



**GC BENELUX B.V.**  
Edisonbaan 12  
NL-3439 MN Nieuwegein  
Tel. +31.30.630.85.00  
Fax. +31.30.605.59.86  
info@benelux.gceurope.com  
http://benelux.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.gceurope.com  
http://uk.gceurope.com

**GC FRANCE s.a.s.**  
8 rue Benjamin Franklin  
F-94370 Sucy en Brie Cedex  
Tel. +33.1.49.80.37.91  
Fax. +33.1.45.76.32.68  
info@france.gceurope.com  
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.gceurope.com  
http://germany.gceurope.com

**GC NORDIC AB**  
Finnish Branch  
Vanha Himmaksentie 11B  
FIN-02430 Masala  
Tel. & Fax. +358.9.221.82.59  
info@finland.gceurope.com  
http://finland.gceurope.com

**GC NORDIC AB**  
Danish Branch  
Harbour House  
Sundkrogsgade 21  
DK-2100 København  
Tel. +45 23 26 03 82  
info@denmark.gceurope.com  
http://denmark.gceurope.com

**GC NORDIC AB**  
Varuvägen 9  
S-125 30 Älvsjö  
Tel. +46 8 410 344 90  
Fax. +46 8 555 788 05  
info@nordic.gceurope.com  
http://nordic.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.gceurope.com  
http://italy.gceurope.com

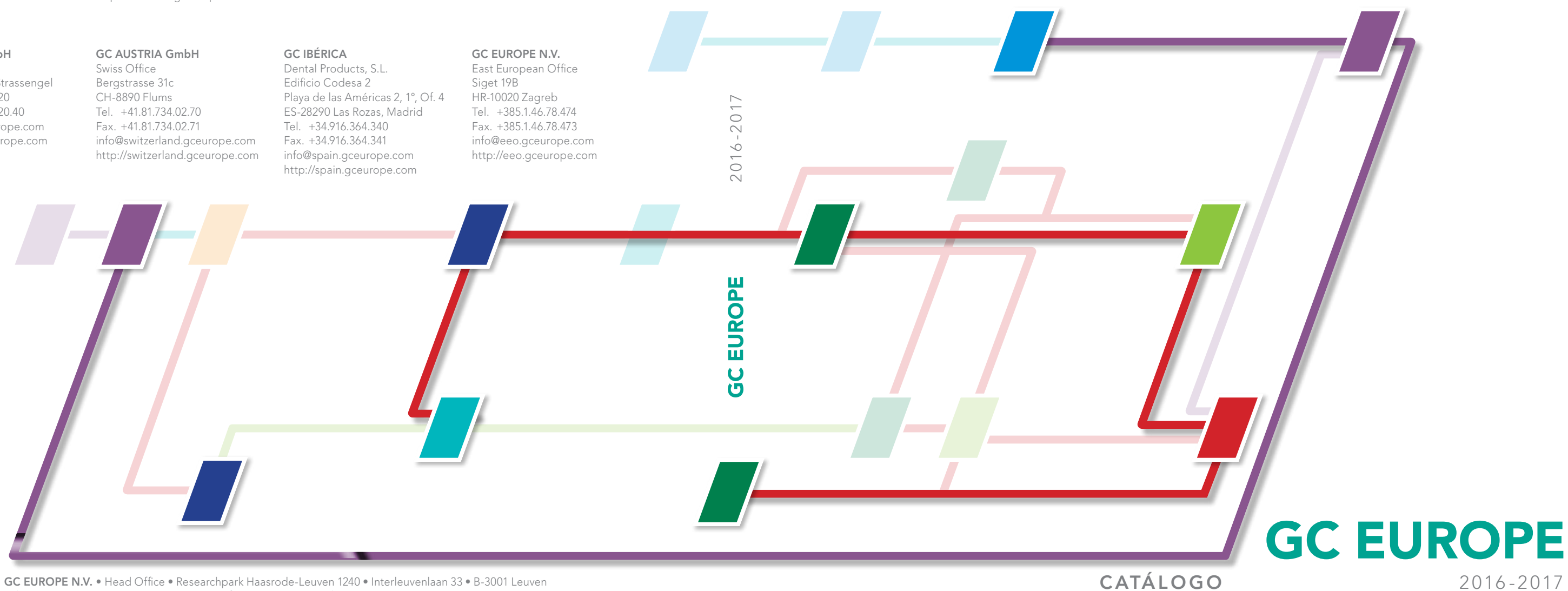
**GC AUSTRIA GmbH**  
Tallak 124  
A-8103 Gratwein-Strassengel  
Tel. +43.3124.54020  
Fax. +43.3124.54020.40  
info@austria.gceurope.com  
http://austria.gceurope.com

**GC AUSTRIA GmbH**  
Swiss Office  
Bergstrasse 31c  
CH-8890 Flums  
Tel. +41.81.734.02.70  
Fax. +41.81.734.02.71  
info@switzerland.gceurope.com  
http://switzerland.gceurope.com

**GC IBÉRICA**  
Dental Products, S.L.  
Edificio Codesa 2  
Playa de las Américas 2, 1º, Of. 4  
ES-28290 Las Rozas, Madrid  
Tel. +34.916.364.340  
Fax. +34.916.364.341  
info@spain.gceurope.com  
http://spain.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.gceurope.com  
http://eeo.gceurope.com

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



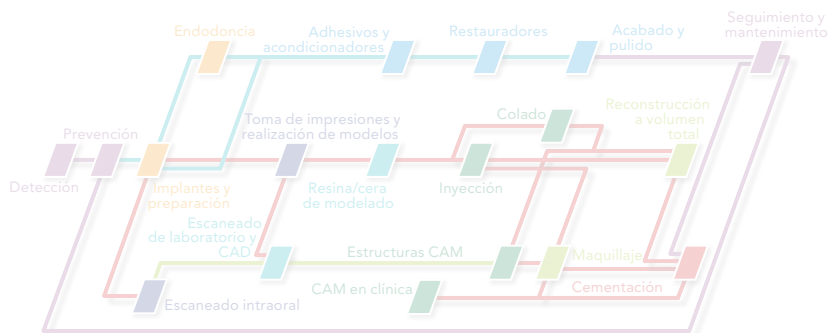
**GC EUROPE N.V.** • Head Office • Researchpark Haasrode-Leuven 1240 • Interleuvenlaan 33 • B-3001 Leuven  
Tel. +32.16.74.10.00 • Fax. +32.16.40.48.32 • info@gceurope.com • http://www.gceurope.com

**GC**

z M CA ES 11 06 12/16

**CATÁLOGO**

**GC**



## Índice

1	Índice	40	FujiTemp LT   Freegenol
2-3	Bienvenida	41	Guía de navegación de soluciones de cementación
4-5	Acerca de GC Europe	42	Fuji ORTHO LC (automezcla)   Fuji ORTHO
6-7	Mapa del metro	43	Fuji ORTHO BAND y gel acondicionador Fuji ORTHO
8	Introducción Detección de MI   TriPlaque ID	44	Cubetas
9	Saliva-Check Buffer   Saliva-Check Mutans	45	Exa'lence   Examix, Exaflex
10	Introducción Prevención de MI   MI Varnish	46	Exafast   Aroma Fine PLUS
11	MI Paste Plus y Tooth Mousse	47	Fit Checker Advanced
12	Dry Mouth Gel   Fuji Triage	48	EXABITE II NDS   Bite Compound e ISO Functional Sticks
13	Plan de tratamiento de MI	49	Reline   Reline (Extra) Soft
14	Unifast III   Revotek LC	50	Tissue Conditioner   Coe-Pak (AUTOMEZCLA)
15	Unifast TRAD y LC	51-52	Aadv ALS
16	G-Premio BOND	53	Fujirock EP   Basestone
17	G-ænial Bond   G-Bond	54	Pattern Resin LS
18	Guía de odontología de GC	55	Revestimientos para coronas y puentes
18	everX Posterior	56	Fujivest Platinum II   Fujivest Premium
19	Essentia	57	Fujivest Super   Fujivest II
20	G-ænial Anterior y Posterior	58	Stellavest   Initial Cast NP
21	G-ænial Universal Flo   G-ænial Flo X	59	MultiPressVest   G-Cera ORBIT VEST
22	Gradia Direct	60	Initial Zr disk   CERASMART
23	Gradia Direct Flo   Gradia Direct LoFlo	61	Información general acerca de la familia de productos Initial
24	Cavity Conditioner y Dentin Conditioner	62	Initial MC
24	Fuji LINING LC Paste Pak	63	Initial INmetalbond   Initial Connector Paste
25	Gráfico de indicaciones de GIC	64	Initial LiSi
26	EQUIA Forte	65	Initial Zr-FS   Initial TI & Bonder
27	EQUIA	66	Initial LF
28	Fuji IX GP (normal, rápido y extra)	67	Initial Gum & Bleach
29	Fuji II LC (mejorado)   Fuji VIII GP	68	Initial Lustre Pastes
30	everStickC&B   everStickNET	69	Sistemas Layering y Press-over-Metal/Zirconia
31	everStickNET   everStickORTHO	70	Optiglaze Color
32	Gradia Core   paso a paso	71	GRADIA y colores gingivales
33	everStickPOST y GC Fiber Post   paso a paso	72	Metal Primer Z   Ceramic Primer II
34	G-Coat PLUS   New Metal Strips y Epitex	73	Composite Primer
35	CERASMART	73	Stick y StickNET
36	Soluciones de fijación de GC   Fuji I	74	Labolight DUO
37	Fuji PLUS (EWT)   FujiCEM 2	75-76	Formación
38	G-CEM LinkAce   G-CEM Capsule		
39	G-CEM LinkForce		



## Programa sanitario mundial

Hace 95 años, se creó un diminuto laboratorio en Tokio. Desde aquel momento, GC ha mantenido su compromiso de contribuir a la salud bucodental en todo el mundo y ha logrado grandes éxitos en el camino. Durante décadas de innovación, investigación y desarrollo aplicados a nuestros productos y de fabricación de categoría mundial, GC ha arraigado firmemente su colaboración con los profesionales del sector odontológico y el fomento de la salud bucodental para todos. Actualmente, somos una empresa dental líder, que contribuye a la salud bucodental en todo el mundo.

Se ha demostrado científicamente la conexión entre la salud bucodental y la salud general, por lo que creemos que nuestros productos mejoran la calidad de vida y ayudan a que las personas tengan unas vidas más sanas y felices.

Seguimos esforzándonos por conseguir una sociedad sana y con una vida prolongada.

Mantendremos nuestros esfuerzos en pro de la salud de las personas, ahora que nos acercamos a nuestros 100 años de historia y también con posterioridad, iniciando un nuevo «siglo de salud».

### Calidad

Para conseguir esto, la garantía de la calidad siempre ha sido una marca distintiva de las actividades de GC en todos los ámbitos de nuestra empresa. Nos enorgullece que, en múltiples ocasiones, los organismos reguladores han reconocido esto y seguimos luchando para conseguir nuestros objetivos. Nuestro principal objetivo consiste en desarrollar productos que no solo superen los estándares de calidad internacionales, sino que también protejan el medio ambiente.

En GC también valoramos enormemente la comunicación entre clientes e investigadores. El libre intercambio de opiniones e información es una fuente de inspiración para todos. Sin duda, la clave de nuestro éxito se basa en nuestra comprensión precisa de las necesidades y los intereses de nuestros clientes.

### Filosofía corporativa

Pero la visión de nuestra empresa va más allá de la producción de materiales dentales innovadores y de alta calidad. La esencia se recoge en el concepto de «Semui», que todos los asociados de GC siguen a diario. Al igual que nuestra filosofía corporativa, este concepto representa una combinación de altruismo, objetividad, caridad y gran sabiduría. Nuestras prioridades principales son elaborar, de manera continua, productos de gran calidad y ofrecer a nuestros clientes altos niveles de satisfacción. Consideramos que desempeñamos un papel clave a la hora de servir a los demás y así beneficiar, en última instancia, a la comunidad mundial de profesionales en salud bucodental.

Le agradecemos que se haya unido a nosotros en este viaje.

Makoto Nakao  
Presidente de GC Corporation





## Centro de excelencia europeo

GC Europe tiene una larga historia como el centro de excelencia europeo de GC. Desde nuestra exitosa expansión en mercados regionales de todo el continente, en las últimas décadas, hasta nuestras operaciones logísticas racionalizadas y la instalación de formación odontológica de primer nivel, estamos encantados de seguir ofreciendo los mayores estándares de servicio a nuestros clientes. La visión de futuro de GC Europe es convertirse en la empresa europea de referencia, motivo por el que continuaremos invirtiendo en sistemas y productos innovadores que ofrezcan un valor añadido significativo a nuestros clientes. Con ello, alcanzaremos nuestro objetivo de convertir GC en una de las principales empresas en salud bucodental. Nos enorgullecemos de ser una empresa que ofrece productos y servicios de gran calidad a todos los odontólogos europeos.

### Crecimiento y expansión continuos

Nuestra dedicación a la excelencia nos permite establecer metas elevadas, tener grandes sueños y alcanzar nuevos niveles, a la vez que nos mantenemos informados, en todo momento, del conocimiento científico más reciente.

Un ejemplo de esto es nuestra dilatada relación con la reputada Facultad de Odontología de la Universidad Católica de Lovaina (Bélgica) y con muchos otros centros de investigación. A través de la cátedra Toshio Nakao, nuestro vínculo con la Universidad de Lovaina, colaboramos con la Facultad para impulsar la investigación de la adhesión de todos los materiales dentales. El conocimiento que adquirimos nos ayuda a comprender mejor cómo se produce la adhesión a la dentina y al esmalte y nos permite trasladar esto al desarrollo de productos innovadores.

Además, el crecimiento y las diferentes expansiones que hemos conocido como empresa han sido siempre el resultado de decisiones meditadas, en lugar de acciones impulsivas o impacientes.

### Conexión con los clientes

Uno de nuestros objetivos principales es comprometernos con nuestros clientes para garantizar que cubrimos sus necesidades.

GC Europe abarca la diversidad de sus mercados regionales con sucursales en los principales países europeos, así como equipos de apoyo sólidos, que están integrados por expertos locales en el sector odontológico. Gracias a la amplia red europea y a una base de datos centralizada, podemos garantizar el suministro inmediato y la disponibilidad constante de todos nuestros productos a través de nuestra red de socios. Utilizamos los comentarios que obtenemos de las encuestas de satisfacción que realizamos periódicamente a nuestros clientes para hacer un seguimiento de nuestro progreso y continuar mejorando.

Nuestras sucursales regionales están orientadas a fomentar esta relación esencial mediante asistencia en el idioma local, con la ventaja añadida del conocimiento específico de cada país. Este enfoque local también se ve reflejado en nuestras instalaciones de formación diseminadas por toda Europa. Además del campus central ubicado en Lovaina (Bélgica), GC ahora también ofrece formación y educación en otros campus de Francia, España e Italia.

Esperamos verle muy pronto en un evento o curso de formación de GC.

Michele Puttini  
Presidente de GC Europe





## Acerca de GC Europe

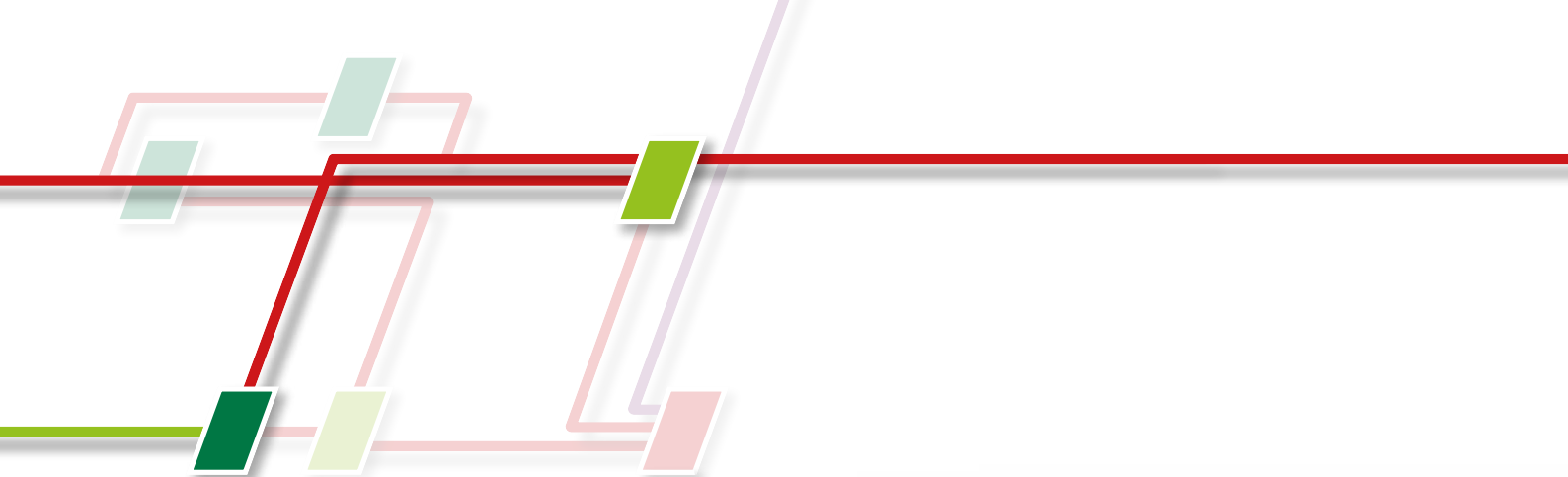
Desde hace más de 30 años, tanto las clínicas como los laboratorios consideran a GC Europe un proveedor de productos de gran calidad y fáciles de utilizar, así como un proveedor capaz de ofrecer los más elevados estándares de servicio a nuestros clientes. Nuestra dedicación a la odontología siempre da como resultado productos que ofrecen valor añadido a nuestros clientes. Somos líderes en la tecnología de ionómero de vidrio y contamos con una reputación de más de 20 años de experiencia y progreso en el sector de los productos de escayolas, así como en los materiales para impresión y revestimiento. En los últimos años, hemos incluido más sectores estratégicos en nuestra gama de productos desarrollando sistemas y productos innovadores de Odontología Estética y Mínima Intervención.

En cualquier interacción que tenga con nosotros, quedará claro nuestro enfoque hacia la excelencia:

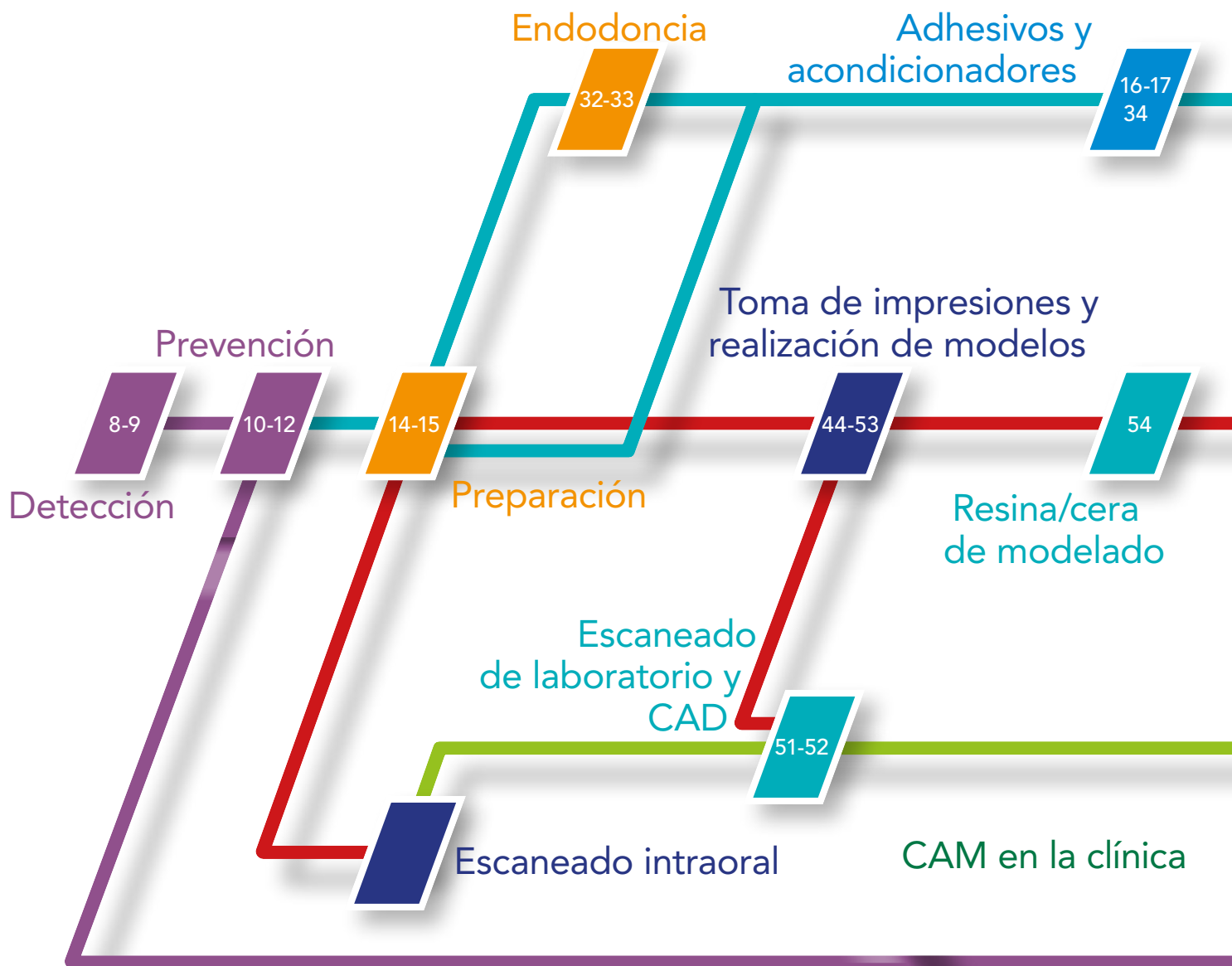
- Calidad: nuestras actividades se centran en ofrecer de forma constante unos estándares elevados, lo que nos convierte en un socio fiable y de confianza para su laboratorio o clínica dentales.
- Servicio: estamos orgullosos de nuestros sistemas y operaciones, que nos permiten ofrecerle nuestros productos con rapidez y comodidad, de manera que pueda centrarse en crear hermosas sonrisas.
- Responsabilidad: nos esforzamos continuamente por mejorar nuestros servicios, fortalecer nuestras competencias y promover la excelencia no solo en nuestra capacidad de respuesta al mercado y a nuestros clientes, sino también en nuestro enfoque empresarial amable y cortés.
- Tecnología: creemos que la innovación debe emplearse para progresar, pues esto es lo que nos distingue y nos motiva a crecer y desarrollarnos en todos los ámbitos.







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

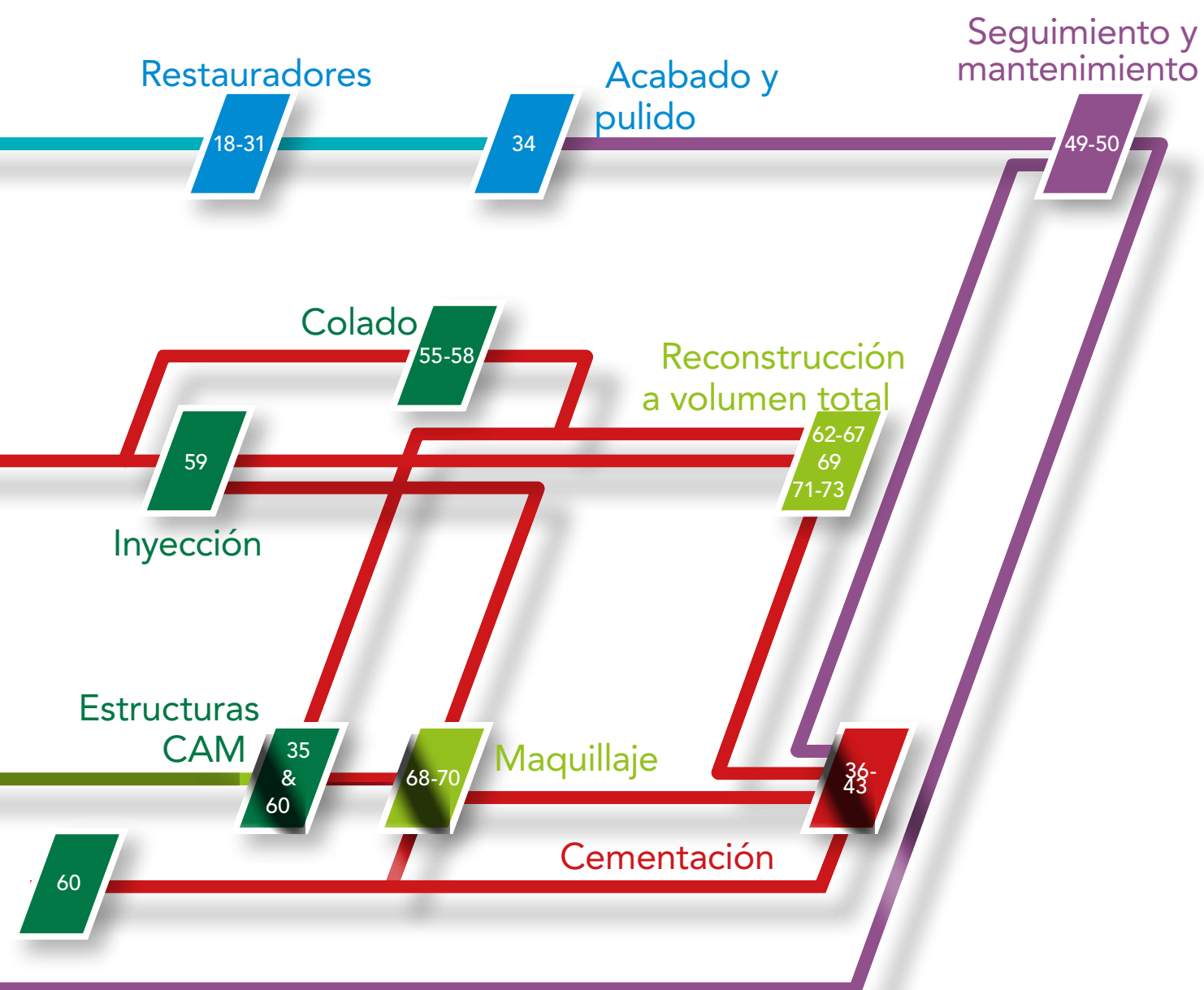


El amplio abanico de métodos posibles, flujos de trabajo (analógicos o digitales) y enfoques constituye con seguridad una de las principales características de la odontología actual.

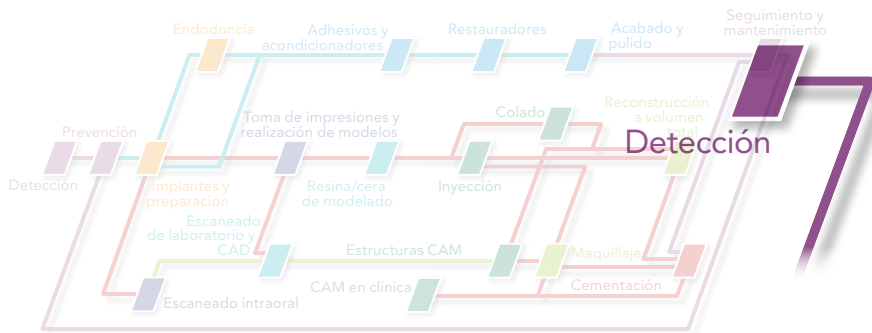
Esto es una ventaja para algunos, pero para otros mantener una visión clara puede suponer un reto.

Por ello, hemos creado un «mapa de metro de GC». Por lo general, sirve para simplificar 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 dominio. 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.







Porque ver es creer



## 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 cariogénas (como *Streptococcus 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, como el kit de prueba GC Saliva-Check Mutans, el GC Tri Plaque ID Gel o el kit GC 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 motivarlo.

## Tri Plaque ID Gel de GC:

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

GC Tri Plaque ID Gel 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

El Tri Plaque ID Gel de GC 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 antigüedad 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.

## PRODUCTOS RELACIONADOS:

Tooth Mousse

MI Paste PLUS

MI Varnish





## Detección



Identifique la protección natural para los dientes

Identifique y controle las principales bacterias responsables de la caries

**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 de GC 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 flujo, 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.

**Saliva-Check Mutans de GC:** Prueba realizada en la clínica para la detección rápida de niveles elevados de Streptococcus mutans

La especie bacteriana Streptococcus mutans tiene una función principal en el inicio de la caries dental. Saliva-Check Mutans de GC utiliza un proceso inmunocromatográfico muy específico, que no depende de la proliferación de las bacterias. Esto significa que no es necesario utilizar incubadoras u otros dispositivos y que podemos disponer de resultados fiables en tan solo 15 minutos. Las tiras del ensayo contienen dos anticuerpos monoclonales que detectan de forma selectiva las bacterias de la especie S. mutans, lo que significa que ninguna otra bacteria contamina los resultados.

### INDICACIONES

En quién realizar la prueba

- Pacientes nuevos, particularmente niños y ancianos.
- Pacientes con una baja protección bucal causada por un flujo salival reducido.
- Pacientes con una dieta ácida, un bajo pH bucal o una elevada frecuencia de exposición a hidratos de carbono fermentables.
- Pacientes que están en tratamiento periodontal debido al elevado riesgo de sufrir caries radicular superficial.
- Pacientes que se expondrán a un tratamiento de restauración para evitar que vuelvan a aparecer las caries.
- Futuros padres o cuidadores de niños pequeños, para evitar el contagio.

### VENTAJAS

- Resultados disponibles en solo 15 minutos, sin necesidad de ningún equipo especial.
- Mediante dos anticuerpos monoclonales solo se detecta la bacteria Streptococcus mutans y no otras especies de bacterias.
- Mejora la motivación de los pacientes con un flujo salival bajo o un bajo pH bucal, con una dieta ácida o con una elevada frecuencia de exposición a hidratos de carbono.

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Saliva-Check Mutans está disponible en envases de 10 pruebas.

### PRODUCTOS RELACIONADOS:

Tooth Mousse



MI Paste PLUS



MI Varnish





Sostiene, repone y protege con cada aplicación.

### MI Varnish de GC:

Calcio, fosfato y flúor biodisponible 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 abierta 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 de la capa del barniz se disuelven 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 previene la hipersensibilidad en:

- Zona cervical.
- Hipomineralización incisivo-molar (MIH).
- Tras una limpieza dental mecánica 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 y fluye fácilmente hacia las zonas de difícil acceso.
- 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.

## 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 mecánica profesional, una dieta sana y productos como MI Varnish, GC Tooth Mousse y GC MI Paste Plus, que ayudan a estimular la fluorización y fomentan la remineralización, normalizando de este modo la flora bucal.



### MI Paste Plus y Tooth Mousse de GC:

Crema dental de remineralización, sin azúcar y de uso tópico, que contiene calcio y fosfato biodisponibles

Calcio y fosfato 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 fosfato en forma de fosfato de calcio amorfo (o ACP). Tooth Mousse de GC, 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 fosfato 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, hidroxapatitas y al tejido blando adyacente.

- Libera fosfopéptido de caseína y fosfato cálcico amorfo de RECALDENT™.
- Inhibe la desmineralización del esmalte e induce la remineralización.
- Reduce la hipersensibilidad 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 Streptococcus mutans y Streptococcus sobrinus.
- Remineraliza las lesiones tempranas en el esmalte y hace que el esmalte sea más resistente.
- Optimiza el transporte y la captación de flúor 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





## 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 bucal 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.

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

#### INDICACIONES

- Protección 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 reciente dentición (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.
- Cemento de ionómero de vidrio convencional autopolimerizable 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 se ofrece en rosa y blanco, y está disponible en polvo, líquido o en cápsulas.

#### PRODUCTOS RELACIONADOS

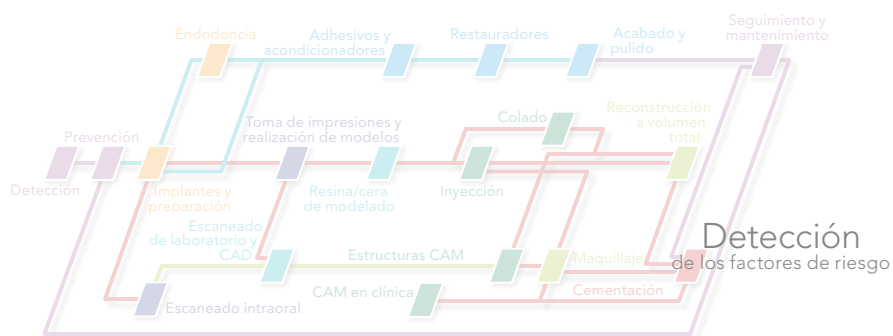
Capsule Applier IV

Capsule Mixer CM-II

Cavity Conditioner

Dentin Conditioner





## 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.

El objetivo principal del PTMI es aclarar y simplificar las vías de tratamiento centradas en el paciente que un equipo odontológico puede seguir con el paciente. Gracias a este enfoque sistemático, los procesos de diagnóstico, prevención, tratamiento y control pueden convertirse en parte habitual del cuidado dental, contribuyendo así a mejorar la calidad de vida del paciente.

## 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:

### DETECCIÓN DE MI

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 consulta 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.

### PREVENCIÓN DE MI

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 mecánica profesional, el uso de productos remineralizantes y una dieta saludable reduce los factores de riesgo de caries y favorece la remineralización.

### RESTAURACIÓN DE MI

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, como el cemento de ionómero de vidrio.

### REVISIÓN DE MI

En cariológia 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.

## Preparación



Porque los tratamientos eficaces empiezan con cuidados provisionales profesionales

### Revotek LC de GC:

Material para coronas y puentes provisionales

GC Revotek LC es 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 inlay 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.

### Unifast III de GC:

Resina acrílica autopolimerizable para incrustaciones, coronas, puentes y restauraciones 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 polvo-líquido han alcanzado niveles que superan todas las expectativas.

#### INDICACIONES

¿Qué puede aportar Unifast III a su consultorio?

- Coronas, puentes e incrustaciones inlay 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 vaciado.
- Composición perfectamente equilibrada para elementos provisionales de larga duración.
- Amplia gama de tonos para satisfacer las demandas más exigentes.
- Acabado con 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).

#### PRODUCTOS RELACIONADOS

GC Pliers



Freegenol



Fuji TEMP LT





## Unifast TRAD y Unifast LC de GC: Acrílico para restauraciones provisionales

Porque los tratamientos eficaces empiezan con cuidados provisionales profesionales

El tratamiento provisional de los dientes preparados es una parte esencial de un trabajo protésico satisfactorio con buen ajuste, y debe tener en cuenta aspectos funcionales periodontales y estéticos. GC Unifast TRAD y su equivalente fotopolimerizable, GC Unifast LC, se adaptan de forma precisa a los requisitos de las restauraciones provisionales de corta duración. Basados en resinas de metacrilato de metilo, ambos productos satisfacen las necesidades de rapidez en el tratamiento y de una extracción sin problemas durante la fase de fraguado, además del aspecto económico. Las ventajas de este tipo de material satisfacen perfectamente las exigencias específicas asociadas a los provisionales a corto plazo de incrustaciones inlay y onlay, coronas individuales y puentes de corta envergadura.

### 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.
- Su típica elasticidad gomosa permite la extracción sin problemas de las restauraciones provisionales.
- «Efecto memoria» para evitar cualquier deformación permanente durante la extracción.
- Posibilidad de elegir varios colores para ambas versiones.
- Muy económico.

#### Específicas de GC UNIFAST TRAD

- Tiempo de trabajo orientado a la práctica profesional para un tratamiento de los pacientes que permita ahorrar tiempo y dinero. 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 GC UNIFAST LC

- Un fraguado controlado mediante fotopolimerización para trabajar sin la presión del tiempo, incluso en las situaciones más complicadas.

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

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

### PRODUCTOS RELACIONADOS

GC Pliers



Freegenol

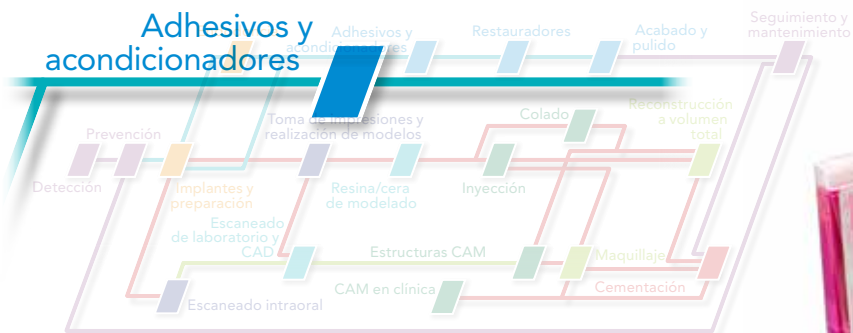


Fuji TEMP LT





## Adhesivos y acondicionadores



### G-Premio BOND de GC:

Adhesivo universal monocomponente fotopolimerizable

G-Premio BOND es un adhesivo universal en frasco 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-META, MDP, MDTP).

#### INDICACIONES

- Adhesión directa a la estructura dental de composites fotopolimerizables y compómeros.
- Adhesión a la estructura dental de composites de restauración de muñones de polimerización dual, siempre que estos materiales sean fotopolimerizables.
- Adhesión a la estructura dental del cemento de fijación adhesiva de polimerización dual G-CEM LinkForce.
- Reparación intraoral de restauraciones de composite, metal y zirconia/alúmina.
- Reparación intraoral de restauraciones de cerámica en combinación con un agente de acoplamiento de silano (como Ceramic Primer II).
- 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 dentinales 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 frasco de 5 ml (con o sin accesorios) y en envases de 50 monodosis (0,1 ml).

#### PRODUCTOS RELACIONADOS

Essentia



G-ænil



Gradia Direct



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 adhesión 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 frasco de 5 ml, con o sin accesorios.



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

### G-BOND de GC:

Adhesivo monocomponente, de autograbado y fotopolimerizable

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

Utiliza principios de adhesión química y de unión micro-mecánica para formar una zona de nanointeracción 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:

- Adhesión de composites fotopolimerizables y compómeros.
- Adhesión de composites de cementación y restauración de muñones 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 frasco de 5 ml y en envases de 50 monodoses (0,1 ml).

#### PRODUCTOS RELACIONADOS

Essentia



G-aenial

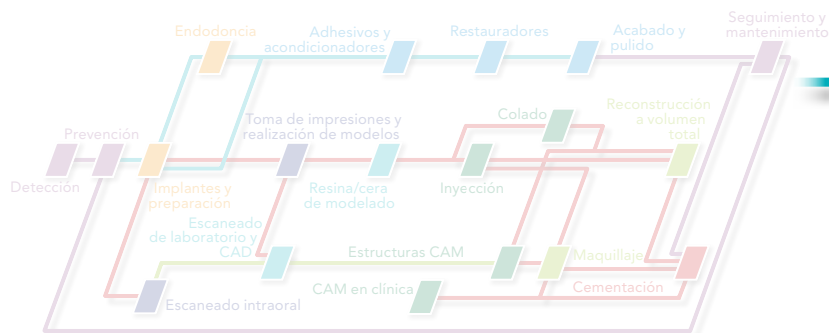


Gradia Direct



everX Posterior





## Restauradores



Descubra el poder de las fibras

GC EUROPE le invita a probar sus materiales de restauración en su nueva interfaz 3D

### Ya está disponible una nueva manera de interactuar con los materiales de restauración de GC

GC EUROPE, en colaboración con el Dr. Javier Tapia Guadix, un odontólogo y diseñador infográfico de España, van a presentar los materiales de restauración de GC a través de un software de configuración.

Ya está disponible la nueva versión 2.0 para su descarga gratuita, que incluye un diseño totalmente nuevo, más productos y sus aplicaciones.

El diseño se ha adaptado para permitir su uso en la mayoría de los dispositivos móviles de Apple, incluidos el iPhone 6 y el iPhone 6 Plus. Los productos de esta versión 2.0 son todos los materiales para restauraciones de GC, incluido Essentia, todo un hito en los composites de estratificación, los diferentes productos de la línea everStick y el sistema basado en ionómeros de vidrio EQUIA Forte. Los pasos de los tratamientos con todos estos productos están claramente explicados mediante imágenes en 3D de alta definición.



**everX Posterior** de **GC**: Composite reforzado con fibra como sustituto de dentina

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

### INDICACIONES

- Cavidades con tres o más superficies por restaurar.
- Cavidades donde falten 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 las grietas y fracturas de cúspides).
- Cavidades donde también serían apropiadas incrustaciones inlay y onlay.

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

### VENTAJAS

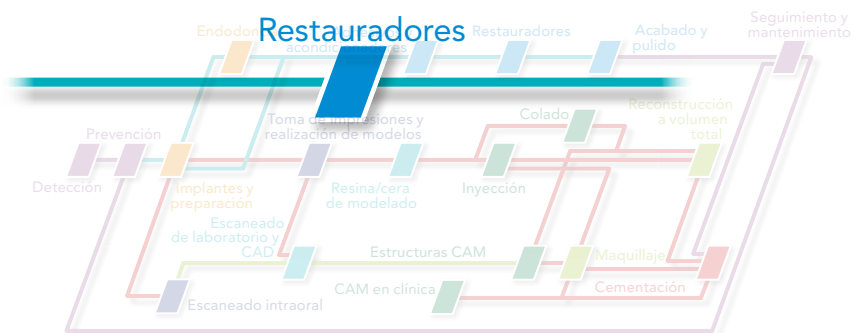
- Las fibras cortas impiden y detienen el avance de la fractura en la restauración.
- Una resistencia a las fracturas equivalente a la de la dentina y dos veces superior a cualquier composite aporta una resistencia inmejorable en la restauración.
- Mínima contracción horizontal, ya que las fibras contribuyen a reducir la contracción en el sentido en que están orientadas.
- Pueden fotopolimerizarse en bloque incrementos de 4 a 5 mm.
- 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.



## Essentia de GC:

### Restaurador de composite universal radiopaco y fotopolimerizable

Tras años de desarrollo y basándose en la experiencia de los mejores profesionales de clínicas estéticas, GC lanza ahora 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 color tradicionales confían en diferentes tonos (colores), conocidos como A, B, C y D. Sin embargo, se sabe que el esmalte y la dentina tienen características diferentes que también cambian con el tiempo, no solo intensificando el color, sino haciéndolo también más 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. 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 una restauración simple 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.

La estética llevada de nuevo a su esencia

#### VENTAJAS

- Concepto de color intuitivo, audaz y sencillo:
  - ¡siete colores que resuelven todos los casos clínicos!
  - Inventario 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 modelado y con una excelente adaptación cromática.
  - Esmaltes: son ligeramente más compactos y garantizan un brillo excelente.
  - Universal: condensable para facilitar la aplicación en la zona posterior.
  - 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).

#### PRODUCTOS RELACIONADOS

G-aenial Universal Flo



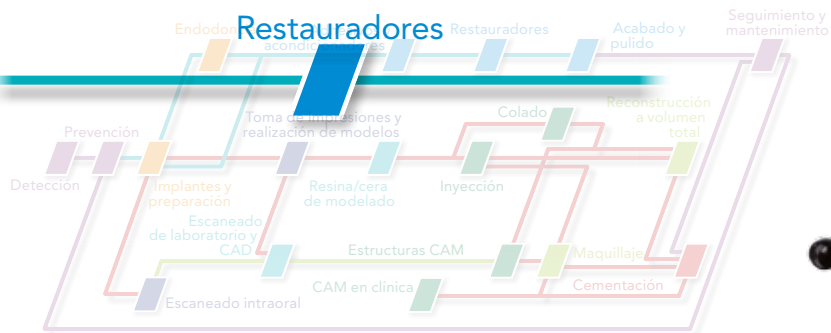
G-Premio BOND



DiaPolisher Paster







## G-aenial Anterior y Posterior de GC:

Material de restauración en base a composite radiopaco y fotopolimerizable

G-aenial 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 con alto brillo, y al mismo tiempo muy fácil de usar. Es el composite perfecto para uso diario. G-aenial 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-aenial 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-aenial 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 restauraciones invisibles

### VENTAJAS

G-aenial 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.
- Consistencia suave y no pegajosa, incluso si se manipula con un pincel.
- Trabajo sin estrés en restauraciones de múltiples capas: tiempo de trabajo de unos cuatro minutos.
- Estético y radiopaco: exclusiva tecnología de relleno HDR (radiopacidad de alta densidad) patentada, para ofrecer un excelente control radiográfico.

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

- Excelentes propiedades estéticas con un solo color.
- Radiopacidad adecuada del 252 % AI, 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-aenial Anterior está disponible en 22 colores con tres opacidades diferentes: esmalte (colores externos), dentina (colores estándar) y dentina opaca (colores internos).

G-aenial Posterior dispone de una gama de colores adaptada, con cuatro colores estándar y dos colores externos.

### PRODUCTOS RELACIONADOS

G-aenial Bond



DiaPolisher Paste



Epitex



New Metal Strips



## 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 socavaduras.
- 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 está disponible en jeringas de 2 ml y en ocho estéticos colores: A1, A2, A3, A3.5, A4 y CV.

Y dos colores opacos: AO2 y AO3.

#### PRODUCTOS RELACIONADOS

G-aenial Bond



G-Premio BOND



everX Posterior



CERASmart



El arte de crear estética inyectable

### G-aenial Universal Flo de GC:

Composite de restauración fotopolimerizable, inyectable de alta resistencia

G-aenial Universal Flo de GC 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 cemento de fijación de composite fotopolimerizable.

#### INDICACIONES

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

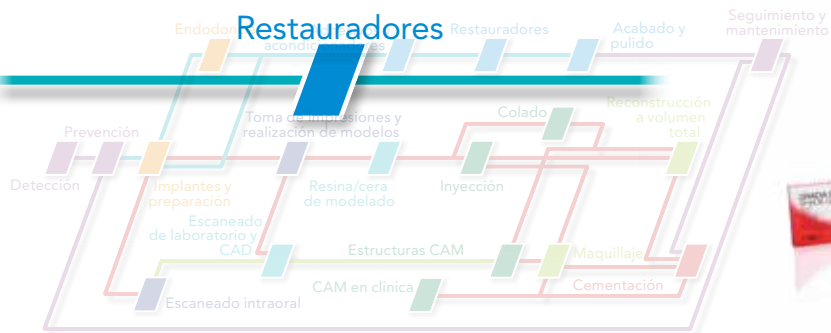
#### VENTAJAS

- 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 con el paso del tiempo.
- Amplia gama de colores en tres niveles de translucidez para obtener el mejor resultado estético.

#### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

GC G-aenial Universal Flo está disponible en jeringas de 2 ml, con una amplia 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 dosificadoras de plástico o tipo aguja (metal).



### GRADIA Direct de GC:

Material de restauración en base a composite fotopolimerizable para anteriores y posteriores

Con GC GRADIA Direct, podrá tratar en su consultorio restauraciones estéticas con solo un restaurador de fácil uso. Ya sea en un procedimiento monocromático o multicromático, GC 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.

### INDICACIONES

Colores estándar: colores con efecto camaleón para restauraciones anteriores y posteriores.

Especiales externos: colores translúcidos para restauraciones anteriores y posteriores.

Especiales internos: colores opacos solo para restauraciones anteriores.

La sencillez que aporta un color e invisibilidad estética

### VENTAJAS

Con GRADIA Direct de GC, podrá tratar en su consultorio todas las restauraciones estéticas con solo un restaurador de fácil uso.

- Composite microhíbrido
- 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.

GC GRADIA Direct Anterior: excelentes propiedades estéticas y superficie suave y lisa.

GC 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

GC 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, P-NT, P-WT y P-NT.
- Colores radiopacos: X-A1, X-A2, X-A3, X-A3.5, X-A02 y X-WT.

### PRODUCTOS RELACIONADOS

everX Posterior



G-Bond



Epitex



New Metal Strips



## Restauradores



El equipo ganador para restauraciones estéticas.

### Gradia Direct Flo de GC: Composite híbrido, fluido y fotopolimerizable

GC Gradia Direct Flo es una resina híbrida, radiopaca, fotopolimerizable y fluida que simplifica las restauraciones tipo sándwich gracias a sus buenas características de fluidez y a la aplicación directa con jeringa. GC Gradia Direct Flo se ha diseñado especialmente para su uso con GC 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 con movilidad.
- Reparación de restauraciones de composite defectuosas.

#### VENTAJAS

- Composite microhíbrido.
- Fórmula no pegajosa y que no se derrama 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

GC 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.

### GC Gradia Direct LoFlo de GC: Composite híbrido, de microrrelleno, fluido y de alta viscosidad, con tecnología HDR

GC 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 radiculares.
- Restauraciones en dientes temporales.
- Restauración de cavidades en túnel.
- Sellado de zonas hipersensibles.

#### VENTAJAS

- Resistencia a la abrasión y a la fractura, equiparable a la de los composites posteriores.
- Menor contracción de polimerización que la de los principales composites fluidos del mercado.
- Su humectabilidad permite una perfecta adaptabilidad sin derramarse.
- Los siete 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 caris secundaria.

#### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

GC GRADIA Direct LoFlo 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.

#### PRODUCTOS RELACIONADOS:

Gradia Direct Anterior y Posterior



G-Bond



everX Posterior



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 resecar y aplicar el ionómero de vidrio.

#### VENTAJAS

- Limpia la superficie de forma efectiva para obtener una adhesión mejorada.
- Proporciona unión 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

GC Cavity Conditioner está disponible en frasco de 6 g/5,7 ml de líquido; GC Dentin Conditioner está disponible en frasco de 25 g/23,8 ml de líquido.

## Restauradores



Más rápido, más sencillo, mejor...

### Fuji LINING LC de GC: Lining de ionómero de vidrio fotopolimerizable

Fuji LINING LC de GC 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. GC 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.
- Adhesión íntima al composite.
- Radiopaco para facilitar el diagnóstico postoperatorio.

#### Específicas de GC 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 de GC 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.

#### PRODUCTOS RELACIONADOS:

Familia Fuji IX GP

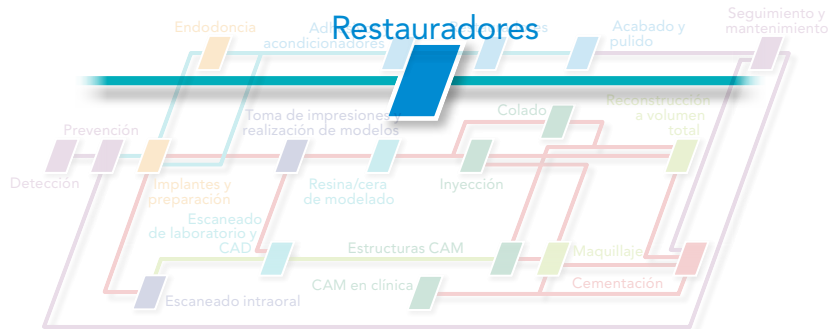


Fuji VIII GP



Fuji II LC





## Entonces, ¿desea usar un restaurador de ionómero de vidrio de GC?

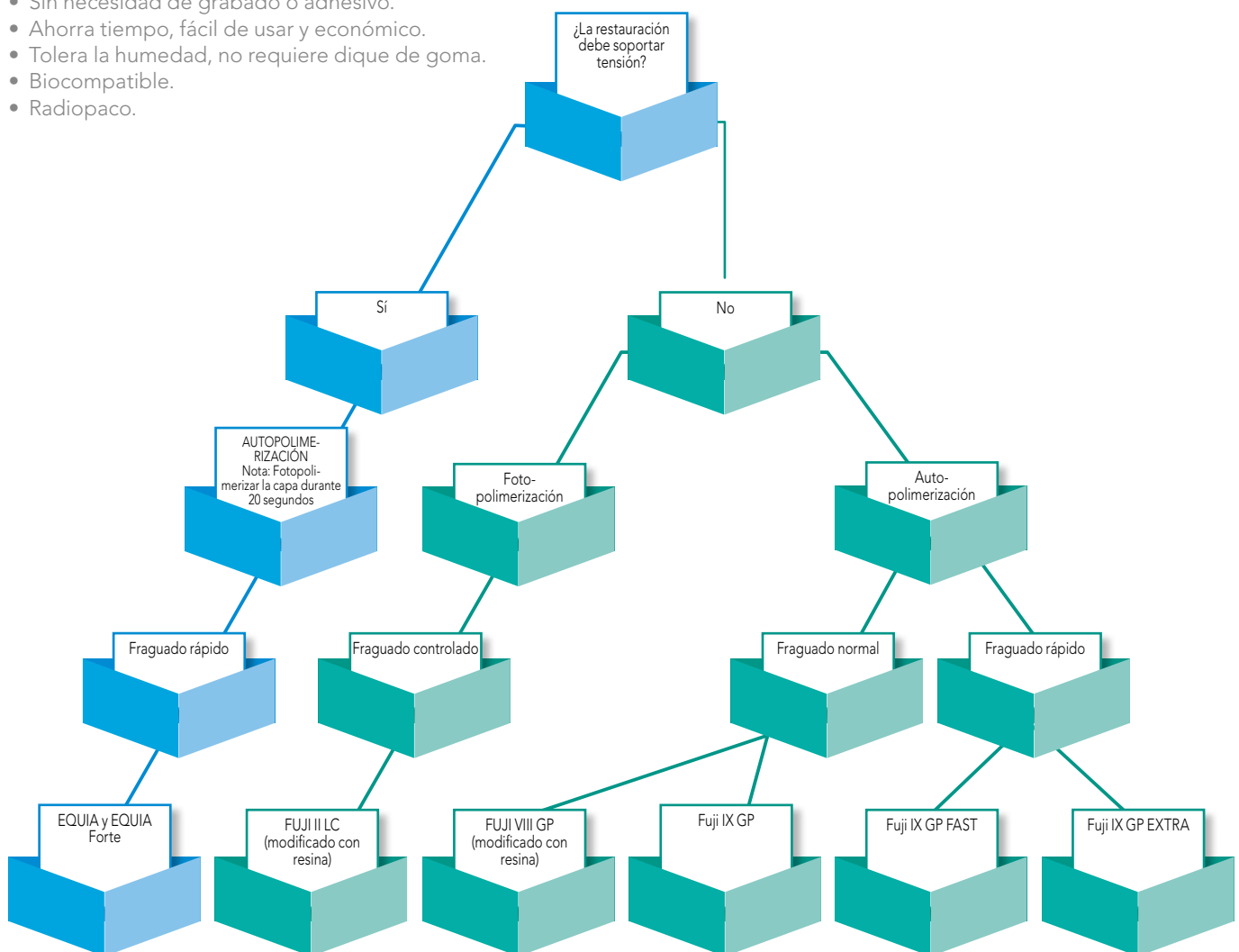
Esta guía le explica cuándo y por qué debe usarse cada producto de nuestra gama de GIC

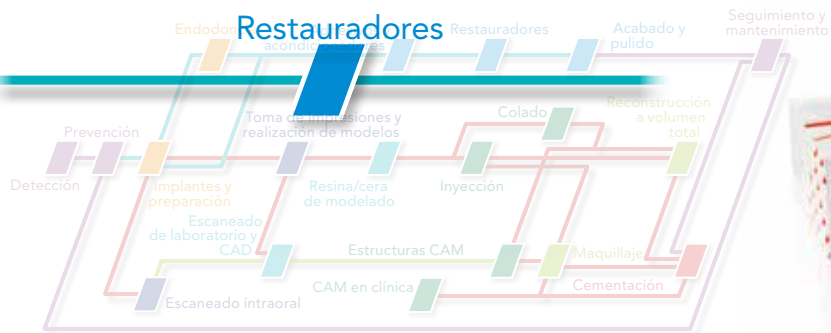
### Gráfico de indicaciones de GIC

Empiece aquí

Principales características de la tecnología GIC

- Liberación de flúor.
- Adhesión química a la estructura del diente.
- Sellado marginal.
- Sin sensibilidad postoperatoria.
- Sin necesidad de grabado o adhesivo.
- Ahorra tiempo, fácil de usar y económico.
- Tolera la humedad, no requiere dique de goma.
- Biocompatible.
- Radiopaco.





## EQUIA Forte de GC:

Sistema de restauración de ionómero de vidrio híbrido para obturación en bloque

EQUIA Forte es la siguiente innovación en tecnologías de resinas e ionómeros de vidrio de GC con EQUIA Forte Fil y EQUIA Forte Coat, que actúan de forma sinérgica. Unidos forman un material de obturación de posteriores en bloque más resistente. Este exclusivo sistema de restauración para todas las edades le impresionará en todos los sentidos. En comparación con otras opciones de restauración, EQUIA Forte proporciona ventajas sustanciales. Su impresionante estética amplía las opciones de restauración en posteriores para cumplir con las expectativas de sus pacientes. Basado en el sistema EQUIA, y tras haberse probado clínicamente durante varios años, EQUIA Forte ofrece una gran alternativa a su rutina diaria.

### INDICACIONES\*

- Restauraciones de clase I.
- Restauraciones de clase II (sin) estrés.
- Restauraciones intermedias.
- Restauraciones de clase V y de superficies radiculares.
- Reconstrucción de muñones.

EQUIA Forte Coat se utiliza para sellar, reforzar y proteger la superficie de las restauraciones realizadas con EQUIA Forte Fil.

### VENTAJAS

EQUIA Forte se fundamenta en los impresionantes resultados de los ensayos clínicos del sistema EQUIA original.

- Sin estrés de contracción, EQUIA Forte puede considerarse un auténtico material de obturación en bloque, incluso para cavidades profundas.
- Sin necesidad de estratificación, condensable y no pegajoso, se adapta perfectamente a las paredes de la cavidad.
- El uso de dique de goma es opcional, y la adhesión química elimina los complicados procedimientos de adhesión.
- No son necesarios acabados ni pulidos complejos, ya que solo requiere una única aplicación de EQUIA Forte Coat.
- Consiga un acabado excelente y unas superficies suaves con un brillo natural y duradero con más facilidad que nunca.
- Tiempo de procedimiento total en torno a 3,5 minutos\*\*.
- Incremento de la resistencia del ionómero de vidrio a largo plazo gracias al exclusivo efecto de maduración de la saliva.

\*Bibliografía disponible

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

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

El sistema EQUIA está disponible en múltiples presentaciones individuales y combinadas, que incluyen cápsulas de EQUIA Fil y un frasco de EQUIA Coat en los siguientes colores Vita®: A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3 y C4.

### PASO A PASO



1 Situación inicial.



2 Preparación.



3 Aplique GC Cavity Conditioner (10 s) o Dentin Conditioner (20 s).



4 Lave y seque, pero no lo deseeque.



5 Agite y golpee. Presione el émbolo.



11 Aplique y contornee.



12 Acabado final después de 2 minutos y 30 segundos.



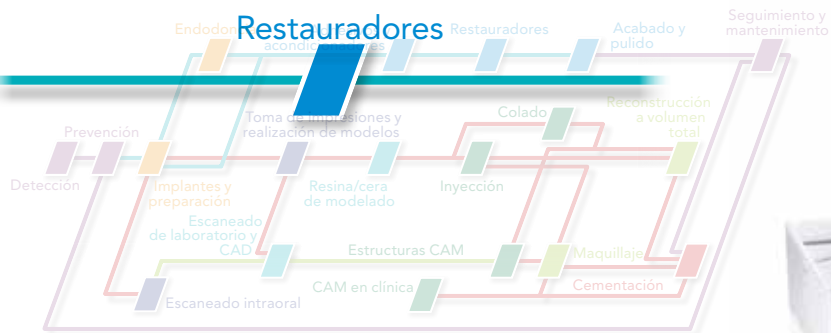
13 Aplique el coat.



14 Fotopolimerice durante 20 segundos.



15 Restauración finalizada.



## EQUIA de GC:

Sistema de restauración autoadhesivo para posteriores de obturación en bloque

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 en base a resina con alta carga 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 de ahorro de tiempo. Su incomparable estética amplía las opciones de restauración en posteriores 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.

### 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 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 a la abrasión y 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

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

El sistema EQUIA está disponible en múltiples presentaciones individuales y combinadas, que incluyen cápsulas 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 estándar).



6  
Inserte en el Capsule Applier. Presione una vez para activarlo.



7  
Mezcle durante 10 segundos.



8  
Inserte en el Capsule Applier. Haga clic dos veces para preparar la cápsula.



9  
Aplique antes de 10 segundos. Obturación en bloque.



10  
Aplique antes de 10 segundos. Obturación en bloque.

### PRODUCTOS RELACIONADOS

Cavity Conditioner



Dentin Conditioner



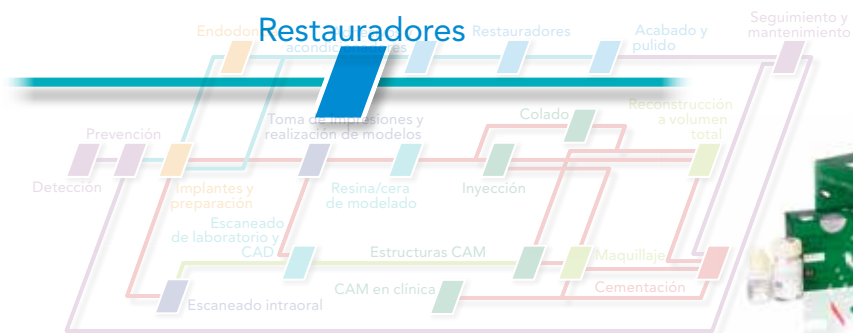
Capsule Applier IV



Capsule Mixer CM-II







## Fuji IX GP de GC: Restaurador de ionómero de vidrio condensable

Fuji IX GP de GC es uno de los restauradores de ionómero de vidrio líderes del mercado. Un ionómero de vidrio autopolimerizable convencional, fácil de empacar 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 de GC. El resultado es una estética natural nunca antes lograda con un ionómero de vidrio convencional.

### INDICACIONES

GC 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 la superficie radicular; en la reconstrucción de muñones y para su utilización con un composite o en una incrustación inlay en la técnica de sándwich aplazada o inmediata.

El poder de la tecnología avanzada de ionómero de vidrio

### VENTAJAS

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

- Ionómero de vidrio para posteriores de alta viscosidad y fácil de usar con una gran resistencia a la abrasión.
- Adhesión intrínseca a la dentina y al esmalte; no requiere grabado, adhesivos ni diques 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 postoperatorio.
- 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 de GC 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 de GC está disponible en cápsulas solo en estos colores Vita®: A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3 y C4.

Fuji IX GP EXTRA de GC 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



## Restauradores



Pasión por la innovación

**Fuji II LC de GC:**  
Restaurador de ionómero de vidrio  
fotopolimerizable

El cemento restaurador Fuji II LC, clínicamente probado, le ofrece, además de todas las ventajas de un ionómero de vidrio convencional, otras ventajas importantes como la polimerización dual, el acabado inmediato y un aspecto impecable. Con su sencilla y rápida técnica, resulta ideal para muchas indicaciones. Fuji II LC evita las filtraciones marginales, elimina la sensibilidad y proporciona una mayor liberación de flúor, mucho mayor que sus competidores.

### INDICACIONES

Aunque fue originalmente diseñado como un material para realizar restauraciones de clases III, V y en dientes temporales, Fuji II LC de GC es un material multifuncional, con indicaciones secundarias como liner y material de reconstrucción de muñones.

### VENTAJAS

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

- Partículas pequeñas que proporcionan cualidades estéticas y un pulido excelente.
- Mayor carga de relleno para una resistencia a la abrasión considerablemente mejorada.
- Buena radiopacidad para facilitar el diagnóstico postoperatorio.
- Autoadhesivo e hidrófilo.

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

GC Fuji II LC se ofrece en envases de 50 cápsulas o GC Fuji II LC Improved se ofrece como 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.



La mejor estética en su clase

**Fuji VIII GP de GC:**  
Restaurador de ionómero de vidrio reforzado con  
resina y autopolimerizable

Fuji VIII GP es un restaurador de ionómero de vidrio de fraguado químico con propiedades físicas y estéticas mejoradas, y con la translucidez adecuada. Es fácil de usar y rápido, y ofrece una fuerza de adhesión fiable. Tras ofrecer muy buenos resultados clínicos y demostrar su facilidad de uso, Fuji VIII GP se puede considerar la alternativa económica para sus restauraciones anteriores.

### INDICACIONES

Fuji VIII GP de GC es un producto óptimo para las restauraciones de clase III, clase V y de la superficie radicular. Una vez finalizada la restauración, se puede aplicar una última capa de Fuji Varnish o Fuji Coat LC de GC para protegerla.

### VENTAJAS

- Adhesión de larga duración gracias a la fuerte adhesión química.
- Buena translucidez sin fotopolimerización.
- Su fórmula especial con resinas específicas lo convierte en el material ideal para restauraciones anteriores.
- Buena resistencia a la tracción diametral (30 MPa) y elevada resistencia a la flexión (52 MPa).
- Alcanza el 90 % de sus propiedades mecánicas en tan solo 10 minutos.
- A ello se le añaden todas las ventajas de un cemento de ionómero de vidrio.

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

GC Fuji VIII GP se ofrece en envases de 50 cápsulas o como polvo y líquido en frascos de 15 g de polvo y 6,8 ml de líquido. Están disponibles estos colores Vita®: A2, A3, A3.5, B2, B3 y C4.

### PRODUCTOS RELACIONADOS

Cavity Conditioner y Dentin Conditioner



Capsule Applier IV



Capsule Mixer CM-II



G-Coat PLUS



## 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 que faltan provisionalmente o a largo plazo:

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

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

#### VENTAJAS

everStickC&B de GC 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 agénesis, 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 cm<sup>2</sup>.

#### 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 de GC 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 Flo



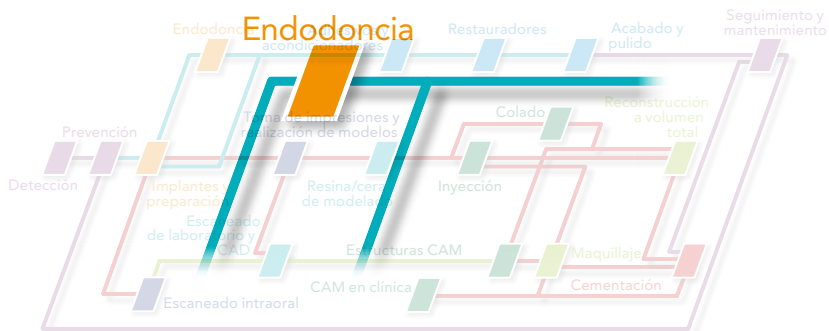
G-Premio BOND



StickREFIX L







Simplifique su trabajo diario con un sistema inteligente

## GRADIA Core de GC: Composite para la reconstrucción estética de muñones y la fijación de postes

Con el sistema inteligente de GRADIA Core de GC, combinado con Fiber Post o everStick POST de GC, ahora podrá ofrecer a sus pacientes restauraciones duraderas que permitan realizar restauraciones indirectas posteriores de gran duración. GRADIA Core de GC combina cementación y realización de muñones en un solo producto con propiedades de manipulación ideales. Este sistema exclusivo de adhesivo de autograbado de polimerización dual, reduce el tiempo empleado en el procedimiento.

### INDICACIONES

- Reconstrucción de muñones.
- Cementación de postes.

### VENTAJAS

GRADIA Core es un sistema ideal para la restauración estética de muñones y la fijación de postes en solo una sesión.

- Sin necesidad de grabado: el adhesivo de autograbado proporciona una adhesión duradera con un número mínimo de pasos.
- La polimerización por contacto entre el adhesivo y Gradia Core, garantiza una polimerización eficiente para obtener una elevada fuerza de adhesión. El eficaz modo de autopolimerización garantiza una adhesión segura, incluso en las primeras fases.
- Gracias a su óptimo comportamiento tixotrópico, la fijación 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 al de la dentina.
- Radiopacidad superior a la del esmalte.

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

GC Gradia Core está disponible en cartuchos de 10 ml (20 g). GC Gradia Core SE Bond Liquid A está disponible como reposición de 3 ml, mientras que la versión Liquid B se ofrece en reposiciones de 1,5 ml.

### PRODUCTOS RELACIONADOS

GC Ceramic Primer II, G-Multi-Primer, GC Fiber Post, everStickPOST

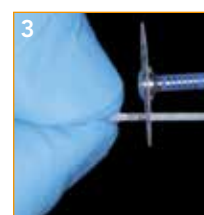
## paso a paso con Fiber Post de GC



Prepare el espacio del poste.



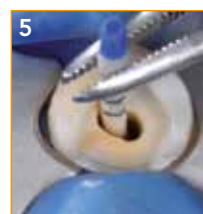
Pruebe que el poste se adapte correctamente.



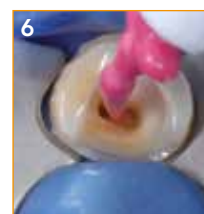
Corte el poste a la longitud deseada.



Trate el poste con un agente de silano, como GC Ceramic Primer II.



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



Trate las superficies que se han de adherir con el ADHESIVO AUTOGRABANTE GC GRADIA Core.



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



Aplique GC GRADIA Core en el espacio del poste.



Asiente el poste. Fotopolimerice durante 5 segundos.



Reconstruya con GC GRADIA Core.



Fotopolimerice cada superficie durante 10 segundos.



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





Diamante líquido

**G-Coat PLUS de GC:**  
Capa protectora de nanorrelleno fotopolimerizable autoadhesivo

G-Coat PLUS es la primera capa protectora con nanorrelleno y partículas finamente dispersas 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 contorneado 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 cementos de ionómero de vidrio para mejorar la resistencia a la abrasión.

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

G-Coat PLUS está disponible en un envase con un frasco de 4 ml y accesorios.



El toque final de sus restauraciones

**Epitex y New 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 expandirán ni romperán, y su excelente resistencia a la abrasión y la adhesión superior del abrasivo, 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 dispensador.
- También disponible en tiras de matriz.

Específicas de New Metal Strips:

- Esterilizables en autoclave y fáciles de limpiar.

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Epitex de GC 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 de GC 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

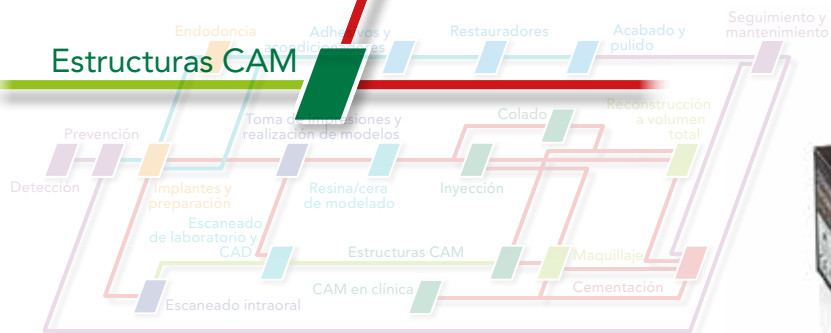
Fuji IX GP Extra

G-aenial Anterior y Posterior

Gradia Direct Anterior y Posterior

Fuji II LC





## CERASMART de GC: Bloque de cerámica híbrida CAD/CAM

Precisión, resistencia y flexibilidad... combinadas con un glaze de caracterización fácil de usar. Eso es lo que ofrece Cerasmart, el bloque CAD/CAM de cerámica híbrida con absorción de fuerzas.

Le proporcionará un número sin precedentes de oportunidades para diferentes situaciones clínicas.

- Con su capacidad de absorber impactos, CERASMART es la opción perfecta para solucionar problemas oclusales complejos.
- Su adaptación precisa y su resistencia al chipping garantizan un sellado marginal de larga duración.
- La dureza equilibrada de su superficie será especialmente beneficiosa a la hora de reducir el desgaste del antagonista, al mismo tiempo que se garantiza un brillo duradero para la restauración.

### INDICACIONES

1. Restauraciones indirectas sin metal: corona completa, incrustación inlay y onlay, carilla laminada.
2. Corona implanto-soportadas.

Los bloques High Translucency (HT) se utilizan principalmente para sustituir el esmalte: incrustaciones inlay y onlay, carillas, coronas parciales y completas.

Los bloques Low Translucency (LT) se utilizan para la sustitución de estructuras de dentina y esmalte: para enmascarar preparaciones decoloradas, en especial, para coronas.

Un material inteligente para aplicaciones inteligentes

### VENTAJAS

Además de contar con la mejor tecnología híbrida, un tratamiento de relleno de vidrio patentado y un proceso de fabricación único, CERASMART también le impresionará con las siguientes ventajas:

- Combinación de resistencia y flexibilidad.
  - La mayor resistencia a la flexión de su categoría.
  - Alta flexibilidad para amortiguar la presión masticatoria.
- Unión de precisión y durabilidad.
  - Fresado rápido y preciso, ajustada adaptación marginal.
  - Una mayor vida útil de las herramientas de fresado.
  - Rellenos ultrafinos para un pulido duradero y un menor desgaste.
- Radiopacidad alta que permite un seguimiento sencillo.
- Conexión de estética y CAD/CAM.
  - Fluorescencia y opalescencia equilibradas para una integración natural de la restauración.
  - Facilidad a la hora de obtener una superficie de alto brillo tras un tiempo de pulido breve.
  - Opción sencilla de personalización con OPTIGLAZE Color, en unos pocos minutos.

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

CERASMART 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.

Está disponible en los tamaños 12, 14 y 14L, para el mandril CEREC o universal en reposiciones de 5 bloques.

### PRODUCTOS RELACIONADOS

Ceramic Primer II



G-CEM LinkForce



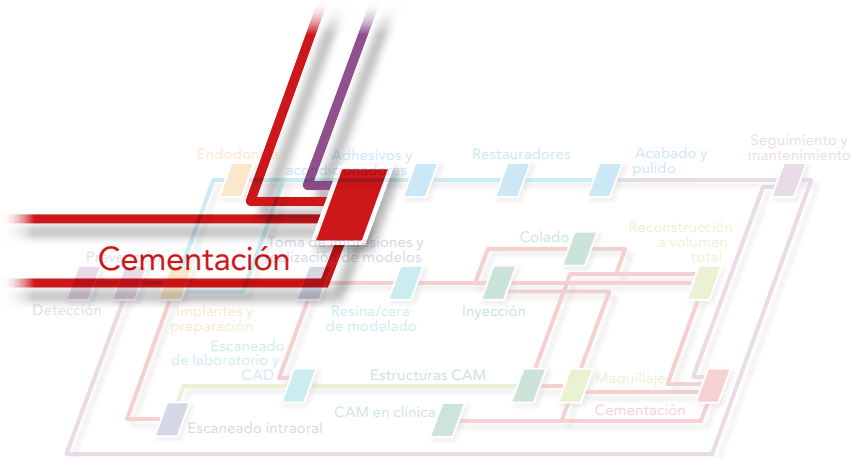
OPTIGLAZE Color



DiaPolisher Paste







25 años de utilización documentados en procedimientos rutinarios de cementación

## Cementación de GC

Con más de 95 años de experiencia y una de las carteras de productos más completas del mercado, en GC creemos que somos su opción ideal para ayudarle a encontrar las soluciones de cementación más adecuadas. Porque una cementación eficaz es un trabajo de equipo. Cada una de las soluciones de cementación de GC es adecuada para una situación clínica distinta y le ofrece características únicas en lo que se refiere a sus propiedades físicas, tiempo de trabajo, protocolo de utilización, liberación de flúor y coste, entre otros aspectos. La selección del cemento de fijación óptimo constituye la garantía de una bonita sonrisa y la satisfacción a largo plazo de su paciente.



### Fuji I de GC:

El primer cemento de fijación de ionómero de vidrio de GC

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

### INDICACIONES

GC Fuji I es perfecto para la fijación 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 GC Fuji I muchas ventajas respecto a los cementos de fosfato de cinc y de policarboxilato:

- 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 adhesión al 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 cuidadosa 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.

### PRODUCTOS RELACIONADOS

Freegenol



Fuji TEMP LT



Capsule Applier IV



Capsule Mixer CM-II



## Cementación



Para cuando busca una cementación de confianza

### Fuji PLUS de GC:

El cemento de ionómero de vidrio modificado con resina de referencia

Fuji PLUS de GC 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. Fuji PLUS<sup>EWT</sup> ofrece más tiempo de trabajo para trabajos de fijación de puentes de gran envergadura o la fijación de varias restauraciones en un solo paso.

#### INDICACIONES

GC Fuji PLUS es un material multiusos y permite la cementación de:

- Restauraciones con base metálica.
- Incrustaciones inlay de cerámica, coronas y puentes de cerámica reforzada.
- Todo tipo de incrustaciones inlay y onlay, coronas y puentes de composite así como postes.

#### VENTAJAS

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

#### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Cápsulas disponibles en amarillo y A3.  
Polvo líquido disponible en amarillo, Traslúcido y A3.



Para su máxima tranquilidad.

### FujiCEM 2 de GC:

Cemento de fijación de ionómero de vidrio modificado con resina de calidad superior

FujiCEM 2 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 ofrece a los odontólogos la garantía de un tratamiento satisfactorio. Automezcla o mezcla manual, aplicador de tipo clicker o jeringa... FujiCEM 2 proporciona todas las opciones en un solo producto.

#### INDICACIONES

GC FujiCEM 2 es un material efectivo, que se adapta a una amplia variedad de indicaciones:

- Incrustaciones inlay y onlay, coronas y puentes de metal y de metal-cerámica (PMF).
- Todo tipo de incrustaciones inlay y onlay, coronas y puentes de cerámica de alta resistencia (ej. zirconia, disilicato de litio ect).
- Incrustaciones inlay y onlay, coronas y puentes de composite.
- Todas las incrustaciones inlay de cerámica.
- Postes de metal, cerámica y fibra.

#### VENTAJAS

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

#### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

GC FujiCEM 2 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 de plástico.

#### PRODUCTOS RELACIONADOS

Freegenol



Fuji TEMP LT



Capsule Applier IV



Capsule Mixer CM-II



## 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 fijación 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 durabilidad de la adhesión inmejorable. Su gran resistencia a la abrasión proporciona una tranquilidad absoluta en la fijación 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:

- Incrustaciones inlay y onlay, coronas y puentes de cerámica total, 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 película (3 µm) garantiza un excelente ajuste de la prótesis.
- Excelente estabilidad del color que ofrece unos 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 los siguientes colores: A2, translúcido, AO3 (opaco) y BO1(opaco).

### G-CEM Capsule de GC: Cemento de resina autoadhesivo en cápsulas

G-CEM de GM es un cemento de resina universal, autoadhesivo y de polimerización dual, presentado en cápsulas y diseñado para la fijación adhesiva de restauraciones indirectas de 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 conducto radicular con una punta de elongación especial.
- Estabilidad de larga duración y baja expansión lineal.

#### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

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

#### PRODUCTOS RELACIONADOS

Fuji TEMP LT



Capsule Applier IV

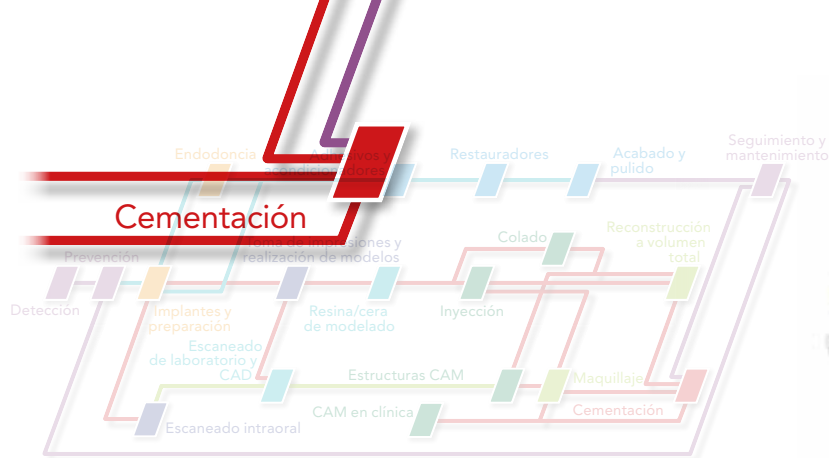


Capsule Mixer CM-II



GC Pliers





## G-CEM LinkForce de GC: Cemento de fijación adhesivo de polimerización dual

Pensado para afrontar todas sus necesidades adhesivas. Diseñado para durar.

Desde incrustaciones inlay/onlay/overlay, pasando por carillas y carillas oclusales, hasta prótesis CAD/CAM; la elección entre distintos tipos de restauraciones es cada vez más amplia. Si a esto se le añade la introducción de nuevos sustratos como, por ejemplo, el zirconio, el disilicato de litio o las cerámicas híbridas, no es de extrañar que el dominio de todos los procedimientos de cementación para cada indicación plantee en la actualidad un difícil desafío. ¿Existe una única solución capaz de adaptarse a todas estas situaciones? 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

Confíe en G-CEM LinkForce en todas las situaciones clínicas:

- Incrustaciones inlay y onlay, coronas y puentes de cerámica total, cerámica híbrida, resina y metales.
- Postes de metal, cerámica y fibra.
- Carillas de cerámica total y composite.
- Coronas y puentes en pilares de implantes.

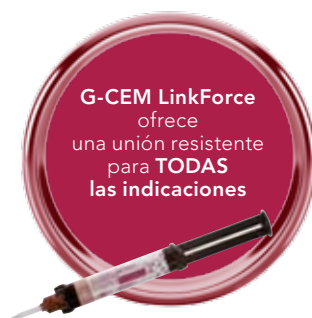
### VENTAJAS

- 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 similar a la de los dientes y colores estables a largo plazo.

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

G-CEM-LinkForce está disponible en una serie de kits:

- Kit con el sistema: dos jeringas que incluyen los colores A2 y translúcido, así como G-Premio BOND, G-Multi Primer, pastas de prueba, ácido ortofosfórico y accesorios.
  - Kit básico: una jeringa de color A2 o translúcido, además de G-Premio BOND y G-Multi Primer.
- Todos los componentes están también disponibles para su reposición: jeringa de 8,7 g, pasta de prueba 1 g, G-Premio BOND 5 ml, G-Premio BOND DCA (Dual Cure Activator) 3 ml y G-Multi-Primer 5 ml.



### PRODUCTOS RELACIONADOS

Freegenol



Fuji TEMP LT



G-Premio BOND



G-Multi Primer





## Cementación



Cómodo, fiable y reparable

### Freegenol de GC: Cemento de fijación provisional

Freegenol 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, Freegenol 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

Freegenol 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 de fijación 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

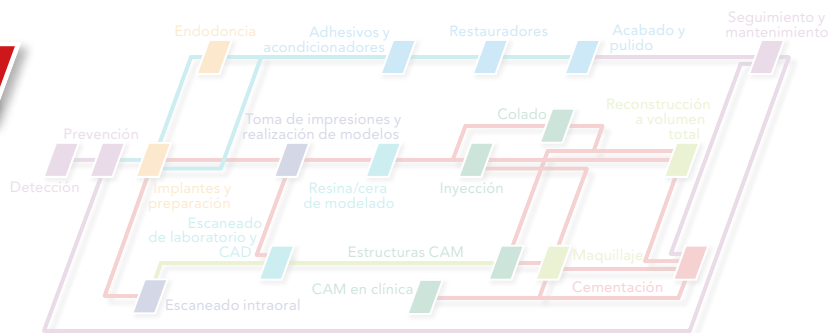
G-CEM LinkForce

GC Pliers

Dosificador Paste Pak



## Cementación



¡Encuentre los cementos adecuados para superar sus retos de fijación!

## Carta de navegación cementado de GC

	Incrustaciones inlay y onlay				Coronas y puentes				Postes y muñones inlay		Carillas	
	Metal	• Cerámica feldespática • Cerámica reforzada con leucita	• Disilicato de litio • Composite (por ejemplo, GC GRADIA PLUS)	Cerámica híbrida (por ejemplo, CERASMART)	• Metal (por ejemplo, GC Initial Cast NP) • Zirconio (por ejemplo, GC Initial Zirconia Disk) • Alúmina	• Disilicato de litio • Composite (por ejemplo, GC GRADIA PLUS)	• Cerámica feldespática • Cerámica reforzada con leucita	Cerámica híbrida (por ejemplo, CERASMART)	Con refuerzo de fibra (por ejemplo, EverStick POST y GC Fiber post)	Metal	Zirconio (por ejemplo, GC Initial Zirconia Disk)	• Cerámica feldespática • Cerámica reforzada con leucita • Disilicato de litio • Cerámica híbrida (por ejemplo, CERASMART) • Composite
<b>Fuji I</b> Cemento de ionómero de vidrio convencional	•	-	-	-	•	-	-	-	-	•	-	-
<b>Fuji PLUS</b> Cemento de ionómero de vidrio modificado con resina	•	•	•	-	•	•	-	-	•	•	•	-
<b>FujiCEM 2</b> Cemento de ionómero de vidrio modificado con resina		(Incrustaciones inlay)										
<b>G-CEM LinkAce</b> Cemento de resina autoadhesivo	•	•	•	-	•	•	•	-	•	•	•	-
<b>G-CEM LinkForce</b> Cemento de resina adhesivo	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>G-aenial Universal Flo</b> Cemento de resina adhesivo	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	•

Notas: \* para restauraciones indirectas con grosores finos ( $\leq 2$  mm) que permiten el uso de una técnica de fotopolimerización total.

## Cementación



Aplicación y extracción sencillas

**Fuji ORTHO LC de GC:**  
Ionómero de vidrio fotopolimerizable para adhesión en ortodoncia

Fuji ORTHO LC de GC 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 adhesión. Una liberación de flúor continua reduce el riesgo de descalcificación, lo que ayuda 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 resina 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 fotopolimerizable.
- Excelente adhesión, incluso en un ambiente húmedo.
- Liberación de flúor de larga duración.
- Fácil extracción de las aplicaciones de ortodoncia para evitar fracturas en el esmalte.
- Sin decoloración.

Específicas de GC Fuji ORTHO LC Paste Pak:

- El sistema en cartuchos reduce el tiempo de preparación.
- Manipulación óptima con elección entre mezcla manual o automezcla.

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Fuji Ortho LC de GC está disponible en tres versiones:

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

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

Fuji ORTHO de GC 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. Se puede utilizar en una técnica con y sin grabado. Dado que se trata de un cemento de ionómero de vidrio auténtico, libera flúor para evitar la descalcificación y el deterioro. Fuji ORTHO de GC 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 cementos de ionómero de vidrio para la adhesión de aplicaciones de ortodoncia.

### VENTAJAS

- Excelente adhesión, incluso en un ambiente húmedo.
- Fácil aplicación.
- Fácil extracción de las aplicaciones ortodónticas sin dañar el esmalte.
- Autopolimerizable
- Liberación de flúor de larga duración.
- Sin decoloración.

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

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

### PRODUCTOS RELACIONADOS

Dosificador Paste Pak



GC Pliers



Capsule Applier IV



Capsule Mixer CM-II





## Cementación



Aplicación y extracción sencillas

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

Fuji ORTHO BAND Paste Pak de GC 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 en todo momento, 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 de GC está disponible en versiones autopolimerizable y polimerización dual.

### INDICACIONES

Una combinación ideal de las propiedades de los composites y de los cementos 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.
- Selección entre autopolimerización y polimerización dual.
- Tiempo de trabajo adaptable de 5 minutos y 30 segundos.
- Color azul para una aplicación y eliminación controladas.
- Elevada liberación de flúor.
- 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 automezcla.

### 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

Dosificador Paste Pak



**ORTHO Gel Conditioner de GC:**  
Agente limpiador para ortodoncias

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 de fijación ortodóntico de GC. El gel acondicionador limpiará la superficie eficazmente para conseguir mayores niveles de adhesión química, pero sin dañar el esmalte. El acondicionador se presenta en una jeringa con puntas de pincel 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 jeringa con puntas de pincel 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.

GC Pliers





## Toma de impresiones y realización de modelos



### Cubetas de GC:

Cubetas dentulas, edéntulas y de mordida cerrada

La base para una buena restauración

Todos los odontólogos saben lo importante que es obtener una impresión precisa. Utilizar el material de impresión adecuado y una buena técnica para la toma de impresiones es la base para garantizar los mejores resultados. Y la cubeta es el elemento básico de cualquier impresión precisa. Como uno de los fabricantes líderes mundiales de cubetas y materiales para la obtención de impresiones, GC ofrece una amplia variedad de cubetas, además de accesorios y materiales para personalizarlas.

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

GC Edentulous Trays: especialmente diseñadas para adaptarse a las características anatómicas de los pacientes desdentados. Elija entre las cubetas Standard Edentulous para el trabajo diario normal, las cubetas STO-K para adecuarse a las características anatómicas específicas de un paciente o las cubetas McGowan para prótesis removibles inmediatas.

GC Closed-Bite Trays: cubetas de triple función y cubeta de registro de mordida. 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 4 posiciones de la arcada dental completa. La cubeta Double Arch proporciona dos modelos complementarios con una óptima relación oclusal.

### VENTAJAS

#### GC Dentulous Trays:

- 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.

#### GC Edentulous Trays:

- 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.

#### GC Closed-Bite Trays:

- Modelos anterior y posterior con malla flexible microfina que no afecta a la zona retromolar ni interfiere en el cierre completo.

### PRODUCTOS RELACIONADOS

Bite Compound



Iso Functional Sticks



Treclean



GC Impression Separation Wafer



## Toma de impresiones y realización de modelos



THE DENTAL  
ADVISOR  
★★★★★



La base de una buena restauración

### 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.
- Largo tiempo de trabajo 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, Heavy Rigid.
- Normal y rápido en cartuchos de 370 ml para las viscosidades Medium Body y Heavy Body.
- Putty, base y catalizador, en frascos de 500 g.
- Technic Kit Monophase 370 para la «técnica de 1 paso / 1 material».
- Technic Kit One Step Heavy 370 para la «técnica de 1 paso / 2 materiales».
- Technic Kit Wash Heavy 370 (fraguado rápido) para la «técnica de 2 pasos / 2 materiales».
- Technic Kit Wash Putty (fraguado normal) para la «técnica de 2 pasos/2 materiales».

### GC Examix y 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 adaptada fluidez, 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 al desgarre para una fácil extracción.
- Alta estabilidad dimensional, flujo uniforme para tomar impresiones sin complicaciones.
- Formulación de captación-hidrógeno que permite el vaciado inmediato en yeso.
- Diferentes consistencias y presentaciones para adecuarse a todas las indicaciones y preferencias.

#### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

- GC Examix NDS Injection, Regular y Monophase están disponibles en cartuchos de 48 ml.
- GC Exaflex Injection y Regular están disponibles en tubos de 74 ml de base y catalizador. GC Exaflex Putty está disponible en frascos de 500 g de base y catalizador.

#### PRODUCTOS RELACIONADOS

Bite Compound



Iso Functional Sticks



Treclean



GC Impression Separation  
Wafer



## Toma de impresiones y realización de modelos



La base de una buena restauración



### GC 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 boca.
- Propiedades tixotrópicas, elevada estabilidad dimensional y flujo uniforme.
- Alta elasticidad y resistencia al desgarre para facilitar la extracción de la boca.

Formulación de captación-hidrógeno que permite el vaciado inmediato en yeso.

#### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

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

### Aroma Fine PLUS de GC:

Material de impresión de alginato

Gracias a los amplios conocimientos de GC en materiales alginatos, Aroma Fine Plus de GC 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 tres segundos.
- Fórmula sin polvo, que permite una mezcla rápida y vigorosa para obtener una mezcla homogénea sin burbujas.
- Bajo 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 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

Bite Compound



Iso Functional Sticks



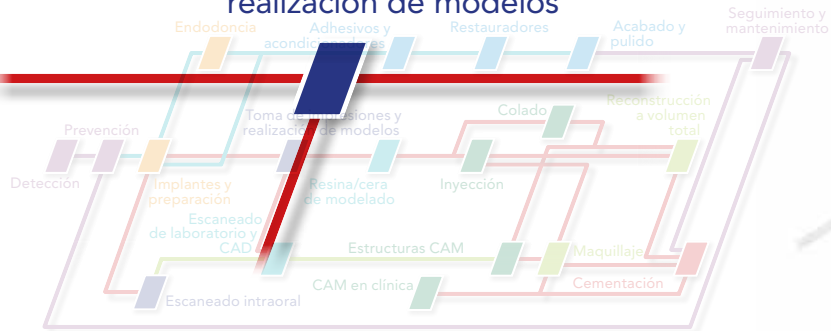
TreClean



GC Impression Separation Wafer



## Toma de impresiones y realización de modelos



### Fit Checker Advanced de GC:

Silicona VPES blanca y azul para chequear el ajuste

El acabado correcto de sus prótesis

Fit Checker Advanced y Fit Checker Advanced Blue son materiales de vinil poliéter para comprobar los puntos de presión y la precisión de ajuste de prótesis. Gracias a una consistencia muy fina y a un breve tiempo de fraguado e hidrofiliya, ambos materiales tienen un uso extremadamente práctico y ofrecen una información precisa de todo tipo de prótesis mal ajustadas. La posibilidad de escoger entre dos colores transparentes con un buen contraste permite evaluar fácilmente cualquier tipo de prótesis: azul para restauraciones estéticas, como las coronas y puentes con base cerámica, y para comprobación oclusal; blanco, para restauraciones con base metálica y prótesis removibles.

### 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 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 film para un asentamiento preciso de la restauración.
- Gradación visible del color para identificar fácilmente 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) está disponible en tubos 1-1 de mezcla manual (42 ml de base y 42 ml de catalizador) y en cartucho de automezcla (2 cartuchos de 48 ml con puntas de mezclado).

Fit Checker Advanced Blue está disponible en cartuchos de automezcla (2 cartuchos de 48 ml con puntas de mezcla).

### PRODUCTOS RELACIONADOS

Bite Compound



EXABITE II NDS



ISO Functional Sticks







La base de una buena restauración

### GC 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 la transferencia segura 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 mezclado.

#### PRODUCTOS RELACIONADOS

Cubetas de GC



### 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

GC Bite Compound y los ISO Functional Sticks están disponibles en cajas de 15 bandas.

Fit Checker Advanced



## Seguimiento y mantenimiento



Un ajuste perfecto para el máximo confort

### **Reline Soft & Extra Soft de GC:** Material para rebases blando de silicona

Reline Soft y Reline Extra Soft son materiales de silicona de adición que ofrecen comodidad y elasticidad de larga duración para indicaciones clásicas, como mucosa sensible, puntos de presión, bordes alveolares óseos o afilados y cortes inferiores.

#### INDICACIONES

Adecuado para procedimientos de rebase en laboratorio y clínica. Los beneficios que aportan Reline Soft y Extra Soft para prótesis removibles sobre implantes se han demostrado con éxito en ensayos clínicos.

#### VENTAJAS

- Los materiales de vinil polixiloxano en cartuchos permiten una administración directa y sencilla.
- La superficie del material permanece elástica, blanda y limpia durante mucho tiempo.

#### Acerca de Reline Extra Soft de GC:

- Ayuda a 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.

#### Acerca de GC Reline Soft:

- Ayuda a compensar los procesos de odontólisis.
- Resiliente: actúa como un cojín entre la prótesis removable y el tejido oral para compensar la presión de la masticación y resuelve problemas anatómicos.

#### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

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

### **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.

#### 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 el sillón de la consulta, ya que se puede finalizar y pulir tan solo 5,5 minutos después de la mezcla.
- Buena adhesión entre Reline y la base de la prótesis removable.

#### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

GC Reline está disponible como polvo/líquido e incluye un agente adhesivo exclusivo.

## Seguimiento y mantenimiento



Un ajuste perfecto para el máximo confort

### **Tissue Conditioner de GC:** Material de rebase blando todo en uno

Tissue Conditioner de GC es un material para rebases blando todo en uno: una solución completa para su clínica. Es un material para rebases blando acrílico de última generación y ha sido patentado por GC. Tissue Conditioner de GC 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 el flujo 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 revestimiento evitan el deterioro provocado por el tiempo.
- La excelente uniformidad de la superficie proporciona capacidades de cicatrización increíbles y una higiene superior.
- Su consistencia blanda 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 (automezcla) de GC:** Apósito periodontal

Material bicomponente para apósitos, para tapar suturas o para estabilizar dientes perdidos.

#### **INDICACIONES**

Para apósitos quirúrgicos y periodontales.

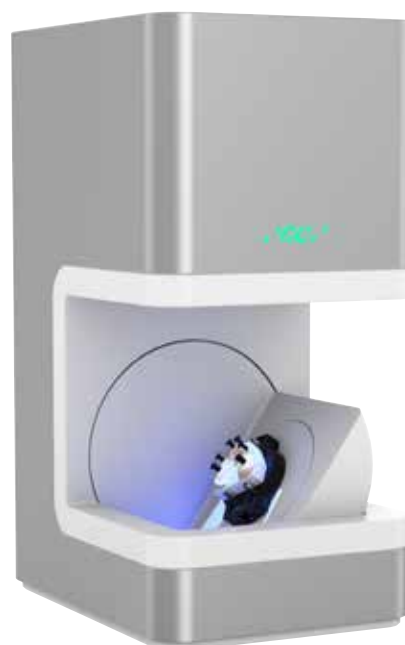
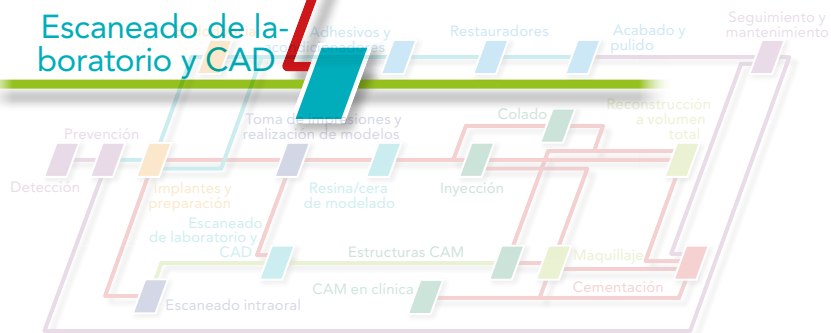
#### **VENTAJAS**

- Disponible en cartucho o para mezcla manual.
- De fácil moldeado.
- 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 ofrece 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.

## Escaneo de laboratorio y CAD



### aadva ALS de GC:

Cree obras de arte con precisión y a la velocidad de la luz

El escáner de laboratorio GC Aadva es un escáner totalmente automático que utiliza tecnología de proyección y de medición de vanguardia. Un sistema de doble cámara avanzado con luz LED azul estructurada, junto con la tecnología de escaneo de implantes GC, garantiza la máxima precisión.



Modelo de escayola con preparación

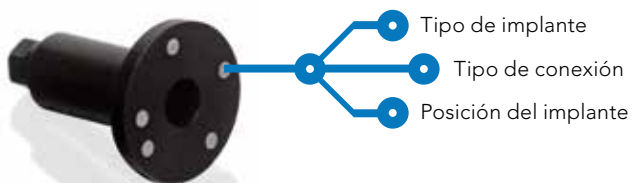


Modelo de escayola con Scanflags



Impresiones

GC Scan flag con código de puntos único



### DATOS TÉCNICOS

Datos técnicos del escáner de laboratorio GC Aadva:

Número de cámaras 2

Resolución de 2 megapíxeles

Fuente luminosa LED (azul)

Unidad de posicionamiento de dos ejes (inclinación y giro)

Tiempo de escaneo de muñón\* < 60 s

Tiempo de escaneo por modelo\* 2 minutos

Precisión de escaneo\* < 10 µm

Dimensiones (An. x Al. x P.) 400 x 600 x 300 mm

Peso 27 kg

Suministro de energía 110 / 220 V CA, 50 - 60 Hz

### VENTAJAS

Diseño elegante

Software CAD abierto ofrecido por Exocad

Espectacular precisión de escaneo

Scanflags con codificación exclusiva

Ahorro de tiempo y costes

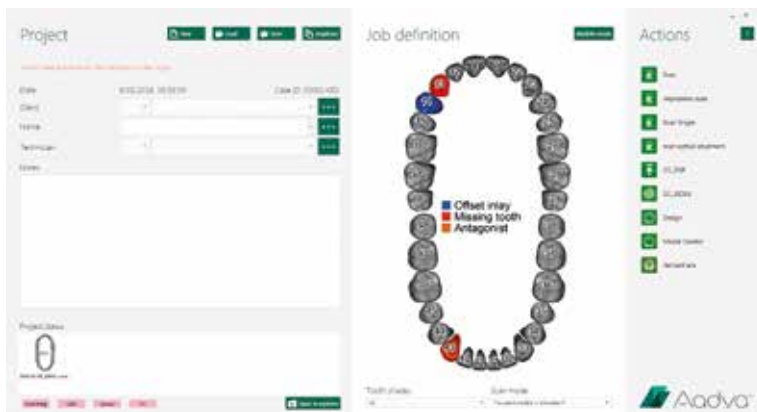
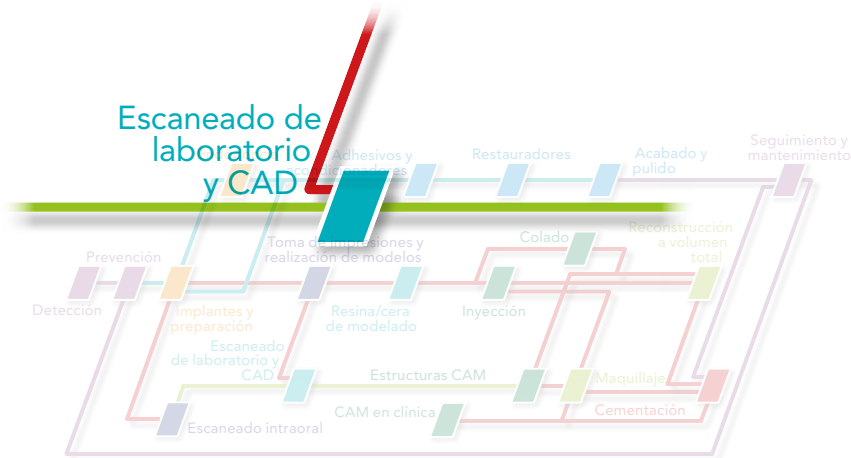
Amplia gama de accesorios

Solución integral



El escáner de laboratorio GC Aadva cuenta con un ordenador de alto rendimiento, una presentación completa del software CAD de GC Aadva y un kit de escáner GC - Datos técnicos del escáner de laboratorio GC Aadva





- Velocidad de escaneo adaptable
  - La velocidad que necesita según el tipo de restauración a realizar.
  - Tiempo de escaneo reducido en un 50 % y un menor número de errores manuales.
  - El tiempo de procesamiento posterior se reduce en aproximadamente un 35 %.

- Reconocimiento automático de la necesidad de utilizar implantes individuales o restaurar puentes.

- Selección automática de la conexión para implantes rotatorios y anti rotatorios.

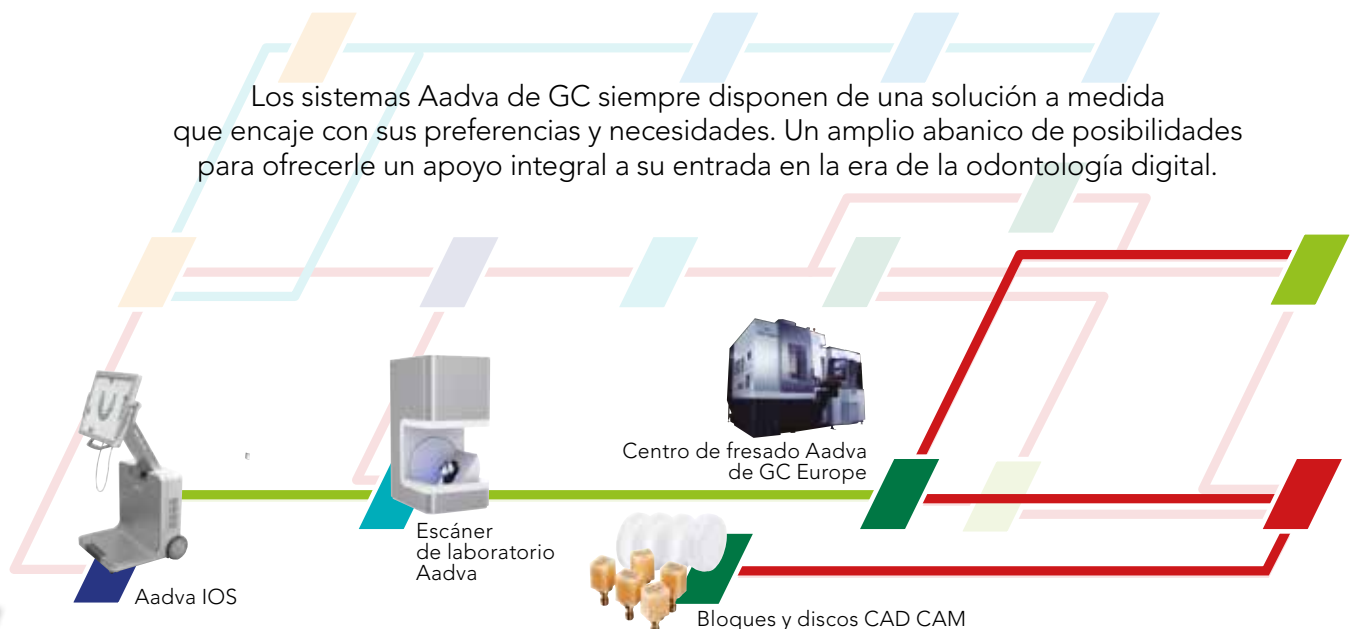
- Escaneo de la mayoría de las impresiones de silicona.

- Conexión directa con el Aadva IOS, el escáner intraoral de GC, para una mejor integración con las consultas odontológicas.



Escaneo → Transferencia → Diseño → Fabricación → Entrega → Colocación

Los sistemas Aadva de GC siempre disponen de una solución a medida que encaje con sus preferencias y necesidades. Un amplio abanico de posibilidades para ofrecerle un apoyo integral a su entrada en la era de la odontología digital.



## Toma de impresiones y realización 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 tres escayolas que se pueden combinar perfectamente para conformar la base de su estética:

GC Fujirock® EP Classic, una escayola realmente versátil

GC 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

GC Fujirock® EP Classic: ideal para todo tipo de prótesis, combina una gran precisión, una dureza excelente en los bordes y estabilidad ante altas presiones.

GC 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.



#### PRODUCTOS RELACIONADOS

Base Stone



Pattern Resin LS



GC Inlay Wax SOFT, MEDIUM & HARD





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, se puede usar en una consistencia fluida o tixotrópica sin que cambien sus propiedades físicas. Junto con GC Fujirock® EP Classic y Premium, podrá crear combinaciones de colores que formarán la base de su estética:

#### INDICACIONES

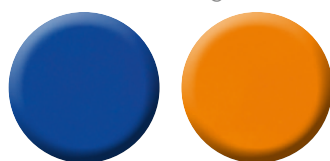
Base Stone es la opción perfecta para una gran variedad de indicaciones tales como bases de arcadas dentales, modelos de antagonista, modelos de estudio, etc. Los dos colores, Terracotta Red y Royal Blue, cumplen con los requerimientos para la realización de modelos maestros individualizados y de alto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

#### VENTAJAS

- Un polvo con diferentes viscosidades que no alteran sus propiedades físicas.
- Baja expansión y combinación perfecta con Fujirock® EP Classic y Premium de GC.
- Tiempo de mezclado y fraguado corto.
- Elevada fluidez para bases de arcadas, sin burbujas de aire.
- Propiedades «tixotrópicas» óptimas para modelos opuestos.
- 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

### Pattern Resin LS de GC: Resina de modelado de baja contracción

¿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: attaches personalizados, coronas cónicas y telescópicas, supraestructuras de implantes, técnicas de transferencia de implantes, técnicas para coronas y puentes, incrustaciones inlay y onlay, prótesis 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

Initial CAST NP



## Colado



### Revestimientos para coronas y puentes

#### GC Fujivest Platinum II

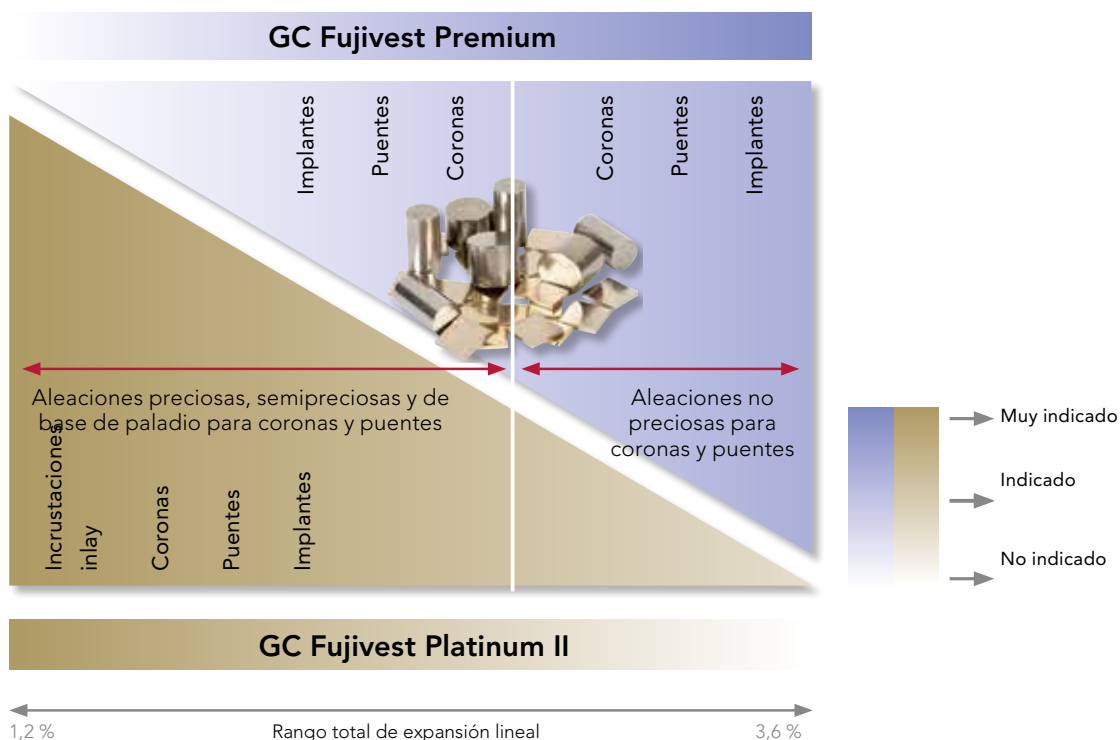
Perfecto control y ajuste de gran precisión: estos son los requisitos más importantes de un material de revestimiento moderno para el colado de alta precisión. Con GC Fujivest Platinum II, GC Europe ha establecido un nuevo hito en el colado de todo tipo de aleaciones preciosas, semipreciosas y con base 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.

#### GC Fujivest Premium

Expansión controlada para alcanzar la máxima precisión, especialmente con aleaciones de metales no preciosos. Tanto con calentamiento rápido como con calentamiento convencional, con o sin cilindro de colado, GC Fujivest Premium satisface todas las expectativas. 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, GC Fujivest Premium es el material ideal para todos los trabajos protésicos y aleaciones, especialmente las de níquel-cromo y cobalto-cromo. 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 fibra de amianto, que permite una expansión total. El grosor de 1 mm crea una amortiguación perfecta y permite que el revestimiento se expanda lo necesario para evitar grietas y para ofrecer colados con un ajuste perfecto. Casting Ring Liner está disponible en rollos de 20 m.

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



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 de GC es un material de revestimiento especialmente diseñado para aleaciones preciosas y semipreciosas. Gracias a su cómodo tiempo de trabajo y a la mejora de la fluidez, el revestimiento 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 GC 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 vacía 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

GC 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 de colado, el control de expansión fiable de GC 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



GC Inlay Wax SOFT,  
MEDIUM & HARD



GC 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

GC 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



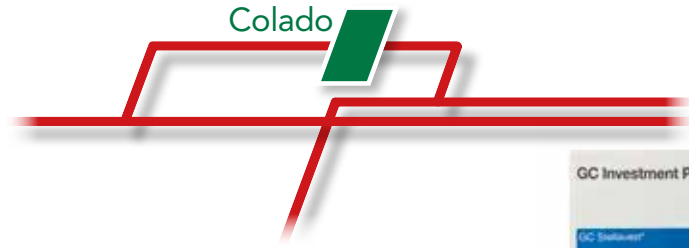
GC Inlay Wax SOFT,  
MEDIUM & HARD



GC Initial CAST NP



Colado



Colado con confianza

### Initial CAST NP de GC:

Aleación de colado con base de cromo-cobalto

GC Initial CAST NP es una aleación de colado basado en cromo cobalto para la fabricación de coronas y puentes con un revestimiento metálico de cerámica adecuado o material de revestimiento acrílico. 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

GC Initial CAST NP es adecuado para la fabricación de coronas y puentes con un material cerámico con revestimiento metálico o de revestimiento acrílico.

#### VENTAJAS

- La expansión térmica de  $14,1 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$  es compatible con los revestimientos metálicos de cerámica 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

GC Initial Cast NP está disponible en frascos 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



Un ajuste más exacto que nunca

### MULTIPRESSVEST de GC

Material de revestimiento especialmente indicado para múltiples técnicas de inyección de cerámica incluido en el sistema de inyección GC Initial PC y en el sistema GC Initial IQ - One Body, Press-over-Metal/Zircon.

#### INDICACIONES

- Técnicas de inyección de cerámica total con Initial PC: coronas, incrustaciones inlay y carillas
- Inyección de cerámica sobre metal con GC Initial IQ–Press-over-Metal
- Inyección de cerámica sobre zirconio con GC Initial IQ, –Press-over-Zircon

Fácil de usar en combinación con el sistema GC Ring Base System. Estos cilindros de silicona permiten una expansión natural del revestimiento, se pueden reutilizar y son fáciles de limpiar.

#### VENTAJAS

- Con este revestimiento fosfatado de granulado fino, se obtienen inyecciones lisas y detalladas.
- Su consistencia cremosa asegura un revestimiento fácil y preciso.
- Apropiado tanto para la técnica de calentamiento rápido como para la convencional gracias a su elevada estabilidad térmica.

#### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Multipressvest está disponible en bolsitas de 60 x 100 g, en una caja de 6 kg. El líquido se suministra en frascos de 900 ml.

#### PRODUCTOS RELACIONADOS

GC Initial PC



GC Initial IQ –  
Press-over-Metal



GC Initial IQ –  
Press-over-Zircon



### G-Cera ORBIT VEST de GC:

Material refractario para muñones

Material de muñones refractario fosfatado para la aplicación directa de capas de materiales cerámicos 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 inlay. El líquido se suministra en frascos de 200 ml.

#### PRODUCTOS RELACIONADOS

GC Initial Connector Paste



GC Initial MC





## Estructuras CAM



Para una estética monolítica a volumen total

**Initial Zirconia Disk** de **GC**: El disco de zirconio para los casos más exigentes

El circonio se ha convertido en el material preferido de muchos protésicos dentales que buscan una combinación de resistencia y estética. Con el objetivo de completar la línea de productos clínicamente demostrados Initial Zr-FS de GC, hemos creado el Initial Zirconia Disk.

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.

### INDICACIONES

- Coronas y puentes monolíticos.
- Coronas y puentes estratificados
- High Translucency (HT) está indicado para restauraciones monolíticas a volumen total.

### VENTAJAS

- Alta estabilidad durante el fresado y la cocción.
- Ideal para la estratificación y para una combinación perfecta con GC Initial Zr-FS.
- Ideal para las restauraciones monolíticas a volumen total en combinación con las Initial Lustre Pastes NF de GC.
- 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 dos tipos entre los que elegir:

- Standard Translucency (ST), ideal para estratificación
- High Translucency (HT), ideal 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 Zr-FS



Un material inteligente para aplicaciones inteligentes

**CERASMART** de **GC**: Bloque de cerámica híbrida CAD/CAM

Precisión, resistencia y flexibilidad... combinadas con un glaze de caracterización fácil de usar. Eso es lo que ofrece Cerasmart, el bloque CAD/CAM de cerámica híbrida. Le proporcionará un número sin precedentes de oportunidades para diferentes situaciones clínicas.

### INDICACIONES

1. Restauraciones indirectas sin metal: corona completa, incrustación inlay y onlay, carilla laminada.
  2. Corona implanto-soportadas.
- Los bloques High Translucency (HT) se utilizan principalmente para sustituir el esmalte: incrustaciones inlay y onlay, carillas, coronas parciales y completas. Los bloques Low Translucency se utilizan para la sustitución de estructuras de dentina y esmalte: para enmascarar preparaciones decoloradas, en especial, para coronas.

### VENTAJAS

CERASMART le dejará impresionado con las siguientes ventajas:

- Combinación de resistencia y flexibilidad.
  - La mayor resistencia a la flexión de su categoría.
  - Alta flexibilidad para amortiguar la presión masticatoria.
- Unión de precisión y durabilidad.
  - Fresado rápido y preciso, ajustada adaptación marginal.
  - Rellenos ultrafinos para un pulido duradero y un menor desgaste.
  - Radiopacidad alta que permite un seguimiento sencillo.
- Conexión de estética y CAD/CAM.
  - Fluorescencia y opalescencia equilibradas.
  - Facilidad para obtener una superficie de alto brillo.

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

CERASMART está disponible en A1, A2, A3, A3.5 y B1 en las dos versiones High Translucency (HT) y Low Translucency (LT). Está disponible en los tamaños 12, 14 y 14L, y se presenta con mandril CEREC o con mandril universal en reposiciones de cinco bloques.

### PRODUCTOS RELACIONADOS

Ceramic Primer II

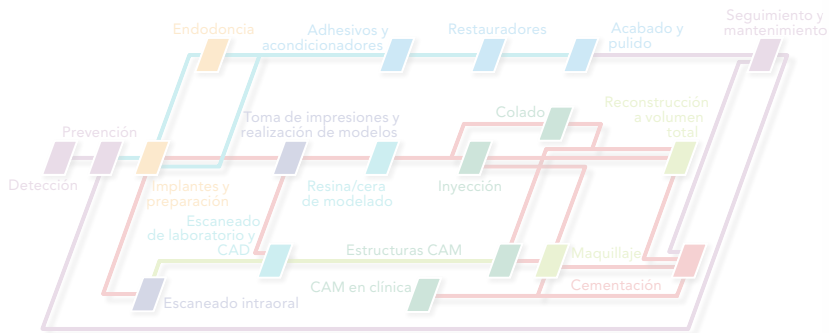


Optiglaze Color



DiaPolisher





## Información general acerca de la familia de productos Initial de GC:

Tras 10 años en el mercado, la gama de cerámicas GC Initial es probablemente uno de los sistemas más versátiles adaptados a todos los tipos de subestructuras utilizadas, hoy en día, en los laboratorios dentales modernos. Con Initial de GC, todos y cada uno de los

El sistema de cerámica completo para todas las indicaciones

protésicos dentales podrán responder a todas las dificultades estéticas, independientemente del tipo de estructura, procedimiento de reconstrucción o aspecto económico.

### GC INITIAL MC PARA ESTRUCTURAS DE ALEACIONES METÁLICAS

Cerámica para aleaciones metálicas con un CET de expansión normal ya contenga plata, lleve un contenido de oro elevado o reducido, o paladio. También para las NPA (aleaciones no preciosas) y recubrimientos electroformados. Use la técnica de sinterizado para crear incrustaciones inlay y onlay y carillas en materiales refractarios.

### GC INITIAL LF PARA TÉCNICAS DE BAJA FUSIÓN

Cerámica sintética para cocción a baja temperatura en aleaciones con un CET compatible con GC Initial MC. Úsela para corregir restauraciones realizadas con GC Initial MC o como material de reconstrucción en recubrimientos de GC Initial PC.

### GC INITIAL TI PARA ESTRUCTURAS DE TITANIO

Cerámicas para la realización de restauraciones altamente estéticas y biocompatibles. Para adherir la cerámica de forma segura a la estructura, use GC Initial Titanium Bonder.

### GC INITIAL ZR PARA ESTRUCTURAS DE ÓXIDO DE CIRCONIO

Cerámica de estratificación sobre estructuras de óxido de zirconio de alta resistencia, ideal para la fabricación de subestructuras delicadas, como pueden ser los puentes.

### GC INITIAL LISI PARA ESTRUCTURAS DE DISILICATO DE LITIO

Cerámica de estratificación feldespática sumamente estética, adaptada a las dinámicas de luz de las estructuras de disilicato de litio.

### GC INITIAL PC PARA TÉCNICAS DE INYECCIÓN

Cerámica de inyección, tanto si se prefiere la técnica de estratificación o maquillaje. Para la estratificación use GC Initial LF.

**GC INITIAL IQ**  
Una única masa de cerámica de inyección que permite concentrarse completamente en la funcionalidad y la forma. La estética se añade en la fase final mediante Lustre Pastes NF de efecto tridimensional.

## Reconstrucción a volumen total



## Initial MC de GC: Lo último en sistemas de metal-cerámica

El sistema de cerámica GC Initial MC 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 NEM pueden emplearse fácilmente para realizar carillas 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.

### INDICACIONES

GC 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 en fases hacia un enfoque multicapa individual. El sistema se puede combinar con Lustre Pastes NF y todos los demás componentes del sistema Initial MC, como los bleach y colores de encías y CST.

Supere todos los desafíos

### VENTAJAS

- Propiedades de contracción optimizadas y pulido perfecto.
- Materiales de efectos para las distintas técnicas de maquillaje y estratificación.
- Disponibles opaques tanto en pasta como en polvo
- Componentes perfectamente armonizados, incluidos los bleach y los colores de encías.
- Sistema lógico 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 una serie 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.



### PRODUCTOS RELACIONADOS

Lustre Pastes NF



Initial gum & bleach



Initial MC CST



Reconstrucción  
a volumen total



Supere todos los desafíos

**Initial INmetalbond de GC:**  
Amortiguador entre la cerámica de metal Initial  
y las aleaciones dentales

INmetalbond se utiliza como una capa fina entre la aleación y la primera capa de opaquer. INmetalbond bloquea los escapes de óxidos de metal y neutraliza las diferencias del coeficiente de expansión. El adhesivo 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

GC 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 de GC.

#### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

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

#### PRODUCTOS RELACIONADOS

Initial Cast NF



Initial MC



#### PRODUCTOS RELACIONADOS

G-Cera Orbit Vest

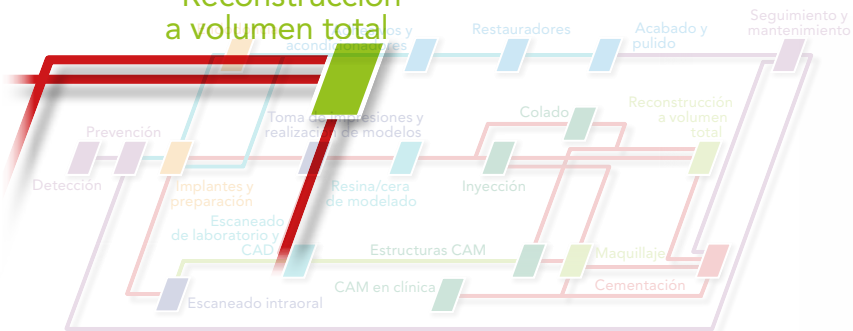


Initial MC / LF





## Reconstrucción a volumen total



### Initial LiSi de GC:

Cerámica especializada para el disilicato de litio

Supere todos los desafíos

Con Initial LiSi, GC ofrece una cerámica de recubrimiento de feldespato 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. GC 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 aun más lejos, las estructuras anatómicas completas pueden mejorarse mediante el maquillaje con GC Initial Lustre Pastes NF.

### VENTAJAS

- Estética natural superior, especialmente diseñada y adaptada a las dinámicas de luz 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

GC Initial Lustre Pastes NF



## Reconstrucción a volumen total



### Initial Zr-FS de GC:

Sistema especializado de cerámica con óxido de zirconio

GC Initial Zr-FS es una cerámica de recubrimiento 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.

### INDICACIONES

GC 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.

Un ajuste perfecto para el máximo confort

### VENTAJAS

- Alto contenido de feldespato seleccionado especial 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

Zr Light Reflective Liners



Initial Zirconia Disk



Initial Lustre Pastes NF



## Reconstrucción a volumen total



Supere todos los desafíos

### Initial Ti de GC: Sistema especializado de metal-cerámica

El sistema de cerámica GC Initial ofrece posibilidades para las indicaciones de metal-cerámica, como estructuras de titanio. GC 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 porcelana Initial Ti de GC.

#### 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

##### GC Initial Ti

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

##### GC 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.

#### PRODUCTOS RELACIONADOS:

Kit de maquillajes Initial INvivo/INSitu para MC, LF, PC



### Initial LF de GC: Sistema especializado de metal-cerámica de baja fusión

GC Initial LF es una cerámica sintética para cocción a baja temperatura sobre aleaciones con un CET compatible con los de GC Initial MC. Esta cerámica de baja fusión se puede pulir fácilmente para obtener un brillo «auténtico» y para reducir la abrasión oclusal. Initial LF se utiliza para corregir restauraciones hechas con Initial MC de GC o como material de estratificación en recubrimientos de Initial PC de GC.

#### INDICACIONES

El coeficiente de expansión térmica (CET) de  $11,6 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$  (25-500 °C), la hace adecuada para las aleaciones de metal-cerámica con un CET estandarizado, para NEM, 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

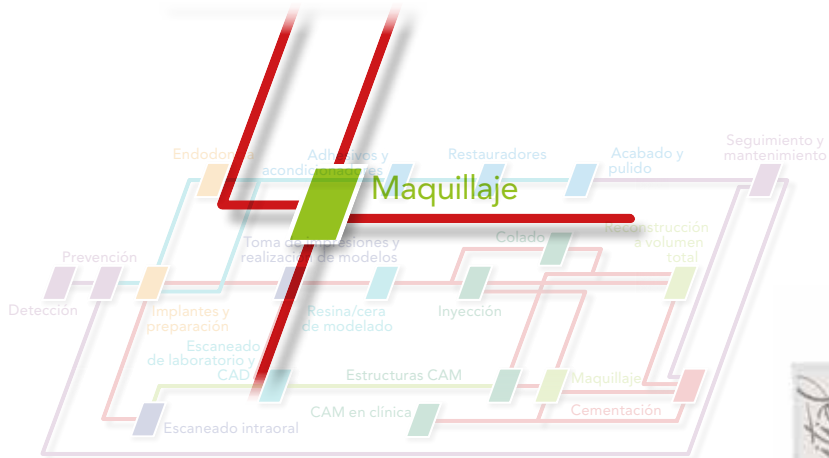
- Cerámica sintética con una temperatura de cocción de 770 °C.
- Excelentes propiedades de baja contracción.
- Propiedades de contracción optimizadas y pulido perfecto.
- Materiales de efectos para las distintas técnicas de maquillaje y estratificación.

#### 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.

Initial Lustre Pastes NF





## Initial Gum y 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, los kits adicionales GC Initial MC y GC Initial Zr Gum Shades cumplen con los requisitos de las restauraciones gingivales de mayor calidad estética. Para ampliar este sistema de color armonizado y seguir la tendencia de colores dentales muy claros, GC ofrece los GC Initial Bleach Shades, una gama de color única que le permite conseguir los colores dentales más claros.

### 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.

### VENTAJAS

#### Initial Gum Shades

- Cinco colores de encía 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 de cerámica 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:

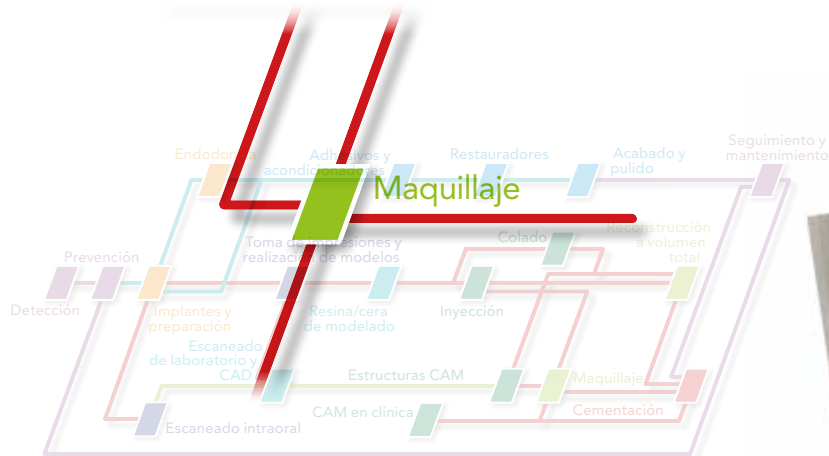
Initial MC, LF, Ti, Zr-FS

*initial*

Lustre Pastes NF







## Lustre Pastes NF de GC: Exclusiva cerámica para colorear tridimensional

Con 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 de gris 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 pintar las características en una etapa posterior? Lustre Pastes NF es la solución en cualquier caso.

### INDICACIONES

Con 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 de GC 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.

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

### VENTAJAS

- Un kit para la gama de cerámica completa GC Initial (coeficiente de expansión térmica entre 6,9 y 13,3).
- No es necesaria ninguna estratificación compleja ni ciclos de cocción adicionales.
- Disponible en frascos 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 GC 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 juego 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 los 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 de GC.
- 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 GC Initial IQ son cerámicas inyectables feldespáticas que muestran características estéticas naturales insuperables. Las pastillas premezcladas y los GC 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 para 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 Lustre Pastes NF gracias al sistema de «pintar por números».

#### VENTAJAS

- Press-over-Metal es compatible con las aleaciones estándar para cerámica (intervalo de CET de 13,8 a 14,9).
- Press-over-Zircon 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 GC 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

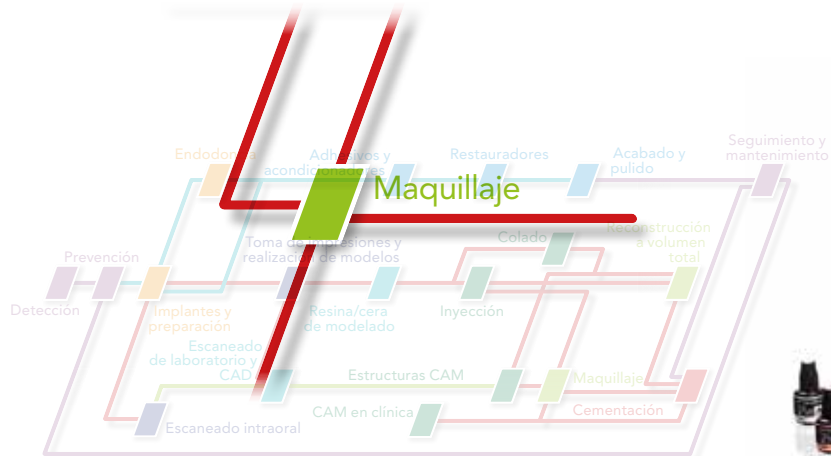


Zr Light Reflective Liners



Initial Zirconia Disk





## Optiglaze Color de GC:

Un recubrimiento de caracterización 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.

### 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.

Porque todo es mejor en COLOR

### 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



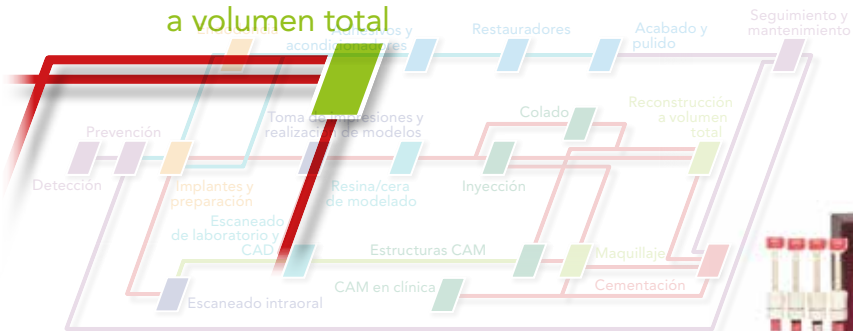
Unifast III



Labolight DUO



## Reconstrucción a volumen total



### GRADIA de GC:

Sistema de composite microhíbrido fotopolimerizable de alta resistencia

Restauraciones estéticas en rojo y blanco en perfecta armonía

Cuando desee utilizar una restauración de composite y la calidad de su trabajo exija únicamente lo mejor, no encontrará un sistema más adecuado que GRADIA. Años de experiencia han demostrado que con GRADIA usted podrá crear restauraciones bellas y naturales, sin la «palidez» de los composites tradicionales, así como restauraciones con la dureza de los dientes naturales. Otra ventaja de GRADIA es que GRADIA gum shades, nuestro composite de reconstrucción de encías, es una parte integral del sistema GRADIA. Utilizados por separado, ambos productos ofrecen resultados soberbios. Pero si un paciente requiere restauraciones dentales y de las encías, en las que los colores blanco y rojo se deban equilibrar de forma precisa, lo ideal será utilizar el sistema completo. Los colores y accesorios de ambos productos están perfectamente armonizados para que pueda combinar de forma precisa los colores de sus restauraciones con el paciente y entre sí, independientemente de la edad o del grupo étnico.

### INDICACIONES

GRADIA es ideal para crear todo tipo de restauraciones anteriores o posteriores, utilizando cualquier tipo de estructura.

- Trabajo en coronas y puentes:
  - Superestructuras de implantes.
  - Coronas estratificadas (con base metálica en o fuera del borde incisal).
  - Coronas jacket.
  - Incrustaciones inlay y onlay.
  - Carillas laminadas.
  - Restauraciones reforzadas con fibra.
- Reproducción de encías en:
  - Supraestructuras de implantes.
  - Prótesis removibles parciales.
  - Personalización de prótesis completas.

### VENTAJAS

GRADIA representa el concepto bien definido de un sistema de composite microhíbrido de alta resistencia y de insuperable durabilidad, opalescencia natural y excelentes propiedades estéticas.

- Integra las propiedades mecánicas y físicas excelentes de un composite de microrrelleno híbrido.
- Técnica de restauración sencilla como la de la cerámica.
- Fácil de pulir y limpiar.
- Biocompatible y agradable para el antagonista.
- Aspecto natural, con colores muy similares a los del diente.
- Posibilidades ilimitadas de reproducción del tejido gingival.
- Reparación intraoral directa.

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

GRADIA

- Master Set, para 10 colores Vita: A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, B4, C2, C3, D3 (un total de 57 jeringas).
- Kit estándar, para 6 colores Vita: A2, A3, A3.5, B2, B3, C2 (un total de 26 jeringas).
- Reposición individual disponible de las 57 jeringas.

GRADIA Bleach Shades

- Reposiciones para los colores AO, BO.

GC GRADIA Gum Shades

- Paquete inicial con 7 colores (2 opacos, 4 de cuerpo, 1 translúcido).

GC GRADIA Intensive Colours

- Kit Intensive Colour con 11 colores, también disponibles como reposiciones individuales.

### PRODUCTOS RELACIONADOS

MetalPrimer Z



Ceramic Primer II



Composite Primer



LABOLIGHT DUO





Reconstrucción  
a volumen total



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 a metales

Metal Primer Z (el sucesor de Metal Primer II) crea conexiones resistentes entre estructuras metálicas y cualquier tipo de material de resina.

#### INDICACIONES

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

- MDTP: permite 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 la necesidad de utilizar equipos adicionales.
- 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 frasco de 5 ml.

### Ceramic Primer II de GC:

Un primer especializado para todas las restauraciones indirectas estéticas

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

#### INDICACIONES

CERAMIC PRIMER II está indicado para la fijación y reparación de restauraciones estéticas en los siguientes materiales:

- Cerámica de feldespato.
- Cerámica reforzada con leucita.
- Cerámica de disilicato de litio.
- Zirconio y alúmina.
- Cerámica híbrida (por ejemplo, CERASMART).
- 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 frasco.

#### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

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

#### PRODUCTOS RELACIONADOS

Gradia Gum



Gradia



LABOLIGHT DUO





## Reconstrucción a volumen total



Estratificación 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 capas de composite. También garantiza una adhesión segura al individualizar los dientes artificiales y las bases acrílicas de prótesis removibles y usar los sistemas microhíbridos de composite GC GRADIA y GC GRADIA gum shades.

#### INDICACIONES

- Tratamiento para superficies de resina de microrrelleno (MFR) o resina híbrida de microrrelleno (GC GRADIA, GRADIA gum shades) antes de llevar a cabo los procedimientos de fijación 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 inhibida.
- Adhesión segura de composite.

#### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Composite Primer está disponible en un frasco de 3 ml.

### Stick® & Stick®NET de GC:

Refuerzos de fibra para composites y materiales acrílicos

GC Stick y GC StickNet proporcionan una solución resistente, rentable y estética para reforzar los composites y materiales acrílicos. Están fabricados con fibras de vidrio E silanizadas 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 GC StickNET añade resistencia y fuerza al material en dos direcciones.

#### INDICACIONES

GC 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. GC 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 materiales 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 x 15 cm.  
Stick NET está disponible en reposiciones de 3 x 30 cm<sup>2</sup>.

### PRODUCTOS RELACIONADOS

Gradia Gum



Gradia



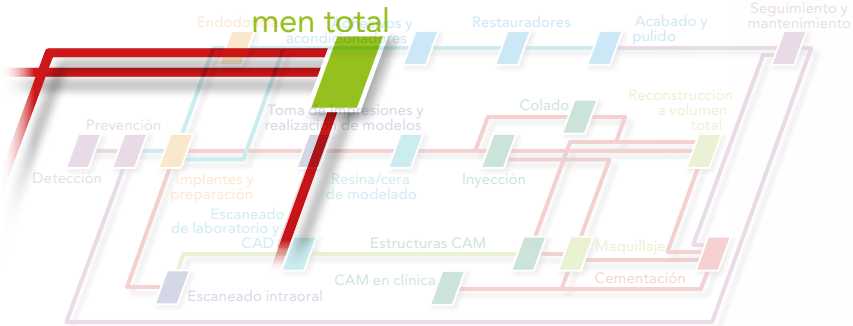
LABOLIGHT DUO



StickRESIN



## Reconstrucción a volumen total



### Labolight DUO de GC:

Unidad de fotopolimerización LED de modo dual para técnicas de composite indirectas

Dos modos, un dispositivo, sin estándares dobles

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 protésicos que combina dos modos de polimerización: prepolimerización (modo etapas) y polimerización final (modo completo). La tecnología LED de doble longitud de onda garantiza un endurecimiento óptimo de todos los materiales dentales fotopolimerizados, al tiempo que la salida de alta potencia reduce los ciclos de fotopolimerización. El GC Labolight DUO no solo es capaz de realizar la mayoría de sus tareas, sino que también ofrece un diseño atractivo. 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.

### 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 nm-510 nm, con picos de intervalos espectrales de 465 nm-485 nm (12 LED de color azul) y 390 nm-400 nm (3 LED de color violeta).

### VENTAJAS

- Tecnología LED de doble longitud de onda y ciclo de vida prolongado con picos de intervalos espectrales de:
  - 12 LED azules: 465 nm-485 nm.
  - 3 LED violetas: 390 nm-400 nm.
- Endurecimiento óptimo de todos los materiales dentales fotopolimerizados y 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.



### PRODUCTOS RELACIONADOS

Gradia Gum



Gradia




Optiglaze



Optiglaze Color





## Un nuevo estándar en formación y educación

GC se ha esforzado siempre por invertir en la mejor formación y educación para todo el equipo odontológico. De hecho, la capacidad para fomentar y difundir el conocimiento entre los profesionales odontológicos 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 cuatro increíbles centros formativos en Europa: España, Italia y Francia, 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 odontológicos. Cada año, reciben a más de 2000 alumnos de toda Europa: protésicos dentales, odontólogos, higienistas dentales, estudiantes, comerciales, centros de estudio y universidades. Si bien estos cursos de formación odontológica son eminentemente prácticos, antes de todas las sesiones se realizan seminarios acerca de los productos y las técnicas más recientes. Todos los formadores y los ponentes invitados enseñan a los asistentes los conocimientos prácticos necesarios para ampliar su experiencia en áreas clave de la odontología.

Podemos organizar cursos para grupos de varios tamaños, en intervalos de entre 8 y 100 asistentes. La duración del curso puede variar entre medio día y tres días, como máximo. Para los grupos con un mínimo de ocho asistentes también podemos organizar cursos a medida.

Conozca algunas de nuestras posibilidades de formación

No dude en visitar nuestro sitio web ([www.gceurope.com](http://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@gceurope.com](mailto:campus@gceurope.com).

### Para los odontólogos


1. Formación sobre restauraciones directas con composite  
¿Le gustaría ahorrar tiempo y aprender técnicas que reducen el estrés para perfeccionar sus restauraciones con composite?

Apúntese a uno de nuestros cursos prácticos de dos días de duración para crear restauraciones con composite invisibles, funcionales y predecibles en dientes anteriores y posteriores.



Caso clínico del Dr. Javier Tapia Guadix (España) y  
de la Prof.ª Marleen Peumans (Bélgica)



- 
2. **Formación sobre cementación:**  
Disfrute de una mejora de la previsibilidad y consiga grandes éxitos con sus restauraciones indirectas. Durante este taller de dos días, aprenderá diferentes técnicas de cementación utilizando materiales de restauración actuales.
  3. **Formación sobre ionómeros de vidrio (GI):**  
¿Por qué los ionómeros de vidrio modernos se merecen un lugar en sus trabajos clínicos?  
Durante este curso de formación práctico e interactivo de dos días de duración se abordarán todas las características y las ventajas de los ionómeros de vidrio modernos, desde las medidas preventivas hasta la mínima intervención, pasando por las restauraciones y las cementaciones.
  4. **Odontología moderna:**  
¿Le gustaría introducirse en el campo de la odontología digital?  
Con estos cursos, todo el equipo dental aprenderá lo que necesita saber sobre odontología digital, desde los primeros pasos hasta niveles más avanzados. Para obtener más información, póngase en contacto directamente con nuestro equipo de Campus.

## Para los protésicos dentales

1. **Cree su propio mundo con Initial:**  
GC Initial representa un cambio paradigmático en los sistemas cerámicos, porque consta de seis cerámicas integradas en una única línea de producto y de color, desde una restauración metal-cerámica hasta una restauración de cerámica total. Los participantes aprenderán sobre:
  - la filosofía del sistema Initial;
  - los procesos esenciales para las diferentes aplicaciones cerámicas;
  - los principios de los distintos enfoques de estratificación GC Initial;
  - explicaciones sobre el sistema de color y las diferentes masas;
  - consejos y trucos útiles.

2. **La simplificación de la estética:**  
¿Le gustaría saber más acerca de nuestras exclusivas masas de corrección que no alteran el color ni la profundidad de translucidez?  
Asista a nuestro curso de dos días sobre Initial LiSi. GC ofrece una cerámica de recubrimiento feldespática sumamente estética, adaptada a las dinámicas de luz de las estructuras de disilicato de litio.
3. **Comprensión y uso de los composites de laboratorio:**  
GRADIA es un sistema de composite microcerámico fotopolimerizable único para coronas, puentes, incrustaciones inlay y carillas, que proporciona a las restauraciones un tono cromático muy parecido al del diente natural. Durante este curso, nuestros expertos explicarán los procedimientos paso a paso de la reconstrucción de varias restauraciones con GRADIA y GRADIA Gum Shades. El curso incluye consejos y trucos prácticos, así como explicaciones sobre los aspectos técnicos y clínicos de las restauraciones con composite.
4. **Pautas para un uso óptimo de las escayolas y los revestimientos:**  
Las escayolas y los revestimientos de GC son productos de gran calidad que se han diseñado específicamente para producir colados siempre precisos y responder a los requisitos de producción de cualquier clínica dental moderna. Este curso le ayudará a comprender mejor las escayolas GC Fujirock y los revestimientos GC Fujivest. Aprenderá a evitar errores y posibles problemas mediante la identificación de las técnicas óptimas y el análisis de los diversos problemas que pueden ocurrir si no se siguen las buenas prácticas.
5. **Odontología moderna:**  
¿Le gustaría introducirse en el campo de la odontología digital?  
El GC Aadva es un escáner de laboratorio totalmente automático que utiliza una tecnología de proyección y de medición de vanguardia. Este avanzado sistema de doble cámara con luz LED azul estructurada, cuando se combina con la tecnología de escaneado de implantes GC, garantiza la máxima precisión.

Nuestros cursos de odontología digital le enseñarán a manejar de forma exitosa y eficaz el software CAD dental GC Aadva. También ofrecemos formación avanzada para los casos más complejos (por ejemplo, implantes).



# GC EUROPE

