GC:

Material de impresión de silicona de adición de fraguado rápido

La familia de materiales de impresión de silicona de adición y fraguado rápido se ha desarrollado para proporcionar impresiones muy precisas en tan solo dos minutos.

INDICACIONES

- Inyección (Injection): como material wash (fluido) en la técnica de 2 materiales / 2 pasos o en la técnica de 2 materiales / 1 paso.
- Normal (Regular): como material wash (fluido) en la técnica de 2 materiales / 1 paso.
- Monofase (Monophase): como material de base en la técnica de 2 materiales / 1 paso o solo en la técnica de 1 material / 1 paso.
- Masilla (Putty): como material de base en la técnica de 2 materiales / 2 pasos.

VENTAJAS

- Su rápido fraguado reduce el tiempo de permanencia en la boca.
 - Propiedades tixotrópicas, elevada estabilidad dimensional y flujo uniforme.
 - Alta elasticidad y resistencia a la rotura para facilitar la extracción de la boca.
- Fórmula de hidrógeno que permite el vaciado inmediato.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

- EXAFAST NDS está disponible como material de inyección, normal y monofase en cartuchos de 48 ml.
- EXAFAST Putty está disponible en tarros de 500 g de base y catalizador.

PRODUCTOS RELACIONADOS

BITE COMPOUND



ISO FUNCTIONAL Sticks



TreClean



Impression Separation Wafer



Toma de impresiones y confección de modelos



La base de una buena restauración

AROMA FINE PLUS de GC: Material de impresión de alginato

Gracias a los amplios conocimientos de GC en alginatos, AROMA FINE PLUS se ha diseñado para ofrecer a los usuarios impresiones finales de la más alta calidad, junto con una mezcla más rápida y sencilla.

INDICACIONES

Toma de impresiones para restauraciones indirectas provisionales, modelos ortodónticos y modelos de estudio.

VENTAJAS

- Incorporación del polvo en el agua rápida y sencilla, en tan solo 3 segundos
- Fórmula sin polvo, que permite una mezcla rápida y vigorosa para obtener una mezcla homogénea sin burbujas
- Con presión, el alginato se introduce en los espacios más inaccesibles para obtener una reproducción con el máximo detalle
- Compatible con una amplia gama de escayolas tipo IV, para una mayor reproducción de detalles y una superficie de modelo suave.
- Sabor a hierbabuena, para la comodidad del paciente

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

AROMA FINE PLUS está disponible en dos tipos de fraguado: fraguado rápido y normal, suministrado en bolsas de 1 kg.

PRODUCTOS RELACIONADOS



El acabado correcto de sus prótesis

FIT CHECKER™ ADVANCED de GC: Silicona VPES blanca y azul para comprobar el ajuste

Materiales de vinil poliéter para comprobar los puntos de presión.

INDICACIONES

FIT CHECKER ADVANCED BLUE tiene la gradación de color azul ideal para la comprobación del ajuste de todo tipo de trabajos protésicos, especialmente para coronas y puentes de resina, cerámica y zirconio, así como para el registro de mordida y evaluación de los contactos oclusales.

FIT CHECKER ADVANCED tiene la gradación de color blanco ideal para la comprobación del ajuste de todo tipo de trabajos protésicos, especialmente prótesis removibles completas y parciales, así como para coronas y puentes con base metálica.

VENTAJAS

FIT CHECKER ADVANCED y FIT CHECKER ADVANCED BLUE ofrecen:

- Consistencia tixotrópica con un buen flujo bajo presión
- Mínimo espesor de película para una colocación precisa de la restauración
- Gradación visible del color para identificar los desajustes
- Mayor dureza para obtener un corte limpio y sencillo con fresa
- Elevada resistencia al desgarre para una fácil extracción

Características especiales de FIT CHECKER ADVANCED

- Color blanco para comprobar el ajuste de las restauraciones y prótesis removibles con base metálica
- Disponible con cartuchos de mezcla manual y automezcla

Características especiales de FIT CHECKER ADVANCED BLUE

- El color azul transparente permite llevar a cabo un análisis de la situación oclusal, incluso con un grosor inferior a 100 µm.
- Disponible con cartucho de automezcla para una aplicación precisa y óptima

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

FIT CHECKER ADVANCED (blanco) disponible en tubos 1-1 de mezcla manual (42 ml base y 42 ml catalizador) y en cartucho de automezcla (dos cartuchos de 48 ml y puntas de mezcla).

FIT CHECKER ADVANCED BLUE disponible en cartuchos de automezcla (dos cartuchos de 48 ml con puntas de mezcla).

PRODUCTOS RELACIONADOS



Toma de impresiones y confección de modelos



La base de una buena restauración

EXABITE™ II NDS de GC: Material para registro de mordida

Material de silicona de adición con propiedades especialmente adaptadas a los requisitos del registro de mordida.

INDICACIONES

Comprobación del registro de mordida

VENTAJAS

- Mezcla y aplicación directa desde el cartucho.
- Propiedades tixotrópicas con un equilibrio ideal entre estabilidad y fluidez.
- Tiempo de fraguado rápido: solo 45 segundos.
- Gran estabilidad para el traslado seguro de los modelos a un articulador.
- Fácil de cortar y esculpir.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

EXABITE II NDS está disponible en cartuchos de 48 ml con puntas de mezcla.

BITE COMPOUND e ISO FUNCTIONAL Sticks de GC: Barras termoplásticas

BITE COMPOUND y los ISO FUNCTIONAL Sticks son bandas termoplásticas desarrolladas para diferentes indicaciones. Gracias a sus características de fraguado lento únicas, ISO FUNCTIONAL permite la producción de impresiones funcionales extremadamente precisas. Esto lo hace especialmente útil como material de impresión para la creación de rebases y recorte muscular. BITE COMPOUND, con un punto de ablandamiento más bajo, es más adecuado para el registro de mordida.

INDICACIONES

ISO FUNCTIONAL: material de impresión para rebases y funcionales.

BITE COMPOUND: registros de mordidas.

El registro debe realizarse cuando el material se pueda doblar al estirarse sin rasgarlo.

VENTAJAS

BITE COMPOUND

- Baja temperatura de ablandamiento (53 °C).
- No pegajoso.
- Largo tiempo de trabajo

ISO FUNCTIONAL Sticks

- Fácil de calentar (62 °C).
- Endurecimiento rápido en agua fría.
- Amplia zona de trabajo.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

BITE COMPOUND y los ISO FUNCTIONAL Sticks están disponibles en cajas de 15 barras.

PRODUCTOS RELACIONADOS

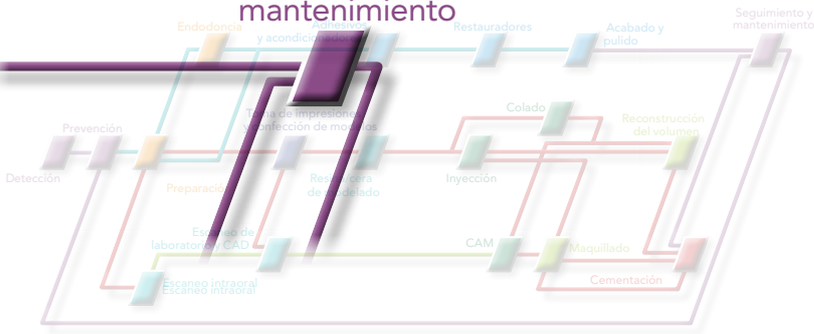
Cubetas de GC



FIT CHECKER ADVANCED



Seguimiento y mantenimiento



Reline de GC:

Material para rebases duro de prótesis removibles en clínica

Resina sin metilmetacrilato (MMA) para rebases de larga duración de prótesis removibles completas o parciales.

Un ajuste perfecto para el máximo confort

INDICACIONES

Adecuado para procedimientos de rebase de larga duración en laboratorio y clínica.

VENTAJAS

- No contiene metilmetacrilato: sin olores desagradables y un menor riesgo de alergias.
- No irrita la mucosa bucal gracias a una temperatura máxima de 40 °C durante la fase de fraguado.
- Consistencia excepcional que proporciona un ajuste anatómico perfecto.
- Precisión increíble con una posibilidad mínima de distorsión durante la extracción.
- Los pacientes pasan menos tiempo en la clínica, ya que se puede finalizar y pulir tan solo 5 minutos y medio después de la mezcla.
- Buena adhesión entre Reline y la base de la prótesis removible.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Reline está disponible en un kit de introducción y en reposiciones:

- El kit de introducción contiene 80 g de Reline en polvo, 50 ml de Reline líquido y 12 ml de adhesivo líquido Reline.
- Todos los componentes están disponibles también en formato reposición.

PRODUCTOS RELACIONADOS

RELINE II Soft



RELINE II ExtraSoft



TISSUE CONDITIONER



Seguimiento y mantenimiento



RELINE II Soft y ExtraSoft de GC: Material para rebases blando de silicona

Ajuste y comodidad para una vida activa

El RELINE II Soft es un material de silicona de adición que ofrece comodidad y elasticidad de larga duración para indicaciones como los bordes alveolares óseos o afilados y las socavaduras. También se utiliza para la adaptación de prótesis removibles tras extracciones o cirugías de implante.

El RELINE II ExtraSoft es un material de silicona de adición que ofrece confort y elasticidad para indicaciones como mucosa sensible y puntos de presión. También ayuda en el proceso de cicatrización después de extracciones o cirugías de implante.

INDICACIONES

- Rebase de prótesis removibles en caso de mucosa sensible fina y crestas con odontólisis
- Rebase de prótesis removibles en caso de bordes alveolares óseos y afilados
- Rebase de prótesis removibles en caso de socavaduras óseas (con dificultades para la inserción y extracción de la prótesis removable)
- Rebase de prótesis removibles sobre implantes

VENTAJAS

- Viscosidad ideal, fluye cuando se aplica presión para adaptarse a los rasgos anatómicos
- Comodidad duradera y alivio suave: la superficie del material permanece elástica, blanda y limpia durante mucho tiempo
- El RELINE II Primer para Resina ofrece una adhesión duradera a la prótesis removable subyacente
- El RELINE II Remover para Resina permite extraer y sustituir de forma sencilla la capa de rebase
- El RELINE II Finishing Material se puede utilizar para el sellado de los márgenes
- Disponible en prácticos cartuchos

Más información sobre RELINE II Soft

- Elástico: actúa como un almohadón entre la prótesis removable y el tejido oral para compensar la presión de la masticación y resolver problemas anatómicos.
- Puede permanecer en su posición durante semanas o meses

Más información sobre RELINE II Extra Soft

- Potencia la cicatrización de las heridas gracias a su consistencia extremadamente blanda.
- Cura los tejidos irritados antes de elaborar o efectuar rebases en una prótesis removable.
- Puede permanecer en su posición durante días o semanas

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

RELINE II Extra Soft y RELINE II Soft están disponibles en cartuchos de 48 ml y se suministran con un primer y un modificador exclusivos.

PRODUCTOS RELACIONADOS

Reline



Reline II Soft y Reline II Extra Soft



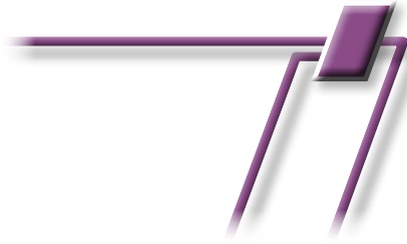
TISSUE CONDITIONER



Seguimiento y mantenimiento



Un ajuste perfecto para el máximo confort



Apósito periodontal sin eugenol

TISSUE CONDITIONER de **GC**:
Material de rebase blando todo en uno

TISSUE CONDITIONER es un material para rebases blando todo en uno: una solución completa para su clínica. Es un material para rebases acrílicos blandos verdaderamente puntero y de última generación, mezcla patentado por GC. TISSUE CONDITIONER es una elección excelente cuando se necesita una alternativa que permanezca mucho tiempo blanda y limpia.

INDICACIONES

Utilice TISSUE CONDITIONER para el acondicionamiento del tejido, la realización de rebases blandos e impresiones funcionales.

VENTAJAS

- La consistencia y fluidez perfectos facilitan la aplicación correcta y ahorran tiempo: solo necesita cinco minutos para el fraguado en el interior de la boca.
- Su formulación única patentada y el barniz especial de recubrimiento evitan el deterioro provocado por el tiempo.
- La suavidad excelente de la superficie proporciona capacidades de cicatrización increíbles y una higiene superior.
- Su blandura duradera permite adaptar su forma a medida que la mucosa cambia con el tiempo, para una mejor cicatrización y una mayor comodidad del paciente.
- La mejor resistencia al desgarre facilita la extracción despegándolo manualmente.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

TISSUE CONDITIONER está disponible en frascos de 90 g de polvo y de 101 ml de líquido, y se ofrece con un barniz multifunción exclusivo (adhesivo). Se ofrecen dos colores diferentes: blanco y rosa claro.

COE-PAK AUTOMIX de **GC**:
Apósito periodontal

Material bicomponente para la cicatrización de heridas, para tapar suturas o para estabilizar dientes sueltos.

INDICACIONES

Para apósitos quirúrgicos y periodontales.

VENTAJAS

- Disponible en cartucho o para mezcla manual.
- De fácil modelado.
- Consistencia elástica.
- Agradable para el paciente.
- Ayuda a la cicatrización.
- Sin eugenol, por lo que es compatible con resinas.
- No se adhiere a los guantes.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

COE-PAK AUTOMIX se presenta en cartuchos de 50 ml. La versión de pasta-pasta está disponible para fraguado normal y duro, y para fraguado rápido en tubos de base y catalizador de 90 g.

PRODUCTOS RELACIONADOS

Reline



Reline II Extra Soft



TISSUE CONDITIONER



Toma de impresiones y confección de modelos



FUJIROCK® EP de GC: Escayola dental de tipo 4

La estética empieza aquí

La familia de escayolas duras de GC está entre las más populares en Europa gracias a su calidad superior. Utilizadas para la fabricación de todo tipo de prótesis dentales, las escayolas de GC se han diseñado específicamente para producir modelos de gran precisión en todo momento y responder a los requisitos de las clínicas dentales modernas. Fieles al enfoque sistemático de GC «Una familia de escayolas para todos los requisitos y aplicaciones», presentamos dos escayolas que se pueden combinar perfectamente para conformar la base de su estética:

FUJIROCK EP Classic, una escayola realmente versátil

FUJIROCK EP Premium, una escayola mejorada para técnicas de alto rendimiento

Cada escayola viene en una gama de colores que permite crear combinaciones de colores y sacar el mejor partido a su trabajo... y a su laboratorio.

INDICACIONES

- FUJIROCK EP Classic: ideal para todo tipo de prótesis, combina una gran precisión, una dureza excelente en los bordes y estabilidad ante altas presiones.
- FUJIROCK EP Premium: desarrollado especialmente para tecnologías sensibles y de alto rendimiento, como casos de implantes en extensión e indicaciones complejas de cerámica total.

VENTAJAS

- Propiedades físicas excelentes.
- Tiempo de mezcla breve (1 minuto aprox.), mayor tiempo de trabajo.
- Tiempo de fraguado breve.
- Se puede extraer del modelo en tan solo 30 minutos.
- Propiedades tixotrópicas de alta fluidez para una reproducción exacta.
- Baja expansión (menos del 0,08 %).
- Estabilidad inmediata para un ajuste perfecto en la prótesis.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

FUJIROCK EP – Classic:

- Golden Brown, envase de 5 y 12 kg.
- Topaz Beige, envase de 5 kg.

FUJIROCK EP – Premium

- Pastel Yellow, envases de 4 y 11 kg.
- Polar White, Inca Brown y Titanium Grey, envase de 4 kg.



Golden Brown



Topaz Beige



Polar White



Inca Brown



Pastel Yellow



Titanium Grey

PRODUCTOS RELACIONADOS

BASE STONE



PATTERN RESIN LS



Inlay Wax SOFT, MEDIUM y HARD



Toma de impresiones y confección de modelos



La estética empieza aquí

BASE STONE de GC:

Escayola dental tipo IV para modelos

BASE STONE es una escayola dental exclusiva de tipo IV para bases de arcadas dentales y modelos de antagonista. Gracias a su viscosidad adaptable, BASE STONE se puede usar en una consistencia fluida o tixotrópica sin que cambien sus propiedades físicas. Junto con FUJIROCK EP Classic y Premium, podrá crear combinaciones de colores que formarán la base de su estética.

INDICACIONES

BASE STONE es la opción perfecta para una gran variedad de indicaciones tales como bases de modelos, modelos antagonistas, modelos de estudio, etc. Los dos colores, Terracotta Red y Royal Blue, cumplen con los requerimientos para la realización de modelos maestros individualizados y de alto nivel estético.

VENTAJAS

- Un polvo que ofrece diferentes viscosidades que no alteran sus propiedades físicas.
- Baja expansión y combinación perfecta con FUJIROCK EP Classic y Premium.
- Tiempo de mezclado y fraguado corto.
- Elevada fluidez para bases de modelos, sin burbujas de aire.
- Propiedades «tixotrópicas» óptimas para antagonistas.
- Rápida separación de los materiales de impresión (tras 30 minutos).

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Las versiones Terracotta Red y Royal Blue están disponibles en envases de 12 kg.



Royal Blue



Terracotta Red

Resina/cera de modelado



PATTERN RESIN LS de GC:

Resina de baja contracción para modelar

¿Necesita un material que ha demostrado su utilidad durante mucho tiempo en una amplia gama de indicaciones para laboratorio y clínica? PATTERN RESIN LS ofrece resultados superiores en diferentes aplicaciones, tanto de carácter general como específico.

PATTERN RESIN LS es un material que ha demostrado su utilidad durante mucho tiempo en una amplia gama de indicaciones para laboratorio y clínica. Además de las aplicaciones principales, esta resina de modelado única es adecuada para un gran número de situaciones diarias en las que se requiere buscar el «detalle». La tixotropía de la resina le confiere un excelente comportamiento de flujo y muy buenas propiedades de manipulación, mientras que su elevada humectabilidad permite un mezclado y aplicación sencillos.

INDICACIONES

Además de todas las indicaciones convencionales para el modelado de resinas, PATTERN RESIN LS proporciona resultados superiores en las siguientes aplicaciones: ataches personalizados, coronas cónicas y telescópicas, supraestructuras de implantes, técnicas de transferencia de implantes, técnicas para coronas y puentes, incrustaciones inlay y onlay, prótesis removibles parciales y técnica de electroformado.

VENTAJAS

- Contracción mínima y fácil de recortar para una adaptación y reproducción perfectas.
- Dureza y resistencia elevadas.
- Gran estabilidad incluso en capas finas.
- No deja restos al calentarse, lo que proporciona superficies de colado muy limpias.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

PATTERN RESIN LS en polvo está disponible en envases de 100 g o 1 kg. El líquido se ofrece en frascos de 105 ml o 262 ml.

PRODUCTOS RELACIONADOS

Revestimientos

GC Initial CAST NP



Colado



Revestimientos para coronas y puentes

Fujivest® Platinum II

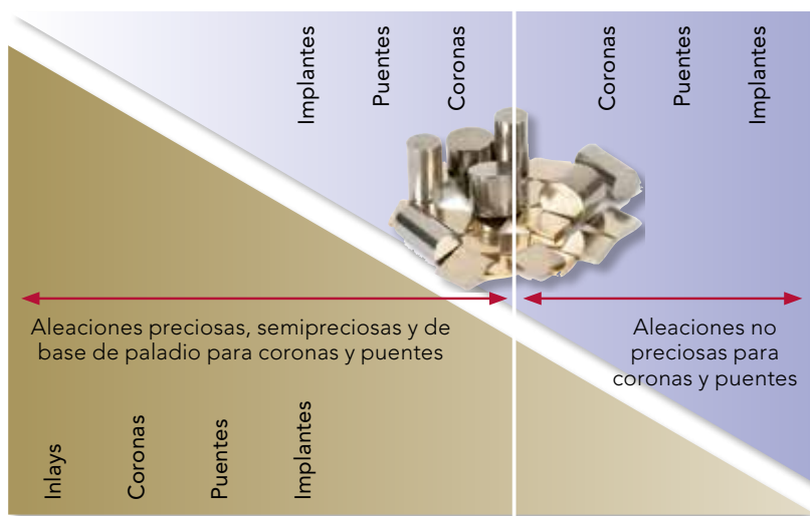
Perfecto control y ajuste de gran precisión: estos son los requisitos más importantes de un revestimiento moderno para el colado de alta precisión. Con Fujivest Platinum II, GC Europe ha establecido un nuevo hito en el colado de todo tipo de aleaciones preciosas, semipreciosas y con base de paladio para la técnica de coronas y puentes. Este revestimiento de precisión sin carbono para coronas y puentes presenta, entre otras fantásticas características, propiedades de trabajo cómodas y un perfecto control de la expansión, tanto en los procedimientos de calentamiento rápido como en el de calentamiento por pasos.

Fujivest® Premium

Expansión controlada para una máxima precisión, especialmente con aleaciones no preciosas. Tanto con calentamiento rápido como por pasos, con o sin cilindro, Fujivest Premium satisface todas las expectativas de un revestimiento multifuncional moderno. A pesar de que este material fosfatado y sin carbono para coronas y puentes presenta una gran variedad de indicaciones, los resultados de colado obtenidos son siempre precisos. Por ello, Fujivest Premium es el material ideal para todos los trabajos protésicos y aleaciones, especialmente las de cromo-níquel y cromo-cobalto. Gracias a su textura en polvo de granulado fino, los protésicos dentales pueden elegir entre el método de calentamiento rápido y el programado, con un control de la expansión fiable.

Los revestimientos necesitan espacio para expandirse en su cilindro. Este es el motivo por el que un revestimiento para cilindro es especialmente importante. GC ha creado Casting Ring Liner, un protector de cerámica y sin amianto, que permite una expansión total para revestimientos. El grosor de 1 mm crea una amortiguación perfecta y permite que el revestimiento se expanda tanto como sea necesario para evitar grietas y para ofrecer colados con un ajuste perfecto. Casting Ring Liner está disponible en rollos de 20 m.

Fujivest Premium



Posicionamiento individual y complementario de la gama de revestimientos Fujivest Platinum II y Premium. Este gráfico muestra claramente el posicionamiento de cada revestimiento por tipo de aleación dental y tipo de restauración.

Fujivest Platinum II



Con estos revestimientos, GC Europe confirma una vez más su competencia en la fabricación de revestimientos fosfatados para coronas y puentes. Fujivest Platinum II y Premium están adaptados a las demandas del mercado moderno de colado de puentes y coronas en Europa.

Colado



Un ajuste más exacto que nunca

Fujivest® Platinum II de GC: Revestimiento fosfatado sin carbono

Fujivest Platinum II es un revestimiento especialmente diseñado para aleaciones preciosas y semipreciosas. Gracias a su cómodo tiempo de trabajo y a la mejora de la fluidez, el revestido de casos complejos resulta más sencillo que nunca. Dispone de un intervalo de expansión mayor, por lo que este material de primera categoría es aún más versátil. La superficie extremadamente lisa de Fujivest Platinum II puede producir unos colados de gran precisión en cualquier momento. Este revestimiento de máxima calidad puede utilizarse tanto en procedimientos de calentamiento rápido como por pasos.

INDICACIONES

Revestimiento para colados de precisión y su uso con los métodos de calentamiento rápido y gradual convencional. Para aleaciones preciosas, semipreciosas y con base de paladio.

VENTAJAS

- Tiempo de trabajo ampliado, fluidez mejorada.
- Proporciona un ajuste perfecto en casos complejos, como superestructuras de implantes y puentes de gran envergadura.
- Superficies de colado extremadamente lisas.
- Fácil de manipular y un gran intervalo de expansión.
- Se devasta fácilmente, lo que reduce el riesgo de dañar los colados.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Fujivest Platinum II en polvo está disponible en bolsas de 60 g, 90 g y 150 g. El líquido se suministra en frascos de 900 ml.

Fujivest® Premium de GC: Revestimiento fosfatado sin carbono

Fujivest Premium es un revestimiento fosfatado sin carbono para coronas y puentes, adecuado para todo tipo de aleaciones dentales, con especial atención a las aleaciones no preciosas. Tanto con un calentamiento rápido como con un calentamiento convencional, con o sin cilindro metálico, el control de expansión fiable de Fujivest Premium produce unos resultados de colado siempre precisos.

INDICACIONES

Adecuado para toda clase de aleaciones dentales, especialmente para las aleaciones no preciosas. Para su utilización tanto en procedimientos de calentamiento rápido como por pasos.

VENTAJAS

- Ofrece un amplio intervalo de expansión de hasta un 3,5 %. Ahora las superestructuras de implantes con aleaciones no preciosas se pueden realizar de forma rápida y segura.
- Se adapta a las técnicas sin cilindro con calentamiento rápido o lento.
- Ajuste sumamente preciso gracias a su solución de fácil manejo para un control óptimo de la expansión.
- Gran fluidez y consistencia suave.
- Revestimiento resistente, aunque fácil de eliminar.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Fujivest Premium en polvo está disponible en bolsas de 60 g, 90 g y 150 g. El líquido se suministra en frascos de 900 ml.

PRODUCTOS RELACIONADOS

Casting Ring Liner



PATTERN RESIN LS



Inlay Wax SOFT, MEDIUM y HARD



Initial CAST NP



Colado



Un ajuste más exacto que nunca

Fujivest® II de GC: Revestimiento fosfatado sin carbono

Revestimiento fosfatado sin carbono para colados de precisión de coronas y puentes de toda clase de aleaciones dentales, incluidas las de cromo-níquel y las de cromo-cobalto.

INDICACIONES

Colados perfectos para aleaciones no preciosas para usar con métodos de calentamiento rápido y lento.

VENTAJAS

- Sin carbono.
- Se puede utilizar en técnicas sin cilindro con el método de calentamiento rápido o lento.
- Gran fluidez y elevada humectabilidad.
- Superficie lisa.
- Fraguado controlado y expansión térmica.
- Líquido especial de baja expansión.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Fujivest II en polvo está disponible en bolsas de 60 g, 90 g, 150 g y 2 kg. Los líquidos de expansión normal y baja están disponibles en frascos de 900 ml.

Fujivest® Super de GC: Revestimiento fosfatado sin carbono

Fujivest Super, un revestimiento fosfatado sin carbono para colados de aleaciones preciosas, semipreciosas y con base de paladio. También indicado para colados complejos de implantes.

INDICACIONES

Gran precisión en aleaciones preciosas y semipreciosas e incluso en restauraciones de gran envergadura. Para su uso en técnicas de implantología, solicite instrucciones especiales.

VENTAJAS

- Método de calentamiento rápido.
- Expansión total de hasta el 2,34 %; disponible líquido especial de alta expansión.
- Consistencia cremosa, gran fluidez y elevada humectabilidad para una excelente reproducción de los detalles.
- Fraguado controlado y expansión térmica con un ajuste muy preciso.
- Fácil de eliminar.
- Representación precisa, reproducción exacta de la superficie y colados precisos.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Fujivest Super en polvo está disponible en bolsas de 60 g, 90 g y 150 g. Los líquidos de expansión normal y alta están disponibles en frascos de 900 ml.

PRODUCTOS RELACIONADOS

Casting Ring Liner



PATTERN RESIN LS

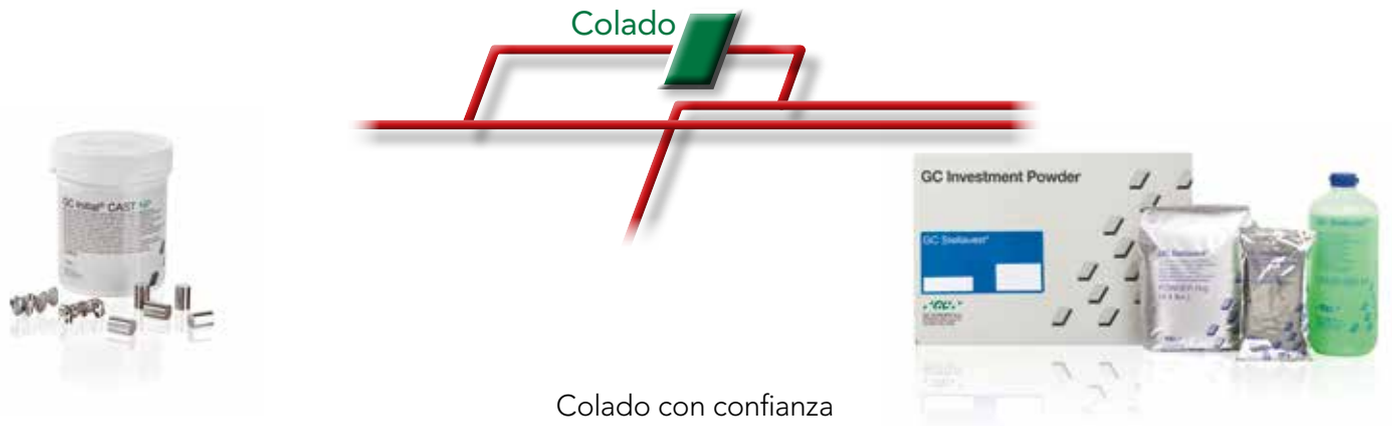


GC Inlay Wax SOFT,
MEDIUM & HARD



GC Initial CAST NP





Colado con confianza

Initial® CAST NP de GC:

Aleación de colado con base de cromo-cobalto

Initial CAST NP es una aleación de colado con base de cromo-cobalto para la fabricación de coronas y puentes con recubrimiento de cerámica o composite. Gracias a la estructura molecular extrafina, se puede lograr una superficie lisa y compacta después del procedimiento de colado. La aleación tiene una formación de óxido reducida incluso después de repetidas cocciones de cerámica que contribuye a obtener el resultado estético deseado.

INDICACIONES

Initial CAST NP es adecuado para la fabricación de coronas y puentes metálicos recubiertos de cerámica o composite.

VENTAJAS

- Expansión térmica de $14,1 \times 10^{-6}$ K-1, compatible con las cerámicas más comunes en el mercado.
- Propiedades de manejo y fluidez sobresalientes.
- Estructura molecular extrafina para superficies compactas y lisas tras el colado.
- Altamente resistente a la corrosión y no contiene berilio, indio ni galio.
- Baja formación de óxido
- Sinergia óptima con Initial MC para una estética superior.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Initial Cast NP está disponible en botes de 250, 500 y 1000 g.

Stellavest® de GC:

Revestimiento fosfatado sin carbono

Especialmente desarrollado para satisfacer las necesidades diarias de revestimiento para el colado y adecuado para su uso con aleaciones dentales no preciosas.

INDICACIONES

Para usar con métodos de calentamiento rápido y lento. Especialmente en la técnica sin cilindro con procedimientos de calentamiento rápido.

VENTAJAS

- Sin carbono.
- Método de calentamiento rápido.
- Amplio intervalo de expansión (hasta un 3 %) para todas las aleaciones, incluidas las de cromo-cobalto.
- Para técnicas con o sin cilindro.
- Alta precisión y superficies lisas.
- Muy robusto, pero fácil de eliminar.
- Rentable.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Stellavest en polvo está disponible en bolsas de 150 g y 2 kg. El líquido se suministra en frascos de 900 ml.

PRODUCTOS RELACIONADOS

Casting Ring Liner



PATTERN RESIN LS



GC Inlay Wax SOFT, MEDIUM & HARD



Inyección



¡Revestimientos sencillos!

LiSi PressVest de GC:

El revestimiento fosfatado para obtener inyecciones perfectas

Revestimiento fosfatado para técnicas de cerámica prensada (Tipo I), clase 2.

INDICACIONES

Especialmente desarrollado para múltiples técnicas de inyección de cerámica:

- Todas las técnicas de inyección de cerámica:
 - Incrustaciones
 - Carillas
 - Coronas
- Técnicas de inyección "Press Over" de cerámica

VENTAJAS

- Gran fluidez
- Largo tiempo de trabajo
- Tiempo de fraguado estable
- Una mayor flexibilidad para introducirlo en el horno
- Ahorro de tiempo, producto fantástico para los flujos de trabajo de los laboratorios
- Mayor amplitud de los bebederos
- Mejor adaptación interna
- Eliminación sencilla de la capa de reacción, sin necesidad de utilizar ácido fluorhídrico

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

LiSi PressVest está disponible en polvo (caja de 6 kg con 60 envases de 100 g), líquido (frasco de 900 ml) y líquido SR (frasco de 100 ml).

PRODUCTOS RELACIONADOS

Initial LiSi Press



Initial LiSi



Un ajuste más exacto que nunca

G-Cera ORBIT VEST de GC:

Material refractario para muñones

Material refractario fosfatado para la estratificación cerámica directa en la elaboración de coronas, carillas e incrustaciones inlay y onlay.

INDICACIONES

Estratificación directa de materiales cerámicos en la elaboración de coronas, carillas e incrustaciones inlay y onlay.

VENTAJAS

- Expansión controlable mediante la mezcla de 2 polvos.
- Buena humectabilidad.
- Gran estabilidad.
- Superficie lisa, fácil de eliminar.
- Se puede realizar un procedimiento de calentamiento adicional.
- Apropiado para la mayoría de los materiales cerámicos, con resultados de cocción precisos.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

G-Cera ORBIT VEST está disponible en bolsas de 33 g en dos versiones:

para coronas/carillas e incrustaciones.

El líquido se suministra en frascos de 200 ml.

PRODUCTOS RELACIONADOS

Initial Connector Paste



Initial MC





Ajuste y flexibilidad naturales

CERASMART™270 de GC:

Bloque de cerámica híbrida CAD/CAM con absorción de fuerzas

CERASMART270 ha sido desarrollado utilizando la tecnología FSC, un innovador método de tratamiento de relleno para una dispersión homogénea que afecta considerablemente las propiedades físicas. Se logra una adhesión más fuerte entre el relleno y la matriz y aumenta la carga del relleno, lo que se traduce en un material más fuerte con mejores propiedades estéticas.

INDICACIONES

- Restauraciones indirectas sin metal:
 - corona completa
 - inlay
 - onlay
 - carillas
- Corona sobre implante.

VENTAJAS

- Fuerte y flexible
 - Muy elevada resistencia a la flexión para garantizar la durabilidad
 - Flexibilidad alta con una energía de rotura elevada para amortiguar la presión masticatoria
 - Desgaste extremadamente bajo del antagonista
- Flexible y preciso
 - Fresado preciso y rápido, adaptación marginal perfecta
 - Radiopacidad alta que permite un seguimiento sencillo
- Preciso y bello
 - Colores cálidos para una fluorescencia y opalescencia muy naturales
 - Brillo excelente fácil de conseguir y duradero
- Hermoso y adecuado
 - CERASMART270 es el único bloque de cerámica híbrida que se puede someter a arenado o pretratado con ácido fluorhídrico.
 - CERASMART270 puede pulirse o caracterizarse con OPTIGLAZE color, una solución de recubrimiento resistente al desgaste que es exclusiva de GC.

PRODUCTOS RELACIONADOS

CERAMIC
PRIMER II

OPTIGLAZE color

DiaPolisher Paste



Rápidos, fuertes y bonitos

Initial® LRF BLOCK de GC:

Bloque CAD/CAM de feldespato reforzado con leucita

GC se enorgullece de ampliar su gama de consumibles CAD/CAM con Initial LRF, un bloque CAD/CAM de feldespato reforzado con leucita, disponible en cinco colores Vita con niveles de translucidez alto y bajo, para restauraciones indirectas totalmente cerámicas a volumen total.

Los bloques ofrecen una dinámica de luz totalmente natural, con una translucidez, una fluorescencia y un carácter opalescente perfectamente equilibrados. Manejo fácil y rápido: solo hay que fresar, pulir y cementar.

VENTAJAS

- Alta densidad para un menor riesgo de chipping
- Superficie extremadamente lisa tras el fresado
- Sin necesidad de cocción para la obtención de unas propiedades físicas espectaculares
- Pulido sencillo manual con instrumentos mecánicos
- Efecto «camaleón» para una óptima integración del color
- Pasta de glaseado exclusiva para la cocción de la cerámica

INDICACIONES

Fabricación de restauraciones indirectas totalmente cerámicas a volumen total:

- Coronas unitarias en anteriores y posteriores
- Inlay y Onlay
- Carillas
- Endocoronas en molares

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Disponible en cinco colores V-Shade (A1, A2, A3, A3.5 y B1), un color Bleach (BL) y dos niveles de translucidez (HT y LT). Disponible en tamaños 12, 14 y 14L, en de cinco bloques. También disponible con Glaze Paste (4 g) y Diluting Liquid para la cocción de cerámica. Disponible en tamaños 12, 14 y 14L, y con mandril CEREC o con mandril universal en reposiciones de cinco bloques.

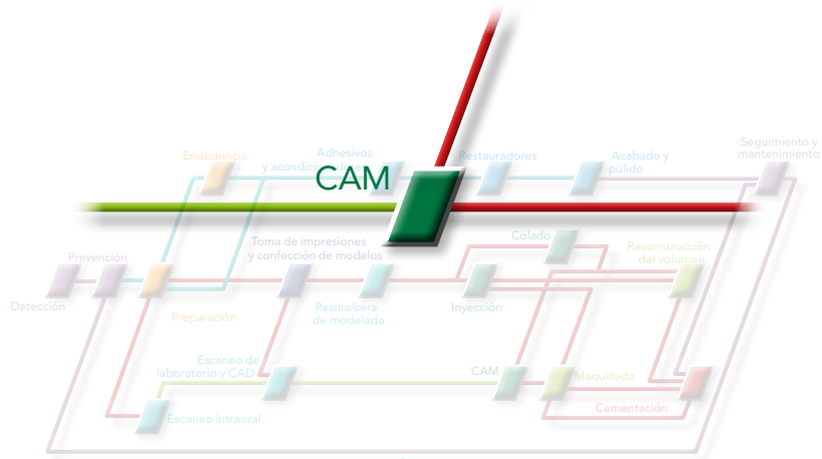
PRODUCTOS RELACIONADOS

G-CEM LinkForce

G-CEM LinkAce

LRF





Nuestra visión del flujo de trabajo digital

Optimización de la estética, las propiedades físicas y la velocidad

La visión de GC del CAD/CAM parte de las necesidades de los dentistas y los técnicos de laboratorio. En un mundo tan acelerado como el actual, el tiempo siempre es un bien escaso. Ponemos a su disposición soluciones rápidas y fiables mediante la oferta de bloques que pueden pulirse y caracterizarse, además de garantizar unas excelentes propiedades físicas y estéticas, para que sus restauraciones soporten el paso del tiempo. Independientemente de que deba realizar carillas anteriores o coronas posteriores, con nuestros bloques tendrá siempre todo lo necesario.

TIEMPO

Fresado rápido con márgenes lisos

Con todos nuestros bloques se puede disfrutar de un fresado rápido en menos de 15 minutos. Independientemente del material y el diseño de la restauración, los márgenes siempre serán lisos.

ELECCIÓN

Pulir o maquillar

Con nuestros bloques tendrá siempre el control. Con ellos tendrá el poder de elegir si prefiere pulir o maquillar los bloques para ahorrar tiempo con un resultado estético inigualable.

CONFIANZA

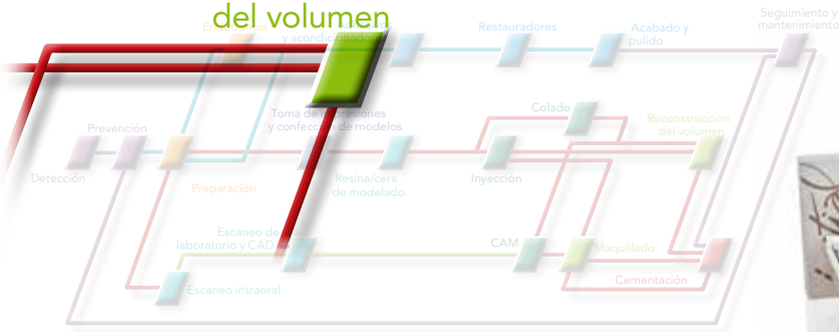
Soluciones completas

El secreto de un procedimiento con buenos resultados reside en un conjunto de pequeños pasos que requieren del empleo de buenos materiales. Nuestras soluciones de maquillaje y cementación le permiten disfrutar de la confianza que da obtener siempre resultados duraderos y estéticamente bonitos.

UN SISTEMA CON UN ENFOQUE INTEGRAL



Reconstrucción del volumen



Initial® MC de GC:

Lo último en sistemas de metal-cerámica

El sistema de cerámica Initial MC de GC ofrece nuevas posibilidades para las indicaciones de metal-cerámica. La porción de feldespato y las excelentes propiedades ópticas suponen un enorme potencial estético, independientemente de si trabaja con técnicas de estratificación estándar por comodidad y rapidez o con técnicas de estratificación natural para las mayores demandas estéticas. El CET está adaptado a todos los tipos de aleaciones convencionales, independientemente de que contengan plata, tengan un bajo contenido de oro o tengan una base de paladio. Incluso las coronas de galvano y MNP pueden emplearse fácilmente para realizar recubrimientos con cerámica. Gracias a Initial MC, no tendrá que preocuparse por la contracción durante el proceso de cocción, incluso con las aleaciones con un elevado contenido en oro.

Supere todos los desafíos

VENTAJAS

- Propiedades de contracción optimizadas y pulido perfecto.
- Materiales de gran efecto para las distintas técnicas de maquillaje y estratificación.
- Disponibles opaques tanto en pasta como en polvo
- Componentes perfectamente armonizados, incluidos los colores de blanqueamiento y los colores de encías.
- Lógica de sistema para la combinación de todos los materiales y colores.
- Manejo sencillo y tiempo de aprendizaje corto
- Resultados rápidos, estéticos y rentables
- Su aplicación fácil y rápida, combinada con un breve proceso de aprendizaje, facilita una forma de trabajar económica.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Initial MC está disponible en varios de kits, Entrance, Basic, Basic Plus o Advanced, que incluyen Paste Opaques o Powder Opaques. Además, puede añadir los kits Bleach o Gum Shades y los kits de maquillajes INvivo/INsitu.

INDICACIONES

Initial MC se adapta perfectamente a todas las aleaciones dentales convencionales con metales preciosos y no preciosos. Con el sistema modular, podrá pasar de las técnicas de tres capas hacia un enfoque multicapa individual. El sistema se puede combinar con Initial Lustre Pastes NF y todos los demás componentes del sistema Initial MC, como los tonos Bleach y los colores de encía y CST.



PRODUCTOS RELACIONADOS

Initial Lustre Pastes NF



Initial gum & bleach



Initial MC CST



Reconstrucción del volumen



Supere todos los desafíos



Initial® INmetalbond de GC:

Amortiguador entre la cerámica de metal Initial y las aleaciones dentales

Initial INmetalbond se utiliza como una capa fina entre la aleación y la primera capa de opaquer. Initial INmetalbond bloquea los escapes de óxidos metálicos y neutraliza las diferencias del coeficiente de expansión. El bonder no aumenta la fuerza de adhesión tal cual, sino que permite un mayor intervalo de compatibilidad de CET.

INDICACIONES

Se puede utilizar en todas las aleaciones de metal-cerámica, preciosas y no preciosas.

VENTAJAS

- De fácil aplicación.
- Pasta lista para usar.
- Neutraliza las diferencias de coeficiente de expansión entre la cerámica de metal Initial y las aleaciones dentales.
- Mejora y afianza la adhesión química en distintos tipos de aleaciones.
- Proporciona una mayor compatibilidad de CET.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Initial INmetalbond se suministra en jeringas de 4 g.

Initial® Connector Paste de GC:

Pasta de cerámica fina para la técnica de sinterización

Initial MC/LF Connector Paste se usa como una capa intermedia entre los materiales refractarios de GC para asegurar un perfecto ajuste y resultados óptimos de cocción con la técnica de sinterización de cerámica.

INDICACIONES

Initial Connector Paste está indicado para la cocción de base en materiales de muñón refractarios, como G-Cera Orbit Vest.

VENTAJAS

- Pasta lista para usar.
- Color rojo para una aplicación óptima en el modelo refractario antes de la cocción.
- Combina perfectamente con Initial MC e Initial LF.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Initial MC/LF Connector Paste está disponible en tarros de 6 g.

PRODUCTOS RELACIONADOS

Initial Cast NF



Initial MC



PRODUCTOS RELACIONADOS

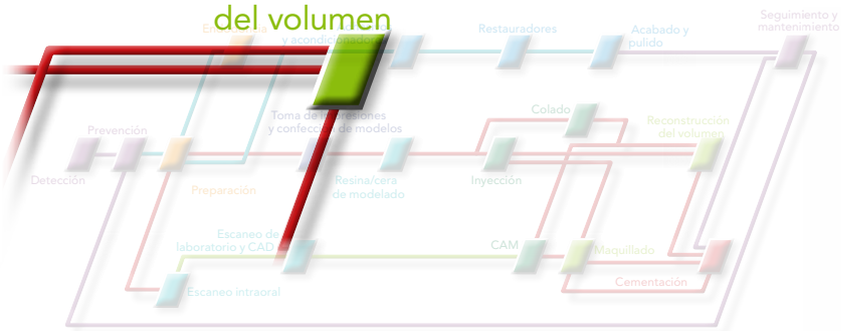
G-Cera Orbit Vest



GC Initial MC / LF



Reconstrucción del volumen



Initial® LiSi de GC:

Cerámica especializada para el disilicato de litio

Supere todos los desafíos

Con Initial LiSi, GC ofrece una cerámica feldespática sumamente estética, adaptada a las dinámicas de luz de las estructuras de disilicato de litio. Dado que este tipo de estructura está adquiriendo popularidad, GC ofrece ahora una solución para las restauraciones altamente estéticas y duraderas que garantiza la satisfacción del paciente a largo plazo.

Initial LiSi se caracteriza por contar con un coeficiente de expansión térmica (CET) adaptado de forma precisa, temperaturas de cocción bajas y una estabilidad máxima, incluso después de varias cocciones. Pero, sobre todo, Initial LiSi le impresionará por su excelente estética en estructuras de disilicato de litio, particularmente en términos de dinámica óptica.

INDICACIONES

Initial LiSi puede emplearse en la estratificación individual y en la técnica de cut-back siguiendo el concepto cerámico probado de Initial (un sistema de color, una técnica de estratificación). Si quiere llegar aún más lejos, las estructuras anatómicas completas pueden mejorarse mediante el maquillaje con las Initial Lustre Pastes NF.

VENTAJAS

- Estética natural superior, especialmente diseñada y adaptada a las dinámicas ligeras de las estructuras de disilicato de litio
- Temperatura de cocción baja y coeficientes de expansión térmica combinados con precisión y gran estabilidad, incluso tras múltiples cocciones
- Sistema de color y de estratificación completo
- Manejo sencillo y tiempo de aprendizaje corto
- Resultados rápidos, estéticos y rentables

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Initial LiSi está disponible en dos kits diferentes: Basic y Advanced.

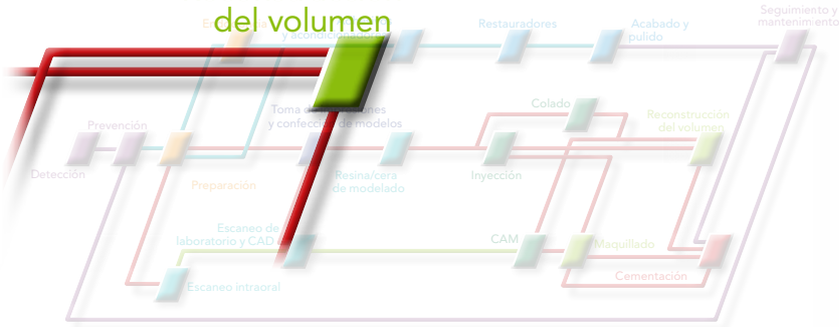


PRODUCTOS RELACIONADOS

Initial Lustre Pastes NF



Reconstrucción del volumen



Initial® LiSi Press de GC: Cerámica de disilicato de litio

Inyección para la perfección

Initial LiSi Press de GC es la primera pastilla de cerámica de disilicato de litio con Micronización de Alta Densidad (HDM), una tecnología exclusiva de GC que ofrece unas propiedades físicas inigualables y la estética más natural y realista de todas las opciones de cerámica prensada presentes actualmente en el mercado.

El resultado es la combinación definitiva de resistencia y estética, lo que hace que Initial LiSi Press sea la solución perfecta para todos los tipos de restauraciones, sea cual sea el nivel de transparencia.

VENTAJAS

- Resistencia a la flexión insuperable
- Estética incomparable:
 - Colores más vivos, cálidos y luminosos, con una fluorescencia excelente
 - Predictibilidad del material y estabilidad de color después de varias cocciones
 - Optimizada para su uso como cerámica de estratificación Initial LiSi e Initial Lustre Pastes NF
- Rápida curva de aprendizaje
- Gran ahorro de tiempo
- Prácticamente sin capa de reacción tras el desvestido - spray limpiador
 - Sencilla eliminación de la capa con arenado con perlas de brillo, sin necesidad de utilizar ácido fluorhídrico
- Solubilidad inferior a la de otras marcas líderes y brillo permanente
- Suave con el antagonista y resistente a la abrasión

INDICACIONES

- Carillas oclusales
- Lentes
- Carillas
- Inlays
- Onlays
- Coronas en anteriores y posteriores
- Puentes de tres unidades en la región anterior
- Puentes de tres unidades en la región premolar, hasta el segundo premolar como pieza pilar
- Corona o corona ferulizada sobre pilar de implante
- Puentes de tres unidades hasta el segundo premolar, sobre un pilar de implante

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Disponible en los niveles de translucidez alto, medio y bajo, y opacidad media. Blister con cinco pastillas.



PRODUCTOS RELACIONADOS

Initial LiSi



LiSi PressVest



Initial Lustre Pastes NF



G-CEM LinkForce



Reconstrucción del volumen



LiSi PressVest de GC:

Revestimiento fosfatado para técnicas de cerámica inyectada (Tipo I), clase 2

¡Revestimientos sencillos!

LiSi PressVest, que forma parte de la conocida gama de revestimientos de GC, es un revestimiento fosfatado de sin carbono, adecuado para su uso con diferentes técnicas de inyección de cerámica y calentamiento rápido. Su elevada fluidez y su prolongado tiempo de trabajo garantizan una reproducción precisa y detallada. No es necesario el uso de productos y técnicas peligrosos, como el ácido fluorhídrico y el arenado con alúmina, ya que la capa de reacción se puede eliminar fácilmente con perlas de brillo. En resumen, un revestimiento que ofrece un flujo de trabajo optimizado, que permite ahorrar tiempo en el laboratorio.

INDICACIONES

Especialmente desarrollado para múltiples técnicas de inyección de cerámica:

- Todas las técnicas de inyección de cerámica:
 - Incrustaciones
 - Carillas
 - Coronas
- Técnicas de inyección de cerámica "Press Over"

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

LiSi PressVest está disponible en polvo (caja de 6 kg con 60 envases de 100 g), líquido (frasco de 900 ml) y líquido SR (frasco de 100 ml; líquido de refinado para el tratamiento de superficies de cera).

VENTAJAS

- Gran fluidez
- Largo tiempo de trabajo
- Tiempo de fraguado estable
- Una mayor flexibilidad para introducirlo en el horno
- Ahorro de tiempo, producto fantástico para los flujos de trabajo de los laboratorios
- Mayor amplitud de los bebederos
- Mejor adaptación interna
- Eliminación sencilla de la capa de reacción, sin necesidad de utilizar ácido fluorhídrico



PRODUCTOS RELACIONADOS

Initial LiSi Press



Initial LiSi



Initial PC



Initial IQ Press Concept



Reconstrucción del volumen



Initial® Zr-FS de GC:

Sistema especializado de cerámica de óxido de zirconio

Initial Zr-FS de GC es una cerámica feldespática mejorada con óxido de zirconio para su uso en estructuras de zirconio de alta resistencia. Los espectaculares efectos ópticos naturales y su mayor estabilidad después de varias cocciones hacen que sea ideal para la fabricación de subestructuras complejas y delicadas, como puentes. Los exclusivos Zr Light Reflective Liners son liners listos para usar diseñados para enmascarar de forma fiable colores de diferentes estructuras de zirconio manteniendo, al mismo tiempo, los efectos de luz que son relevantes desde el punto de vista estético. Tras el acondicionamiento de la estructura, se utilizará una técnica de estratificación estandarizada para conseguir unos resultados perfectos del color.

Un ajuste perfecto para el máximo confort

INDICACIONES

Initial Zr-FS le permite fabricar todo tipo de restauraciones convencionales de cerámica total e híbridas de forma fiable y con colores exactos mediante el uso de estructuras de óxido de zirconio.

VENTAJAS

- Alto contenido de feldespato especialmente seleccionado, extremadamente puro.
- Estética superior sobre todo tipo de estructuras de zirconio de alta resistencia.
- Temperatura de cocción de 810 °C y tiempos de enfriamiento cortos.
- Muy buena humectabilidad, alta estabilidad y superficies lisas.
- Estética natural superior sobre estructuras de zirconio de alta resistencia.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Initial Zr-FS está disponible en cuatro kits diferentes: Basic, Advanced, Bleach y Gum Shades.



PRODUCTOS RELACIONADOS

Initial Zr Light Reflective Liners



Initial Zirconia Disk



Initial Lustre Pastes NF



Reconstrucción del volumen



Supere todos los desafíos

Initial® Ti de GC:

Sistema especializado de metal-cerámica

El sistema de cerámica Initial ofrece posibilidades para las indicaciones de metal-cerámica, como las estructuras de titanio. Initial Ti está indicado para su uso en situaciones con una elevada demanda de biocompatibilidad y en las que se esperen resultados estéticos de máxima calidad.

Gracias al Initial Ti Bonder, se puede garantizar una adhesión perfecta de las estructuras de titanio y la cerámica Initial Ti.

INDICACIONES

Con un coeficiente de expansión térmica de $8,6 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ (25 °-500 °C), Initial Ti se adapta a todos los materiales de base de titanio.

VENTAJAS

Initial Ti

- Adhesión óptima a estructuras de titanio.
- Temperatura de cocción de 780 °C.
- Materiales de gran efecto para las distintas técnicas de coloración y estratificación.
- Componentes perfectamente armonizados, incluidos los colores bleach.
- Manejo sencillo y tiempo de aprendizaje corto

Initial Ti Bonder

- Mezcla y aplicación sencillas, con un procedimiento breve de trabajo.
- Indicado para todas las estructuras de titanio, ya sean puras, aleadas, coladas o fresadas.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Totalmente alineada con el resto de cerámicas de la gama, Initial Ti está disponible en las versiones Basic, Basic Plus, Advanced y Bleach. El Initial Ti Bonder está disponible en envases de 4 g en polvo y 25 ml en líquido.

Initial® LF de GC:

Sistema especializado de metal-cerámica de baja fusión

Initial LF es una cerámica sintética para cocción a baja temperatura en aleaciones con un CTE compatible con las de Initial MC. Esta cerámica de baja fusión puede pulirse fácilmente para obtener un brillo intenso realista y una reducida abrasión oclusal. Initial LF se utiliza para corregir restauraciones hechas con Initial MC o como material de estratificación en recubrimientos de Initial PC.

INDICACIONES

El coeficiente de expansión térmica (CET) de $11,6 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ (25-500 °C), adecuado para las aleaciones de metal-cerámica con un CET estandarizado, para MNP, aleaciones con un contenido en oro elevado o reducido, pero también para aleaciones con base de paladio o galvano (con un contenido en plata <20 %).

VENTAJAS

- Cerámica sintética con una temperatura de cocción de 770 °C.
- Excelentes propiedades de baja contracción.
- Propiedades de contracción optimizadas y pulido perfecto.
- Materiales de gran efecto para las distintas técnicas de maquillaje y estratificación.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Totalmente alineada con el resto de cerámicas de la gama, Initial LF está disponible en las versiones Basic, Basic Plus, Advanced y Bleach.

PRODUCTOS RELACIONADOS

Initial Spectrum Stains



Initial Lustre Pastes NF



Reconstrucción del volumen



Initial® Gum & Bleach Shades de GC: Sistemas especializados de cerámica

Supere todos los desafíos

«No hay estética blanca sin estética roja.» Para que las restauraciones gingivales con Initial sean aún más estéticas y naturales, Initial MC e Initial Zr Gum Shades cumplen con los requisitos de las reproducciones gingivales de mayor calidad estética. Para ampliar el sistema de color armonizado único y seguir la tendencia de colores dentales muy claros, GC ofrece los Initial Bleach Shades, una gama de color única que le permite conseguir los colores dentales más claros, sea cual sea el sistema de estratificación cerámica que utilice.

INDICACIONES

Los materiales de colores de encía están especialmente indicados para indicaciones en las zonas de superestructuras de implantes y técnicas de coronas y puentes. Con Initial Bleach Shades podrá combinar incluso los colores dentales más claros sin importar el sistema de estratificación cerámica que utilice.

VENTAJAS

Initial Gum Shades

- Cinco colores gingivales naturales:
- Especialmente indicados para indicaciones en las zonas de superestructuras de implantes y técnicas de coronas y puentes.
- Las zonas de tejido blando hechas de cerámica necesitan personalizarse de manera individual para que la transición del margen de la corona hasta la encía tenga una apariencia real.
- Los procedimientos individuales se pueden dividir fácilmente entre las diferentes cocciones, en función de la indicación y las preferencias individuales.

Initial Bleach Shades

- Complementario con cinco sistemas cerámicos Initial
- Consiguen una calidad estética superior gracias a la dinámica de color natural.
- Colores especiales que sobrepasan la gama de colores convencional.
- Componentes diferentes que pueden combinarse para crear restauraciones de mayor calidad estética.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Los colores Initial Gum están disponibles para Initial MC e Initial Zr-FS.

Los colores Initial Bleach están disponibles para Initial MC, LF, Ti, Zr-FS.

PRODUCTOS RELACIONADOS

Initial MC, LF, Ti, Zr-FS



Initial Spectrum Stains



Initial Lustre Pastes NF





Initial® IQ Lustre Pastes NF de GC:
Exclusiva cerámica de maquillaje tridimensional

Incluya el rojo y el blanco en todos sus trabajos... solo pintando

Con Initial Lustre Pastes NF ya no necesitará una estratificación compleja o ciclos de cocción adicionales para conseguir una vitalidad insuperable y un brillo natural en todas sus restauraciones. Los pasos para completar una corona o un puente serán idénticos, independientemente de la técnica que utilice a la hora de realizar restauraciones de cerámica. ¿Necesita cambiar el color, la luminosidad, el valor o el brillo de la superficie de sus coronas y puentes estratificados? ¿Busca la forma de añadir una vitalidad adicional a sus reconstrucciones monolíticas con CAD/CAM? ¿Prefiere inyectar la cerámica y después maquillar las características en una etapa posterior? Initial Lustre Pastes NF es la solución en cualquier caso.

INDICACIONES

Con Initial Lustre Pastes NF, puede mejorar o modificar fácilmente las coronas y los puentes cerámicos convencionales (CET entre 6,9 y 13,3):

- Initial Lustre Pastes NF - V-shades permite cambiar el brillo, el color y el valor de todas las cerámicas. Se debe utilizar con la técnica de cut-back para sus trabajos de inyección o estratificado y en todos sus trabajos con óxido de zirconio monolítico:
 - Cinco colores básicos para conseguir una restauración con colores V de la forma más sencilla posible.
 - Nueve colores avanzados para potenciar su lado más artístico y recrear manchas blancas, descalcificaciones, finas líneas y grietas.
- Initial Lustre Pastes NF Gum Shades para una transición natural del borde de la corona a la encía:
 - Cinco pastas coloreadas de encía listas para usar con una tixotropía ideal para una aplicación fácil y precisa.
 - Cuatro modificadores de encía que se pueden mezclar y que permiten una creatividad ilimitada para copiar la estética gingival natural.

VENTAJAS

- Un kit para la gama de cerámica completa Initial (coeficiente de expansión térmica entre 6,9 y 13,3).
- No es necesaria ninguna estratificación compleja ni ciclos de cocción adicionales.
- Disponible en tarros listos para usar para una aplicación más cómoda
- Líquido diluyente y regenerativo para conservar una consistencia óptima hasta el final

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Initial Lustre Pastes NF V- shades e Initial Lustre Pastes NF Gum- shades están disponibles en kits completos con todos los colores, líquidos y accesorios. Todos los colores y líquidos también están disponibles como reposiciones:

- Color neutro, Body A, Body B, Body C y Body D.
- Colores de efecto esmalte: vainilla, gris, gris oscuro, azul claro, azul oscuro, Incisio, oliva y valor.
- Colores de encías: G-23, G-24, G-34, G-35 y G-36.
- Modificadores de coloración: M1, M2, M3 y M4.



PRODUCTOS RELACIONADOS

Línea de cerámica Initial





Supere todos los desafíos

Initial® IQ – Layering Concept de GC:
Layering-over-Metal y Layering-over-Zircon

GC ha estado buscando un método para que los protésicos dentales puedan conseguir siempre la misma calidad y reproducir los resultados estéticos. Gracias al desarrollo del concepto de estratificación Initial IQ - One Body, GC ofrece un set de cerámica compacta para la reproducción rápida y fácil de los colores V estándar. Este nuevo sistema les permite a los protésicos dentales reproducir los mismos resultados estéticos con menos materiales.

INDICACIONES

La reconstrucción monolítica con una sola masa le permite concentrarse al 100 % en la forma y la funcionalidad del trabajo protésico. En el paso final se añaden la apariencia de vitalidad y naturalidad con las Lustre Pastes NF de Initial IQ.

VENTAJAS

- Layering-over-Metal es compatible con aleaciones estándar para cerámica.
- Layering-over-Zircon es compatible con todas las tecnologías basadas en Zr.
- La restauración de una corona con una sola masa permite centrarse completamente en la forma y la funcionalidad
- Reproducción rápida de los colores V estándar gracias al sistema de «pintar por números» de Lustre Pastes NF.
- La restauración de una corona con una sola masa permite centrarse completamente en la forma y la funcionalidad

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Los kits de los sistemas Initial IQ Layering-Over-Metal y Layering-Over-Zircon contienen todos los productos y accesorios necesarios. Además, ofrecemos el Initial Zr, Light Reflective Liner Set.

Initial IQ – Press Concept de GC:
Press-over-Metal y Press-over-Zircon

Los sistemas Press-over-Metal y Press-over-Zircon de la gama Initial IQ de GC son cerámicas inyectables con base de feldespato que muestran características estéticas naturales insuperables. Las pastillas premezcladas y los Initial IQ Lustre Pastes NF se unen para ofrecer una dinámica interna de la luz que muestra una vitalidad y un brillo natural inigualables. Este sistema es compacto, fácil de utilizar y adecuado para todos los protésicos dentales.

INDICACIONES

Initial IQ Press-over es un concepto de inyección sobre estructuras de metal y zirconio que ofrece por primera vez la posibilidad de inyectar restauraciones anteriores y posteriores sin aplicar ninguna otra técnica de estratificación. Los colores V estándar se reproducen con Initial Lustre Pastes NF gracias al sistema de «pintar por números».

VENTAJAS

- La inyección sobre metal es compatible con las aleaciones estándar para cerámica (intervalo de CET de 13,8 a 14,9).
- La inyección sobre zirconio es compatible con todas las tecnologías de inyección basadas en Zr y CAD / CAM.
- Puede utilizarse para inyectar restauraciones anteriores y posteriores sin aplicar ninguna otra técnica de estratificación.
- Los resultados estéticos se consiguen mediante el sistema «pintar por números» de los Initial Lustre Pastes NF.
- Rápida reproducción de los colores V estándar.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Los sistemas Initial IQ Press-Over-Metal y Press-Over-Zircon están disponibles en kits de sistema completos e incluyen todos los productos y accesorios necesarios.

PRODUCTOS RELACIONADOS

Initial Cast NF

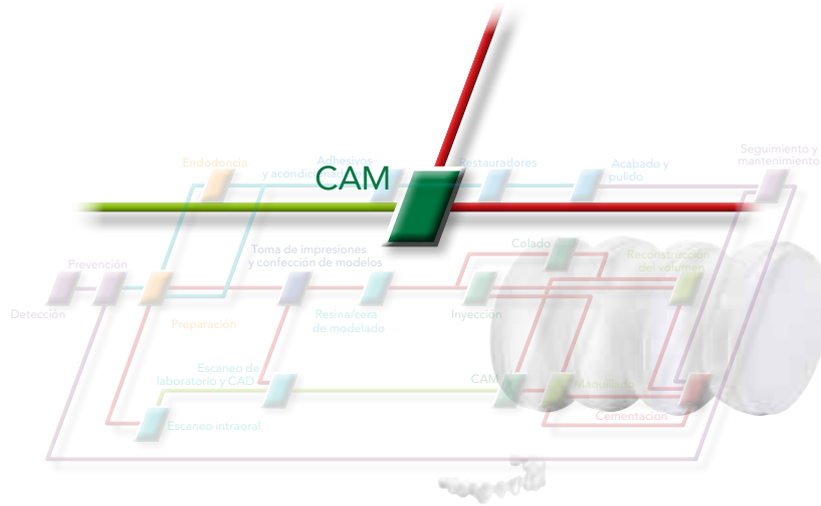


Initial Zr Light Reflective Liners



Initial Zirconia Disk





Initial Zirconia Disk de GC:

El disco de zirconio para los casos más exigentes

El zirconio se ha convertido en el material preferido de muchos protésicos dentales que buscan una combinación de resistencia y estética. Initial Zirconia Disk completa la gama de productos Initial Zr-FS.

Las coronas y los puentes monolíticos fresados con Initial Zirconia Disk no requieren ninguna estratificación con cerámica: junto con Initial Lustre Pastes NF obtendrá excelentes resultados estéticos en un instante.

Para una estética monolítica a volumen total

INDICACIONES

Initial Zirconia Disk ST (translucidez estándar) / HT (translucidez alta):

- Coronas anteriores y posteriores
- Puentes de varias unidades
- Pilares híbridos
- Estructuras de implantes

Initial Zirconia Disk UHT (translucidez ultraalta):

- Incrustaciones inlay / onlay
- Carillas
- Coronas anteriores y posteriores
- Puentes de tres unidades (incluidos los molares)

VENTAJAS

- Resistencia, translucidez y estética elevadas
- Óptima estabilidad en los bordes y facilidad de fresado
- Personalización con Initial Zr-FS e Initial Lustre Pastes NF
- Con un diámetro de 98,5 mm y un grosor de 12, 14, 18 y 25 mm, estos discos se ajustarán perfectamente a la mayoría de las fresadoras CAD/CAM.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Existen tres tipos entre los que elegir:

- Standard Translucency (ST), ideal para el recubrimiento
- High Translucency (HT) y Ultra-high Translucency (UHT), ideales para las restauraciones monolíticas a volumen total.

Ambas versiones están disponibles en discos de 98,5 mm con 12, 14, 18 y 25 mm de grosor, con el tamaño adecuado para la mayoría de fresadoras CAD/CAM.

PRODUCTOS RELACIONADOS

Initial Lustre Pastes NF



Initial Spectrum Stains



Initial Zr-FS





OPTIGLAZE Color de GC:

Un maquillaje de recubrimiento fotopolimerizable para restauraciones indirectas

¿Está buscando una solución sencilla para añadir caracterización a las creaciones estéticas de su día a día? En ese caso, OPTIGLAZE color le impresionará porque añade color, brillo de superficie y una alta resistencia a la abrasión a todas las restauraciones. Este producto listo para su uso es fácil de usar y de manipular, y reduce la fase de pulido, por lo que ahorra un tiempo muy valioso. Puede elegir entre una amplia variedad de colores, tanto en caracterización interna como externa, para obtener un aspecto impecable. Gracias a la reconocida tecnología de partículas de nanorrelleno, su restauración tendrá una elevada resistencia a la abrasión y, por lo tanto, un brillo de larga duración con una alta resistencia a la decoloración.

Porque todo es mejor en COLOR

INDICACIONES

La versatilidad de OPTIGLAZE color le impresionará porque añade color, brillo de superficie y una alta resistencia a la abrasión a todos los:

- Puentes y coronas de composite.
- Puentes y coronas de resina provisionales.
- Coronas de cerámica híbrida.
- Prótesis removibles sobre implantes.
- Puentes sobre implantes fijos permanentes de material acrílico.
- Dientes artificiales.

VENTAJAS

OPTIGLAZE Color dispone de la reconocida tecnología de nanorrelleno de GC y destaca por las siguientes características y ventajas:

- Ahorra tiempo
 - La fotopolimerización reduce la fase de pulido.
 - Fácil manipulación y aplicación.
- Aspecto impecable.
 - Gran variedad de colores disponibles.
 - Fina capa de recubrimiento (25-50 µm) y brillo duradero.
- Resultados duraderos
 - Gran resistencia a la abrasión y a la decoloración.
 - Excelente adhesión a una amplia variedad de materiales a base de polímeros.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

OPTIGLAZE Color está disponible en un kit completo con accesorios.

Todos los colores también están disponibles como reposiciones: A plus, B plus, C plus, blanco, blanco marfil, amarillo, naranja, naranja rosado, marrón rojizo, oliva, gris, azul, lavanda, rosa, rojo, transparente y transparente HV.



PRODUCTOS RELACIONADOS

CERASMART



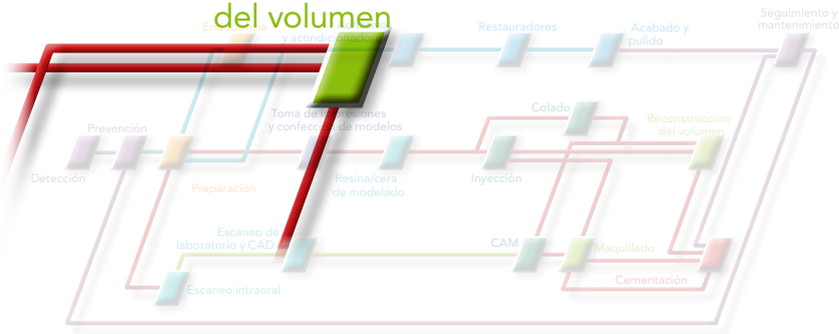
UNIFAST III



Labolight DUO



Reconstrucción del volumen



GRADIA® PLUS de GC:

Sistema de composite modular para restauraciones indirectas

Los composites fotopolimerizables para restauraciones dentales no han dejado de crecer en popularidad con el paso de los años. Además de destacar por su facilidad de uso y su rapidez, también lo hacen por sus cualidades de amortiguación y suavidad con los antagonistas... aspectos clave para el éxito de multitud de situaciones clínicas.

Con una dilatada tradición en lo que a tecnología de composites se refiere, GC ha desarrollado GRADIA PLUS, un sistema de composite indirecto fotopolimerizable nanohíbrido de elevada resistencia. GRADIA PLUS ofrece un brillo, una translucidez, una intensidad y una opalescencia natural en el medio bucal que se asemejan bastante a los de la cerámica. También presenta un número menor de colores estándar en formato modular, para ofrecer productividad, flexibilidad y personalización.

INDICACIONES

GRADIA PLUS cubre un amplio espectro de indicaciones y técnicas, desde reconstrucciones clásicas o multicromáticas hasta enfoques monolíticos.

1. Coronas y puentes (con base metálica).
2. Restauraciones sin metal: coronas jacket, incrustaciones inlay y onlay, y carillas.
3. Superestructuras de implantes.
4. Reproducción de tejido gingival para la restauración de coronas.

Donde la innovación confluye con la indicación

VENTAJAS

- Lo último en tecnología de polímeros cerámicos
- Estético y fácil de pulir
- Modular y racional
- Sistema de color y maquillaje innovadores
- Estética de rojo y blanco en perfecta armonía
- Fotopolimerización a la velocidad de la luz

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Layer Set, Paint Set, Accessory Set

Para la producción de trabajos de coronas y puentes con una estética excelente utilizando la técnica de estratificación, la combinación de estos tres kits le permitirá dotar al diente de vitalidad y de un aspecto natural utilizando menos materiales.

Layer Set, Layer Plus Set, Paint Set, Accessory Set

Para la producción de trabajos de coronas y puentes con una estética excelente utilizando la técnica de estratificación, la combinación de estos cuatro kits le permitirá crear un número casi ilimitado de mezclas de colores y texturas.

Gum Shades Set, Paint Set, Accessory Set

La propuesta de GRADIA PLUS ofrece una solución para los casos estéticos «en rojo» más complejos.

La combinación de estos dos kits le permitirá igualar muy de cerca el color y la textura del tejido gingival del paciente, con independencia de su edad o su origen étnico.

One Body Set, Paint Set, Accessory Set

Para una reproducción monolítica rápida y sencilla de V-Shades estándar, la combinación de estos tres kits satisfará todas sus exigencias estéticas y de rentabilidad.

PRODUCTOS RELACIONADOS

Labolight DUO



CERASMART



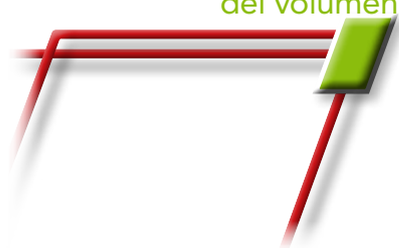
METAL PRIMER Z



StickNET



Reconstrucción del volumen



Estratificación de la estructura de base para un resultado estético óptimo

METAL PRIMER Z de GC:

Adhesivo de un solo paso para la adhesión de resinas y composites a metales

METAL PRIMER Z (el sucesor de METAL PRIMER II) crea uniones resistentes entre estructuras metálicas y cualquier tipo de material de composite.

INDICACIONES

Para su uso con todo tipo de aleaciones dentales y materiales acrílicos:

- MDTP: proporciona una mejor adhesión a aleaciones preciosas.
- MDP: permite una adhesión fuerte a aleaciones no preciosas e incluso al zirconio en determinadas indicaciones

VENTAJAS

- Un procedimiento rápido y sencillo, sin necesidad de utilizar aparatología adicional.
- Sin necesidad de tratamiento de calor
- Crea una adhesión permanente incluso en un entorno húmedo
- Se puede aplicar directamente en la boca

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

METAL PRIMER Z está disponible en un bote de 5 ml.

CERAMIC PRIMER II de GC:

Un primer especializado para todas las restauraciones indirectas estéticas

CERAMIC PRIMER II, primer especializado que permite conseguir adhesiones resistentes entre todas las restauraciones indirectas estéticas y los cementos de resina para su uso en procedimientos de cementación o como composites directos para reparaciones.

INDICACIONES

CERAMIC PRIMER II está indicado en cementaciones definitivas y reparación de restauraciones estéticas en los siguientes materiales:

- Cerámica feldespática
- Cerámica reforzada con leucita
- Cerámica de disilicato de litio
- Zirconio y alúmina
- Cerámica híbrida (por ejemplo, CERASMART270).
- Composite

VENTAJAS

- Aplicación rápida y sencilla, sin necesidad de mezclas, ya que se suministra en un envase único
- Sin tiempo de espera: solo tendrá que aplicarlo y secarlo
- Fuerza de adhesión alta y duradera en materiales estéticos
- No es necesario refrigerarlo, el envase y la unidad se pueden almacenar a temperatura ambiente.
- Solución personalizada para satisfacer las necesidades de cada profesional dental: monodosis o bote.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

CERAMIC PRIMER II está disponible en un bote de 3 ml o en monodosis de 0,1 ml.

PRODUCTOS RELACIONADOS

GRADIA PLUS



LABOLIGHT DUO



Reconstrucción del volumen



Acondicionamiento de la estructura de base para un resultado estético óptimo

COMPOSITE PRIMER de GC:

Adhesivo para uniones de composite a composite

COMPOSITE PRIMER es un adhesivo fotopolimerizable que reconstruye la capa de inhibición para obtener una adhesión segura entre las capas de composite. También garantiza una adhesión segura al individualizar los dientes artificiales y las bases acrílicas de prótesis removibles.

INDICACIONES

- Tratamiento para superficies de resina de microrrelleno (MFR) o resina híbrida de microrrelleno antes de llevar a cabo los procedimientos de cementación o reparación.
- Tratamiento de resinas acrílicas para superficies antes del procedimiento de reparación.

VENTAJAS

- Aplicación sencilla con un pincel
- Manejo fácil y rápido
- Reconstrucción de la capa de inhibición
- Unión segura de composite

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

COMPOSITE PRIMER está disponible en un bote de 3 ml.

Stick y StickNET de GC:

Refuerzos de fibra para composites y materiales acrílicos

Stick y StickNet de GC proporcionan una solución resistente, rentable y estética para reforzar los composites y materiales acrílicos. Están fabricados con fibras de vidrio E silanadas incrustadas en una matriz de polímeros. Este refuerzo puede ser utilizado con resinas y composites fotopolimerizables, de polimerización química y de polimerización dual, y también con materiales acrílicos en polvo y líquido. El conjunto de fibras unidireccionales, Stick, añade resistencia y rigidez al material en el sentido de las fibras. La malla de fibra StickNET añade resistencia y fuerza al material en dos direcciones.

INDICACIONES

Stick es un producto especialmente recomendado para reparaciones y prótesis removibles parciales y completas, pero también para puentes con fijación en la superficie, puentes con incrustaciones inlay y onlay, y puentes sobre implantes. StickNET está especialmente indicado para el refuerzo de coronas y áreas de poco grosor de prótesis removibles. Aunque también se puede utilizar para coronas de postes y muñones, carillas y zonas de cierre en prótesis removibles.

VENTAJAS

- Solución para una amplia gama de aplicaciones
- Compatible con los principales composites y acrílicos
- Adhesión patentada exclusiva
- Baja inversión inicial
- Método de fabricación sencillo y rápido
- Tan fuerte como el metal
- Sin metal; estético
- Fácil de reparar
- Amplios datos de investigación

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Stick está disponible en reposiciones de 4 × 15 cm.
Stick NET está disponible en reposiciones de 3 × 30 cm².

PRODUCTOS RELACIONADOS

GRADIA PLUS



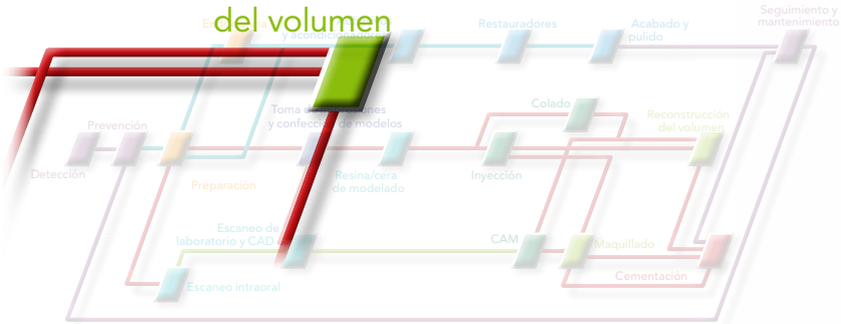
LABOLIGHT DUO



StickRESIN



Reconstrucción del volumen



Labolight DUO de **GC**: Unidad de fotopolimerización LED de modo dual para técnicas de composite indirectas

Dos modos, un dispositivo y ningún estándar duplicado

Usar dos dispositivos de polimerización en el laboratorio ya es cosa del pasado. Ahora, GC ofrece un dispositivo de fotopolimerización multifuncional de tecnología punta destinado a prótesis que combina dos modos de polimerización: prepolimerización (step mode) y polimerización final (full mode). La tecnología LED de doble longitud de onda garantiza un endurecimiento óptimo de todos los materiales dentales fotopolimerizables, al tiempo que la salida de alta potencia reduce los ciclos de fotopolimerización. Labolight DUO no solo es capaz de realizar la mayoría de sus tareas, sino que también ofrece un buen aspecto. El premiado diseño elegante, contemporáneo y con superficies suaves, permite una fácil limpieza y reduce el espacio que ocupa en su laboratorio. Este diseño proporciona una gran facilidad de uso: la interfaz es muy sencilla e intuitiva y sus componentes internos son fácilmente accesibles gracias a su amplia apertura. La placa reflectante y el sistema rotatorio automatizado distribuyen toda la luz de manera eficaz y muestran su trabajo desde todos los ángulos.

VENTAJAS

- Tecnología LED de doble longitud de onda y ciclo de vida prolongado con picos de intervalos espectrales de:
 - 12 LED azules: 465-485 nm.
 - 3 LED violetas: 390-400 nm.
- Polimerización óptima de todos los materiales dentales con menor duración de los ciclos de fotopolimerización.
- Diseño compacto y ergonómico que requiere menos espacio.
- Acceso sencillo: amplia apertura.
- Sistema rotatorio automatizado con placa reflectante para distribuir la luz de manera eficaz.
- Soporte de polimerización para colocar los objetos de forma eficaz durante los ciclos de fotopolimerización.



INDICACIONES

Equipado con tecnología LED de doble longitud de onda, Labolight DUO puede usarse para polimerizar cualquiera de los composites de GC de un modo seguro y duradero. Ofrece un intervalo de longitud de onda de 380-510 nm, con picos de intervalos espectrales de 465-485 nm (12 LED de color azul) y 390-400 nm (3 LED de color violeta).

PRODUCTOS RELACIONADOS

GRADIA PLUS

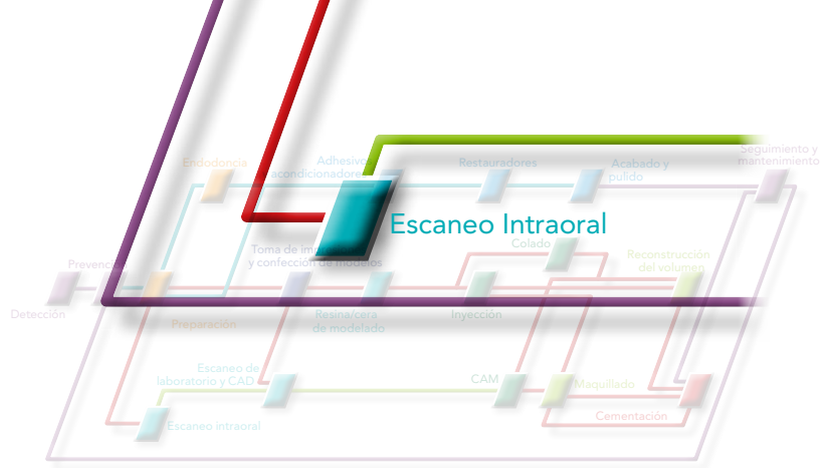


OPTIGLAZE



OPTIGLAZE Color





Nuestras Soluciones Digitales

Aadva IOS de **GC:**
con flujo de escaneo digital e intuitivo

Soluciones digitales modulares personalizadas para su consulta.

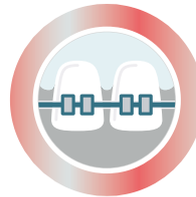
VENTAJAS

- La tecnología de IA detecta los tejidos blandos y en movimiento para garantizar un escaneo perfecto
- Escanee, pause, compruebe y vuelva a escanear siempre que lo desee
- Sistema de gestión de impresiones
- Alineación automática de la mordida
- Múltiples opciones de transferencia de datos: USB, Aadva Xchange, red local
- Archivos abiertos STL y PLY
- Importación automática de archivos en Exocad
- Interfaz de usuario sencilla e intuitiva



SELECCIONE SU FLUJO DE TRABAJO

GC le ofrece soluciones modulares e intuitivas para la gestión de casos



Módulo de ortodoncia

- Flujo de trabajo personalizado para el seguimiento de casos de ortodoncia
- Creador de archivos PDF exclusivo
- Posibilidad de registrar mordidas con relación central (RC) y oclusión céntrica (OC)
- Creador de modelos de ortodoncia integrado para una impresión 3D sencilla
- Posibilidades de comunicación integrada con terceros (VDDS)



Módulo de prostodoncia

- Flujo de trabajo personalizado para sus trabajos con coronas y puentes
- Línea de margen automática para sus preparaciones
- Escaneo de un único implante
- Hoja de pedido sencilla



Módulo de implantes

- Flujo de trabajo personalizado para sus restauraciones de implantes
- Múltiples escaneos de implantes
- Seguimiento de casos de implantes completo, sencillo e intuitivo



Módulo extraoral

- Flujo de trabajo personalizado para adaptarse al trabajo de laboratorio
- Escaneo de impresiones sencillo y preciso
- Registre múltiples escaneos de mordidas



Escaneo Intraoral



IOS 200 de GC:
Escáner intraoral de última generación

GC presenta una gama de escáneres intraorales basados en la tecnología de la inteligencia artificial (IA). Descubra nuestras soluciones modulares e intuitivas para la gestión de casos.

VENTAJAS

Sin necesidad de calibración

- Resultados correctos y fiables en cada escaneo

Soporte magnético

- Uso y manipulación sencillos del dispositivo

Respuesta visual y táctil

- Disfrute de un control total de su procedimiento de escaneo

Escaneos a todo color

- La tecnología basada en la IA permite un escaneo perfecto mediante la eliminación del tejido blando. Los datos de color real ayudan a identificar los márgenes

Función antivaho

- La función de calentamiento integrada ayuda a evitar la formación de vaho sin precalentamiento

Sistema abierto

- Los archivos de escaneo STL abiertos ofrecen la máxima compatibilidad con hardware y software de terceros

Puntas esterilizables en autoclave

- Esterilice las puntas hasta 250 veces. Contribuye a prevenir la contaminación cruzada y refuerza la seguridad del paciente

IOS 100 de GC:
Versión portátil o con carro

VENTAJAS

Portátil

- IOS 100P es un sistema compacto, compuesto únicamente por una pieza de mano, un soporte y un ordenador portátil

Calentamiento antivaho

- Mantenimiento sencillo de los escaneos gracias a la función antivaho del soporte y la tecnología sin polvo ni pulverización

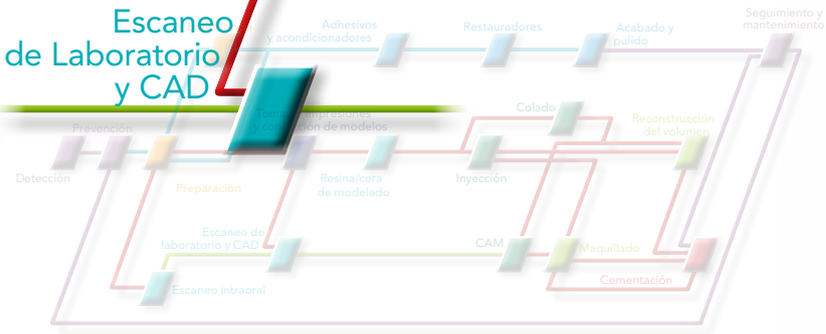
Pieza de mano ligera

- IOS 100P cuenta con una pieza de mano extraordinariamente pequeña y ligera

TAMBIÉN DISPONIBLE LA VERSIÓN IOS 100



Escaneo de Laboratorio y CAD



Aadva ALS 2 de GC:

Presentamos flujos de trabajo sencillos y únicos

La combinación de exclusivas funciones de escaneo con un hardware de escaneo robusto le ayudará a simplificar su rutina de trabajo.

VENTAJAS

- Precisión constante
- A todo color
- Velocidad y calidad
- Cámara HD de 5 MP
- Integración completa de exocad

Escaneo híbrido:

- Le permite omitir todo el proceso de preparación de modelos: solo tiene que escanear la impresión y el modelo de escayola y el software los combinará para proporcionarle el modelo de trabajo digital más detallado.

Escaneo inteligente:

- Para reducir o incluso eliminar la necesidad de volver a escanear, esta función crea una estrategia de escaneo específica.

Escaneo de oclusión

- Esta función elimina la necesidad de un escaneo completo de la mordida, simplemente escaneando un conjunto de puntos de referencia aplicados en los modelos de escayola.

Sencillez. Precisión. Productividad.

DATOS TÉCNICOS

Campo de medición (X × Y × Z) mm

80 × 60 × 85

Cámara de 5 MP

Precisión de 4 µm según ISO 12836

Tecnología de detección

Triangulación con luz de franjas

LED de luz azul

Escaneo de texturas monocromáticas

Escaneo de texturas de color

Pantalla táctil

Eje Z totalmente automatizado

Escaneo del articulador

Escaneo de varios muñones

Escaneo de triple cubeta

Escaneo de impresión

Cubeta doble

Especificaciones del ordenador recomendadas para ALS 2 y Aadva Scan:

Windows 10 de 64 bits

i7 con 6 × 4,7 GHz

32 GB de RAM

Puerto USB 3.0

SSD de 100-250 GB

Tarjeta gráfica con 6 GB de RAM

Flujo de escaneo del Aadva ALS 2 frente al flujo de escaneo convencional: reduce el número de escaneos, lo que le permite aumentar su productividad.

Flujo de escaneo de Aadva

Escaneo de impresión

Escaneo de modelos

Escaneo del antagonista

Flujo de escaneo convencional

Escaneo de modelos

Escaneo de muñones

Escaneo del antagonista

Escaneo de la mordida

Escaneo de Laboratorio y CAD



Scanflags de **GC**: Ahorre tiempo durante el proceso de escaneo y obtenga una precisión incomparable

Los Scanflags patentados del escáner de laboratorio Aadvia optimizan las prestaciones de escaneo de los trabajos sobre implantes de los sistemas de implantes más utilizados.

El exclusivo código de puntos reconoce la posición del implante, así como su tipo y su marca, y se los asigna inmediatamente al modelo virtual.

Con esta técnica ya no hará falta efectuar múltiples escaneos y también se podrá prescindir del cotejo que se necesita al trabajar con los scan bodies clásicos de una biblioteca.

Aadvia CAD de **GC**: Ideal para principiantes y aún más potente en manos de una persona con experiencia.

El software Aadvia CAD es conocido por su velocidad de ejecución y su facilidad de uso, lo que contribuye a optimizar su productividad. Es perfecto para atender los casos complejos que se presentan a diario.

La versión estándar de Aadvia CAD ofrece una extensa gama de indicaciones y funciones, además de la posibilidad de ampliar sus funciones gracias a los módulos complementarios de Aadvia CAD. Un sistema modular que permite disfrutar de una gran flexibilidad.

- Módulo articulador
- Módulo para corona provisional
- Módulo Tru Smile
- Módulo de biblioteca de dientes
- Módulo de barras
- Módulo de implantes
- Visualizador DICOM
- Creador de modelos
- Creador de sonrisas
- Módulo FullDenture
- Módulo PartialCAD
- Módulo
- Importación del movimiento mandibular

PRODUCTOS RELACIONADOS



Aadvia Xchange

Un enfoque integral para la gestión digital de casos. La plataforma en la nube permite la comunicación con los equipos de producción y asistencia de GC, así como con los laboratorios dentales externos registrados.



Formación

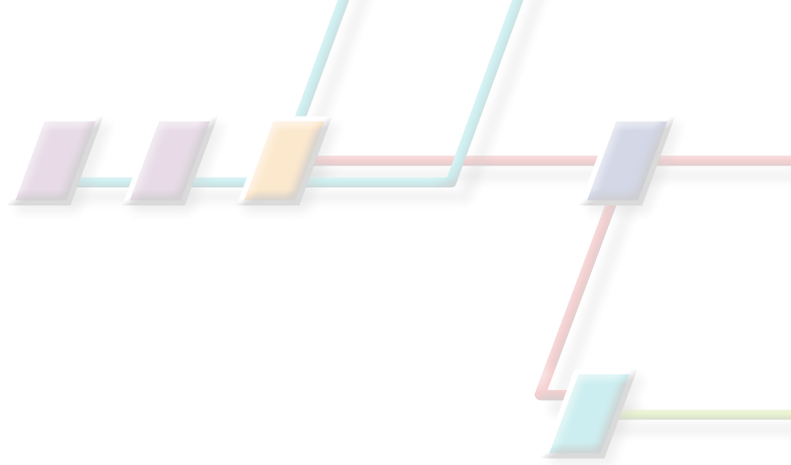
Formamos a dentistas y protésicos dentales con soluciones innovadoras en odontología digital.



Asistencia

El servicio de atención al cliente de GC Europe para su tecnología odontológica digital se encuentra a la cabeza del sector.





Descubra las aplicaciones de GC

Programa de fidelización de clientes Get Connected



Todas las herramientas que necesita al alcance de su mano.

El nuevo programa Get Connected Smile ha sido concebido para agradecer y recompensar a los clientes de GC por su fidelidad.

El programa brinda acceso libre al catálogo de productos de GC Europe a todos los profesionales de la odontología, para que puedan encontrar todos los productos odontológicos y las herramientas necesarias para la práctica diaria. La extensa biblioteca integrada en la aplicación ofrece acceso instantáneo a los temas más relevantes del momento en materia de odontología a través de los artículos, casos prácticos y copias digitales descargables de la revista GC Get Connected. Con tan solo un clic podrá acceder a guías detalladas y vídeos informativos sobre productos, además de información sobre los próximos eventos formativos organizados por GC en toda Europa.

¡Descubra nuestro programa y empiece a ganar sonrisas beneficiándose de ventajas adicionales!

Guías de Odontología Restauradora

El configurador le ofrece una representación tridimensional de cualquier clase de restauración para todas las piezas dentales, mediante el uso de los restauradores de composite avanzado de GC, G-ænial Anterior y Posterior, y GC Kalore, así como de los fluidos G-ænial Universal Flo y Flo, compatibles con el sistema adhesivo con grabado selectivo de séptima generación G-ænial Bond.

La aplicación muestra cómo se pueden utilizar aspectos como el color y el grosor. También se ofrecen consejos técnicos para el uso de estos materiales cuando es necesario reparar diferentes tipos de restauraciones dentales.





Descubra las aplicaciones de GC

Guías de estratificación de Initial

Las guías Initial Layering Guides de GC le guiarán, de una forma sencilla, a través del proceso de estratificación de las diversas capas de la restauración.

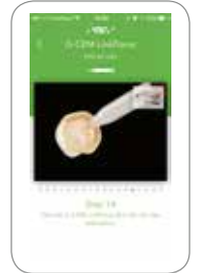
Durante el paso a paso, podrá girar la restauración en cualquier momento para obtener una visión perfecta de cómo reconstruir las diferentes masas. Las imágenes pueden cambiarse a vista estándar, vista transparente o vista de contorno para una visualización óptima. Es más, encontrará las instrucciones de cocción perfectas, las guías de color correspondientes y muchas otras características que le ayudarán a sacar el máximo partido de las cerámicas Initial.



Guía de soluciones de cementación

¿Está buscando el procedimiento de cementación más adecuado? Todos los materiales de cementación de GC aparecen en la Guía de soluciones de cementación.

Puede acceder a todos los parámetros en una sola pantalla: seleccione su tipo de restauración protésica, elija entre diferentes materiales modernos (incluido el disilicato de litio), indique las circunstancias de la restauración -como si el entorno es seco o no, o si las preparaciones se realizan con una retención baja o alta- y consulte las sugerencias de nuestro catálogo de materiales de cementación.



El sistema 3D paso a paso le guiará a través del proceso para obtener los mejores resultados posibles para todos sus retos de cementación.





un nuevo estándar en formación y educación

GC se ha esforzado siempre por invertir en la mejor formación y educación para todo el equipo dental. De hecho, la capacidad para fomentar y difundir el conocimiento entre los profesionales dentales representa un principio fundamental de nuestro negocio.

Este es el motivo por el que cada año invertimos en nuevas instalaciones de formación diseminadas por toda Europa. En la actualidad contamos con seis increíbles centros formativos en Europa: España, Italia, Turquía, Francia y Reino Unido, además de nuestra instalación de formación principal – una de las mayores de Europa– , que se encuentra en nuestra sede de Lovaina (Bélgica) y que abrió sus puertas en el año 2008.

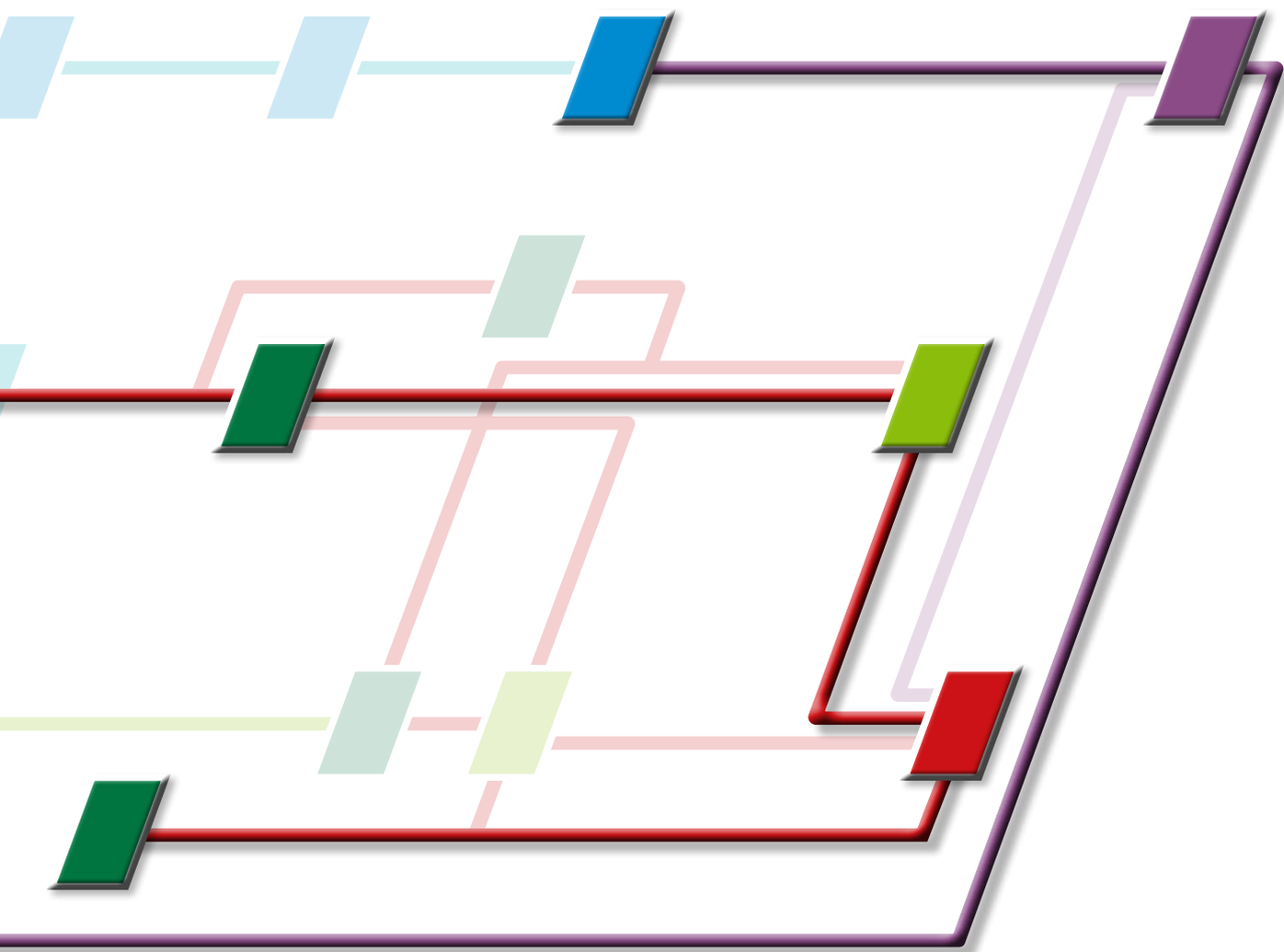
Este entorno de vanguardia nos permite intercambiar conocimientos con nuestra red mundial de profesionales dentales. Cada año, reciben a más de 2000 alumnos de todo el mundo: protésicos dentales, odontólogos, higienistas dentales, estudiantes, comerciales, clubes de estudio y universidades.

Si bien estos cursos de formación dental son eminentemente prácticos y versan sobre los productos y las técnicas más recientes de la odontología moderna. La experiencia se complementa con un equipo especializado de formadores e invitados, todos ellos dedicados a transmitirle las aptitudes necesarias, que comparten trucos y consejos prácticos que puedan resultar de utilidad a los asistentes.

En GC nos esforzamos por ofrecer cursos de máxima calidad en un entorno cómodo que permita el desarrollo de una experiencia de aprendizaje positiva y valiosa para todos nuestros clientes. Podemos organizar cursos para grupos de varios tamaños —con un máximo de 100 asistentes— y con una duración que puede oscilar entre medio día y tres días.

Si desea conocer todas las opciones de formación, no dude en visitar nuestro sitio web (www.gceurope.com) y acceder a la pestaña «Formación» para obtener un resumen completo con la programación de nuestros cursos. Huelga decir que nuestro equipo especializado está siempre a su disposición para resolver directamente sus consultas en la dirección campus.gce@gc.dental.





GC EUROPE N.V.
Head Office
Researchpark
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
B-3001 Leuven
Tel. +32.16.74.10.00
Fax. +32.16.40.48.32
info.gce@gc.dental
<http://www.gceurope.com>

GC AUSTRIA GmbH
Swiss Office
Zürichstrasse 31
CH-6004 Luzern
Tel. +41.41.520.01.78
Fax +41.41.520.01.77
info.switzerland@gc.dental
<http://switzerland.gceurope.com>

GC AUSTRIA GmbH
Tallak 124
A-8103 Gratwein-Strassengel
Tel. +43.3124.54020
Fax. +43.3124.54020.40
info.austria@gc.dental
<http://austria.gceurope.com>

GC EUROPE N.V.
Benelux Sales Department
Researchpark
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 13
B-3001 Leuven
Tél. +32.16 74.18.60
info.benelux@gc.dental
<http://benelux.gceurope.com>

GC EUROPE N.V.
East European Office
Siget 19B
HR 10020 Zagreb
Tel. +385.1.46.78.474
Fax. +385.1.46.78.473
info.eeo@gc.dental
<http://eeo.gceurope.com>

GC FRANCE s.a.s.
8 rue Benjamin Franklin
F-94370 Sucy en Brie Cedex
Tél. +33.1.49.80.37.91
Fax. +33.1.45.76.32.68
info.france@gc.dental
<http://france.gceurope.com>

GC Germany GmbH
Seifgrundstrasse 2
D-61348 Bad Homburg
Tel. +49.61.72.99.59.60
Fax. +49.61.72.99.59.66.6
info.germany@gc.dental
<http://germany.gceurope.com>

GC IBÉRICA
Dental Products, S.L.
Edificio Codesa 2
Playa de las Americas, 2, 1º, Of. 4
ES-28290 Las Rozas, Madrid
Tel. +34.916.364.340
Fax. +34.916.364.341
comercial.spain@gc.dental
<http://spain.gceurope.com>

GC ITALIA S.r.l.
Via Calabria 1
I-20098 San Giuliano Milanese
Tel. +39.02.98.28.20.68
Fax. +39.02.98.28.21.00
info.italy@gc.dental
<http://italy.gceurope.com>

GC NORDIC AB
Finnish Branch
Bertel Jungin aukio 5 (6. kerros)
FIN-02600 Espoo
Tel: +358 40 9000 757
info.finland@gc.dental
<http://finland.gceurope.com>
<http://www.gceurope.com>

GC NORDIC AB
c/o Lundin Revisionbyrå
Erik Dahlbergsgatan 11B
SE-411 26 Göteborg – Sweden
Tel. +46 8 410 344 90
Fax. +46 8 555 788 05
info.nordic@gc.dental
<http://www.gceurope.com>

GC Nordic Danish Branch
Scandinavian Trade Building
Gydevang 39-41
DK-3450 Allerød
Tel. +45 23 26 03 82
info.denmark@gc.dental
<http://denmark.gceurope.com>

GC EUROPE N.V.
Türkiye İrtibat Ofisi
Caferağa Mah.
Albay Faik sözdener cad.
İffetgülhan İşMrkz. No:9 Dr:4
TR-34710 Kadıköy / İstanbul
Tel: +21.650.406.01
info.turkey@gc.dental
<http://turkey.gceurope.com>

GC UNITED KINGDOM Ltd.
16-23 Coopers Court
Newport Pagnell
UK-Bucks. MK16 8JS
Tel. +44.1908.218.999
Fax. +44.1908.218.900
info.uk@gc.dental
<http://uk.gceurope.com>

