



GC EUROPE

GC EUROPE



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>



CATÁLOGO

2013-2014

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.

12-15, 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.

9 bis, Avenue du Bouton d'Or - BP 166
F-94384 Bonneuil sur Marne Cedex
Tel. +33.1.49.80.37.91
Fax. +33.1.49.80.37.90
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 Hommaksentie 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://nordic.gceurope.com>

GC NORDIC AB

Förrådsvägen 18 A
S-141 46 Huddinge
Tel. +46 8 555 793 12
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 Rein bei Graz
Tel. +43.3124.54020
Fax. +43.3124.54020.40
info@austria.gceurope.com
<http://austria.gceurope.com>

GC AUSTRIA GmbH

Swiss Office
Bergstrasse 31
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 Americas, 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>

z M CA ES 11 06 02 /13

GC EUROPE

2013-2014

CATÁLOGO



GC

MÍNIMA INTERVENCIÓN		
Identificación	Introducción	12
	Análisis de la placa	12
	Análisis de saliva	13
Prevención	Introducción	14
	Crema de uso tópico	14
	GIC - Convencional	16
Restauración	Introducción	17
Revisión	Introducción	17

ODONTOLOGÍA RESTAURADORA		
Restauración directa	Composite reforzado con fibra	20
	Composite anterior	22
	Composite posterior	23
	Guía de restauración	23
	Composite universal	24
	Composite anterior y posterior	26
	Composite fluido	27
	Adhesivo	28
Reconstrucción de muñones	Composite	30
	Postes de fibra	31
Reconstrucción de muñones	Refuerzo de fibra	32
	Accesorios de fibra	35
Restauración directa reforzada con fibra	GIC avanzado	36
	GIC - Convencional	38
	GIC - Modificado con resina	39
Bases cavitarias	GIC - Modificado con resina	40
	Acondicionamiento	41
Restauración directa	Provisional	41
	Recubrimiento	42
	Acabado y pulido	42

ODONTOLOGÍA PROTÉSICA PARA EL ODONTÓLOGO		
Cementos definitivos	Composite	46
	GIC - Modificado con resina	48
	GIC - Convencional	49
	Provisional	50
Coronas y puentes provisionales	Accesorios	50
Cementos definitivos	Guía de aplicación	51
Cementos para ortodoncia	GIC - Modificado con resina	52
	VPES	56
Toma de impresiones	Silicona	58
	Alginato	59
	Cubetas	60
	Accesorios	61
	Termoplásticos	62
	Accesorios	63
Coronas y puentes provisionales	Resinas acrílicas	63
	Composites	64
Comprobación y registro	Silicona	65
Rebases y acondicionamiento	Resinas	66
	Silicona	67
	Parodontología	67

ODONTOLOGÍA PROTÉSICA PARA EL PROTÉSICO DENTAL		
Confeción de modelos	Escayola tipo IV	70
Modelado	Resinas / Cera	72
Toma de impresiones	Cubetas individuales	72
	Para aleaciones	73
Revestimientos	Accesorios	77
	Para cerámica	78
	Cerámica	79
Coronas y puentes	Bonder cerámico	83
	Cerámica	84
	Maquillajes cerámicos tridimensionales	87
	Cerámica One-Body	88
	Composite	90
	Composite de encías	91
	Recubrimiento	91
	Refuerzo de fibra	92
	Primer Metal - Composite	93
	Primer Composite - Cerámica	93
	Primer Composite - Composite	93
	Aparatología para polimerización de composite	94

FORMACIÓN		
GC Europe campus	Introducción	95

Los colores dentales mencionados en este catálogo son colores Vita® o colores GC. Vita® es una marca registrada de Vita®-Zahnfabrik Bad Säckingen (Alemania). RECALDENT™ se utiliza con autorización de RECALDENT™ Pty. Limited.



Introducción



PROGRAMA SANITARIO MUNDIAL

En todo el mundo, las personas nos esforzamos por mejorar nuestra calidad de vida y estar sanas, jóvenes y atractivas. ¿Cómo puede contribuir una empresa dental en la mejora de la sanidad mundial? ¡En GC, lo tenemos claro!

Desde que se fundó GC en 1921, nos hemos dedicado a la odontología y hemos conseguido grandes éxitos en el camino. Durante décadas de innovación, investigación y desarrollo aplicados a nuestros productos y de fabricación a escala mundial, GC ha arraigado firmemente su compromiso de colaborar con los profesionales del sector odontológico y de fomentar la salud bucodental para todos.

Se ha demostrado científicamente la conexión entre la salud bucodental y la salud sistémica, por lo que creemos que nuestros productos mejoran los estándares a la hora de ofrecer salud bucodental y, en consecuencia, ayudan a que las personas tengan, en general, unas vidas más sanas y felices. Durante la celebración del 90.º aniversario en febrero de 2011, se presentaron las directrices de gestión Vision 2021. Nuestro reto es llegar a ser la primera empresa dental a escala mundial contribuyendo a una sociedad sana y longeva. Seguiremos esforzándonos al máximo para respaldar la salud de las personas en todo el mundo, mientras nos encaminamos hacia nuestro 100º aniversario.

CALIDAD

La garantía de la calidad se ha convertido en 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. El mayor premio de todos fue obtener la medalla de calidad de Japón en 2004, el reconocimiento de calidad más importante que puede obtener una empresa a escala mundial. Además, en nombre de todos los asociados de GC, se me otorgó el premio Deming, en la categoría individual, por impulsar las actividades GQM durante los últimos 34 años.

Nuestro principal objetivo consiste en desarrollar productos que no solo superen los estándares de calidad internacionales, sino que también protejan el medio ambiente y, por consiguiente, que la población esté más protegida.

En GC, le damos también mucho valor al lazo de comunicación entre nuestros clientes e investigadores, para que puedan intercambiar opiniones e información libremente y ser una fuente de inspiración mutua. Sin duda, la clave de nuestro éxito se basa en nuestra comprensión precisa de las necesidades y los intereses de nuestros clientes.

FILOSOFÍA CORPORATIVA

Como se ha descrito, nuestra visión como empresa abarca más allá de la línea de producción de innovadores materiales dentales. La esencia de este enfoque se recoge en el concepto «Semui», que todos los asociados de GC siguen a diario. Al igual que nuestra filosofía corporativa, este concepto representa una combinación de altruismo, objetividad pura, 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 y Director Ejecutivo
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 una empresa de referencia en el campo de la odontología, 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 reconocida Facultad de Odontología de la Universidad Católica de Lovaina (Bélgica) y con muchos otros centros de excelencia. A través de la cátedra Toshio Nakao, colaboramos con la Facultad para impulsar la investigación en 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.

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 los 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 nuestros 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. Esto se lleva a cabo, de forma central, a través de nuestras instalaciones de formación de última generación, GC Campus, en la que los mejores formadores ofrecen talleres y cursos en los idiomas locales.

Eckhard Maedel
Presidente
GC Europe





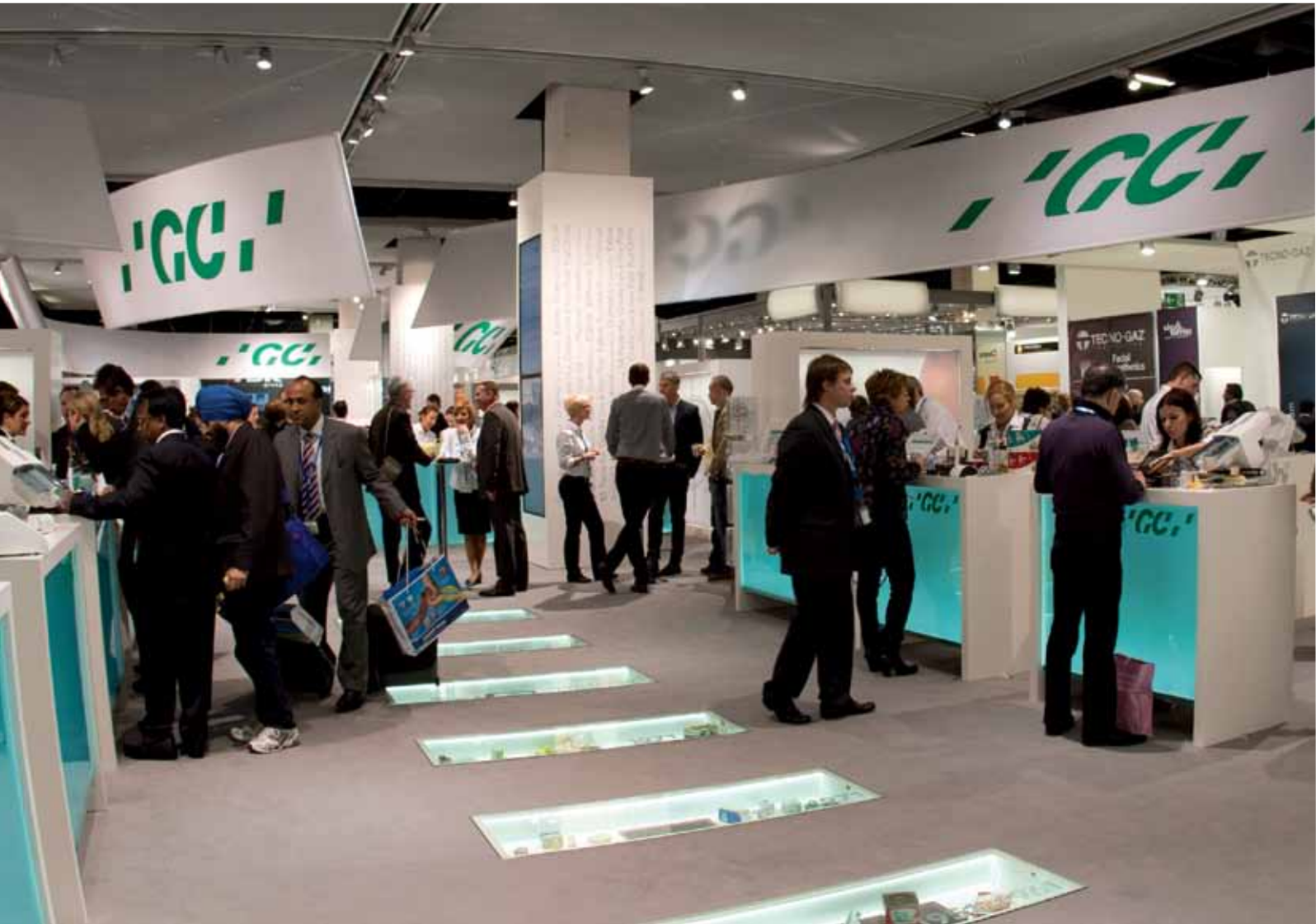
EMPRESA MUNDIAL, COMPROMISO LOCAL

¿Puede esperar una interacción amable cara a cara con una empresa multinacional? ¡En GC, sí! A pesar de sus operaciones mundiales, GC ha mantenido el enfoque de una empresa local que puede atender a sus clientes a través de una interacción personal, en su idioma. Nuestra sucursal regional de GC Europe está comprometida a brindarle unas excelentes ofertas de productos y servicios, de manera que pueda centrarse en su trabajo: crear hermosas sonrisas.

ESPERAMOS CONOCERLE

Como parte de nuestro compromiso de llegar a nuestros clientes y cubrir sus necesidades, asistimos periódicamente a conferencias y exposiciones odontológicas, en las que puede conocer a nuestro equipo de representantes. También ofrecemos periódicamente días de puertas abiertas y actos de formación para respaldar aún más sus productos y los requisitos de formación profesional continua. Gracias a esto, garantizamos que siempre tendrá acceso a una persona de contacto de GC, dispuesta a responder a sus preguntas y a proporcionarle información adicional.

Esté atento al inconfundible logotipo y a la presentación de productos de GC en el próximo acto odontológico al que asista... ¡Esperamos conocerle!



ENTRE EN GC EUROPE...

Desde hace más de 25 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 las escayolas, así como en los materiales de 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

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 dental.

1

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.

2

SERVICIO

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.

3

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.

4



GC G-ænial Anterior



GC G-ænial Anterior es un composite sencillo de utilizar y ofrece una vitalidad natural, además de un color excepcional, lo que proporciona unos resultados estéticos superiores y hace que sea un composite adecuado para su uso diario. GC G-ænial Anterior es un composite de consistencia media que no se adhiere ni se descuelga, por lo que es ideal para restauraciones estéticas de modelado manual. Consulte la página 22.

GC G-ænial Posterior



GC G-ænial Posterior es un composite de consistencia más firme que G-ænial Anterior, que le ofrece una sensación más condensable con la viscosidad adecuada para garantizar la adaptación plena al fondo y a las paredes de la cavidad. GC G-ænial Posterior se talla con facilidad y ofrece una correspondencia de colores óptima para lograr restauraciones posteriores perfectas. Consulte la página 23.

GC G-ænial Universal Flo



GC G-ænial Universal Flo ofrece una exclusiva combinación de una viscosidad fluida, para brindar una colocación fácil y cómoda, con propiedades físicas extraordinarias, para lograr unas restauraciones seguras y duraderas, que le proporcionarán la respuesta para muchos casos complicados, en los que no desea comprometer ni la colocación perfecta, ni la estética ni la resistencia. Consulte la página 24.

GC G-ænial Bond



G-ænial Bond le ofrece la adhesión más elevada y segura, tanto al esmalte como a la dentina, independientemente de la técnica que elija. Con G-ænial Bond, obtiene la sencillez y la reducida sensibilidad posoperatoria de un adhesivo de autograbado junto con una fuerza de adhesión mayor, si decide utilizar el grabado selectivo de 10 segundos en esmalte. Consulte la página 28.

GC EQUIA® Fil & EQUIA® Coat



EQUIA ofrece una estética excelente con su translucidez excepcional y su ajuste de color* para cubrir las necesidades estéticas del paciente. Gracias a su casi inexistente stress de contracción, a su alta tolerancia a la humedad y a la ausencia de sensibilidad post-operatoria, GC EQUIA le ofrece la posibilidad de realizar restauraciones de larga duración en apenas 3 minutos y 25 segundos! Consulte las páginas 36-37. * Datos en archivo.

GC everX Posterior



GC everX Posterior es un composite reforzado con fibra y diseñado para emplearse como sustitutivo de la dentina. Las cortas fibras de GC everX Posterior lo convierten en una subestructura perfecta para reforzar cualquier restauración de composite en cavidades de gran tamaño. Gracias a sus propiedades únicas, GC everX Posterior ofrece nuevas posibilidades para la restauración de cavidades de gran tamaño de forma directa en clínica y es la respuesta a la creciente demanda de una alternativa económica para la restauración de cavidades grandes. Consulte la página 20.

GC Tri Plaque ID Gel



GC Tri Plaque Gel es una herramienta magnífica para motivar y educar a sus pacientes. En tres pasos sencillos, GC Tri Plaque ID Gel le muestra no solo la diferencia entre el antes y el después, sino que el gel también indica exactamente dónde son más activas las bacterias al revelar el pH ácido. Consulte la página 12.

GC Saliva-Check Mutans



Aumente las medidas preventivas y motive a sus pacientes con Saliva-Check Mutans, una prueba dental sencilla y precisa que detecta, en tan solo 15 minutos, el nivel de Streptococcus mutans en el paciente. Consulte la página 13.

GC G-CEM LinkAce



GC G-CEM Automix ya ha demostrado la mejor calidad en un cemento de resina autoadhesivo con una adhesión, estética, alta resistencia y durabilidad excelentes. GC G-CEM LinkAce va aún más allá, ofreciendo una polimerización óptima en modo de autopimerización y ofrece unos resultados perfectos, independientemente del tipo de material de la prótesis que se quiera cementar. Consulte la página 46.

GC FujiCEM 2



GC 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. Impulsado por la innovadora tecnología Force & Fusion, GC FujiCEM 2 duplica la fuerza de adhesión de GC FujiCEM* original y le proporcionará la garantía de éxito en el tratamiento. Consulte la página 48.
* Datos en archivo.

GC Fuji TEMP LT



GC Fuji TEMP LT es el primer cemento de ionómero de vidrio provisional pasta-pasta con varias aplicaciones, como la cementación provisional a largo plazo en pilares del implante, la cementación de prueba durante rehabilitaciones orales complejas y la provisionalización a largo plazo. GC Fuji TEMP LT está especialmente diseñado para garantizar un equilibrio perfecto entre la unión y la reversibilidad. Consulte la página 50.

GC Fuji IX GP EXTRA Powder/Liquid (P/L)



El conocido Fuji IX GP Extra de GC está ahora disponible en polvo y líquido. Este ionómero de vidrio de gran resistencia, con una nueva generación de relleno de vidrio, ofrece una restauración con una translucidez muy elevada. El resultado es una estética natural nunca antes lograda con un ionómero de vidrio convencional. Consulte la página 38.

GC everStick® line



Con la gama de productos GC everStick®, realizar diferentes tipos de férulas periodontales, postes de conducto radicular y puentes resultará rápido y sencillo. La utilización de los productos de fibra everStick® supone un tratamiento mínimamente invasivo, lo que significa que, en el futuro, habrá disponibles muchas opciones de tratamiento diferentes. Las ventajas más significativas para sus pacientes son la rentabilidad, la conservación de tejido y el tiempo de tratamiento reducido en comparación con la metal-cerámica, la cerámica y los implantes. Consulte las páginas 31-34.

GC Fujivest® Platinum II



Con el nuevo GC Fujivest Platinum II, GC ha establecido un nuevo hito en el colado de todo tipo de coronas y puentes. 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. GC Fujivest Platinum II ha sido creado para todas las aleaciones preciosas, semipreciosas y con base de paladio. Consulte la página 74.

GC Fit Checker Advanced (Blue)



Tras años de experiencia con Fit Checker, GC presenta ahora Fit Checker Advanced y Fit Checker Advanced Blue. Basados en la tecnología VPES, que también se utiliza en GC EXA'lence, estos nuevos materiales de comprobación del ajuste mantienen las mismas apreciadas características que sus antecesores. Las nuevas características, como la mayor dureza para lograr un recorte y una extracción sencillos y el color azul especial para conseguir una comprobación sencilla en materiales cerámicos, hacen que sea un material que deseará tener siempre en su clínica. Consulte la página 65.

GC Initial



Después de 10 años en el mercado, la gama de cerámicas GC Initial es, probablemente, uno de los sistemas más versátiles. Independientemente de los desafíos que le presente, Initial de GC ofrece siempre una solución: desde los aprendices hasta los expertos, sin necesidad de tener que cambiar entre marcas o tipos de cerámica. Si desea trabajar de manera rápida y económica, le ofrecemos las líneas Initial IQ o Initial Classic y, trabajando con los esquemas de estratificación de capas naturales de la línea Initial Expert, puede crear obras maestras con posibilidades ilimitadas. Consulte las páginas 79-89.

PLAN DE TRATAMIENTO DE MÍNIMA INTERVENCIÓN

Los avances en cariología han permitido entender mejor el proceso de la caries. GC ha tomado la iniciativa de traducir estas filosofías de salud bucal para su práctica dental habitual. El enfoque de GC se basa en el concepto de Mínima Intervención (MI), en concreto mediante el equilibrio de las funciones biológicas naturales de desmineralización y remineralización de la estructura dental.

Con el plan de tratamiento MI, GC quiere ayudar a los facultativos a implementar los

principios de la MI en el ejercicio habitual de su profesión. Esta forma sistemática de introducir la cariología en la práctica clínica diaria se corresponde con los últimos «trabajos y publicaciones basados en pruebas». GC persigue el hecho de que los procesos de diagnóstico, prevención y tratamiento o control sean habituales en el cuidado dental, con el fin de mejorar la calidad de vida del paciente. Con el plan de tratamiento MI, GC aporta a los facultativos directrices claras y sólidas para la planificación y el tratamiento MI mediante muchos casos clínicos a modo de ejemplo:

- Diagnóstico
- Planes de tratamiento y de revisión
- Acciones y herramientas del paciente
- Tratamientos preventivos y no invasivos
- Tratamientos restauradores mínimamente invasivos y no traumáticos
- Modelos experimentales para implementaciones financieras y prácticas



ÍNDICE			
Mínima Intervención			
Identificación		Introducción	12
	Análisis de la placa	GC Tri Plaque ID Gel	12
	Análisis de saliva	GC Saliva-Check Buffer	13
GC Saliva-Check Mutans		13	
Prevención		Introducción	14
	Crema de uso tópico	GC Tooth Mousse	14
		GC MI Paste Plus	15
	Crema de uso tópico	GC Dry Mouth Gel	16
	GIC - Convencional	GC Fuji Triage	16
Restauración		Introducción	17
Revisión		Introducción	17

PLAN DE TRATAMIENTO: UN CICLO DE FASES



GC EUROPE

DETECCIÓN 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, la cantidad y la capacidad amortiguadora de la saliva, el nivel de bacterias cariogénicas (como *Streptococci mutans*) en la saliva y la cariogénesis 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 sensibilidad de su paciente, sino que le ayuda asimismo a motivarlo.



GC Tri Plaque ID Gel



Evaluación del riesgo de caries

Un innovador gel revelador de placa que identifica la biopelícula nueva, madura y ácida.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Herramienta para la formación o motivación del paciente, para que entienda cómo se forman las lesiones y cómo se mantiene un medio bucal sano.
- Un gel exclusivo que no solo contribuye a identificar la edad, sino también la acidogenicidad de la placa.
- La evaluación del riesgo de caries puede efectuarse en unos pocos minutos.

MODO DE USO

Aplique GC Tri Plaque ID Gel en la superficie del diente empleando un instrumento adecuado (micropinceles, algodones o cepillos dentales).

- Identifique la placa observando el color del gel.
- a) rosa o rojo: placa reciente
 - b) azul o morado: placa madura (de al menos 48 horas)
 - c) azul claro: placa madura y que produce una fuerte acidez

PRESENTACIONES

GC Tri Plaque ID Gel	
004273	Tubo (40 g, 36 ml, aproximadamente 130 aplicaciones)

GC Saliva-Check Buffer



Prueba para evaluar la cantidad y la calidad de la saliva en la clínica.

Examina tanto la saliva estimulada como la no estimulada. Al evaluar ambas, los resultados dan un diagnóstico muy útil y son extremadamente informativos.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Examina el caudal, la viscosidad y la consistencia de la saliva no estimulada para obtener información sobre los hábitos del paciente.
- Comprueba el pH de la saliva en reposo y avisa si los niveles de ácido son altos.
- Comprueba la cantidad de saliva estimulada para identificar enfermedades de las glándulas salivales.
- Examina la capacidad amortiguadora de la saliva estimulada, que sirve como medida de la efectividad para neutralizar ácidos.

MODO DE USO

Pueden realizarse pruebas como parte de las revisiones habituales y explicarse los resultados correspondientes al comentar las posibles medidas de prevención y tratamiento.

PRESENTACIONES

GC Saliva-Check Buffer	
720000	Envase de 20 pruebas

GC Saliva-Check Mutans



Prueba realizada en la clínica para la detección rápida de niveles elevados de Streptococcus mutans.

GC Saliva-Check Mutans utiliza un proceso de inmunocromatografía muy específico que evita el uso de incubadoras y otros dispositivos. Podrá disponer de resultados precisos en solo 15 minutos.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Kit de detección para la clínica odontológica que no requiere un equipo específico, solo un temporizador.
- Resultados disponibles en solo 15 minutos.
- Mediante dos anticuerpos monoclonales solo se detecta la bacteria Streptococcus mutans y no otras especies de bacteria.
- 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.

PRESENTACIONES

GC Saliva-Check Mutans	
004504	Envase de 10 pruebas

Prevención MI

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 GC Tooth Mousse y GC MI Paste Plus, que ayudan a fomentar la remineralización y a normalizar la flora bucal.



GC Tooth Mousse



Calcio y fósforo biodisponibles

Crema dental remineralizante, sin azúcar y de uso tópico con RECALDENT™ CPP-ACP.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- 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.
- Para pacientes con un riesgo de caries de bajo a medio.
- Durante y / o después de un tratamiento ortodóntico.
- Para insensibilizar antes y después del blanqueamiento y tras intervenciones como la eliminación de sarro o la limpieza bucal.
- Para mujeres embarazadas o niños menores de seis años.

INDICACIONES

- Para proporcionar una mayor protección a los dientes y luchar contra los ataques ácidos.

MODO DE USO

En primer lugar, limpie los dientes. A continuación, aplique una pequeña cantidad sobre la superficie de los dientes

PRESENTACIONES

GC Tooth Mousse (envase de 10 unidades, 40 g, 35 ml por tubo)	
002032	Surtido, 2 de cada sabor (melón, fresa, macedonia, menta y vainilla)
002520	Fresa
002270	Vainilla
002523	Macedonia
002522	Menta
002521	Melón

con un dedo limpio o con un aplicador con punta de algodón y deje que actúe entre 3 y 5 minutos.

GC MI Paste Plus

Calcio, fosfato y flúor biodisponibles

Crema dental remineralizante, sin azúcar y de uso tópico con RECALDENT™ CPP-ACP y flúor.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Todos los beneficios de GC Tooth Mousse, con 900 ppm de una fórmula única y patentada de flúor.
- 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.

INDICACIONES

- Durante y / o después de un tratamiento ortodóntico, especialmente en manchas blancas.
- Para pacientes con una susceptibilidad a la caries media o alta que necesitan apoyo, debido a un control deficiente de la placa.
- Para pacientes que padecen de un medio bucal ácido, erosión y reflujo gástrico.

PRESENTACIONES

GC MI Paste Plus (envase de 10, 40 g, 35 ml por tubo)	
002614	Surtido, 2 de cada sabor (melón, fresa, macedonia, menta y vainilla)
002886	Fresa
002887	Melón
002888	Vainilla
002889	Macedonia
002621	Menta

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.

GC Dry Mouth Gel



Mayor comodidad para quienes padecen de sequedad de boca

Gel con pH neutro diseñado para aliviar la sequedad de boca y proporcionar un efecto calmante y reconfortante en pacientes con xerostomía.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- 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.
- Tubo práctico, listo para su uso inmediato, en el momento en que se necesite.
- Disponible en cuatro deliciosos sabores.
- También se recomienda para aliviar la sequedad de boca de quienes utilizan una prótesis removible.

MODO DE USO

Apriete el tubo y coloque una cantidad generosa de gel en un dedo limpio. Aplique el gel en las superficies bucolinguales de los dientes y la mucosa.

PRESENTACIONES

GC Dry Mouth Gel	
003438	Envase surtido de 10 unidades: 4 de menta, 2 de frambuesa, 2 de naranja y 2 de limón
004617	GC Dry Mouth Gel, envase de 10 unidades, frambuesa

GC Fuji® TRIAGE



Material protector de superficie de ionómero de vidrio radiopaco

GC Fuji TRIAGE es un material de ionómero de vidrio que libera una elevada cantidad de flúor, indicado para la protección de fisuras y de la superficie radicular, la prevención de la hipersensibilidad y procedimientos terapéuticos provisionales, como la obturación endodóntica intermedia.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- 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 rosa.
- Adhesión química a la estructura dental; no es necesario ni grabado ni adhesivo.
- Viscosidad reducida, fácil aplicación.
- Ionómero de vidrio convencional autopolimizable sin adición de resinas.
- En color rosa, existe la opción de «fraguado controlado» con la unidad de luz visible para brindar una protección temprana contra la deshidratación.
- El color rosa translúcido permite el

control visual durante las revisiones.

- Grado muy elevado de liberación de flúor.

INDICACIONES

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

MODO DE USO

Aplique una fina capa de ionómero de vidrio en la superficie del diente, en las zonas de mayor riesgo. La capa de intercambio de iones resistente al ácido actúa como una protección adicional del diente.

PRESENTACIONES

GC Fuji TRIAGE P/L (Envase de 1-1, 15 g de polvo, 10 g de líquido, 6 g de acondicionador de dentina y accesorios)	
002490	Rosa
002491	Blanco
GC Fuji TRIAGE CAPS (Caja con 50 cápsulas, volumen de la mezcla por cápsula 0,13 ml)	
002495	Rosa
002496	Blanco
GC Fuji TRIAGE ACCESORIOS	
002559	GC Capsule Applier IV, 1 unidad

Restauración MI

Los materiales restauradores actuales, como GC EQUIA, requieren eliminar una menor cantidad de la estructura dental en comparación con los materiales tradicionales, como la amalgama o el oro. Los tratamientos restauradores mínimamente invasivos y no traumáticos conservan la estructura dental y fomentan la duración de las restauraciones. Hay otros productos que se pueden utilizar siguiendo la filosofía MI, como los GIC de alta viscosidad GC Fuji IX GP, GC Fuji II LC y GC Fuji TRIAGE, así como nuestra gama de materiales restauradores de composite, como GC G-ænial, GC GRADIA Direct y GC Kalore. Si desea información sobre estos productos, consulte los GIC y composites restauradores enumerados entre los productos de Odontología Restauradora.



Revisión MI

En cariolgía, se han utilizado planes de revisión estándar (visitar al dentista dos veces al año) desde hace tiempo. Ese enfoque puede resultar demasiado espaciado en pacientes muy sensibles y demasiado frecuente en pacientes con una sensibilidad muy baja. Por lo tanto, con el plan de tratamiento MI, podrá indicar a sus pacientes el periodo de revisión más adecuado para ellos, en función de sus factores de riesgo específicos.



LOS PRODUCTOS PERFECTOS PARA SUS TRATAMIENTOS RESTAURADORES...

La gama de composites restauradores estéticos de GC ofrece magníficos resultados tanto para imperfecciones sencillas como para restauraciones estratificadas, avanzadas y completas. ¿Está buscando un composite anterior o posterior o más bien un restaurador universal? ¿Prefiere trabajar con composites de gran fluidez o más viscosos? GC le ofrece todos ellos: desde la gama de probada eficacia y fácil manejo **GC GRADIA** Direct o la familia de composites radiopacos avanzados y de fácil uso denominada GC G-ænial hasta el restaurador universal de baja contracción y alta tecnología GC Kalore con tecnología de monómeros DuPont®. Todos ellos presentan colores naturales y características excelentes.

En nuestra búsqueda de mejoras constantes e innovaciones en odontología restauradora, GC se enorgullece de presentar **GC everX Posterior**. La presencia de fibras en el material ofrece unas características únicas a la restauración. Las fibras ayudarán a prevenir fracturas en la estructura del diente / material y, de este modo, abren nuevas oportunidades para la odontología de restauraciones directas. Con una resistencia a las fracturas equivalente a la de la dentina y que prácticamente duplica la de cualquier composite, este material supondrá una subestructura de refuerzo perfecta, especialmente útil donde más se la necesita: para restauraciones posteriores de gran envergadura.

Los complementos perfectos para nuestra gama de composites restauradores son nuestros dos adhesivos de séptima generación **GC G-ænial Bond** y **GC G-Bond**. En ambos casos, se trata de un avanzado sistema de adhesivo monocomponente y monocapa que proporciona una unión resistente y duradera entre los composites fotopolimerizados, el esmalte y la dentina.

La gama de productos everStick® se ha desarrollado para proporcionar soluciones de odontología modernas y agradables para el paciente, desde puentes de composite reforzados hasta postes personalizados. Los refuerzos de fibra everStick® están fabricados con fibras de vidrio silanizado incrustadas en una matriz de resina / polímero. Gracias a su capacidad de adhesión exclusiva, estos productos responden a las necesidades de la odontología mínimamente invasiva, en las que se pretende conservar el tejido dental sano del paciente siempre que sea clínicamente posible. Lo que implica que hay otras opciones de tratamiento disponibles, en caso de que el paciente las necesitara en el futuro.

Con más de 30 años de conocimiento y experiencia en la tecnología de ionómeros de vidrio, GC es considerada líder europea en este ámbito. Se ha demostrado que el sistema de ionómero de vidrio es el sistema adhesivo más efectivo, siendo, por ello, esencial en toda clínica dental moderna. Nuestra conocida gama Fuji de de ionómeros de vidrio convencional y modificados con resina le ofrecen soluciones para cualquier situación clínica. La última novedad fue el lanzamiento, en 2007, del revolucionario sistema **GC EQUIA**. Los odontólogos ya no tienen que tomar decisiones difíciles, ya que pueden disponer, por primera vez, de estética y rentabilidad perfectamente equilibradas. Las restauraciones posteriores basadas en la tecnología de ionómeros de vidrio nunca antes habían ofrecido tan alto rendimiento y resultados tan estéticos, translúcidos y rentables.



ÍNDICE			
Odontología Restauradora			
Restauración directa	Composite reforzado con fibra	GC everX Posterior	20
		Indicaciones	21
	Composite anterior	GC G-ænial Anterior	22
	Composite posterior	GC G-ænial Posterior	23
	Guía de restauración	Guía de restauración	23
	Composite universal	GC G-ænial Universal Flo	24
		GC Kalore	25
	Composite anterior y posterior	GC GRADIA Direct	26
		GC G-ænial Flo	27
	Composite fluido	GC GRADIA Direct Flo	27
		GC GRADIA Direct LoFlo	27
		GC G-ænial Bond	28
	Adhesivo	Paso a paso	29
		GC G-Bond	29
Reconstrucción de muñones	Composite para reconstrucción de muñones	GC GRADIA Core & Post	30
		Paso a paso	30
	Postes de fibra	GC Fiber Post	31
		GC everStick®POST	31
Restauración directa	Refuerzo de fibra	GC everStick®C&B	32
		Paso a paso	33
		GC everStick®NET	33
		GC everStick®PERIO	34
		GC everStick®ORTHO	34
		GC StickRESIN	35
	Accesorios de fibra	GC StickCARRIER	35
		GC StickSTEPPER	35
		GC EQUIA	36
		Aplicación clínica	37
Restauración directa	GIC - Avanzado	GC Fuji IX GP Extra	38
		GC Fuji IX GP - Fast	39
	GIC - Convencional	GC Fuji II LC (Improved)	39
		GC Fuji VIII GP	40
		GC Fuji LINING LC Paste Pak	40
Bases cavitarias	GIC - Modificado con resina	GC Fuji LINING LC	40
Restauración directa	Acondicionamiento	GC Cavity Conditioner	41
		GC Dentin Conditioner	41
	Provisional	GC Caviton	41
	Recubrimiento	GC G-Coat PLUS	42
	Acabado y pulido	GC DiaPolisher Paste	42
		GC New Metal Strips	43
		GC Epitex	43

GC EUROPE

GC everX Posterior

Composite reforzado con fibra para la sustitución de la dentina

GC everX Posterior es un composite reforzado con fibra diseñado para utilizarse como sustituto de la dentina, junto con otros composites convencionales, como G-ænial Posterior, utilizado para sustituir el esmalte. Las cortas fibras de GC 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 las grietas en el relleno, principal causa de los fallos de las restauraciones. Gracias a sus propiedades únicas, GC everX Posterior ofrece nuevas posibilidades para la restauración de cavidades de gran envergadura de forma directa en clínica y es la respuesta a la creciente demanda de una alternativa económica para la restauración de cavidades de gran tamaño.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Las fibras cortas impiden y detienen el avance de la fractura en la restauración y los dientes.
- 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.
- Polimerización en bloques de 4 a 5 mm.
- Adhesión segura al composite de recubrimiento y a la estructura dental.

INDICACIONES

Material de refuerzo para una restauración directa de composite, especialmente en cavidades posteriores de gran tamaño, como:

- Cavidades con 3 o más superficies por restaurar
- Cavidades donde faltan cúspides
- Cavidades profundas (incluidas las clases I y 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

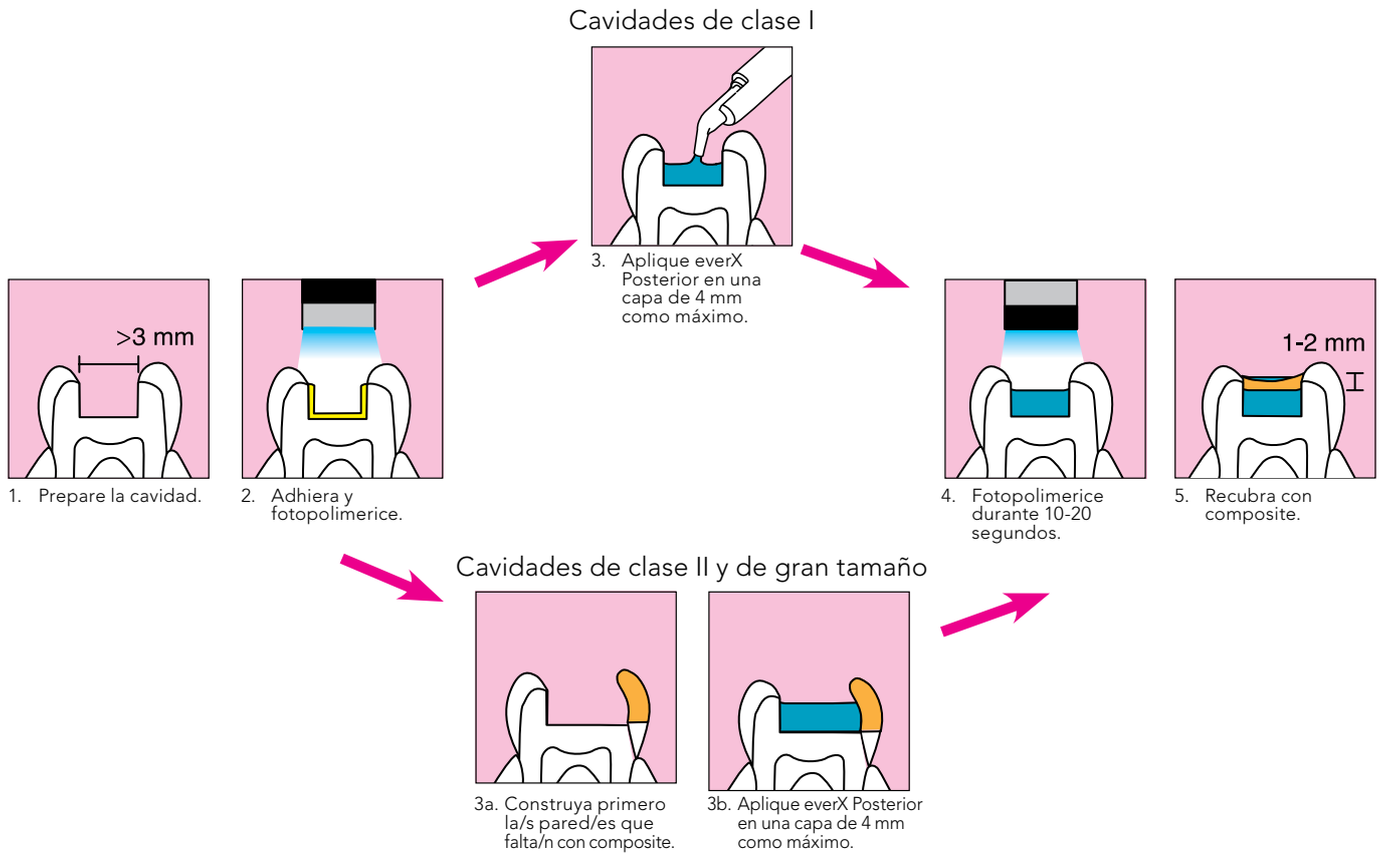
PRESENTACIONES

GC everX Posterior Unitips (0.13 ml)	
005117	Color universal (transparente), caja de 15 unitips

NOTE:

- everX Posterior debe cubrirse siempre con una capa de composite universal restaurador fotopolimerizable para obtener una resistencia suficiente a la abrasión.

Paso a paso: everX Posterior



Casos clínicos: everX Posterior

1. Refuerzos de restauraciones de envergadura (cavidades donde también serían apropiadas incrustaciones inlay u onlay, cavidades tras tratamiento endodóntico)

Dr. Y. Marinova (Bulgaria)



1. Restauraciones de composite defectuosas



2. Preparación de la cavidad



3. Reconstrucción de las paredes que faltan con G-aenial Posterior



4. Aplicación de everX Posterior



5. Restauración final tras la última capa de G-aenial Posterior

2. Sustitución de las restauraciones de amalgama, especialmente cuando faltan cúspides

Prof. M. Peumans (Bélgica)



1. Restauraciones de amalgama defectuosas



2. Preparación de la cavidad



3. Reconstrucción de las paredes que faltan con composite



4. Aplicación de everX Posterior



5. Restauración final tras la última capa de composite

GC G-ænial Anterior

Composite restaurador fotopolimerizable anterior

GC G-ænial Anterior 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 unas restauraciones muy brillantes de aspecto bonito y natural y, al mismo tiempo, es muy fácil de usar. Es el composite perfecto para su uso diario. GC G-ænial Anterior también le proporciona más tiempo de trabajo para modelar, fluidir y esculpir hasta obtener una forma anatómica y un resultado estético ideales con facilidad.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- G-ænial Anterior es adecuado para todas las técnicas de aplicación: desde la belleza monocromática hasta miles de posibilidades estéticas mediante la estratificación con múltiples colores.
- Su composición exclusiva con una reflectividad interna que reproduce con exactitud la del diente natural para conseguir, así, un aspecto excelente con un solo color.
- Para cubrir todas las demandas estéticas; G-ænial Anterior está disponible en 22 colores con 3 opacidades diferentes:
 - Esmalte (exterior)
 - Dentina (estándar)
 - Dentina opaca (interior)
 - Selección sencilla del color de esmalte según la edad del paciente
- Manipulación sin esfuerzo: viscosidad suave y no pegajosa, que puede manipularse incluso con un pincel
- Trabajo sin estrés en restauraciones multicapa: tiempo de trabajo de unos 4 minutos
- Pulido rápido y sencillo, para lograr una superficie suave y brillante
- Estético y radiopaco: exclusiva tecnología HDR (radiopacidad de alta densidad) patentada, para brindar una trazabilidad sencilla mediante radiografía

MODO DE USO

Sistema de color según la edad para sustituir el esmalte:

- Esmalte júnior (JE) para pacientes jóvenes
- Esmalte adulto (AE) para pacientes adultos
- Esmalte sénior (SE) para pacientes mayores

Para obtener más información sobre la composición de los kits y las reposiciones, consulte los folletos individuales o bien consulte nuestra web <http://www.gceurope.com>

PRESENTACIONES

Jeringas GC G-ænial anterior (2,7 ml / 4,7 g)					
003909	Quick Start Kit (7 jeringas: A1, Advanced Kit)				
900538	Advanced Kit (7 jeringas: A3.5, AO2, AO3, B1, B3, C3, TE)				
Reposición: 1 jeringa de cada color					
003940	A1	003959	XBW	003953	JE
003941	A2	003939	BW	003954	AE
003942	A3	003947	C3	003957	SE
003943	A3.5	003948	CV	003958	CVE
003944	A4	003949	CVD	003956	IE
003960	B1	003950	AO2	003955	TE
003945	B2	003951	AO3		
003946	B3	003952	AO4		
Unitips GC G-ænial Anterior (0,16 ml / 0,28 g)					
003908	Quick Start Kit (35 unitips: 5 unitips de A1, A2, A3, B2, JE, AE, IE y 1 guía de colores)				
900539	900539 Advanced Kit (35 unitips: 5 unitips de A3.5, AO2, AO3, B1, B3, C3, TE)				
Reposición: caja de 20 unitips					
003911	A1	003914	A3.5	003917	AE
003912	A2	003916	CV	003918	IE
003913	A3				
Reposición: caja de 10 unitips					
003919	BW	003923	C3	003926	AO4
003920	A4	003925	AO2	003927	JE
003932	B1	003924	CVD	003928	TE
003921	B2	003923	C3	003929	SE
003922	B3	003925	AO2	003930	CVE
003924	CVD	003915	AO3	003931	XBW
Accesorios para GC G-ænial Anterior					
003910	Guía de colores, 1 unidad				
900498	GC Unitip Applier II, 1 unidad				

GC G-ænial Posterior



Composite restaurador fotopolimerizable posterior

El contenido de relleno de GC G-ænial Posterior está más condensado, lo que proporciona una consistencia más firme y un mayor control al modelar la forma anatómica de las restauraciones posteriores. La fórmula exclusiva permite una gran resistencia con un stress de contracción menor.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Excelentes propiedades estéticas con un solo color
- Sistema de color adaptado con 4 colores estándar y 2 colores exteriores, para los casos más exigentes
- Radiopacidad adecuada del 252 % Al, que facilita el seguimiento
- Viscosidad condensable no pegajosa para brindar un mayor control al modelar y construir las formas anatómicas
- Elevada resistencia a la fractura y stress de contracción de polimerización reducido,

para lograr restauraciones duraderas

- Pulido rápido y sencillo, para lograr una superficie suave y brillante

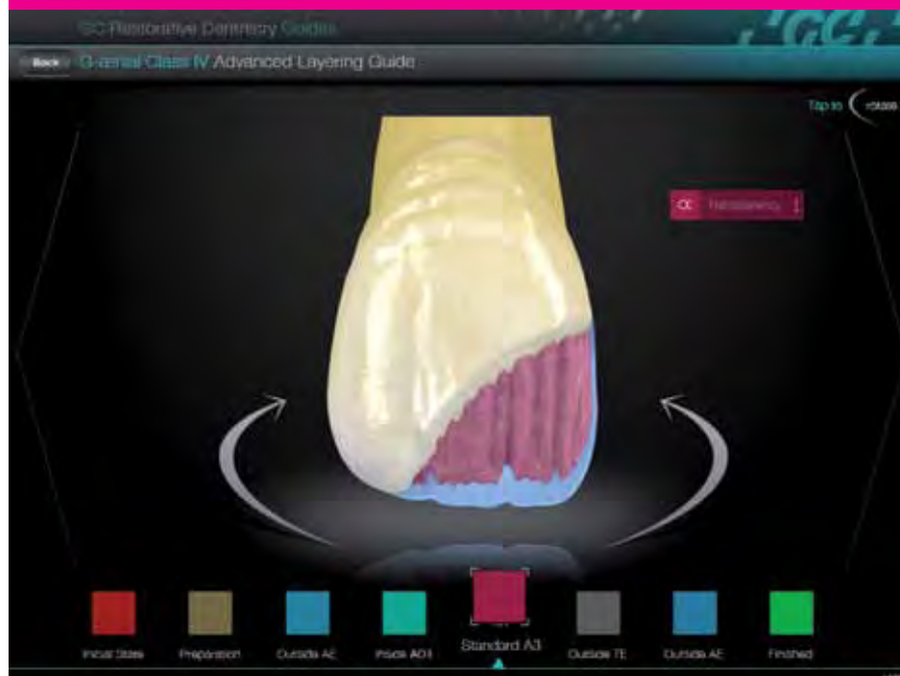
MODO DE USO

En cavidades de clase II, se recomienda construir primero la pared proximal con un color estándar o de esmalte. Una vez que la cavidad se haya transformado en una cavidad de clase I, continúe construyendo el resto de la restauración de manera habitual.

PRESENTACIONES

Jeringas GC G-ænial Posterior (2,7 ml / 5,5 g)					
Reposición: 1 jeringa de cada color					
003961	P-A1	003963	P-A3	003965	P-JE
003962	P-A2	003964	P-A3.5	003966	P-IE
Unitips GC G-ænial Posterior (0,16 ml / 0,33 g)					
Reposición: caja de 20 unitips					
003965	P-JE	003934	P-A2	003937	P-JE
003966	P-IE	003935	P-A3	003938	P-IE
003933	P-A1	003936	P-A3.5		
Accesorios para GC G-ænial Posterior					
003910	Guía de colores, 1 unidad				
900498	GC Unitip Applier II, 1 unidad				

Guía de restauración



Mejore sus habilidades con las guías de odontología restauradora de GC.

Mejore sus habilidades con las guías de odontología restauradora de GC. Para que pueda conseguir resultados óptimos con sus productos de odontología restauradora, hemos desarrollado herramientas completas en 3D para que conozca mejor:

- la selección correcta del color,
- diferentes técnicas de adhesión,
- el uso y la aplicación de los diferentes colores de nuestros restauradores de composite.

Disponible en iTunes



GC G-ænial Universal Flo

Composite universal, fluido y fotopolimerizable de alta viscosidad

GC G-ænial Universal Flo presenta varias características de gran comodidad e inteligencia, que lo convierten en uno de los pocos fluidos capaces de combinar la fluidez con una utilización e indicaciones universales reales. Con GC G-ænial Universal Flo, consigue la exclusiva mezcla de una viscosidad inyectable, para brindar una colocación fácil y cómoda (incluso en cavidades profundas), con propiedades físicas extraordinarias para lograr unas restauraciones seguras y duraderas. G-ænial Universal Flo es ideal para la mayoría de casos difíciles, en los que no quiere elegir entre colocación perfecta, estética o resistencia.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Resistencia total: elevadas propiedades físicas para lograr restauraciones duraderas en todas las indicaciones
- Excelente resistencia a la abrasión, incluso mejor que los composites habituales, 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
- Tasa muy alta de brillo y de retención del mismo

- Puede considerarse un material autopulible
- Estética invisible excelente sin compromisos
- Amplia gama de 15 colores y 3 niveles diferentes de translucidez
- Jeringa diseñada especialmente que ofrece una solución ergonómica para brindar una aplicación mejorada

INDICACIONES

- Restauración directa de cavidades de clase I, II, III, IV y V
- Ferulización
- Restauraciones de mínima intervención

PRESENTACIONES

GC G-ænial Universal Flo (2 ml / 3,4 g por jeringa)					
Reposición: 1 jeringa, 20 puntas dosificadoras III de plástico					
004202	A1	004213	BW	004214	CV
004203	A2	004207	B1	004211	AO2
004204	A3	004208	B2	004212	AO3
004205	A3.5	004209	B3	004215	JE
004206	A4	004210	C3	004216	AE
Accesorios para GC G-ænial Universal Flo					
004634	Puntas dosificadoras III de plástico, 30 unidades				
004635	Puntas dosificadoras III tipo aguja (metal), 30 unidades				



Directo para clases I, II, III, IV y V

Ferulización

Mínima intervención de la cavidad

GC Kalore

Composite restaurador universal fotopolimerizable

GC Kalore, que incorpora la mejor innovación de los monómeros industriales de DuPont®, incluye una tecnología exclusiva de bajo stress de contracción. A escala microscópica, esto significa que se mantiene la adherencia entre los rellenos y la matriz de resina tanto durante como después de la polimerización. Con un stress de contracción mínimo, se asegura la integridad de la restauración, sobre todo en los márgenes. Combinado con una estética sobresaliente, GC Kalore le ofrece una presentación completa y revolucionaria en odontología restauradora.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Stress de contracción mínimo gracias a la nueva tecnología de monómeros de DuPont, cuya licencia pertenece en exclusiva a GC.
- Los rellenos prepolimerizados HDR (radiopaco de alta densidad) patentados por GC ofrecen una elevada resistencia a la abrasión.
- La interfaz patentada entre el relleno y la matriz garantiza la longevidad de sus restauraciones.
- Manejo excelente y pulido sin problemas.
- Estética sobresaliente en restauraciones monocolor o estratificadas.

INDICACIONES

Material universal para todas las indicaciones: cavidades de las clases I, II, III, IV y V. Para obtener más información sobre la composición de los kits y las reposiciones, consulte los folletos de cada uno de ellos o las listas de artículos en el sitio web <http://www.gceurope.com>.

PRESENTACIONES

Jeringas GC Kalore (2 ml / 4 g)					
003625	Trial Kit (3 jeringas: A2, A3, A3.5)				
Reposición: 1 jeringa de cada color					
003572	AO2	003596	GT	003584	B3
003573	AO3	003597	CVT	003585	C2
003574	A04	003577	A1	003586	C3
003575	OBW	003578	A2	003587	D2
003576	OXBW	003579	A3	003588	CV
003592	WT	003580	A3.5	003589	CVD
003593	DT	003581	A4	003590	BW
003594	CT	003582	B1	003591	XBW
003595	NT	003583	B2		
GC Kalore Unitips (0.16 ml/0.3 g)					
003570	Trial Kit (50 Unitips - 20x A2, 20x A3, 10x A3.5)				
Reposición: caja de 20 unitips					
003613	A1	003617	A4	003621	C2
003614	A2	003618	B1	003622	C3
003615	A3	003619	B2	003623	D2
003616	A3.5	003620	B3		
Reposición: caja de 10 unitips					
003606	XBW	003599	AO3	003608	DT
003605	BW	003600	AO4	003609	CT
003603	CV	003601	OBW	003610	NT
003604	CVD	003602	OXBW	003611	GT
003598	AO2	003607	WT	003612	CVT
Accesorios para GC Kalore					
003571	Guía de colores, 1 unidad				
900498	GC Unitip Applicator II, 1 unidad				

GC GRADIA Direct

Composite restaurador fotopolimerizable anterior y posterior

Con GC GRADIA Direct, podrá tratar en su clínica las restauraciones estéticas más exigentes con solo un restaurador de fácil uso. Ya sea en un procedimiento monocolor o multicolor, 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 que rodea el diente, se pueden lograr fácilmente, con solo un color, restauraciones de excelentes características 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.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Composite híbrido con microrrelleno
- Un sistema de restauración para satisfacer todas sus necesidades
- Un concepto único de colores estándar, especiales exteriores y especiales interiores para conseguir restauraciones invisibles
- Tiempo de trabajo más prolongado, debido a su baja sensibilidad a la luz quirúrgica
- Viscosidad equilibrada para lograr una técnica superior

GC GRADIA DIRECT ANTERIOR

- Excelentes propiedades estéticas y suavidad de la superficie
- Una combinación y adaptación perfectas al color natural del diente

GC GRADIA DIRECT POSTERIOR

- Propiedades mecánicas excelentes
- Elevada resistencia a las fracturas para soportar la tensión oclusal
- Radiopaco para brindar un reconocimiento fácil

MODO DE USO

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

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

PRESENTACIONES

Jeringas GC GRADIA Direct (anterior: 2,7 ml / 4 g; posterior: 2,7 ml / 4,7 g; X: 2,7 ml / 5 g)					
002039	Kit de introducción (7 jeringas: A2, A3, A3.5, AO3, CV, CT, P-A2 y 1 guía de colores)				
800176	Kit completo (26 jeringas, incluidos todos los colores disponibles, excepto B1 y XBW, así como 1 guía de colores)				
Reposición: 1 jeringa de cada color					
002275	XBW	002055	P-WT	002044	B3
002050	BW	001991	A3.5	002045	C3
001988	A1	002042	A4	001993	CV
001989	A2	002274	B1	002048	CVD
001990	A3	002043	B2	002047	AO4
002046	AO2	001992	AO3	002051	WT
002053	DT	002052	GT	002054	CVT
002049	CT	001996	NT	002603	X-A3
002003	P-A1	002008	P-NT	002604	X-A3.5
002004	P-A2	002008	P-NT	002607	X-A02
002005	P-A3	002601	X-A1	002605	X-WT
002006	P-A3.5	002602	X-A2		
Unitips GC GRADIA Direct (anterior: 0,16 ml / 0,24 g; posterior: 0,16 ml / 0,28 g; X: 0,16 ml / 0,30 g)					
001966	Kit de introducción (35 unitips: A2, A3, A3.5, AO3, CV, CT, P-A2 y 1 guía de colores)				
800177	Kit completo (106 unitips, incluidos todos los colores disponibles, excepto B1 y XBW, así como 1 guía de colores)				
Reposición: caja de 20 unitips					
001967	A1	001972	CV	002002	P-NT
001968	A2	002040	DT	002590	X-A1
001969	A3	001975	NT	002591	X-A2
001970	A3.5	001997	P-A1	002592	X-A3
001967	A1	001998	P-A2	002593	X-A3.5
001968	A2	001999	P-A3	002594	X-WT
001969	A3	002000	P-A3.5		
001970	A3.5	002041	P-WT		
Reposición: caja de 10 unitips					
001976	A4	001971	A03	001984	CT
002272	B1	001981	AO4	001985	WT
001977	B2	001982	CVD	001986	GT
001978	B3	001983	BW	001987	CVT
001979	C3	002273	XBW	002596	X-A02
001980	AO2				
Accesorios para GC GRADIA Direct					
002276	Guía de colores, 1 unidad				
900498	GC Unitip Applier II, 1 unidad				

GC G-ænial Flo



THE DENTAL ADVISOR
++++½

Composite fluido, radiopaco y fotopolimerizable

GC G-ænial Flo es un composite fluido fácil de utilizar. Con su adaptación perfecta y alta radiopacidad, GC G-ænial Flo es perfecto como protector o bloqueo de socavaduras, para preparaciones de túneles o para restaurar pequeños defectos.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Humectabilidad elevada, lo que permite una adaptación perfecta a las paredes de la cavidad y evita que el aire quede atrapado
- Radiopacidad de aproximadamente un 230 % Al, que permite un seguimiento radiográfico más sencillo
- Propiedades físicas equilibradas perfectamente adaptadas a las indicaciones del producto

PRESENTACIONES

GC G-ænial Flo (2 ml / 3,8 g por jeringa)					
Reposición: 1 jeringa, 20 puntas dosificadoras III de plástico					
004194	A1	004196	A3	004198	A4
004195	A2	004197	A3.5	004201	CV
Accesorios para GC G-ænial Flo					
004634	Puntas dosificadoras III de plástico, 30 unidades				
004635	Puntas dosificadoras III tipo aguja (metal), 30 unidades				

- Disponible en 8 colores, incluidos 2 colores opacos

GC GRADIA Direct Flo



Composite híbrido, fluido y fotopolimerizable

GC GRADIA Direct Flo es un composite microhíbrido, radiopaco y fotopolimerizable específicamente diseñado para su uso en combinación con GC GRADIA Direct. Este material es ideal para utilizarlo como protector bajo restauraciones de composite.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- GC GRADIA Direct Flo presenta una fórmula ni pegajosa ni muy fluida, que se adapta perfectamente a las paredes cavitarias, facilitando su manejo.
- Fotopolimerizable y radiopaco para lograr un diagnóstico fácil.
- Una jeringa con un diseño superior para lograr un fácil manejo y una aplicación precisa.

PRESENTACIONES

GC GRADIA Direct Flo (1,5 g / 0,8 ml por jeringa)					
Reposición: 2 jeringas, 4 puntas dosificadoras de tipo aguja (metal)					
002278	A1	002281	A3.5	002358	BW
002279	A2	002284	AO3		
002280	A3	002285	CV		
Accesorios para GC GRADIA Direct Flo					
001926	Puntas dosificadoras metálicas, 20 unidades				
001927	Puntas dosificadoras de plástico, 20 unidades				

GC GRADIA Direct LoFlo



Composite híbrido, fluido y fotopolimerizable de alta viscosidad

GC GRADIA Direct LoFlo, el primer fluido considerado un auténtico restaurador no solo para restauraciones de clase V o como protector, sino también para restauraciones de clase I, II y III.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Su humectabilidad permite una perfecta adaptabilidad sin que se descuelgue.
- Resistencia a la abrasión y a las fracturas, equiparable a la de los composites posteriores modernos.
- Contracción hasta un 55 % menor que la de los principales composites fluidos del mercado.
- El relleno prepolimerizado HDR con tecnología de nanorelleno de sílice

PRESENTACIONES

GC GRADIA Direct LoFlo (1,3 g / 0,8 ml por jeringa)					
Reposición: 2 jeringas, 4 puntas dosificadoras de tipo aguja (metal)					
002289	A1	002292	A3.5	002298	BW
002290	A2	002295	AO3		
002291	A3	002296	CV		
Accesorios para GC GRADIA Direct LoFlo					
001926	Puntas dosificadoras metálicas, 20 unidades				
001927	Puntas dosificadoras de plástico, 20 unidades				

- aumenta de forma considerable la durabilidad, la capacidad de pulido y la radiopacidad.
- Cristal de fluoroaluminosilicato que proporciona protección contra la caries secundaria.

GC G-ænial Bond

Adhesivo monocomponente, de autograbado y fotopolimerizable

GC G-ænial Bond es un material de adhesión elevada y segura, tanto al esmalte como a la dentina, independientemente de la técnica que elija.

Con GC G-ænial Bond, obtiene la simplicidad y la reducida sensibilidad postoperatoria de un adhesivo de autograbado junto con la fuerza de adhesión mayor en esmalte, si decide utilizar el grabado selectivo de 10 segundos.

El nivel superior del monómero de éster de fosfato optimiza el grabado y mejora la calidad de la capa híbrida. La zona de nanointeracción resultante, junto con la formulación sin HEMA, son factores clave para la fuerza y durabilidad de la adhesión.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Puede utilizarse como adhesivo de autograbado o con grabado selectivo del esmalte; seleccione la mejor opción según el caso.
- Excelente fuerza de adhesión al esmalte y a la dentina gracias a la combinación de sustancias químicas, así como adhesión micromecánica.
- Fuerza de adhesión de larga duración gracias a la fórmula sin HEMA.
- Integridad marginal excelente.
- Sin sensibilidad postoperatoria, independientemente de la técnica o el composite utilizados.
- Fiabilidad clínica demostrada en pruebas independientes.
- Procedimiento de trabajo sencillo y breve.

MODO DE USO

Aplice y deje actuar la capa adhesiva durante 10 segundos. Seque completamente durante 5 segundos con presión de aire MÁXIMA y fotopolimerice durante 10 segundos.

Para el grabado selectivo, aplique ácido fosfórico al 35-40 % en el esmalte durante 10 segundos antes de administrar el adhesivo. A continuación, proceda con los pasos habituales descritos con anterioridad.

PRESENTACIONES

GC G-ænial Bond	
004217	Starter Kit (frasco de 5 ml, 50 aplicadores desechables (finos) y 20 cubetas dosificadoras desechables)
004219	Envase de 3 frascos (3 frascos de 5 ml)
004220	Reposición (1 frasco de 5 ml)

Paso a paso

Antes de utilizar el producto, lea las instrucciones de uso.

GC G-ænial Bond con autograbado



1. Aplique G-ænial Bond.



2. Espere 10 segundos.



3. Seque a la máxima presión de aire durante 5 segundos.



4. Fotopolimerice durante 10 segundos.

GC G-ænial Bond con grabado selectivo



1. Grabe el esmalte durante 10 segundos.



2. Enjuague.



3. Seque.



4. Aplique G-ænial Bond y continúe como se ha descrito anteriormente.

GC G-Bond



Adhesivo monocomponente, de autograbado y fotopolimerizable

GC G-Bond es un adhesivo de autograbado, de fácil manejo y fotopolimerizable, que incorpora los principios de la adhesión micromecánica y química. Sus dos monómeros funcionales, 4-MET y el éster de ácido fosfórico, se combinan con partículas de nanorrelleno proporcionando al mismo tiempo una adhesión segura a dentina y esmalte.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Grabado suave que proporciona un bajo riesgo de sensibilidad posoperatoria
- Dos monómeros funcionales diferentes que favorecen la adhesión química a la dentina y el esmalte
- Rendimiento clínico probado a largo plazo
- Sistema monocomponente con una técnica de manipulación simplificada que ahorra tiempo: procedimiento de 30 segundos
- Fácil de usar con un control de baja sensibilidad a la humedad de la dentina
- Sin HEMA, para brindar una larga duración de la adhesión

PRESENTACIONES

GC G-Bond	
002277	Starter Kit, frasco (frasco de 5 ml, 50 aplicadores desechables y 1 bandeja dosificadora)
002302	Starter Kit, Mono dosis (50 unidades de 0,1 ml)

GC GRADIA Core

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

Con el sistema inteligente de GC GRADIA Core y GC Fiber Post, podrá ofrecer a sus pacientes restauraciones duraderas más conservadoras y menos agresivas con la estructura dental existente. GC GRADIA Core combina la cementación y la restauración de muñones en un solo producto con propiedades de manipulación ideales. El sistema de adhesivo autograbable de polimerización dual utiliza una aplicación simplificada en un solo paso. La fase de acabado puede comenzar solo 5 minutos después de la aplicación de la reconstrucción de muñones.



PRESENTACIONES

GC GRADIA Core	
900515	Sistema completo (1 kit de GC GRADIA Core, 1 kit surtido de GC Fiber Post, 1 dosificador de cartuchos de GC GRADIA Core, 1 GC Ceramic Primer)
900514	Intro Package (1 kit GRADIA Core, 1 dosificador de cartuchos de GC GRADIA Core)
003651	GC GRADIA Core Kit (1 cartucho de GC GRADIA Core de 10 ml (20 g), 1 líquido adhesivo SE A de 3 ml, 1 líquido adhesivo SE B de 1,5 ml, 25 aplicadores con micropunta, 1 soporte para aplicador, 1 cubeta dosificadora, 20 puntas para endodoncia GC Automix, 20 puntas de extensión)
003652	Reposición de cartuchos (1 cartucho GC GRADIA Core de 10 ml (20 g), 20 puntas para endodoncia GC Automix, 20 puntas de extensión)
003653	Reposición A de líquido de adhesión SE de GC GRADIA Core, 3 ml
003654	GC GRADIA Core SE Bond Liquid B Refill, 1,5 ml
Accesorios para GC GRADIA Core	
900511	Dosificador de cartuchos GC GRADIA Core, 1 unidad
001930	GC Ceramic Primer (2 de 2 ml, líquido)
900495	Punta para endodoncia Automix, 10 puntas para endodoncia Automix, 10 puntas de extensión

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Preparación del diente mínima gracias a las buenas propiedades adhesivas con menos pasos
- Cementación y reconstrucción de muñones con un único material
- Polimerización dual y polimerización por contacto para lograr una elevada fuerza de adhesión
- Sensación de corte similar a la de la dentina
- Tensión minimizada sobre el resto de la estructura del diente con una elevada

- resistencia a la flexión y un bajo stress de contracción
- Radiopacidad superior a la del esmalte

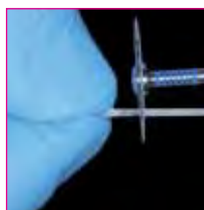
Paso a paso



1. Prepare el espacio del poste.



2. Pruebe que el poste se adapte correctamente.



3. Corte el poste a la longitud deseada.



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



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



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



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



8. Aplique GC GRADIA Core en el espacio del poste.



9. Coloque el poste. Fotopolimerice durante 5 segundos.



10. Reconstruya con GC GRADIA Core.



11. Fotopolimerice cada superficie durante 10 segundos.



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

GC Fiber Post



Postes de fibra de vidrio

Con GC Fiber Post, puede ofrecer a sus pacientes unas restauraciones de reconstrucción de muñones basadas en los principios de mínima intervención. La amplia de selección de tamaños de GC Fiber Post permite una preparación del conducto más conservadora y menos agresiva. Los GC Fiber Post están específicamente diseñados para ofrecer una interfaz adhesiva óptima con GC GRADIA Core.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Aumento mínimo del espacio radicular con postes de menor diámetro
- Transmisión exclusiva de la luz para asegurar la polimerización del cemento, incluso en zonas profundas del poste
- Elevada densidad de fibras de vidrio (77 % del peso) sin defectos estructurales que garantiza una alta resistencia a la carga
- Módulos de elasticidad menores que el metal para lograr un mejor reparto de la tensión
- Elevada resistencia a la flexión, similar al metal, en todos los tamaños de postes
- Radiopacidad para facilitar el diagnóstico

PRESENTACIONES

GC Fiber Post	
900515	Sistema completo (1 kit de GC GRADIA Core, 1 kit surtido de GC Fiber Post, 1 dosificador de cartuchos de GC GRADIA Core, 1 GC Ceramic Primer)
900513	Kit de introducción (1 kit surtido de GC Fiber Post, 1 GC Ceramic Primer)
400101	Assortment Kit (15 GC Fiber Posts: 5 x 1,0 mm, 5 x 1,2 mm, 5 x 1,4 mm y 2 brocas: 1 x 1,2 mm, 1 x 1,4 mm)
Reposición de Fiber Post	10 Fiber Posts en blíster unidosis en los tamaños 0,8, 1,0, 1,2, 1,4, 1,6
Reposición de broca	1 unidad disponible en los tamaños 1,2, 1,4, 1,6
Accesorios para GC Fiber Post	
001930	GC Ceramic Primer (2 x 2 ml líquido)

GC everStick®POST



Postes de fibra de vidrio no polimerizados modelables individualmente

GC everStick®POST es un poste de fibra de vidrio no polimerizada, suave y flexible, que puede adaptarse individualmente a la forma del conducto radicular antes del fotopolimerizado y que ofrece, al mismo tiempo, una elevada resistencia tras la fotopolimerización.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Se adapta completamente a la morfología del conducto para maximizar la superficie adhesiva y la resistencia en la parte más crítica del diente.
- Conserva el diente, ya que no es necesario preparar el conducto al mismo nivel que con los postes prefabricados convencionales.
- Elevada resistencia a la flexión tras la fotopolimerización.
- La elasticidad es muy similar a la elasticidad natural de la dentina.
- Unión adhesiva y micromecánica tanto al cemento de composite como al muñón de composite, gracias a la estructura IPN.
- Distribución homogénea de la tensión oclusal en la estructura radicular, que reduce el riesgo de fracturas.

INDICACIONES

El exclusivo GC everStick®POST es especialmente adecuado para ajustarse a la morfología de canales atípicos, como conductos radiculares curvados, ovalados o de gran tamaño.

PRESENTACIONES

GC everStickPOST	
900827	everStick®POST Intro (5 postes Ø 0,9; 5 postes Ø 1,2; 5 postes Ø 1,5; frasco de 5 ml StickRESIN)
900836	everStick®COMBI (everStick®C&B de 8 cm; everStick®PERIO de 8 cm; everStick®NET de 30 cm ² ; 5 everStick®POST Ø 1,2; 1 instrumento manual StickSTEPPER; 1 instrumento de silicona StickREFIX D)
900819	Kit inicial everStick® (everStick®C&B de 8 cm; everStick®PERIO de 8 cm; everStick®NET de 30 cm ² ; 5 everStick®POST Ø 1,2; frasco StickRESIN de 5 ml; jeringa G-aenial Universal Flo de 2 ml; 1 instrumento de silicona StickREFIX D; 1 StickSTEPPER; 1 StickCARRIER)
Reposiciones	
900828	10 postes de 2 cm Ø 0,9
900829	10 postes de 2 cm Ø 1,2
900830	10 postes de 2 cm Ø 1,5
Accesorios para everStick®Post	
900823	StickRESIN, frasco de adhesivo de 5 ml

GC everStickC&B

Refuerzo de fibra de vidrio para puentes de composite reforzados con fibra

El uso del refuerzo de fibra GC everStick®C&B ofrece un método de tratamiento único para sustituir los dientes que faltan. Con GC everStick®C&B, podrá preparar puentes de composite reforzados con fibras en una sola cita, utilizando una técnica mínimamente invasiva. Esta tecnología de refuerzo de fibra basada en las pruebas le proporciona un método de tratamiento rentable y sin metal, que completa sus elecciones de tratamiento protésico.

GC everStick®C&B le permite preparar soluciones reversibles y mínimamente invasivas, en las que se puede mantener la estructura dental sana, siempre que sea clínicamente posible.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Solución fiable y estética para reemplazar los dientes que faltan en una sola cita
- Conservación del tejido dental
- Perfecto para situaciones urgentes y traumatismos, ya que proporciona una solución inmediata para sustituir los dientes que faltan
- Alternativa económica, en caso de necesitar una amplia restauración
- Ideal para restauraciones anteriores y posteriores

INDICACIONES

Para cualquier aplicación que precise sustituir dientes que faltan provisionalmente o por un largo periodo:

- Puentes retenidos en superficies
- Puentes de incrustación inlay y onlay
- Puentes híbridos
- Puentes de corona de recubrimiento total
- Puentes sobre implantes
- Puentes provisionales
- Puentes inmediatos

Todos estos puentes también se pueden pedir al laboratorio dental.

PRESENTACIONES

everStick® C&B (Ø 1,5 mm; ~4000 fibras)	
900835	everStick®Intro (everStick®C&B de 5 cm; everStick®PERIO de 5 cm; 1 StickREFIX D)
900836	everStick®COMBI (everStick®C&B de 8 cm; everStick®PERIO de 8 cm; everStick®NET de 30 cm ² ; 5 everStick®POST Ø 1,2; 1 StickSTEPPER; 1 StickREFIX D)
900819	Kit inicial everStick® (everStick®C&B de 8 cm; everStick®PERIO de 8 cm; everStick®NET de 30 cm ² ; 5 everStick®POST Ø 1,2; frasco StickRESIN de 5 ml; jeringa G-aenial Universal Flo de 2 ml; 1 StickREFIX D; 1 StickSTEPPER; 1 StickCARRIER)
Refill	
900833	Conjunto de fibras de 2 x 12 cm
900834	Conjunto de fibras de 8 cm
GC everStickC&B Accessories	
900824	Instrumentos de silicona StickREFIX (3 StickREFIX L, 3 StickREFIX D)

Paso a paso

Preparación de un puente de refuerzo de fibra everStickC&B para la región anterior



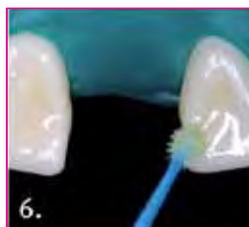
1.-3. Compruebe la oclusión, mida la longitud y corte las fibras.



4. Limpie los dientes con piedra pómez y agua. Mida y corte la fibra.



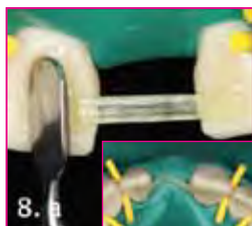
5. Grabe la superficie del área de unión durante 45-60 segundos.



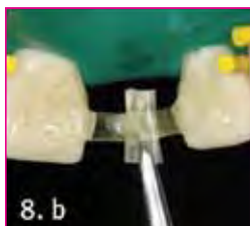
6. Adhiera según las instrucciones del fabricante.



7. Aplique una fina capa de composite fluido.



8. a. Inyecte las fibras y fotopolimerice cada área durante 5 segundos. Las fibras deben curvarse en el área del puente.



8. b. Añada fibras transversales al armazón para soportar el puente.



9. Recubra todo el armazón con una fina capa de composite y fotopolimerice durante 40 segundos.



10. Cubra el puente con composite.



11. Finalice el puente y ajuste la oclusión.

GC everStick® para la odontología diaria



IPN: el corazón de las fibras everStick®



Los refuerzos de fibra de vidrio GC everStick® se han desarrollado para proporcionar soluciones para una odontología moderna y agradable para el paciente. Todos los refuerzos de fibra everStick® están hechos de fibras de vidrio silanizado en polímeros termoplásticos y una matriz de resina fotopolimerizable. Los productos everStick® responden a las necesidades de la odontología mínimamente invasiva, en las que se pretende aprovechar el tejido dental sano del paciente, siempre que sea clínicamente posible. Lo que implica que hay otras opciones de tratamiento disponibles, en caso de que el paciente las necesitara en el futuro.

La unión óptima entre las fibras y el composite es el factor clave para un tratamiento de éxito. Solo los productos everStick® cuentan con una estructura de red de polímeros interpenetrantes exclusiva y patentada (interpenetrating polymer network structure, IPN). En términos clínicos, esto supone una unión excelente, que permite aplicaciones de sujeción superficial fiables y unas propiedades de manipulación perfectas.

La ventaja de la estructura IPN es que las superficies pueden reactivarse incluso después de la polimerización final. La reactivación es crucial para una unión excelente, cuando

- las restauraciones fabricadas por laboratorios se adhieren con cemento al diente,
- los dispositivos de composite reforzado con fibra (fibre reinforced composite, FRC) se reparan.

La estructura IPN hace que los productos everStick® sean radicalmente distintos de cualquier otro material de fibra o composite disponible.

GC everStick®PERIO



Refuerzo de fibra de vidrio para ferulizaciones periodontales

everStick®PERIO son fibras de vidrio unidireccionales preimpregnadas para obtener una ferulización fiable con la mínima intervención. Gracias a sus óptimas propiedades de manipulación y estética, supone una alternativa dinámica y rentable para estabilizar y sustituir los dientes.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Solución totalmente sin metal, transparente y muy estética
- Cómodo para el paciente, ya que se puede diseñar para que sea autolimpiable y no interfiera en la función de masticación
- Puede reactivarse y es fácil de remodelar o reparar
- Adhesión micromecánica y química excelente a composites gracias a la estructura IPN patentada
- Fácil de retirar, en caso necesario

PRESENTACIONES

GC everStick®Perio (Ø 1,2 mm; ~2000 fibras)	
900835	everStick®Intro (everStick®C&B de 5 cm; everStick®PERIO de 5 cm; 1 StickREFIX D)
900836	everStick®COMBI (everStick®C&B de 8 cm; everStick®PERIO de 8 cm; everStick®NET de 30 cm ² ; 5 everStick®POST Ø 1,2; 1 StickSTEPPER; 1 StickREFIX D)
900819	Kit inicial everStick® (everStick®C&B de 8 cm; everStick®PERIO de 8 cm; everStick®NET de 30 cm ² ; 5 everStick®POST Ø 1,2; frasco StickRESIN de 5 ml; jeringa G-aenial Universal Flo de 2 ml; 1 StickREFIX D; 1 StickSTEPPER; 1 StickCARRIER)
Reposición de GC everStick®Perio	
900822	2 conjuntos de fibras de 12 cm
900832	1 conjunto de fibras de 8 cm

INDICACIONES

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

GC everStick®ORTHO



Refuerzo de fibra de vidrio para retenedores ortodónticos estéticos

GC everStick®ORTHO está indicado para la fase de retención estética tras un tratamiento ortodóntico activo. La matriz mantiene las fibras de vidrio individuales juntas, permitiendo así una manipulación y adaptación sencillas al arco.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Se adapta al color natural del diente.
- Fácil de adaptar directamente a los dientes, sin necesidad de modelos de estudio o segundas visitas.
- Unión adhesiva fiable al composite.
- Cómodo de llevar y fácil de limpiar.
- No contiene metales, por lo que evita el riesgo de alergia a los mismos (Ni, Cr).

PRESENTACIONES

GC everStick®ortho (Ø 0,75 mm; ~1600 fibras)	
900831	2 conjuntos de fibras de 12 cm everStick®ORTHO

GC everStick®NET



Refuerzo de fibra de vidrio para ferulizaciones labiales
everStick®NET 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.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Solución totalmente sin metal, transparente y muy estética
- Cómodo para el paciente, ya que se puede diseñar para que sea autolimpiable y no interfiera en la función de masticación
- Puede reactivarse y es fácil de remodelar o reparar
- Fácil de retirar, en caso necesario

PRESENTACIONES

GC everStick®NET	
900836	everStick®COMBI (everStick®C&B de 8 cm; everStick®PERIO de 8 cm; everStick®NET de 30 cm ² ; 5 everStick®POST Ø 1,2; 1 StickSTEPPER; 1 StickREFIX D)
900819	Kit inicial everStick® (everStick®C&B de 8 cm; everStick®PERIO de 8 cm; everStick®NET de 30 cm ² ; 5 everStick®POST Ø 1,2; frasco StickRESIN de 5 ml; jeringa G-aenial Universal Flo de 2 ml; 1 StickREFIX D; 1 StickSTEPPER; 1 StickCARRIER)
Reposición de GC everStick®net	
900818	everStick®NET, malla de fibra de 30 cm ²

INDICACIONES

- Ferulización labial de dientes con traumatismos
- Ferulización periodontal labial
- Reparación y refuerzo de carillas

GC StickRESIN



Adhesivo de esmalte
fotopolimerizable

StickRESIN es un adhesivo de esmalte monocomponente y fotopolimerizable basado en dimetacrilatos. StickRESIN se utiliza para humedecer las fibras Stick y las hojas de fibras StickNET y para reactivar las superficies de fibras.

PRESENTACIONES

GC StickRESIN	
900823	Frasco de adhesivo de 5 ml

GC StickCARRIER



Instrumento manual

El instrumento StickCARRIER se ha diseñado especialmente para facilitar el uso de los productos de fibra Stick y everStick®. StickCARRIER resulta de gran utilidad durante la colocación de un conjunto de fibras.

PRESENTACIONES

StickCARRIER: 1 unidad	
900826	Instrumento manual

GC StickSTEPPER



Instrumento manual

El instrumento StickSTEPPER se ha diseñado especialmente para facilitar el uso de los productos de fibra Stick y everStick®. La forma del instrumento StickSTEPPER facilita la colocación del conjunto de fibras, mientras protege los conjuntos de fibras restantes de una polimerización prematura durante el procedimiento de colocación.

PRESENTACIONES

StickSTEPPER: 1 unidad	
900825	Instrumento manual

GC EQUIA®

Restaurador posterior de obturación en bloque autoadhesivo

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



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Tiempo de procedimiento total en torno a 3,5 minutos
- Más indicaciones de uso en comparación con otros materiales de GIC
- El sistema no requiere estratificación, es condensable y no pegajoso y se adapta perfectamente a las paredes de la cavidad
- Prácticamente sin stress de contracción, EQUIA puede considerarse un auténtico material de colocación en bloque, incluso para cavidades grandes y profundas
- Resistencia del GIC a largo plazo mejorada gracias al exclusivo efecto de maduración de la saliva
- El uso de un 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 Coat
- Consiga un brillo inigualable y unas superficies suaves con un brillo natural y duradero con más facilidad que nunca

El sistema EQUIA está disponible en múltiples presentaciones individuales y combinadas, que incluyen cápsulas de EQUIA Fil y un frasco de EQUIA Coat.

EQUIA Fil se suministra en los siguientes colores Vita®: A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C4 y SW (blanco estándar).

PRESENTACIONES

GC EQUIA (volumen de la mezcla por cápsula 0,14 ml)					
Intro Pack (caja con 50 cápsulas de EQUIA Fil, 4 ml de EQUIA Coat y accesorios)					
900555	A2	900556	A3	900559	B2
Promo Pack (caja con 100 cápsulas de EQUIA Fil, 4 ml de EQUIA Coat y accesorios)					
900564	A2 & A2	900565	A2 & A3	900566	A3 & A3
Clinic Pack (250 cápsulas de EQUIA Fil, 6 ml de EQUIA Coat y accesorios)					
900857	A2	900858	A3	900859	B2
Reposición: Caja de 50 cápsulas					
004259	Assorted	004262	A3	004265	B2
004260	A1	004263	A3.5	004266	B3
004261	A2	004264	B1	004267	SW
Reposición EQUIA Coat					
004268	1 frasco de EQUIA Coat de 4 ml, aplicadores desechables (25)				
Accesorios para GC EQUIA					
002559	GC Capsule Applier IV, 1 unidad				

Casos clínicos: EQUIA®



Restauración cervical: Dr. M. Blique



Restauraciones oclusales en dientes permanentes: Dr. M. Kukurba-Setkowicz



Restauraciones oclusales en dientes permanentes: Dr. M. Blique



Restauraciones con una técnica mínimamente invasiva: Dr. D. Adyani-Fard



Paso a paso



1. Aplique vaselina o GC Cocoa Butter en el interior de la matriz.



2. Utilice las cuñas con forma anatómica para lograr una mejor adaptación y como puntos de contacto.



3. Utilice los anillos ajustados de los sistemas de matrices parciales como separadores de los dientes para garantizar unos puntos de contacto adecuados.



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



5. Lave y seque cuidadosamente, pero no deseque.



6. Sacuda o golpee. Presione el émbolo.



7. Inserte en el Capsule Applier. Haga clic una vez para activarlo.



8. Mezcle durante 10 segundos. El tiempo de trabajo es de 1 minuto y 15 segundos desde el inicio de la mezcla.



9. Inserte en el Capsule Applier. Haga clic dos veces para activar la cápsula.



10. Aplique INMEDIATAMENTE antes de 10 segundos.



11. Modele y contornee. Evite la contaminación con humedad y seque.



12. Asegure que EQUIA® Fil se haya fraguado completamente y retire el anillo con cuidado. Utilice una sonda para separar la unión entre la matriz y EQUIA® Fil.



13. Acabado final después de 2 minutos y 30 segundos desde el inicio de la mezcla.



14. Finalice la restauración aplicando EQUIA® Coat. NO SEQUE CON AIRE.



15. Fotopolimerice durante 20 segundos.

GC Fuji IX GP EXTRA (Polvo/Líquido - P/L)

Restaurador mejorado de ionómero de vidrio condensable y de fraguado rápido

Los avances en la tecnología de vidrio han impulsado el desarrollo de GC Fuji IX GP EXTRA, un ionómero de vidrio de gran resistencia con una nueva generación de relleno de vidrio, que ofrece una restauración con una translucidez muy elevada y que se modifica muy poco con el tiempo. El resultado es una estética natural nunca antes conseguida con ionómeros de vidrio convencionales. Los rellenos especiales de vidrio de GC que se utilizan en Fuji IX GP EXTRA proporcionan el triple de flúor que Fuji IX GP FAST, por lo que la protección contra la caries es incluso mayor.

El cómodo tiempo de trabajo, en combinación con un tiempo de fraguado rápido, permiten poder empezar con el acabado y el pulido solo dos minutos y medio después de la mezcla.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Liberación extra de flúor
- Fraguado extrarrápido con un amplio tiempo de trabajo
- Translucidez extra para brindar unos resultados estéticos mejorados
- No requiere dique de goma
- Adhesión intrínseca a la dentina y al esmalte; no requiere grabado ni adhesivos
- No requiere retención mecánica, lo que permite aplicar una técnica de preparación que conserva el diente
- Se puede usar con matrices metálicas para contornear fácilmente en la cavidad
- Colocación en un solo paso
- Buena radiopacidad, lo que facilita el diagnóstico posoperatorio
- Excelente biocompatibilidad

INDICACIONES

GC Fuji IX GP EXTRA 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 retrasada o inmediata.

PRESENTACIONES

GC Fuji IX GP EXTRA P/L					
005074	Intro Package, 1-1, A2 (15 g de polvo, 6,4 ml de líquido)				
005075	Intro Package, 1-1, A3 (15 g de polvo y 6,4 ml de líquido)				
Reposición: 15 g de polvo					
005078	A1	005081	A3.5	005084	B3
005079	A2	005082	B1	005085	C4
005080	A3	005083	B2		
005072	005072 6,4 ml (8 g) de líquido				
GC Fuji IX GP EXTRA Caps (volumen de la mezcla por cápsula 0,14 ml)					
Reposición: Caja de 50 cápsulas					
002533	Surtido	002536	A3	002539	B2
002534	A1	002537	A3.5	002540	B3
002535	A2	002538	B1	002541	C4
Accesorios					
002559	GC Capsule Applier IV, 1 unidad				

GC Fuji IX GP & Fuji IX GP FAST



Restaurador de ionómero de vidrio de alta viscosidad de fraguado normal o rápido

GC Fuji IX GP es el material ideal, gracias a su consistencia de alta viscosidad y no pegajosa, para utilizar en restauraciones de clase I, II y V como base o como material para la reconstrucción de muñones*.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

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

Características específicas de Fuji IX GP FAST:

- Un fraguado más rápido, listo en tan solo 3 minutos tras el inicio de la mezcla
- Consistencia más densa para lograr una fácil condensación
- Más resistente, para brindar una mayor longevidad

MODO DE USO

GC Fuji IX GP FAST está indicado para muchos tratamientos: técnica de sándwich con composite, una incrustación inlay o simplemente una obturación de ionómero de vidrio.

PRESENTACIONES

GC Fuji IX GP P/L					
000153	Intro Package, 1-1, A3 (15 g de polvo y 6,4 ml de líquido)				
Reposición: 15 g de polvo					
000158	A2	000161	B2	000163	C4
000159	A3	000162	B3	000164	6.4
000160	A3.5				
000164	6,4 ml de líquido				
GC Fuji IX GP CAPS (volumen de la mezcla por cápsula 0,14 ml)					
Reposición: Caja de 50 cápsulas					
000166	A2	000168	A3.5	000170	B3
000167	A3	000169	B2	000171	C4
GC Fuji IX GP Fast CAPS (Reposición: Caja de 50 cápsulas)					
Reposición: Caja de 50 cápsulas					
000222	A1	000214	A3.5	000216	B3
000212	A2	000215	B2	000217	C4
000213	A3				
GC Fuji IX GP/Fast Accesorios					
002559	GC Capsule Applier IV, 1				

* Para obtener más información, consulte las instrucciones de uso.

GC Fuji II LC Improved



Restaurador de ionómero de vidrio fotopolimerizable

GC Fuji II LC Improved es el principal restaurador de ionómero de vidrio fotopolimerizable a escala mundial. GC Fuji II LC Improved es un material multifuncional, con indicaciones secundarias como protector, base y material de reconstrucción de muñones*.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Partículas pequeñas que proporcionan cualidades estéticas y un pulido excelentes
- Mayor carga de relleno para brindar una resistencia a la abrasión considerablemente mejorada

- Buena radiopacidad para facilitar el diagnóstico postoperatorio
- Autoadhesivo e hidrófilo
- Disponibles 11 colores Vita®

PRESENTACIONES

GC Fuji II LC Improved P/L					
900018	3-2 Pack (3 x 15 g de polvo: A2, A3, B3 y 2 x 6,8 ml de líquido)				
Reposición: 15 g de polvo					
000195	A1	000199	A4	000203	C2
000196	A2	000200	B2	000204	C
000197	A3	000201	B3	000205	D2
000198	A3.5	000202	B4		
000206	000206 6,8 ml de líquido				
GC Fuji II LC Caps (caja de 50 cápsulas, volumen de la mezcla por cápsula 0,10 ml)					
Reposición: Surtido (A4, B2, B3, B4, C2, D2)					
000137	Surtido (A4, B2, B3, B4, C2, D2)				
000138	A1	000142	A4	000146	C2
000139	A2	000143	B2	000147	C4
000140	A3	000144	B3	000148	D2
000141	A3.5	000145	B4		
GC Fuji II LC Improved Accesorios					
002559	GC Capsule Applier IV, 1 unidad				

* Para obtener más información, consulte las instrucciones de uso.

GC Fuji VIII GP



Restaurador de ionómero de vidrio reforzado con resina y autopolimerizable

Las propiedades físicas y estéticas mejoradas de este restaurador de ionómero de vidrio lo convierten en el material ideal para las restauraciones de las clases III y V y de la superficie radicular. GC Fuji VIII GP es un producto muy rentable.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Fuerza de adhesión fiable y 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)

PRESENTACIONES

GC Fuji VIII GP P/L (envase de 1-1, 15 g de polvo; 6,8 ml de líquido)					
001870	A2	001872	A3.5	001874	B3
001871	A3	001873	B2	001875	C4
GC FUJI VIII GP CAPS (caja de 50 cápsulas, volumen de la mezcla por cápsula 0,10 ml)					
001869	Surtido	001865	A3.5	001867	B3
001863	A2	001866	B2	001868	C4
001864	A3				
001882	8 g de líquido				
Accesorios					
002559	GC Capsule Applier IV, 1 unidad				

- Alcanza el 90 % de sus propiedades mecánicas en tan solo 10 minutos
- Además de todas las ventajas de un GIC

GC Fuji LINING LC Paste Pak



Material protector de ionómero de vidrio fotopolimerizable tipo pasta-pasta para bases cavitarias

Ionómero de vidrio modificado con resina fotopolimerizable de tipo pasta-pasta para bases cavitarias rápidas y fiables. Combina la dosificación precisa con el manejo perfecto.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Dosificación sencilla y precisa
- Muy fácil de mezclar, sin burbujas de aire
- Fácil adaptación a las paredes cavitarias sin descolgamientos

- Película de grosor reducido
- Excelente adhesión a la estructura dental sin acondicionamiento
- Fuerte adhesión al composite

PRESENTACIONES

GC Fuji LINING LC Paste Pak	
001887	Cartucho Paste Pak, 7 g / 4,7 ml y block de mezcla
Accesorios para GC Fuji LINING LC	
001573	Paste Pak Dispenser

GC Fuji LINING LC



Material protector de ionómero de vidrio fotopolimerizable para bases cavitarias

Ionómero de vidrio fotopolimerizable en polvo y líquido para protecciones rápidas bajo amalgama, composite y cerámica.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Fotopolimerizable y fraguado rápido (30 segundos con luz visible)
- Baja solubilidad en agua, insensible a la humedad

- Excelente adhesión a la estructura dental que proporciona un sellado marginal duradero
- Radiopaco para brindar un fácil diagnóstico postoperatorio

PRESENTACIONES

GC Fuji LINING LC	
000021	Intro Package, 1-1 (10 g de polvo, 6,8 ml de líquido y accesorios)
Reposición	
000022	10 g de polvo
000128	6,8 ml de líquido

GC Cavity Conditioner



Limpiador de cavidades

Acondicionador poliacrílico suave al 20 % que elimina la capa de barrillo dentinario y acondiciona la superficie del diente.

PRESENTACIONES

GC Cavity Conditioner	
000110	5,7 ml de líquido

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Limpia la superficie de forma efectiva para obtener una adhesión química óptima.
- Proporciona retención mecánica.
- Menor riesgo de sensibilidad postoperatoria.
- Mejora el sellado marginal.

- Coloración azul para lograr una aplicación controlada.

MODO DE USO

Aplique con un algodón durante 10 segundos, lave con agua, seque sin reseca y aplique el ionómero de vidrio.

GC Dentin Conditioner



Limpiador de cavidades

La solución de ácido poliacrílico al 10 % limpia la superficie del diente para mejorar la adhesión de los ionómeros de vidrio.

PRESENTACIONES

GC Dentin Conditioner	
000120	23,8 ml de líquido

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Mejora el sellado marginal, incrementando así la duración de la restauración.
- Deposita restos de barrillo en los túbulos para disminuir el riesgo de sensibilidad postoperatoria.

- Coloración azul para lograr una aplicación controlada.

MODO DE USO

Aplique con un algodón durante 20 segundos, lave con agua, seque sin reseca y aplique el ionómero de vidrio.

GC Cavition



Material de obturación provisional

Material de obturación temporal para usar en cavidades normales y tras tratamientos endodónticos.

PRESENTACIONES

GC Cavition	
000286	Blanco, bote de 30 g

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Fraguado iniciado por el agua y la saliva
- Excelente adaptabilidad
- De fácil retirada

GC G-Coat PLUS



Capa protectora de nanorrelleno fotopolimerizable autoadhesivo

GC G-Coat PLUS es la primera capa protectora de nanorrelleno de alta dispersión para restauraciones de ionómero de vidrio, composite y provisionales. El barniz líquido garantiza resistencia, dureza y protección. Ya no es necesario realizar un pulido final, ya que GC G-Coat PLUS proporciona un brillo de larga duración y una suavidad perfecta en tres sencillos pasos.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Proporciona una superficie lisa, reduciendo el riesgo de tinción en todo tipo de restauradores, como los GIC y los composites.
- Protege el margen del diente y el restaurador.
- Previene la sensibilidad inicial al agua de los GIC.
- Optimiza la resistencia a la abrasión, especialmente en los productos de ionómero de vidrio.

- Compatible con distintos tipos de unidades de fotopolimerización.

INDICACIONES

- Restauraciones de ionómero de vidrio
- Restauraciones de composite
- Coronas provisionales
- Restauraciones existentes
- Restaurador de protección, margen del diente

PRESENTACIONES

GC G-Coat Plus	
002583	Starter Kit (frasco de 4 ml, 20 bandejas dosificadoras, 50 aplicadores con micropunta y 1 soporte para el aplicador)

MODO DE USO

- Vierta una gota.
- Aplique en la restauración.
- Fotopolimerice durante 20 segundos. No lo seque con aire.

GC Dia Polisher Paste



Pasta de diamante para pulido de composites y cerámica

Utilizada como paso final tras los procedimientos de pulido habituales, GC DiaPolisher Paste proporciona un mayor brillo a las restauraciones directas o indirectas de composite, por lo que mejora los resultados estéticos. El pulido de superficies oclusales y el mantenimiento de las restauraciones de composite existentes resultan mucho más sencillo.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Partículas de diamante ultrafinas (1 µm) que proporcionan una efectividad máxima en un periodo muy breve
- Superficie con un brillo perfecto que permite unos hermosos resultados
- Efectiva a la hora de evitar la adherencia de la placa y la decoloración
- Se quita fácilmente con agua
- Sabor a menta fresca

MODO DE USO

Pula el composite o las superficies de cerámica a una velocidad y presión moderadas con una copa o un pincel.

PRESENTACIONES

GC Dia Polisher Paste, 2 g	
004415	Dia Polisher Paste

GC New Metal Strips



Tiras de acabado

Tiras metálicas electrochapadas con partículas de óxido de aluminio para el contorneado, acabado y pulido interproximal de todo tipo de restauradores.

PRESENTACIONES

GC New Metal Strips	
000267	Surtido (2,6 mm; 3,3 mm; 4,0 mm), 12 unidades (1 unidad de cada textura y grosor)
Reposiciones surtidas: 12 unidades (4 unidades de cada grosor)	
000251	Malla roja (preparación inicial), N. 200
000255	Malla azul (preparación), N. 300
000259	Malla verde (acabado), N. 600
000263	Malla amarilla (pulido), N. 1000, reposición: 6 mm, 12 unidades
Reposiciones surtidas: 6mm, 12 unidades	
000268	Malla roja (preparación inicial), N. 200
000269	Malla azul (preparación), N. 300
000270	Malla verde (acabado), N. 600
000271	Malla amarilla (pulido), N. 1000

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Muy flexibles y resistentes a la rotura
- Muy finas para introducirlas en contactos interproximales estrechos
- Esterilizables en autoclave y fáciles de limpiar
- Diferentes texturas y grosores

GC EpiteX



Tiras de acabado y pulido

Tiras para contorneado, acabado y pulido en espacios interproximales, apropiadas para todos los ionómeros de vidrio y composites.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Material flexible y extremadamente fino que proporciona una excelente adaptabilidad, incluso entre contactos interproximales estrechos
- Muy resistente a la rotura
- Las partículas abrasivas están firmemente incrustadas en la superficie de la tira
- Cuatro tipos de granulado
- Práctico carrete de tiras
- También disponible en tiras de matriz

INDICACIONES

- Textura gruesa = preparación
- Textura media = preparación final
- Textura fina = acabado
- Textura extrafina = pulido

PRESENTACIONES

GC EpiteX	
000404	Starter Kit, soporte con un carrete de cada tipo de textura
000409	Matriz translúcida, 10 m
000405	Textura gruesa (azul), 10 m
000407	Textura media (verde), 10 m
000406	Textura fina (gris), 10 m
000408	Textura extrafina (rojo), 10 m

LOS PRODUCTOS PERFECTOS PARA SUS PROCEDIMIENTOS PROTÉSICOS...

Los dentistas saben lo importante que es tomar una impresión exacta, ya que este será el factor determinante para asegurar el ajuste perfecto de las prótesis. La utilización del material de impresión idóneo y de una buena técnica para tomar impresiones facilita y agiliza todo el proceso protésico.

GC se enorgullece de presentar un nuevo e innovador método para tomar impresiones con una nueva composición química que permite tomar impresiones excelentes sean cuales sean las condiciones. Con **GC EXA'lence**, ahora es posible para todos los profesionales dentales lograr impresiones perfectas para restauraciones de ajuste perfecto en cualquier circunstancia.

Además de los nuevos materiales VPES, continuamos ofreciendo nuestra probada línea de materiales de impresión de silicona tixotrópica e hidrófila para todas las técnicas de impresión habituales.

Gracias a su nueva fórmula avanzada, sin polvo de partículas ultrafinas de alginato, **GC Aroma Fine PLUS** proporciona superficies lisas para tomar impresiones mucho más precisas. Su excelente afinidad polvo-agua permite un mezclado sumamente fácil y rápido.

Para garantizar el ajuste inmediato de las restauraciones, es necesario utilizar el material de impresión adecuado, pero elegir la cubeta adecuada también es de suma importancia. Si busca una cubeta déntula, edéntula o de mordida cerrada, tenemos la cubeta que se adapta perfectamente a sus necesidades, ya que GC ofrece la gama más amplia de cubetas estándar del mercado europeo.

Tras años de experiencia con **GC Fit Checker**, GC presenta ahora **GC Fit Checker Advanced** y **GC Fit Checker Advanced Blue**. Basados en la tecnología VPES, que también se utiliza en **GC EXA'lence**, presentamos estos nuevos materiales de comprobación del ajuste: grosor ultrafino y transparencia para lograr una comprobación del ajuste perfecta y precisa, así como un fraguado rápido y muy cuidado.

Además, las nuevas características, como la dureza mejorada para brindar un recorte y una extracción sencillos y el color azul especial para la comprobación sencilla en materiales cerámicos, lo convierten en el material que siempre querrá tener en su clínica.

Con más de 30 años de pruebas documentadas, GC se ha ganado la posición que ocupa en el campo de la cementación permanente de prótesis. Desde ionómeros de vidrio convencionales hasta resinas autoadhesivas, pasando por GIC modificados con resina; si busca una solución para los trabajos rutinarios de cementación definitiva de restauraciones con base metálica o para los procedimientos más exigentes, como restauraciones de resina o cerámica reforzada, GC es la respuesta. ¿Qué prefiere: un cemento polvo-líquido para la mezcla manual, una fórmula versátil tipo pasta-pasta de **GC Automix** o sistemas precisos de aplicación por cápsulas? GC le ofrece los productos de mejor rendimiento en distintos formatos de suministro fáciles de usar. Hoy por hoy, los ionómeros de vidrio de GC son los más utilizados para los trabajos habituales de cementación definitiva, además de en las aplicaciones de ortodoncia, donde llevan años demostrando que dan muy buen resultado.

En la odontología restauradora, existe a menudo la necesidad de soluciones temporales. Si busca una solución para crear aplicaciones temporales unicolor o estéticas multicapa de larga duración, GC puede ofrecerle una amplia variedad de materiales autopolimerizables y fotopolimerizables de última tecnología.

Pero, además, la amplia gama de productos para rebases de primera calidad de GC ofrece productos basados en una tecnología avanzada de silicona y acrílico, que proporciona una respuesta a todas las necesidades individuales de sus pacientes. Las indicaciones clásicas, como mucosa sensible, puntos de presión, bordes alveolares óseos o afilados y cortes inferiores en la dentadura, merecen una solución directa de un solo paso. Eso es exactamente lo que ofrece la gama de productos de GC para el rebase y acondicionamiento de tejidos.



ÍNDICE			
Odontología protésica para el odontólogo			
Cementos definitivos	Composite	GC G-CEM LinkAce	46
		Paso a paso	47
		GC G-CEM Capsule	47
	GIC - Modificado con resina	GC FujiCEM 2	48
		GC Fuji PLUS (EWT)	49
	GIC - Convencional	GC Fuji I	49
	Provisional	GC Fuji TEMP LT	50
	GC Freegenol	50	
Coronas y puentes provisionales	Accesorios	GC Pliers	50
Cementos definitivos		Guía de aplicación	51
Cementos para ortodoncia	GIC - Modificado con resina	GC Fuji ORTHO LC PP Automix	52
		GC Fuji ORTHO LC	53
		GC Fuji ORTHO	53
		GC Fuji ORTHO BAND LC PP	54
		GC Fuji ORTHO BAND Paste Pak	55
		GC ORTHO Gel Conditioner	55
Toma de impresiones	VPES	GC EXA'lence	56
		Técnicas de impresión	57
	Silicona	GC Examix/flex	58
		GC Exafast NDS	58
		GC Exajet	59
	Alginato	GC Aroma Fine PLUS	59
	Cubetas	GC Dentulous Trays	60
		GC Edentulous Trays	60
		GC Closed-bite Trays	61
	Accesorios	GC Impression Separation Wafer	61
	Termoplásticos	GC Bite Compound	62
GC ISO Functional Sticks		62	
Accesorios	GC Trecclean	62	
Coronas y puentes provisionales	Resinas acrílicas	GC Unifast III	63
		GC Unifast TRAD	63
		GC Unifast LC	64
	Composites	GC Revotek LC	64
Comprobación y registro	VPES	GC Fit Checker Advanced	65
		GC Fit Checker Advanced Blue	65
	Silicona	GC EXABITE II NDS	65
Rebases y acondicionamiento	Resinas	GC Tissue Conditioner	66
		GC Reline	66
	Silicona	GC Reline Extra Soft	67
		GC Reline Soft	67
	Parodontología	GC Coe-Pak (AUTOMIX)	67

GC EUROPE

GC G-CEM LinkAce

Cemento definitivo de resina autoadhesiva en automezcla

GC G-CEM LinkAce es un cemento de resina universal, autoadhesivo y de polimerización dual, presentado en jeringa de automezcla de doble tubo y diseñado para la cementación definitiva de restauraciones indirectas cerámicas, metálicas o de composite. G-CEM LinkAce ofrece una polimerización óptima en modo de autopolimerización y garantiza unos resultados perfectos, independientemente del tipo de material de la prótesis que se deba cementar. Los monómeros de fosfato patentados del G-CEM LinkAce garantizan una durabilidad de la adhesión inmejorable. Su gran resistencia al desgaste y la estabilidad del color proporcionan una tranquilidad absoluta en la cementación de restauraciones CAD-CAM y restauraciones sin metal.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Modo de autopolimerización de gran eficiencia
- Capacidad de adhesión excelente a todos los materiales de restauración modernos
- Elevada fuerza adhesiva a la dentina y el esmalte en los modos de autopolimerización y polimerización dual
- No requiere acondicionamiento previo de la estructura dental
- Liberación de flúor para brindar una mayor seguridad
- Sin sensibilidad postoperatoria
- Excelente estabilidad del color
- Menor expansión lineal
- Radiopacidad adecuada
- No es necesario almacenar en frigorífico

INDICACIONES

Cementación de todo tipo de incrustaciones inlay y onlay, coronas y puentes de cerámica total, de resina y con base de metal. Cementación de postes de metal, de cerámica y de fibra, y de postes y muñones colados.

PRESENTACIONES

GC G-CEM LinkAce (4,6 g / 2,7 ml) por jeringa	
004857	A2, 2 jeringas, 15 puntas normales Automix, 5 puntas para endodoncia Automix
004858	Translucido, 2 jeringas, 20 puntas normales Automix, 5 puntas para endodoncia Automix
004859	AO3, 2 jeringas, 15 puntas normales Automix, 5 puntas para endodoncia Automix
004860	BO1, 2 jeringas, 15 puntas normales Automix, 5 puntas para endodoncia Automix
Accesorios para GC G-CEM LinkAce	
900668	Puntas normales GC Automix, 10 uds.
900495	Puntas para endodoncia GC Automix, 10 uds.

Paso a paso: GC G-CEM LinkAce

1. Sin necesidad de fases de grabado o adhesivo



Limpie, lave y seque el diente preparado.

2. Fuerte adhesión a todas las restauraciones



Prepare la restauración según las instrucciones del fabricante.

3. Dosificación de automezcla en un paso



Extruya el material directamente en la restauración.

4. Grosor de la película extremadamente fino (3 µm) para lograr una colocación óptima



Coloque la restauración y ejerza una presión moderada.

5. Procedimiento rápido y que ahorra tiempo



Fije cada superficie durante solo un segundo o deje que se autopolimerice hasta que tenga una consistencia elástica.

6. Consistencia ideal para lograr una retirada sencilla de los restos



Retire los restos de cemento.

7. Gran resultado final y estético



Pula los bordes, en caso necesario.

Dr. Javier Tapia Guadix,
Madrid (España)

G-CEM Capsule



Cemento definitivo de resina autoadhesivo en cápsulas

GC G-CEM es un cemento de resina universal, autoadhesivo y de polimerización dual, presentado en cápsulas y diseñado para la cementación definitiva de restauraciones indirectas cerámicas, metálicas o de composite. GC 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.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Capacidad de adhesión excelente a los materiales de restauración, incluido el zirconio y las cerámicas de disilicato de litio
- Elevada fuerza adhesiva al esmalte y a la dentina en los modos de autopolimerización y fotopolimerización
- No requiere acondicionamiento previo de la estructura dental
- Se aplica directamente en el canal radicular con una punta de elongación especial

- Estabilidad duradera del color al no producirse disociación alguna tras la polimerización
- Menor expansión lineal

INDICACIONES

Coronas, puentes, incrustaciones inlay y onlay de cerámica pura y de composite.
Coronas, puentes, incrustaciones inlay y onlay de metal y metal-cerámica.
Cementación de postes de metal, de cerámica y de fibra, y de postes y muñones colados.

PRESENTACIONES

GC G-CEM Caps (caja de 50 cápsulas, volumen de la mezcla por cápsula 0,17 ml)				
002588	Surtido	002585	AO3	002587 BO1
002584	A2	002586	Translúcido	
Accesorios para cápsulas GC G-CeM				
004414	GC Punta de elongación para cápsulas, 10 unidades			
002559	GC Capsule Applier IV, 1 unidad			

GC FujiCEM 2

Cemento definitivo de ionómero de vidrio modificado con resina

El nuevo GC 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, GC FujiCEM 2 ofrece a los odontólogos la garantía de un tratamiento satisfactorio. El nuevo FujiCEM 2 reúne las mejores características de manejo y las mejores propiedades físicas para brindar una tranquilidad total. No importa si prefiere la automezcla o la mezcla manual, o el dosificador de tipo clicker o jeringa...

GC FujiCEM 2 proporciona todas las opciones en un solo producto.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Seleccione el dosificador deseado: Paste Pak Dispenser metálico de tipo clicker o FujiCEM 2 Dispenser plástico de tipo jeringa
- Seleccione la manipulación deseada: automezcla o mezcla manual
- Color diferenciado de las pastas A y B, que permite un control visual para lograr una mezcla homogénea
- Grosor de película, bajo presión durante el fraguado, de solo 10 µm para brindar un ajuste mejorado
- Monómeros de entrecruzamiento altamente elásticos, con una mayor resistencia a las dificultades que suponen las cargas oclusales
- Adhesivo químico clínicamente insoluble con resistencia adhesiva garantizada
- Sin sensibilidad postoperatoria
- Liberación óptima de flúor

INDICACIONES

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

- Coronas y puentes de metal y metal-cerámica (PMF).
- Alta resistencia a todas las coronas y puentes de cerámica (circona).
- Incrustaciones inlay, onlay, coronas y puentes de composite
- Todas las incrustaciones inlay de cerámica
- Postes de metal, cerámica y fibra

PRESENTACIONES

GC FujiCEM 2 (13,3 g / 7,2 ml por cartucho)	
Intro Packs	
900624	2 cartuchos de Paste Pak + dosificador de Paste Pak (metálico)
900625	2 cartuchos de Paste Pak + dosificador de FujiCEM 2 (plástico)
900626	2 cartuchos de Paste Pak + 44 puntas de mezcla + dosificador de Paste Pak (metálico)
900627	2 cartuchos de Paste Pak + 44 puntas de mezcla + dosificador de FujiCEM 2 (plástico)
Reposiciones	
004599	2 cartuchos de Paste Pak
004600	2 cartuchos de Paste Pak y 44 puntas de mezcla
Accesorios para GC FujiCEM 2	
001573	Dosificador Paste Pak (metálico)
004647	Dosificador GC FujiCEM 2 (plástico)
900446	GC FujiCEM 2, reposición de puntas de mezcla

GC Fuji PLUS (EWT)



Cemento definitivo de ionómero de vidrio modificado con resina

El excelente rendimiento y la disponibilidad de varios colores hacen de GC Fuji PLUS un cemento muy versátil. GC Fuji PLUS EWT ofrece más tiempo de trabajo para trabajos de cementación de puentes de gran envergadura, trabajos combinados o la cementación definitiva de varias restauraciones en un solo paso.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Fácil de mezclar y manejar, como un cemento convencional con propiedades mecánicas similares a los cementos de resina
- Adhesión intrínseca a la estructura del diente que evita complejos procedimientos de adhesión sensibles a la humedad
- Película de grosor mínimo, fácil de colocar y con un ajuste mejorado
- Sin sensibilidad postoperatoria

- Solubilidad muy reducida para mantener el sellado marginal
- Radiopacidad para facilitar el diagnóstico

INDICACIONES

GC Fuji Plus se puede utilizar para cementaciones de prótesis con base metálica, coronas y puentes de cerámica y todo tipo de coronas, puentes inlays y onlays de resina/acrílico.

PRESENTACIONES

GC Fuji PLUS P/L			
001409	Intro Package, kit completo A3 (15 g de polvo, 7 ml de líquido, 6,5 ml de acondicionador y accesorios)		
Reposiciones			
000219	Amarillo, 15 g de polvo	000231	EWT, A3, 15 g de polvo
001410	Translúcido, 15 g de polvo	000220	7 ml de líquido
001411	A3, 15 g de polvo	000221	Acondicionador, 6,5 ml
GC Fuji PLUS Caps (caja de 50 cápsulas, volumen de la mezcla por cápsula 0,19 ml)			
000222	Amarillo	001418	A3
GC Fuji Plus Accesorios			
002559	002559 GC Capsule Applier IV, 1 unidad		

GC Fuji I



Cemento definitivo de ionómero de vidrio

Los más de 25 años de uso documentados han demostrado que GC Fuji I es un material seguro y efectivo para muchos procedimientos rutinarios de cementación definitiva.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Compatible con la pulpa y el tejido, riesgo reducido de sensibilidad postoperatoria
- Excelente adhesión que proporciona un sellado marginal duradero
- Amplio tiempo de trabajo, buenas propiedades de mezcla y cómodo manejo
- Partículas de tamaño reducido
- Fácil colocación de la restauración
- Fraguado rápido
- Excelente radiopacidad
- Liberación de flúor de larga duración

INDICACIONES

GC Fuji I es el material ideal para los trabajos básicos rutinarios de cementación definitiva de restauraciones de base metálica.

PRESENTACIONES

GC Fuji I P/L			
000136	Intro Package, 1-1 amarillo claro (35 g de polvo, 20 ml de líquido, accesorios)		
Reposiciones			
000134	Amarillo claro, 35 g de polvo		
000135	20 ml liquid		
GC Fuji I Caps (caja de 50 cápsulas, volumen de la mezcla por cápsula 0,19 ml)			
000240	Amarillo claro		
Accesorios para GC Fuji I P/L			
002559	GC Capsule Applier IV, 1 unidad		

GC Fuji TEMP LT



Cemento provisional de ionómero de vidrio pasta-pasta

El primer cemento de ionómero de vidrio convencional pasta-pasta diseñado especialmente para la cementación provisional de larga duración. Proporciona una unión estable en el tiempo que garantiza la eliminación segura futura de restauraciones indirectas.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Consistencia no líquida y escaso grosor de película
- Fácil eliminación del exceso
- Rendimiento estable y fiable para cementaciones provisionales de larga duración
- Elevada liberación y recarga de flúor
- Fácil limpieza desde la superficie del pilar
- Sin influencia negativa
- Radiopaco

PRESENTACIONES

GC Fuji TEMP LT	
004253	2 cartuchos de Paste Pak 13,3 g (7,2 ml) y bloque de mezcla
001573	Dosificador de Paste Pak

INDICACIONES

Cementación provisional de larga duración de todo tipo de coronas y puentes de cerámica total, de resina, acrílicos y con base de metal. Especialmente adaptado para garantizar una retención y reversibilidad suficiente de coronas y puentes cementados sobre implantes.

GC Freegenol



Cemento de fijación provisional

Cemento de fijación sin eugenol para coronas, puentes y para la fijación de prótesis provisionales.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- 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

MODO DE USO

El tiempo de fraguado se puede ajustar: a más base, más rápido será el fraguado; a menos base, más lento será el fraguado.

PRESENTACIONES

GC Freegenol	
000087	Pack, 1-1 (55 g de base, 20 g de acelerador, 2,5 ml de limpiador y accesorios)

GC Pliers



Alicates para extraer prótesis

Para probar el ajuste de o extraer prótesis (provisionales).

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Diseño ergonómico óptimo para lograr un mejor control de la fuerza aplicada
- Sujeción segura
- Fundas de goma intercambiables que no dañan las prótesis
- Polvo de esmeril para optimizar la guía de aplicación de sujeción

PRESENTACIONES

GC Pliers	
800111	GC Pliers con kit de accesorios (50 mangos de goma y 4 g de polvo de esmeril)
000237	Kit de accesorios (50 mangos de goma, 4 g de polvo de esmeril)

Guía de aplicación

Productos de cementación definitiva de GC: Guía de indicaciones		Fuji I		FujiCEM 2	Fuji PLUS			G-CEM LinkAce	G-CEM
Tipo de cemento		Ionómero de vidrio convencional		Ionómero de vidrio modificado con resina	Ionómero de vidrio modificado con resina			Cemento de resina autoadhesivo	Cemento de resina autoadhesivo
Presentación		P/L y cápsulas		Mezcla manual y automezcla	P/L y cápsulas automezcla			Automix	Cápsulas
Metal / PFM	Incrustaciones inlay / onlay	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Coronas	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Puentes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Postes endodónticos	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cerámica: resistencia baja	Incrustaciones inlay / onlay	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Coronas	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓
	Puentes	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓
	Carillas	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Cerámica: resistencia alta (aluminio, zirconio, disilicato de litio)	Coronas	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Puentes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Postes	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Composite / Polímero reforzado	Incrustaciones inlay / onlay	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Coronas	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Puentes	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Postes	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Fuji I	Fuji I CAPS	FujiCEM 2	Fuji PLUS	Fuji PLUS EWT	Fuji PLUS CAPS	G-CEM LinkAce	G-CEM Capsule
Tiempo de mezcla, min/s	20"	10"	10"-15"	20"	20"	10"	10"-15"	10"	
Tiempo de trabajo, min/s (desde el inicio de la mezcla)	2'	2'15"	2'15"	2'30"	3'30"	2'	3'30"	2'30"	
Tiempo de inicio del acabado final, min/s (tras la colocación de la restauración)	4'30"	4'30"	4'30"	4'30"	5'45"	4'15"	4'30"	4'	

GC Fuji ORTHO LC Paste Pak Automix

Ionómero de vidrio fotopolimerizable tipo pasta-pasta para adhesión en ortodoncia

El conocido GC Fuji ORTHO LC está ahora disponible también con el práctico sistema de aplicación de automezcla de GC. Ello supone que, además de la comodidad de la fotopolimerización, puede elegir libremente la cantidad, siempre con una proporción de mezcla correcta garantizada. La fuerza de adhesión equilibrada proporciona una sujeción fiable de los brackets a lo largo de todo el tratamiento y, a la vez, una fácil extracción de los mismos. Además, la liberación continua y recargable de flúor protege el esmalte, reduciendo considerablemente el riesgo de aparición de puntos blancos durante el tratamiento de ortodoncia.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- El sistema de aplicación por cartuchos reduce el tiempo de preparación.
- Manipulación óptima con elección entre mezcla manual o automezcla.
- El control de la dosificación asegura que las cantidades sean las correctas para cada indicación.
- Cómoda aplicación directa sobre brackets empleando puntas de automezcla.
- Fotopolimerizable en 20 segundos.
- Excelente adhesión, incluso en un ambiente húmedo.
- Liberación óptima de flúor
- Fácil extracción de los brackets para evitar fracturas en el esmalte.

PRESENTACIONES

GC Fuji ORTHO LC Paste Pak Automix	
003102	Kit (1 cartucho de 13,3 g [7,2 ml], 20 puntas de mezcla GC para LC, 2 GC ORTHO Gel Conditioner de 1,4 g [1,2 ml], 15 puntas de pincel)
Reposiciones	
003103	2 cartuchos de GC Paste Pak de 13,3 g (7,2 ml)
Accesorios para GC Fuji ORTHO LC Paste Pak Automix	
900549	20 puntas de mezcla para LC
001573	Dosificador Paste Pak

GC Fuji ORTHO LC



Ionómero de vidrio fotopolimerizable para adhesión en ortodoncia

Al ser fotopolimerizable, ofrece más tiempo para trabajar con comodidad para la adhesión de apliques ortodónticos y bandas de ortodoncia.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Fotopolimerizable en 40 segundos
- Excelente adhesión, incluso en un ambiente húmedo.
- Fácil aplicación
- Fácil extracción de los apliques ortodónticos para evitar fracturas en el esmalte
- Liberación de flúor de larga duración
- Sin decoloración

PRESENTACIONES

GC Fuji ORTHO LC P/L	
000027	Intro Package (15 g de polvo; 6,8 ml de líquido y accesorios)
Reposiciones	
000029	40 g de polvo
000030	6,8 ml de líquido
GC Fuji ORTHO LC CAPS (volumen de la mezcla por cápsula 0,10 ml)	
000034	Caja de 50 cápsulas
001820	Acondicionador, 23,8 ml de líquido
Accesorios	
002559	GC Capsule Applier IV, 1 unidad

GC Fuji ORTHO



Ionómero de vidrio autopolimerizable para adhesión en ortodoncia

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

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

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

PRESENTACIONES

GC Fuji ORTHO P/L	
000208	Intro Package, 1-2 Pack (1 x 40 g de polvo, 2 x 6,8 ml de líquido y accesorios)
Reposiciones	
000209	000209 40 g de polvo
000210	000210 6,8 ml de líquido
001820	001820 Acondicionador, 23,8 ml de líquido

GC Fuji ORTHO BAND LC Paste Pak (Automix compatible)

Ionómero de vidrio fotopolimerizable tipo pasta-pasta para la adhesión de bandas

El sistema fotopolimerizable GC Fuji ORTHO BAND LC Paste Pak ha sido especialmente desarrollado para la adhesión de bandas y apliques. El material es extremadamente fácil de mezclar, ya que va incluido en el comodísimo sistema Paste Pak de GC. El color azul y el fraguado controlado mediante fotopolimerización se unen para ofrecer un cemento de ortodoncia que resulta sumamente cómodo durante su aplicación. La fuerza de adhesión equilibrada proporciona una sujeción fiable de las bandas y los apliques durante todo el tratamiento y, a la vez, una fácil extracción de estos. Asimismo, la liberación continua y recargable de flúor ayuda a proteger el esmalte y reduce el riesgo de puntos blancos durante el tratamiento de ortodoncia.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Para la adhesión de bandas y apliques
- Disponible en cartucho con control de la dosificación, que asegura que las cantidades sean las correctas para cada indicación
- Cómoda aplicación directa en bandas empleando la punta de automezcla
- Selección entre autopolimerización y fotopolimerización para lograr un fraguado controlado
- Tiempo de trabajo adaptable de 5 minutos y 30 segundos
- Manejo óptimo
- Color azul para brindar una aplicación y eliminación controladas
- Fotopolimerizable en 20 segundos.
- Elevada liberación de flúor
- Excelente adhesión, incluso en un ambiente húmedo
- Fácil extracción de los apliques ortodónticos para evitar fracturas en el esmalte

PRESENTACIONES

GC Fuji ORTHO Band LC Paste Pak	
003105	2 cartuchos de 139 g (7,2 ml), bloque de mezcla GC n.º 22
Accesorios para GC Fuji ORTHO Band LC Paste Pak	
001573	Dosificador Paste Pak
900549	Punta de mezcla para LC, 20 unidades

GC Fuji ORTHO BAND Paste Pak



Ionómero de vidrio tipo pasta-pasta para la adhesión de bandas

El primer cemento de ortodoncia en fórmula pasta-pasta del mundo que incorpora la tecnología de los cementos ortodónticos y de los cementos pasta-pasta.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Para la adhesión de bandas y apliques
- Suministro de cartucho de Paste Pak
- Película de solo 3 µm de grosor
- Manejo óptimo
- Elevada liberación de flúor
- Color azul
- Fácil extracción durante su aplicación y tras la descementación

PRESENTACIONES

GC Fuji ORTHO BAND Paste Pak	
001888	Caja de 2 cartuchos Paste Pak, 2 x 13,3 g / 7,2 ml y bloque de mezcla
Accesorios para GC Fuji ORTHO BAND Paste Pak	
001820	Acondicionador, 23,8 ml de líquido
001573	Dosificador de Paste Pak

GC ORTHO Gel Conditioner



Limpiador para ortodoncias

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

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

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

MODO DE USO

Limpie la superficie del diente con piedra pómez y agua y aplique, a continuación, el GC ORTHO Gel Conditioner durante 10 segundos. Aclare por completo. Elimine el exceso de humedad con un algodón humedecido para evitar que la superficie se deshidrate.

PRESENTACIONES

GC ORTHO Gel Conditioner	
003104	3 jeringas de 1,4 g (1,2 ml), 25 puntas de pincel

GC EXA'lence

Material de impresión de vinil poliéter silicona

Con la presentación de GC EXA'lence, GC ha sido capaz de desarrollar la solución ideal para todas las situaciones clínicas y evitar dilemas a la hora de elegir el material de impresión. La combinación de hidrofilia intrínseca y resistencia a la rotura en un material de impresión garantiza que, de ahora en adelante, podrá obtener impresiones excelentes, en cualquier condición. Con la gama EXA'lence, GC satisface las necesidades de los odontólogos y los protésicos al ofrecer un sistema completo con diferentes viscosidades y tiempos de fraguado. Ahora es posible para todos los profesionales dentales lograr impresiones perfectas para restauraciones de ajuste perfecto en cualquier circunstancia.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- La hidrofilia intrínseca garantiza la humectabilidad del material antes del fraguado para lograr una reproducción perfectamente detallada, incluso en condiciones húmedas.
- La hidrofilia permanece tras el fraguado para brindar una mayor precisión al vaciar el modelo.
- La alta resistencia a la rotura elimina el riesgo de daños durante la extracción de la impresión de la boca y durante la extracción del modelo de la impresión.
- Tiempo de trabajo largo y tiempo de fraguado breve.
- Sabor agradable y suave a menta para el paciente.
- Lectura sencilla del contraste de colores entre las diferentes viscosidades.

PRESENTACIONES

GC EXA'lence	
GC EXA'lence, fraguado normal, en cartucho de 48 ml	
137907	Extra Light Body, 2 cartuchos, 6 puntas de mezcla tamaño XP (amarillo)
137908	Light Body, 2 cartuchos, 6 puntas de mezcla tamaño XP (amarillo)
137916	Medium Body, 2 cartuchos, 6 puntas de mezcla tamaño G (azul)
137904	Heavy Body, 2 cartuchos, 6 puntas de mezcla tamaño G (azul)
137905	Heavy Rigid Body, 2 cartuchos, 6 puntas de mezcla tamaño G (azul)
EXA'lence, fraguado rápido, en cartucho de 48 ml	
137912	Extra Light Body, 2 cartuchos, 6 puntas de mezcla tamaño XP (amarillo)
137913	Light Body, 2 cartuchos, 6 puntas de mezcla tamaño XP (amarillo)
137911	Medium Body, 2 cartuchos, 6 puntas de mezcla tamaño G (azul)
137909	Heavy Body, 2 cartuchos, 6 puntas de mezcla tamaño G (azul)
137910	Heavy Rigid Body, 2 cartuchos, 6 puntas de mezcla tamaño G (azul)
GC EXA'lence Putty, 500 g (278 ml) de base, 500 g (278 ml) de catalizador	
137810	Envase de 1-1 estándar con accesorios
137866	Envase clínico de 5-5 con accesorios
GC EXA'lence 370, fraguado normal, en cartucho de 370 ml	
137871	Standard Kit Medium Body, 1 cartucho, 10 puntas de mezcla dinámicas, 1 cilindro de cierre de bayoneta
137274	Reposición de Medium Body, 2 cartuchos
137868	Envase clínico, Medium Body, 6 cartuchos
137872	Standard Kit Heavy Body, 1 cartucho
137273	10 puntas de mezcla dinámica, 1 cilindro de cierre de bayoneta
137867	Reposición de Heavy Body, 2 cartuchos de GC EXA'lence 370, fraguado rápido, en cartucho de 370 ml
GC EXA'lence 370, Fast set, 370 ml Cartridge	
137874	Standard Kit Medium Body, 1 cartucho, 10 puntas de mezcla dinámica, 1 cilindro de cierre de bayoneta
137272	Reposición de Medium Body, 2 cartuchos
137860	Envase clínico, Medium Body, 6 cartuchos
137873	Standard Kit Heavy Body, 1 cartucho, 10 puntas de mezcla dinámica, 1 cilindro de cierre de bayoneta
137271	Reposición Heavy Body, 2 cartuchos
137869	Envase clínico, Heavy Body, 6 cartuchos
Accesorios para GC EXA'lence	
150004	Puntas de mezcla dinámicas de GC, 370 ml (50)
150005	Cilindros de cierre de bayoneta de GC, 370 ml (5)
138900	Adhesivo universal de GC para materiales Exa 7 ml
890130	Puntas de mezcla II de GC, 60 de tamaño XP (amarillas)
900114	Puntas de mezcla II de GC, 60 de tamaño G (verdes / azules)
800119	Puntas intraorales de GC, 100 unidades
900483	Puntas intraorales de GC, 100 unidades amarillas
800006	Cartridge Dispenser

Técnicas de impresión

1 PASO, 1 MATERIAL

Se utiliza un material monofase para la acumulación de presión y para formar una base estable. Se inyecta el mismo material alrededor de la preparación para obtener la reproducción de cada detalle.



Indicaciones

Prótesis completas, incrustaciones inlay y onlay, carillas, coronas parciales, impresiones sin preparación, impresiones instantáneas, implantes, coronas y puentes

1 PASO, 2 MATERIALES

Los materiales Heavy Body proporcionan una base estable en la cubeta. Light Body o Extra Light Body (materiales wash) se usan para cubrir el diente y asegurar una reproducción perfectamente detallada.

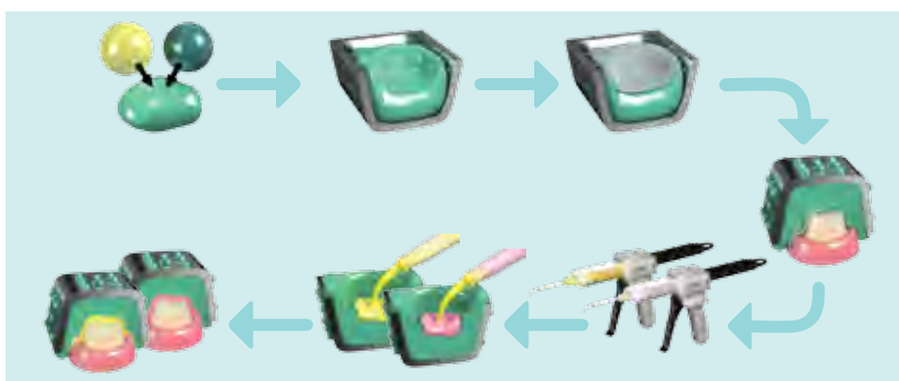


Indicaciones

Incrustaciones inlay y onlay, carillas, coronas parciales, impresiones sin preparación, impresiones instantáneas, implantes, coronas y puentes

2 PASOS, 2 MATERIALES

La preimpresión se toma con un material Putty o un material Heavy Body para formar una base estable. Se recomienda utilizar GC Separation Wafer, ya que elimina la necesidad de cortar la impresión. La precisión se consigue mediante la toma de una segunda impresión con un material Extra Light Body o Light Body.



Indicaciones

Coronas, puentes, incrustaciones inlay y onlay y carillas

GC Examix NDS & GC Exaflex Putty



Material de impresión de silicona de adición de fraguado normal

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

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Propiedades tixotrópicas para lograr una reproducción exacta de los detalles
- Elevada elasticidad y resistencia a la rotura para lograr una fácil extracción
- Alta estabilidad dimensional, flujo uniforme para tomar impresiones sin complicaciones
- Fórmula de hidrógeno que permite el vaciado inmediato de la escayola

PRESENTACIONES

GC Examix NDS	
137106	Inyección (cobre), envase de 2 cartuchos de 48 ml y 6 puntas de mezcla II en tamaño P (rosa)
137016	Normal (azul), envase de 2 cartuchos de 48 ml y 6 puntas de mezcla II en tamaño G (azul)
137406	Monofase (violeta), envase de 2 cartuchos de 48 ml y 6 puntas de mezcla II en tamaño XG (violeta)
Accesorios para GC Examix NDS	
800006	Dosificador de cartucho
GC Exaflex Putty	
138801	Putty, envase de 1-1 (500 g de base azul claro y 500 g de catalizador amarillo)
138885	Putty, envase de 5-5 (5 x 500 g de base azul claro y 5 x 500 g de catalizador amarillo)

GC Exafast NDS & GC Exafast Putty



Material de impresión de silicona de adición de fraguado rápido

La familia de materiales de impresión de silicona de adición ha sido desarrollada para proporcionar impresiones muy precisas en tan solo 2 min.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

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

PRESENTACIONES

GC Exafast NDS	
137107	Inyección (cobre), envase de 2 cartuchos de 48 ml y 6 puntas de mezcla II en tamaño P (rosa)
137007	Normal (azul), envase de 2 cartuchos de 48 ml y 6 puntas de mezcla II de tamaño G (azul)
137407	Monofase (violeta), envase de 2 cartuchos de 48 ml y 6 puntas de mezcla II en tamaño XG (violeta)
Accesorios para GC Exafast NDS	
800006	Dosificador de cartucho
GC Exafast Putty	
137307	Envase de 1-1 (500 g de base azul y 500 g de catalizador amarillo)
137305	Envase de 5-5 (5 x 500 g de base azul y 5 x 500 g de catalizador amarillo)

GC Exajet



Material de impresión de silicona de adición en bolsas

GC Exajet es un material de impresión con silicona de adición y de gran consistencia, especialmente diseñado para su uso como un sistema completo con materiales de impresión de silicona y cubetas de GC.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Viscosidad mejorada para lograr una colocación precisa de la cubeta
- Elevada elasticidad que facilita su extracción de la boca y del modelo de escayola
- Versiones de fraguado normal y rápido
- Mezcla dinámica con activación directa
- Cartuchos adaptables a todas las mezcladoras estándar

PRESENTACIONES

GC Exajet Normal Set	
800085	Kit de introducción, 300 ml de base, 62 ml de catalizador, 1 cartucho y 10 puntas de mezcla dinámica
800086	Reposición, 2 x 300 ml de base y 2 x 62 ml de catalizador
800087	Envase clínico, 6 x 300 ml de base y 6 x 62 ml de catalizador
GC Exajet Fast Set	
800082	Kit de introducción, 300 ml de base, 62 ml de catalizador, 1 cartucho y 10 puntas de mezcla dinámica
800083	Reposición, 2 x 300 ml de base y 2 x 62 ml de catalizador
800084	Envase clínico, 6 x 300 ml de base y 6 x 62 ml de catalizador
Accesorios para GC Exajet	
800088	1 cartucho
800089	50 puntas de mezcla dinámica

GC Aroma Fine PLUS



Material de impresión de alginato

Fórmula avanzada sin plomo ni polvo de partículas ultrafinas de alginato.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Excelente afinidad polvo-agua para brindar una mayor facilidad y rapidez de mezcla
- Mezcla con menos burbujas de aire
- Propiedades tixotrópicas ideales, por lo que fluye fácilmente aplicando una ligera presión
- Agradable sabor a menta
- Superficie más lisa para lograr una impresión extremadamente precisa y modelos de yeso lisos

PRESENTACIONES

GC Aroma Fine PLUS (10 x 1 kg)	
004107	Fraguado normal
004108	Fraguado rápido
GC Aroma Fine PLUS (5 x 1 kg)	
900636	Fraguado normal (rosa)
900635	Fraguado rápido (verde)

GC Dentulous Trays



Cubetas metálicas, de acero inoxidable y plásticas

Las cubetas estándar han sido especialmente diseñadas para su uso en pacientes dentados y están disponibles en una gran variedad de tamaños, formas y tipos.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Cubetas metálicas

- Rígidas, aunque ligeramente flexibles, para brindar un mejor ajuste individual
- Resistentes a la esterilización
- Bordes soldados «rimlock» que permiten la acumulación de presión durante la toma de impresiones

Cubetas de acero inoxidable

- Resistentes a la esterilización
- Bordes soldados «rimlock» que permiten la acumulación de presión durante la toma de impresiones

Cubetas de plástico

- Borde en «zigzag» único para minimizar el contacto de la cúspide
- Bordes «rimlock» que permiten la acumulación de presión durante la toma de impresiones
- Desechables

GC Edentulous Trays



Con revestimiento metálico

Cubetas metálicas especialmente diseñadas para adaptarse a las características anatómicas de los pacientes desdentados.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Cubetas rígidas para lograr una mayor precisión
- Revestimiento metálico flexible para lograr un mejor ajuste individual
- Perforaciones y bordes soldados «rimlock» (en el exterior de las cubetas) para brindar una retención óptima
- Diseño especial para que el alginato fluya por todas las zonas de la cubeta y se obtenga una reproducción óptima del tejido duro y blando
- Resistente a la esterilización

NOTA

Utilice GC Standard Edentulous Tray en su trabajo diario. Las cubetas GC STO-K están disponibles en forma cuadrada, cónica y ovoide para adaptarse a las características anatómicas del paciente. Para dentaduras inmediatas, elija las cubetas GC McGowan.

GC Closed-Bite Trays



Cubetas de comprobación de mordida de triple funcionalidad, de triple funcionalidad sin lateral y de doble arcada

Si necesita cubetas de triple funcionalidad o cubetas de registro de mordida, GC le ofrece soluciones económicas, desechables y resistentes en el tamaño deseado.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Malla flexible microfina que no afecta a la zona retromolar ni interfiere en el cierre completo
- Asa integrada y estructura robustas para lograr una fácil colocación y extracción de la cubeta
- Disponibles en estilo anterior y posterior para brindar una cobertura completa de la arcada
- Rentable

NOTE

Cubetas GC Check-Bite Triple Function: para tomar una impresión funcional, una impresión opuesta y el registro de mordida en un solo proceso.
 GC Sideless Triple Function: ajustable a las cuatro posiciones completas de arcada.
 GC Double Arch Tray: produce un par de modelos complementarios con una auténtica relación oclusal.

GC Impression Separation Wafer



Hoja espaciadora de polietileno para técnicas de doble impresión

Las hojas de separación de espuma de polietileno de 1 mm de grosor crean un espacio uniforme en una primera impresión para usarla más tarde como una cubeta individual. Con esta sencilla técnica, se puede aprovechar por completo la elasticidad del material de impresión, permitiendo la sencilla retirada de la impresión final sin deformación permanente.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Permite a los odontólogos crear una cubeta personalizada «directa» en el sillón
- La hoja crea una textura sobre la superficie del material de impresión para proporcionar una retención adicional
- Fácil de manejar, sin necesidad de cortar la impresión
- Solo se necesita una cita
- Procedimiento más barato y rápido
- Tanto para impresiones superiores como inferiores de la arcada

MODO DE USO

El tamaño de las GC Separation Wafer está hecho para las cubetas de GC seleccionadas (preferiblemente metal rígido). Donde sea necesario, se puede corregir con tijeras. La primera impresión se toma con GC Exaflex Putty o GC Exafast Putty.

PRESENTACIONES

GC Impression Separation Wafer	
800099	Caja de 30 unidades

GC Bite Compound



Material de impresión para registro de mordida

PRESENTACIONES

GC Bite Compound	
001407	Caja de 120 g (15 barras de 8 g)

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Baja temperatura de ablandamiento (53 °C)
- No pegajoso
- Largo tiempo de trabajo
- Comprobación de registros oclusales

GC ISO Functional Sticks



Barras termoplásticas para impresiones de rebase y funcionales

PRESENTACIONES

GC ISO Functional Sticks	
000043	Caja de 120 g (15 barras de 8 g)

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

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

MODO DE USO

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

GC Treclean



Limpiador de cubetas

Polvo limpiador de residuos de alginato depositados en cubetas.

PRESENTACIONES

GC Treclean	
001144	Bote de 1,2 kg

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Mezcla sencilla con agua
- Los residuos de alginato se pueden limpiar fácilmente con agua

GC Unifast III



Resina acrílica autopolimerizable para provisionales de larga duración

La revolucionaria tecnología SURF de procesamiento de polímeros garantiza una mezcla sin burbujas y con un color extremadamente homogéneo. El manejo y las propiedades físicas y estéticas de las resinas polvo-líquido han alcanzado niveles que superan todas las expectativas.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Para prótesis provisionales de larga duración monocromáticas o estratificadas
- Manejo superior tanto para la técnica de pincel como para la de vertido
- Propiedad tixotrópica óptima y fluidez controlada
- Amplia gama de colores de dentina, esmalte e incisales
- Translucidez óptima igual a la de los dientes naturales
- Con G-Coat PLUS, es fácil conseguir una superficie brillante y estética

INDICACIONES

- Coronas y puentes provisionales
- Incrustaciones inlay
- Reproducción de encías
- Puentes sobre implantes
- Obturación de las chimeneas de los implantes
- Reparación de prótesis removibles

PRESENTACIONES

GC Unifast III	
002650	Intro Pack, 2-1, A2-A3 (35 g de polvo, A2-A3, 42 ml de líquido y accesorios)
Reposiciones	
Reposición, 35 g de polvo A1, A2, A3, A3,5, B2, E3, incisal, claro, n.º 3 (rosa), n.º 8 (rosa veteado)	
Reposición, 100 g de polvo: A1, A2, A3, A3,5, B2, E3, incisal, claro, n.º 3 (rosa), n.º 8 (rosa veteado)	
Reposición, 300 g de polvo A2, A3, incisal, n.º 8 (rosa veteado)	
002651	40 g de líquido (42 ml)
002652	100 g de líquido (104 ml)
002653	250 g de líquido (260 ml)
Accesorios	
002654	Maletín de plástico
002687	Pincel n.º 10
002688	Pocillos dosificadores desechables (50) n.º 2

GC Unifast TRAD



Acrílico autopolimerizable

Resina universal para incrustaciones inlay y onlay, coronas, puentes y reparaciones de prótesis (parciales) provisionales.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Para técnicas de vertido y de pincel
- Fraguado rápido
- Alta estabilidad dimensional
- Indicado como material provisional de larga duración

PRESENTACIONES

GC Unifast TRAD P/L	
339104	Marfil, 100 g de polvo
339103	Rosa X, 100 g de polvo
339105	Rosa vivo, n.º 8, 100 g de polvo
339114	Marfil, 250 g de polvo
339113	Rosa X, 250 g de polvo
339115	Rosa vivo, n.º 8, 250 g de polvo
339124	Marfil, 1 kg de polvo
339123	Rosa X, 1 kg de polvo
339125	Rosa vivo, n.º 8, 1 kg de polvo
339291	104 ml de líquido
339292	260 ml de líquido

GC Unifast LC



Acrílico fotopolimerizable

Resinas fotopolimerizables especiales para incrustaciones inlay y onlay, coronas, carillas y puentes.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Aplicación sencilla
- Adecuado para casos complicados
- Autopolimerización inicial para obtener una consistencia elástica y poder extraerlo fácilmente de la boca
- Fotopolimerización final con fraguado controlado
- Dureza y estabilidad dimensional excelentes

PRESENTACIONES

GC Unifast LC P/L					
338006	Intro Pack, 6-2 (6 x 30 g de polvo, 2 x 14,7 ml de líquido)				
Reposición: 50 g de polvo					
000363	A2	000365	B2	000367	C2
000364	A3	000366	B3		
000362	Translucido				
000368	2 x 14,3 ml de líquido				

GC Revotek LC



Material monocomponente para coronas y puentes provisionales

Composite fotopolimerizable monocomponente en barra para restauraciones provisionales.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- No requiere mezclas ni impresiones previas
- Para 60 incrustaciones inlay de tamaño medio y 30 coronas de tamaño medio
- Material de composite fotopolimerizable, no produce calor exotérmico, olor ni irritación química
- Robusto y duradero, muy resistente a la abrasión
- Contracción reducida para un ajuste perfecto

MODO DE USO

Corte la cantidad de pasta necesaria. Modele según la anatomía. Fotopolimerice intraoralmente en 10 s. Extraiga y fotopolimerice cada superficie durante 20 s.

PRESENTACIONES

GC Revotek LC	
001842	Intro Pack, color B2 (1 barra de pasta, 1 caja de almacenamiento a prueba de luz, 1 espátula GC n.º 2)

GC Fit Checker Advanced



Silicona VPES blanca para comprobar el ajuste de restauraciones y prótesis removibles y con base metálica

El material VPES para comprobar los puntos de presión y la precisión de ajuste de las restauraciones indirectas. Gracias a una consistencia muy fina e hidrofilia, es muy cómodo y extremadamente fiable.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Disponible con cartuchos de mezcla manual y automezcla
- Aplicación sencilla gracias a la consistencia tixotrópica
- Grosor mínimo de la película, pero una reproducción muy precisa de todos los detalles
- Elevada resistencia a la rotura para una fácil extracción tras la comprobación del ajuste
- Mayor dureza para obtener un corte limpio y sencillo con fresa

PRESENTACIONES

GC Fit Checker Advanced Tube	
004903	Blanco, envase de 1-1, (55 g [42 ml] de base, 50 g [42 ml] de catalizador, 3 g de retardante, bloque de mezcla)
GC Fit Checker Advanced Cartridge	
004904	Blanco, 2 cartuchos de 62 g (48 ml), 3 puntas de mezcla II de tamaño S (rosa), 3 puntas de mezcla II de tamaño XS (amarillo)
Accesorios para GC Fit Checker Advanced	
800006	Dosificador de cartucho

MODO DE USO

- Tiempo de trabajo: 1 minuto.
Tiempo mínimo en la boca: 1 minuto.

GC Fit Checker Advanced Blue



La silicona VPES azul para comprobar el contacto oclusal y el ajuste de las restauraciones de cerámica

GC Fit Checker Advanced es fácil de aplicar gracias a su fina viscosidad y al rápido tiempo de fraguado. Su gran transparencia y color azul ofrecen una observación sencilla y un contraste perfecto con prótesis estéticas.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Disponible con cartucho de automezcla para una aplicación óptima
- Buena fluidez combinada con tixotropía
- Reproducción muy precisa de cada detalle
- El color azul transparente permite llevar a cabo un análisis de la situación oclusal, incluso con un grosor inferior a 100 um
- Elevada resistencia a la rotura para una fácil extracción y una mayor dureza para permitir un corte sencillo

PRESENTACIONES

GC Fit Checker Advanced Blue Cartridge	
004905	Azul, 2 cartuchos de 56 g (48 ml), 3 puntas de mezcla II de tamaño S (rosa), 3 puntas de mezcla II de tamaño XS (amarillo)
Accesorios para GC Fit Checker Advanced	
800006	Dosificador de cartucho

MODO DE USO

- Tiempo de trabajo: 1 minuto.
- Tiempo mínimo en la boca: 1 minuto.

GC Exabite II NDS



Material para registro de mordida

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

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

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

PRESENTACIONES

GC Exabite II NDS	
890014	Envase de 2 cartuchos de 48 ml y 6 puntas de mezcla en tamaño G
132488	Envase de 8 cartuchos de 48 ml y 24 puntas de mezcla en tamaño G
Accesorios para GC Exabite II NDS	
800006	800006 Dosificador de cartucho

MODO DE USO

Fraguado rápido: tiempo de trabajo de hasta 45 segundos.
Tiempo de fraguado de solo 45 segundos.

GC Tissue Conditioner



Material acrílico para rebases blandos y acondicionamiento de tejidos

GC Tissue Conditioner es un material acrílico de última generación patentado por GC, para rebases blandos. GC Tissue Conditioner es una elección excelente cuando se necesita una alternativa que permanezca mucho tiempo blanda y limpia. Utilice GC Tissue Conditioner para el acondicionamiento del tejido oral y realización de rebases blandos.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- La consistencia y el flujo perfectos facilitan la aplicación.
- El tiempo de fraguado en la boca es de tan solo 5 minutos.
- Su formulación única patentada y el material especial de recubrimiento proporcionan una protección contra el deterioro y el mal olor provocados por el tiempo.
- La excelente suavidad de la superficie proporciona una capacidad de cicatrización y una higiene extraordinarias.
- Su consistencia blanda de larga duración permite adaptar la forma a medida que la mucosa cambia con el tiempo.
- Se puede añadir material nuevo fácilmente una y otra vez.

INDICACIONES

- Acondicionamiento del tejido oral
- Rebase blando
- Impresiones funcionales
- Prótesis removibles inmediatas
- Técnica de carga de implante directo

PRESENTACIONES

GC Tissue Conditioner	
002894	Kit de introducción, envase de 1-1 rosa vivo
002895	Kit de introducción, envase de 1-1 blanco
Reposiciones	
002897	Rosa vivo, 90 g de polvo
002896	Blanco, 90 g de polvo
002892	Reposición, 101 ml de líquido
002893	Recubrimiento, 15 ml

GC Reline



Material para rebases duros en la clínica

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

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Uso en la clínica para una aplicación sencilla y directa
- Sin MMA, por lo que no causa irritación química del tejido bucal
- Calentamiento mínimo y olor agradable
- Acabado final en tan solo 5 minutos y 30 segundos desde el inicio de la mezcla

NOTE

En caso de socavaduras, se puede extraer la prótesis cuando el material ha alcanzado una consistencia gomosa. Corte el exceso y asiente nuevamente la prótesis en la boca para el fraguado final.

PRESENTACIONES

GC Reline	
346000	Intro Package, presentación estándar P/L (80 g de polvo, 50 ml de líquido, 15 g [15 ml] de adhesivo y accesorios)
Refill	
346002	80 g de polvo
346191	50 ml de líquido
346099	Adhesivo, 12 ml (12 g)

GC Reline Extra Soft



Material de silicona extrablando para rebases

Material acondicionador de tejido a base de silicona A para resolver los problemas causados por los puntos de presión que frecuentemente se observan en pacientes desdentados.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Elasticidad duradera, estabilidad dimensional
- Buena fluidez con presión
- En cartucho, para una aplicación sencilla y directa
- Sin calentamiento ni desprendimiento de olor

PRESENTACIONES

GC Reline Extra Soft	
000600	Intro Package, cartucho de 56 g (48 ml), 6 puntas de mezcla II en tamaño G (azul), 12 g (13 ml) de imprimador R, punta para cortar, rodillo de acabado, modificadores A y B de 10 g (9 ml) cada uno y
Refill	
000601	Cartucho de 56 g (48 ml)
000602	Imprimador R, 12 g (13 ml) de líquido
000603	Modificador, envase de 1-1, A y B de 10 g (9 ml), bloque de mezcla y esponja
Accesorios para GC Reline Extra Soft	
800006	Dosificador de cartucho

GC Reline Soft



Material de silicona para rebases blandos

Silicona de adición para rebases de larga duración de prótesis removibles, especialmente si falta tejido de apoyo.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- En cartucho, para una aplicación sencilla y directa
- Excelente amortiguación y elasticidad duradera
- De silicona, por lo que no se calienta ni desprende olor
- Buena fluidez con presión

PRESENTACIONES

GC Reline Soft	
000598	Intro Package, cartucho de 62 g (48 ml), 6 puntas de mezcla II en tamaño G (azul), 12 g (13 ml) de imprimador R, punta para cortar, rodillo de acabado, modificadores A y B de 10 g (9 ml) cada uno y accesorios
Reposiciones	
000599	Cartucho de 62 g (48 ml)
000602	Imprimador R, 12 g (13 ml) de líquido
000603	Modificador, envase de 1-1, A y B de 10 g (9 ml), bloque de mezcla y esponja
001526	Point for trimming
Accesorios para GC Reline Soft	
800006	Dosificador de cartucho

GC Coe-Pak (Automix)



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- 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 pega a los guantes

Apósito periodontal

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

PRESENTACIONES

GC Coe-Pak Automix NDS	
135003	2 cartuchos de 50 ml cada uno y 12 puntas de mezcla
Accesorios para GC Coe-Pak Automix NDS	
800006	Dosificador de cartucho
GC Coe-Pak (90 g de base y 90 g de catalizador)	
135801	Fraguado normal
135301	Fraguado duro y rápido

LOS PRODUCTOS PERFECTOS PARA SUS PROCEDIMIENTOS PROTÉSICOS...

El primer paso en la mayor parte del trabajo protésico es la creación de un modelo de trabajo de alta calidad. GC se enorgullece de ofrecerle en Europa una de las escayolas dentales de tipo 4 más populares del mundo: **GC Fujirock EP**. La calidad superior de la escayola dental de tipo 4 es ideal para todo tipo de prótesis, lo que proporciona una gran precisión, una dureza excelente en los bordes y estabilidad a alta presión. Podrá disfrutar del mismo nivel de calidad con **GC Fujirock EP OptiXscan** no reflectante para todos los sistemas de escáner modernos, y para bases con una expansión mínima le ofrecemos la opción de gran fluidez **GC Fujirock EP OptiFlow**. El modelado es, a menudo, el siguiente paso, y aquí la **GC Pattern Resin** es el producto ideal. **GC Pattern Resin** es una resina de probada eficacia para todo tipo de ataches, fijaciones, pilares de implantes y muñones de resina para la técnica de electroformado.

GC es conocido por su competencia en la fabricación de revestimientos fosfatados para coronas y puentes. Con el nuevo **GC Fujivest Platinum II** y **GC Fujivest Premium**, GC ha establecido un nuevo hito en el colado de todo tipo de coronas y puentes. **GC Fujivest Platinum II** ha sido creado para todas las aleaciones preciosas, semipreciosas y con base de paladio. **GC Fujivest Premium** es el material ideal para conseguir la máxima precisión con aleaciones de metal no precioso. Además, ofrecemos el conocido **GC Fujivest Super** para colados de precisión de aleaciones preciosas, semipreciosas y con base de paladio, especialmente indicado para colados de implantes complejos. **GC Fujivest II** está disponible para colados de precisión de coronas y puentes de toda clase de aleaciones dentales, incluidas las de níquel-cromo y las de cobalto-cromo. Y, por último, **GC Stellavest**, que ha sido especialmente desarrollado para satisfacer las necesidades diarias de revestimiento para colados y es adecuado para usar con aleaciones dentales no preciosas.

GC ofrece varios revestimientos específicos para el enfoque sin metal. **GC MultiPress Vest** se adapta especialmente para múltiples técnicas de inyección de cerámica incluidas en el sistema inyectable **GC Initial PC** y en los sistemas **GC Initial IQ**. **GC Cosmotech VEST** es un material refractario fosfatado para restauraciones de cerámica pura, como carillas e incrustaciones inlay y onlay. **GC G-Cera ORBIT VEST** ofrece una expansión controlable, por lo que es adecuado para la estratificación directa de materiales de cerámica en la fabricación no solo de incrustaciones inlay, onlay y carillas, sino también de coronas.

El sistema de cerámica GC Initial ofrece nuevas posibilidades para las indicaciones de cerámica pura. Tanto si utiliza **GC Initial MC** en el intervalo de temperatura estándar, **GC Initial LF** con la técnica de baja fusión o si prefiere **GC Initial Ti** para las indicaciones de titanio, ¡siempre acertará! Las ventajas de Initial lo convierten en un sistema de fácil uso, con componentes y materiales estables y sencillos, mejorados mediante un tratamiento optimizado, que proporcionan siempre características estéticas superiores y una gran rentabilidad. Para un resultado óptimo, GC proporciona un adhesivo cerámico para

estructuras de titanio. Con el fin de mejorar la compatibilidad con el mayor número posible de aleaciones, disponemos de un adhesivo que se utiliza a modo de amortiguador entre la aleación y la cerámica. Esta capa evita las filtraciones de los óxidos metálicos y neutraliza las diferencias del coeficiente de expansión.

El sistema de cerámica **GC Initial** también abre nuevos horizontes para las restauraciones de cerámica total. Tanto si trabaja con el clásico óxido de aluminio o sigue la nueva tendencia del zirconio, Initial le ofrece siempre soluciones óptimas, fiables y rentables. Con **GC Initial Zr-FS** e **Initial AL**, estamos marcando los nuevos estándares de la cerámica total del futuro.

Para obtener siempre unos resultados estéticos con la misma calidad y reproducibilidad, es un orgullo presentarle nuestros sistemas **GC Initial IQ** para metal y zirconio. Ya elija el enfoque de estratificación o el de inyección, podrá reproducir los mismos resultados estéticos una y otra vez con menos materiales. La magia reside en las coloraciones cerámicas tridimensionales **GC Initial IQ Lustre Pastes NF**, que aportan vitalidad y un brillo natural a sus restauraciones.

GC GRADIA fotopolimerizable es nuestro sistema bien definido de composite microhíbrido de alta resistencia y de insuperable durabilidad, opalescencia natural y excelentes propiedades estéticas de apariencia natural. Junto con los colores gingivales **GC GRADIA**, podrá conseguir un aspecto natural tanto de los colores de los dientes como de las encías.

Para conseguir una adhesión óptima de diversos materiales dentales, ofrecemos tres tipos de primers. **GC Metal Primer II** es el adhesivo ideal para unir acrílicos dentales y composites a diversas aleaciones. **GC Composite Primer** reconstruye la capa de inhibición para obtener una adhesión segura entre composites y se aplica fácilmente con un pincel. Para una adhesión segura de resinas de laboratorio, composites y acrílicos a superficies de cerámica, le recomendamos que utilice **GC Ceramic Primer**. Asimismo, estos tres primers pueden utilizarse para realizar reparaciones intraorales de restauraciones fracturadas o para mejorar la adherencia de un cemento adhesivo de resina.



ODONTOLOGÍA PROTÉSICA PARA EL PROTÉSICO DENTAL				
		Odontología Restauradora	68	
Confección de modelos	Escayola tipo IV	GC Fujirock EP	70	
		GC Fujirock OptiFlow	71	
		GC Fujirock OptiXscan	71	
Modelado	Resinas	GC Pattern Resin LS	72	
	Cera	GC Inlay Wax SOFT, MEDIUM & HARD	72	
Toma de impresiones	Cubetas individuales	GC Ostron	72	
Revestimientos	Para aleaciones	Enfoque del sistema	73	
		GC Fujivest Platinum II	74	
		GC Fujivest Premium	75	
		GC Fujivest Super	76	
		GC Fujivest II	76	
		GC Stellavest	77	
		GC GC Vest-G	77	
	Accesorios	GC Casting Ring LINER	77	
	Para cerámica	MultiPressVest GC	78	
		GC Cosmotech VEST	78	
		GC G-Cera ORBIT VEST	78	
	Coronas y puentes	Cerámica	Introducción	79
			GC Initial MC	80
GC Initial MC			81	
GC Initial TI & LF			82	
Bonder cerámico		GC Initial Connector Paste	83	
		GC Initial INmetalbond	83	
		GC Initial TI Bonder	83	
Cerámica		GC Initial AL & ZR	84	
		GC Initial PC & LF	85	
		GC Initial Gum & Bleach	86	
Maquillajes cerámicos tridimensionales		GC Initial Lustre Pastes NF	87	
Cerámica One-Body		GC Initial IQ Layering over Metal & Zircon	88	
		GC Initial IQ Press over Metal & Zircon	89	
Composite		GC GRADIA	90	
Composite de encías		GC GRADIA gum shades	91	
Recubrimiento		GC Optiglaze	91	
Refuerzo de fibra		GC Stick & StickNET	92	
Primer Metal - Composite		GC Metalprimer II	93	
Primer Composite - Cerámica		GC Ceramic Primer	93	
Primer Composite - Composite		GC Composite Primer	93	
Aparatología para polimerización de composite	GC Labolight LV-III	94		
	GC STEPLIGHT SL-I	94		

GC Fujirock® EP

Escayola dental de tipo IV

GC Fujirock EP es una de las escayolas dentales más populares del mundo. Está disponible en cuatro colores para satisfacer todos los requisitos de un modelo de trabajo para trabajos protésicos estéticos y de alta calidad. La calidad superior de la escayola dental de tipo IV es ideal para todo tipo de prótesis, lo que proporciona una gran precisión, una dureza excelente en los bordes y excelente estabilidad.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Propiedades físicas excelentes
- Tiempo de mezcla breve (1 minuto aprox.)
- Tiempo de trabajo amplio (más de 8 minutos)
- Tiempo de fraguado breve (solo 12 minutos)
- Se puede extraer del molde en tan solo 30 minutos.
- Propiedades tixotrópicas de alta fluidez para una reproducción precisa de los detalles
- Expansión reducida (menos del 0,08 %)
- Estabilidad inmediata para un ajuste perfecto en la prótesis

PRESENTACIONES

GC Fujirock EP	
890222	Marrón dorado, 5 kg
890223	Amarillo pastel, 5 kg
890224	Blanco polar, 5 kg
890225	Beis topacio, 5 kg
890226	Marrón dorado, 12 kg
890227	Amarillo pastel, 12 kg

GC Fujirock® OptiFlow



Escayola fluida de tipo IV para bases de modelos dentales

Escayola dental de tipo IV, fluida y fina, para bases de modelos de GC Fujirock EP. Sus tres colores (rojo arcilla, verde menta y azul zafiro) satisfacen los requisitos de la construcción de modelos maestros personalizados y estéticos. Con los tres colores de GC Fujirock EP, se obtiene una combinación óptima.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Fluido como el agua para bases de modelos sin burbujas de aire
- Estabilidad y baja expansión para una combinación perfecta con GC Fujirock EP y GC Fujirock EP OptiXscan

MODO DE USO

Con solo 20 ml de agua, se obtiene una consistencia muy fluida. Colores: rojo arcilla, verde menta, azul zafiro

PRESENTACIONES

GC Fujirock Optiflow (12 kg)	
900478	Rojo arcilla
900480	Verde menta
900481	Azul zafiro

GC Fujirock® OptiXscan



Escayola dental de tipo IV escaneable

A raíz de la cada vez mayor importancia de las tecnologías de implantes y CAD/CAM, GC ha desarrollado una escayola de tipo IV especial. Gracias a su composición en polvo especialmente adaptada, GC Fujirock EP OptiXscan es compatible con todos los dispositivos de escáner existentes.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Compatible con los dispositivos de escáner existentes (láser, ópticos)
- Tiempo de trabajo adaptable y tiempo de fraguado breve para un procesamiento más rápido
- Proporción de mezcla variable sin que ello resulte en diferencias en cuanto a las propiedades físicas
- Baja expansión para una mayor precisión
- Superficie lisa
- Muy resistente a la abrasión

MODO DE USO

- 20 ml para un tiempo de fraguado breve (los modelos están listos en tan solo 20 minutos); 21 ml para vaciar más modelos
- Color: marrón inca

PRESENTACIONES

GC Fujirock OptiXscan	
900482	Marrón inca, 5 kg

GC Pattern Resin LS



Resina de baja contracción para modelar

Una resina de modelar probada con éxito para todo tipo de ataches, fijaciones, pilares de implantes y muñones de resina para la técnica de electroformado.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- 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

PRESENTACIONES

GC Pattern Resin LS	
335201	Envase de 1-1 (100 g de polvo, 105 ml de líquido, 2 tazas de mezcla, 1 pincel n.º 4 y 1 pipeta)
335202	100 g de polvo
335204	1 kg de polvo
335203	105 ml de líquido
335205	262 ml de líquido
001416	Pinceles n.º 4, 10 unidades

MODO DE USO

GC Pattern Resin LS ha sido especialmente desarrollado para su uso con la técnica de pincel.

GC Inlay Wax SOFT, MEDIUM & HARD



Cera para colados de incrustaciones

Modelado de la cera para todo tipo de restauraciones con una excelente plasticidad y una baja deformación mientras se retira del modelo.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Excelente plasticidad
- Elevada capacidad de modelado, contracción mínima
- No deja restos al calentarse
- Colados lisos

PRESENTACIONES

GC Inlay Wax	
SOFT	
001157	60 barras (violeta)
001159	60 barras (gris)
001154	Bote de 40 g (violeta)
001156	Bote de 40 g (gris)
MEDIUM	
001086	60 barras (gris)
001084	60 barras (gris)
001083	Bote de 40 g (gris)
001081	Bote de 40 g (gris)
HARD	
001162	Bote de 40 g (gris)
001160	Bote de 40 g (verde)

GC Ostron



Resina autopolimerizable para cubetas individuales

Resina acrílica para la elaboración de cubetas individuales, placas base y registros de mordida.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

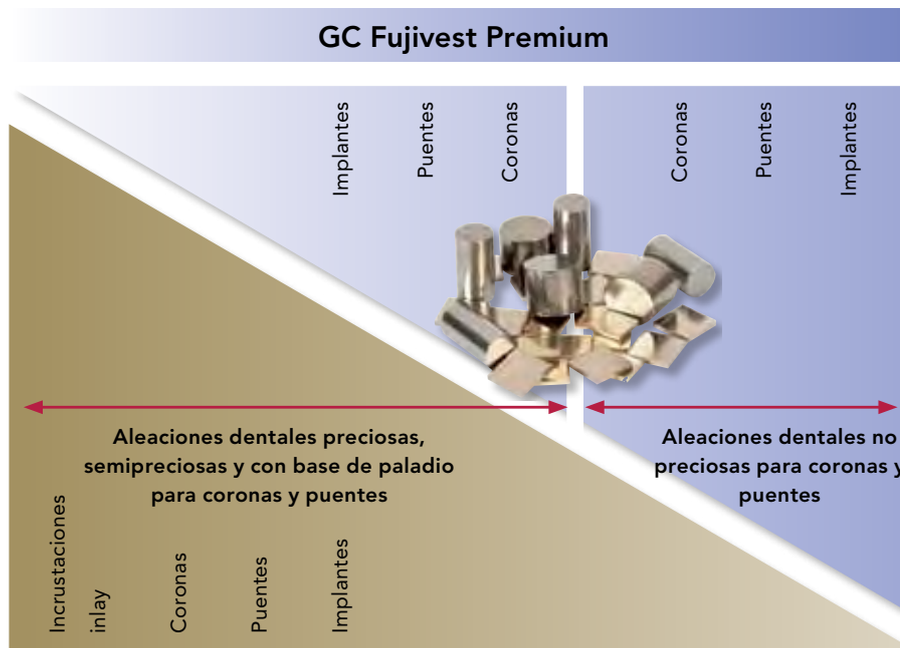
- Ahorra tiempo
- Excelente adaptabilidad sin pegarse
- Amplio tiempo de trabajo
- Superficie lisa y brillante y gran estabilidad dimensional
- Fácil de cortar

PRESENTACIONES

GC Ostron P/L	
000615	Azul transparente, 1 kg de polvo
000605	Claro (rosa transparente), 1 kg de polvo
000354	250 ml de líquido

GC Fujivest Platinum II y Premium: enfoque del sistema

NUEVOS REVESTIMIENTOS PARA CORONAS Y PUENTES



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.

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 con 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 de un material de revestimiento multifuncional moderno. A pesar de que este material fosfatado y sin carbono para coronas y puentes presenta una gran variedad de indicaciones, los resultados de colado obtenidos son siempre precisos. Por ello, GC Fujivest Premium es el material ideal para todos los trabajos protésicos y aleaciones, especialmente las de cromo-níquel y cromo-cobalto. Gracias a su textura en polvo de grano fino, los protésicos dentales pueden elegir entre el método de calentamiento rápido y el programado, con un control de la expansión fiable.

GC Fujivest® Platinum II

Revestimiento fosfatado sin carbono

Soluciones exactas para los requisitos más exigentes: el nuevo GC Fujivest Platinum II. 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.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Especialmente desarrollado para el colado de alta precisión de aleaciones preciosas, semipreciosas y con base de paladio
- Calentamiento rápido o calentamiento por pasos
- Permite un ajuste perfecto, incluso en superestructuras de implantes y puentes de gran envergadura
- Fácil de manipular con un mayor intervalo de expansión
- Mayor tiempo de trabajo y mejor fluidez
- Muy fácil de retirar con menor riesgo de dañar los objetos colados
- Superficies lisas que realzan cada detalle

MODO DE USO

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.

PRESENTACIONES

GC Fujivest Platinum II	
900671	6 kg de polvo (100 bolsas de 60 g)
900673	6 kg de polvo (40 bolsas de 150 g)
900672	6 kg de polvo (67 bolsas de 90 g)
900676	900 ml de líquido

GC Fujivest® Premium

Revestimiento fosfatado sin carbono

Soluciones exactas para requisitos flexibles: GC Fujivest Premium. Material de revestimiento para el colado de coronas y puentes, adecuado para todo tipo de aleaciones dentales, especialmente 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.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- 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 líquida de fácil manejo para un control óptimo de la expansión
- Gran fluidez y consistencia suave
- Revestimiento resistente, aunque fácil de eliminar

MODO DE USO

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

PRESENTACIONES

GC Fujivest Premium	
890182	6 kg de polvo (100 bolsas de 60 g)
890183	6 kg de polvo (40 bolsas de 150 g)
890184	6 kg de polvo (67 bolsas de 90 g)
890186	900 ml de líquido

GC Fujivest® Super



Revestimiento fosfatado sin carbono

Revestimiento fosfatado sin carbono para colados de precisión de aleaciones preciosas, semipreciosas y con base de paladio, especialmente indicado para colados complejos de implantes. GC Fujivest Super se puede usar en procedimientos de calentamiento rápido y lento.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Método de calentamiento rápido
- Expansión total de hasta el 2,34 %; líquido especial de alta expansión disponible
- 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

MODO DE USO

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

PRESENTACIONES

GC Fujivest Super	
800023	6 kg de polvo (100 bolsas de 60 g)
800024	6 kg de polvo (40 bolsas de 150 g)
800026	6 kg de polvo (67 bolsas de 90 g)
800025	900 ml de líquido
800029	Alta expansión, 900 ml de líquido

GC Fujivest® II



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.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- 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

MODO DE USO

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

PRESENTACIONES

GC Fujivest II	
800016	6 kg de polvo (100 bolsas de 60 g)
800019	6 kg de polvo (67 bolsas de 90 g)
800017	6 kg de polvo (40 bolsas de 150 g)
900665	8 kg de polvo (4 bolsas de 2 kg)
800018	900 ml de líquido
800078	Baja expansión, 900 ml de líquido

GC Stellavest®



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.

PRESENTACIONES

GC Stellavest	
900667	6 kg de polvo (150 x 40 g)
900666	8 kg de polvo (4 x 2 kg)
800043	900 ml líquido

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- 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

MODO DE USO

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

GC Vest®-G



Revestimiento fosfatado con carbono

Revestimiento universal con carbono para coronas y puentes, apropiado para todas las aleaciones excepto las aleaciones de paladio.

PRESENTACIONES

GC Vest-G	
800030	6 kg de polvo (100 bolsas de 60 g)
800032	6 kg de polvo (40 bolsas de 150 g)
800031	900 ml de líquido

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Con carbono
- Calentamiento por pasos
- Expansión total máxima de un 3,26%
- Gran fluidez para obtener colados de oro muy lisos
- Especialmente indicado para colados telescópicos y combinados
- Fácil de eliminar
- Reduce el trabajo de soldadura en prótesis de envergadura

Casting Ring Liner



Protector para aleaciones de colado

Un protector de cerámica y sin fibra de amianto, que permite una expansión total para revestimientos

PRESENTACIONES

Casting Ring Liner	
890028	Rollo de 20 m

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Composición especial de fibra de cerámica sin amianto
- Biodegradable
- No inflamable a altas temperaturas
- 1 mm de grosor, amortiguación perfecta
- Buena adaptación a los cilindros de colado
- Colado preciso, evita la formación de grietas

MODO DE USO

Especialmente adaptado al sistema de calentamiento por pasos.

GC MultiPressVest®



Revestimiento fosfatado sin carbono para cerámicas inyectadas

Revestimiento especialmente indicado para múltiples técnicas de inyección de cerámica incluido en los sistemas GC Initial PC y GC Initial IQ.

PRESENTACIONES

GC MultiPressVest	
800243	6 kg polvo (60 bolsas de 100 g)
800244	900 ml líquido

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Con este revestimiento fosfatado de grano 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 y especialmente desarrollado para múltiples técnicas de inyección de cerámica
- Todas las técnicas de inyección de cerámica

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

GC Cosmotech VEST



Material refractario para modelos

Material refractario fosfatado para restauraciones de cerámica pura, como carillas e incrustaciones inlay y onlay.

PRESENTACIONES

GC Cosmotech VEST	
001147	990 g de polvo (30 bolsas de 33 g)
001150	200 ml de líquido

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Expansión especialmente adaptada a las cerámicas
- Excelente ajuste a todas las restauraciones de cerámica
- Superficie lisa

- Dureza y resistencia marginal excelentes que previenen la formación de grietas
- Elevada resistencia a múltiples cocciones para proporcionar resultados de cocción precisos
- Eliminación sencilla

GC G-Cera ORBIT VEST



Material refractario para modelos

Material refractario fosfatado para la aplicación directa de capas de materiales cerámicos en la elaboración de coronas, carillas e incrustaciones inlay y onlay.

PRESENTACIONES

GC G-Cera ORBIT VEST	
800035	Para coronas / carillas, 990 g de polvo (30 bolsas de 33 g)
800036	Para incrustaciones inlay, 990 g de polvo (30 bolsas de 33 g)
800037	200 ml de líquido

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- 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, resultados de cocción precisos

GC Initial

El sistema de cerámica completo para todas las indicaciones

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 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 ALEACIÓN DE METALES

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 AL PARA ESTRUCTURAS DE ÓXIDO DE ALUMINIO

Cerámica con propiedades de color adaptadas para su uso en estructuras de óxido de aluminio, que permite una reconstrucción homogénea y perfecta de la restauración final.

GC INITIAL IQ

Una reconstrucción del cuerpo o cerámica de inyección que permite concentrarse completamente en la funcionalidad y la forma. La estética se añade en la etapa final por medio de los Lustre Pastes NF de efecto tridimensional.

GC INITIAL LF PARA TÉCNICAS DE BAJA FUSIÓN

Cerámica sintética para cocción a baja temperatura en aleaciones con un CET compatible con aquellas para GC Initial MC. Úsela para corregir restauraciones hechas 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 creación 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 ZIRCONIO

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

GC INITIAL PC PARA TÉCNICAS INYECTABLES

Cerámica para inyección, tanto si se prefiere coloración como estratificación. Para la estratificación use GC Initial LF.

GC Initial MC

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 de esta cerámica 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 recubrir con cerámica. Gracias a Initial MC, no tiene que preocuparse por la contracción durante el proceso de cocción, incluso con las aleaciones con un elevado contenido en oro.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Propiedades de contracción optimizadas y pulido perfecto
- Adaptación perfecta a todas las aleaciones convencionales
- GC Initial MC se cuece a menos de 930 °C
- Materiales de gran efecto para las distintas técnicas de coloración y estratificación
- Disponibles opaquer tanto en pasta como en polvo
- Componentes perfectamente armonizados, incluidos los bleach y los colores de encías
- Lógica de sistema cruzado para la combinación de todos los materiales y colores
- Manejo sencillo y corto tiempo de aprendizaje
- Resultados rápidos, estéticos y rentables

NOTE

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

PRESENTACIONES

GC Initial MC	
877001	Basic Set Paste Opaque
877045	Basic Set Powder Opaque
877002	Basic Plus Set Paste Opaque
877046	Basic Plus Set Powder Opaque
877003	Advanced Set
877048	Entrance Kit (Powder Opaque)
877004	Paste Opaque
877065	Bleach Set
877071	Gum Shades Set with Paste Opaque
877070	Gum Shades Set with Powder Opaque
Kit de maquillajes GC Initial	
877016	Stain Set INvivo/INsitu para MC, LF, PC

GC Initial MC Classic Line



Nueva adición a la gama Initial MC

La GC Initial MC Classic Line representa un grupo de productos específicamente adaptados a la técnica de reconstrucción de 3 capas. Podrá reproducir a la perfección los conocidísimos colores Vita de forma eficiente y económica. Los nuevos Paste Opaques correspondientes se han optimizado para este sistema. Gracias a su elevada intensidad, ofrecen la base ideal, especialmente en aleaciones no preciosas.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Resultados estéticos en la clásica técnica de 3 capas
- Su aplicación fácil y rápida, combinada con un breve proceso de aprendizaje, facilita una forma de trabajar económica
- Buena estabilidad y contracción reducida
- Sistema modular: evoluciona desde las técnicas de tres capas en fases hacia un enfoque multicapa individual
- Puede combinarse con Lustre Pastes NF y todos los demás componentes del sistema Initial MC

PRESENTACIONES

GC Initial MC Classic Line	
877081	Initial MC Classic Line Work Set 1; contiene todos los materiales necesarios para la técnica de 3 capas en los colores Vita más habituales: A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, C3, D3, BLD-2
877084	Initial MC Classic Line Work Set 2, complementario al Kit de trabajo 1; capaz de producir los siguientes colores: A4, B1, B4, C1, C2, C4, D2, D4, BLD-1,3)
877082	Initial MC Classic Line Welcome Set; contiene todos los materiales para producir un color Vita A3.
877083	Kit Initial MC Paste Opaque CL

MEJORE SU TÉCNICA DE ESTRATIFICACIÓN CON LA APLICACIÓN GC INITIAL LAYERING GUIDES.

Para ayudarle a conseguir unos resultados óptimos con su gama de cerámicas, hemos desarrollado una herramienta exclusiva que le guiará a través de una presentación en 3D por las diferentes fases de aplicación de Initial. Antes de comenzar, puede seleccionar una amplia variedad de parámetros:

- la técnica de estratificación que prefiere: 2 capas, 3 capas o 4 capas
- el sistema de color que prefiere: Vita Classical o Vita 3D Master
- la cocción que prefiere: en una sola fase o en múltiples fases
- el tipo de opaquer que prefiere: polvo o pasta
- el tipo de aleación que prefiere: preciosa o no preciosa
-

Las GC Initial Layering Guides le guiarán, de una forma sencilla, a través del proceso de reconstrucción de las diversas capas de la restauración. Durante el paso a paso, podrá girar la restauración en cualquier momento para obtener una visión perfecta de cómo aplicar las diferentes masas. Las imágenes pueden cambiarse a vista estándar, vista transparente o vista de contorno para una

visualización óptima. Es más, encontrará las instrucciones de cocción perfectas, las guías de color correspondientes y muchas otras características que le ayudarán a obtener el máximo de las cerámicas Initial.

Las GC Initial Layering Guides están disponibles, de forma gratuita, para iPhone y iPad en la Apple App Store.



GC Initial Ti & GC Initial LF

Especializados en sistemas de metal-cerámica

El sistema de cerámica GC Initial también ofrece otras posibilidades para las indicaciones de metal-cerámica. GC Initial LF se ha diseñado para las técnicas de baja fusión, mientras que GC Initial Ti está indicado para situaciones en las que la mayor demanda reside en la biocompatibilidad y en las que se esperan unos resultados estéticos superiores. Totalmente en línea con otras cerámicas de la gama, las ventajas de estos sistemas de metal-cerámica especializados los convierten en un sistema de fácil uso, con componentes y materiales estables y sencillos, mejorados mediante un tratamiento optimizado, que proporcionan siempre características estéticas superiores y una gran rentabilidad.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Propiedades de contracción optimizadas y pulido perfecto
- Materiales de gran efecto para las distintas técnicas de coloración y estratificación
- Componentes perfectamente armonizados, incluidos los colores bleach
- Lógica de sistema cruzado para la combinación de todos los materiales y colores
- Manejo sencillo y corto tiempo de aprendizaje
- Resultados rápidos, estéticos y rentables

GC Initial LF

- Cerámica sintética con una temperatura de cocción de 770 °C
- Coeficiente de expansión térmica (CET) de $11,6 \times 10^{-6}$ K⁻¹(25-500 °C), adecuado 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 %).

- Pulido superior
- Excelentes propiedades de baja contracción

GC Initial TI

- Coeficiente de expansión térmica de $8,6 \times 10^{-6}$ K⁻¹(25-500 °C), adaptado a materiales de base de titanio
- Adhesión óptima a estructuras de titanio
- Temperatura de cocción de 780 °C

NOTA

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

PRESENTACIONES

GC Initial LF	
877005	Basic Set
877006	Basic Plus Set
877007	Advanced Set
877066	Bleach Set
GC Initial Ti	
877013	Basic Set
877014	Basic Plus Set
877015	Advanced Set
877069	Bleach Set
Kit de maquillajes GC Initial	
877016	Stain Set INvivo/INsitu para MC, LF, PC
877017	Stain Set INvivo/INsitu para AL, Zr, Ti

GC Initial Ti Bonder



Adhesivo cerámico para estructuras de titanio

GC Initial Ti Bonder garantiza una adhesión perfecta de las estructuras de titanio y la porcelana GC Initial Ti.

PRESENTACIONES

GC Initial Ti Bonder	
874027	Intro Kit (4 g de polvo, 25 ml de líquido)
874025	4 g de polvo
874026	25 ml de líquido

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Aplicación sencilla y procedimiento breve de trabajo
- Fácil de mezclar (polvo y líquido)
- Indicado para todas las estructuras de titanio, ya sean puras, aleadas, de cerámica o escayola
- Combinación perfecta entre GC Initial Ti Bonder y GC Initial Ti Ceramic

GC Initial INmetalbond



Amortiguador entre la cerámica de metal Initial y las aleaciones dentales

El adhesivo se utiliza como capa intermedia entre la aleación y la cerámica. Esta bloquea los escapes de óxidos de metal y neutraliza las diferencias del coeficiente de expansión.

PRESENTACIONES

GC Initial INmetalbond	
877050	8 g de pasta (2 x 4 g de pasta)

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Aplicación sencilla
- 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

GC Initial Connector Paste



Pasta de cerámica fina para la técnica de sinterización

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

PRESENTACIONES

GC Initial MC/LF Connector Paste	
877030	6 g de pasta

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

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

GC Initial Zr-FS / GC Initial AL

Sistema de cerámica total de múltiples indicaciones

El sistema de cerámica de GC Initial abre nuevos horizontes con múltiples posibilidades para la cerámica total. Tanto si trabaja con el clásico óxido de aluminio o sigue la nueva tendencia del zirconio, Initial le ofrece siempre soluciones óptimas, fiables y rentables. Initial está marcando los nuevos estándares de la cerámica total del futuro.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Propiedades de contracción optimizadas y pulido perfecto
- Materiales de gran efecto para las distintas técnicas de coloración y estratificación
- Componentes perfectamente armonizados, incluidos los colores bleach
- Lógica de sistema cruzado para la combinación de todos los materiales y colores
- Manejo sencillo y corto tiempo de aprendizaje
- Resultados rápidos, estéticos y rentables

NOTA

Los 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.

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

PRESENTACIONES

GC Initial AL	
877008	Basic Set
877009	Advanced Set
877067	Bleach Set
GC Initial Zr-FS	
877010	Basic Set
877011	Advanced Set
877068	Bleach Set
877072	Gum Shades Set Paste Opaque
Kit de maquillajes GC Initial	
877017	877017 Stain Set INvivo/INsitu para AL, Zr, Ti

GC Initial PC / GC Initial LF

Sistema de cerámica inyectable de múltiples indicaciones

El sistema de cerámica GC Initial combina rentabilidad y estética, incluso cuando se utiliza con la técnica de cerámica inyectable. Componentes para indicaciones múltiples perfectamente armónicos, que le permiten trabajar de forma muy eficiente y rentable. GC Initial LF no es únicamente un producto para usarlo solo, sino que también se puede utilizar sin problemas para el acabado de superficies o en combinación con la variante de cerámica inyectable GC Initial PC en un sistema completo de cerámica total. Initial es sistemáticamente versátil, sencillo, estético, rentable y fiable.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Todos los componentes presentan coeficientes de expansión térmica perfectamente equiparados
- Alta humectabilidad de las estructuras para una adhesión segura
- Propiedades de contracción optimizadas y máxima estabilidad de cocción
- GC Initial PC y GC Initial LF ofrecen un sistema completo de cerámica total
- Materiales de gran efecto para las distintas técnicas de coloración y estratificación
- Lógica de sistema cruzado para la combinación de todos los materiales y colores
- Conceptos claros e idénticos para los distintos componentes del sistema
- Manejo sencillo y corto tiempo de aprendizaje
- Gran eficiencia y rentabilidad

NOTA

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

Para obtener más información sobre GC MultiPressVest, consulte la página 78.

PRESENTACIONES

GC Initial PC	
877018	Starter Package
GC Initial LF	
877005	Basic Set
877006	Basic Plus Set
877007	Advanced Set
877066	Bleach Set
Kit de maquillajes GC Initial	
877016	Stain Set INvivo/INsitu para MC, LF, PC

GC Initial Gum & Bleach Shades

El sistema de cerámica completo para todas las indicaciones

«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 reproducciones 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, sea cual sea el sistema de restauración que utilice.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

GC Initial Gum Shades

- Cinco colores gingivales análogos naturales
- Especialmente adecuados 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 a la encía tenga una apariencia natural
- Los procedimientos individuales se pueden dividir fácilmente entre las diferentes cociones, en función de la indicación y las preferencias individuales

GC Initial Bleach Shades

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

PRESENTACIONES

GC Initial Gum shades	
877070	GC Initial MC, Gum Shade Set (Powder Opaque)
877071	GC Initial MC, Gum Shade Set (Paste Opaque)
877072	GC Initial Zr, Gum Shade Set
GC Initial Bleach shades	
877065	GC Initial MC, Bleach Set
877066	GC Initial LF, Bleach Set
877069	GC Initial Ti, Bleach Set
877068	GC Initial Zr, Bleach Set
877067	GC Initial AL, Bleach Set

GC Initial IQ - GC Lustre Pastes NF

Maquillajes cerámicos tridimensionales

Los GC Initial IQ Lustre Pastes NF son maquillajes cerámicos tridimensionales desarrollados para aportar profundidad de color y translucidez de aspecto natural a los sistemas GC Initial IQ Press y Layering, así como a las demás cerámicas de la gama GC Initial. Los GC Lustre Pastes «New Formula» están disponibles en frascos listos para usar y son de uso universal, pues se adaptan a las cerámicas con CET tanto «bajos» como «altos». Los GC Lustre Pastes NF están formados por partículas de cerámica muy finas que se pueden aplicar en capas más gruesas; en este caso, podrá comprobar la vitalidad inigualable y el aspecto tan natural que aportan a todas las restauraciones.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Solo un kit compatible con la gama de cerámica completa GC Initial (intervalo de CET entre 6,9 y 13,3)
- Disponible en tarros listos para usar para una aplicación más cómoda
- Líquido diluyente y regenerativo para conservar una consistencia óptima hasta el final
- Pastas mejoradas con propiedades tixotrópicas más finas para una aplicación más sencilla y precisa

MODO DE USO

Además de su utilidad en la aplicación de los conceptos GC Initial IQ, estos GC Lustre Pastes NF también constituyen una alternativa moderna a la coloración y al maquillaje convencional, así como a la corrección del color y la textura de la superficie de todos los puentes y coronas cerámicos GC Initial.

PRESENTACIONES

GC Initial IQ, Lustre Pastes NF	
877078	GC Initial IQ, GC Lustre Pastes NF (1, 1 valor, 4 colores de cuerpo, 8 colores con efecto de esmalte, líquido diluyente, líquido regenerativo, 1 paleta de mezcla, 2 pinceles, instrucciones de uso con imágenes)
Reposiciones	
876401	Neutral, 4 g
876402	Body A, 4 g
876403	Body B, 4 g
876404	Body C, 4 g
876405	Body D, 4 g
876406	Esmalte efecto vainilla, 4 g
876407	Esmalte efecto blanco, 4 g
876408	Esmalte efecto gris claro, 4 g
876409	Esmalte efecto gris oscuro, 4 g
876410	Esmalte efecto azul claro, 4 g
876411	Esmalte efecto azul oscuro, 4 g
876412	Esmalte efecto INCISIO, 4 g
876413	Esmalte efecto oliva, 4 g
876414	Esmalte efecto valor, 4 g
876220	Líquido disolvente, 8 ml
876400	Líquido regenerativo, 8 ml
Accesorios para GC Initial IQ Lustre Pastes NF, 1 unidad	
877051	Pincel 00
877052	Pincel 2
877053	Paleta de mezcla
877054	Cubierta de plástico
877055	Caja de aluminio

GC Initial IQ – Layering Concept

Layering-over-Metal y Layering-over-Zircon

Gracias al desarrollo del concepto de estratificación GC Initial IQ, GC ofrece un kit de cerámica compacta para la reproducción rápida y fácil de los colores Vita® estándar. Este nuevo sistema permite a los protésicos dentales concentrarse en la reconstrucción y crear vitalidad y una apariencia natural con los GC Initial IQ Lustre Pastes NF en la fase final. El enfoque GC Initial IQ demuestra una calidad constante y resultados estéticos una y otra vez con menos material.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Layering-over-Metal es compatible con aleaciones estándar para cerámica
- Layering-over-Zircon es compatible con todas las tecnologías basadas en Zr
- La reconstrucción de una corona con una sola masa permite centrarse completamente en la forma y la funcionalidad
- Reproducción rápida de los colores Vita® estándar gracias al sistema de «pintar por números» de los GC Lustre Pastes NF
- No se requieren revestimientos adicionales
- Se puede utilizar como un excelente módulo de inicio para la línea cerámica GC Initial.

GC Zr Light Reflective Liners

Estos liners listos para usar están diseñados para enmascarar de forma segura colores de diferentes estructuras de zirconio manteniendo al mismo tiempo los efectos de luz relevantes estéticamente. Tras el acondicionamiento de la estructura, se utilizará una técnica de estratificación estandarizada para conseguir unos resultados perfectos del color. GC Zr Light Reflective Liners forman parte del concepto de estratificación, pero también se pueden usar con cerámica convencional de zirconio, aplicando una técnica estratificada (p. ej., con GC Initial Zr FS) para proporcionar las mismas ventajas en el acondicionamiento de la estructura.

PRESENTACIONES

GC Initial IQ Layering-over-Metal (L-O-M)	
877077	Kit Layering-Over-Metal Contenido: kit GC Initial IQ L-O-M (5 MC / Paste Opaque 3 g [A2, A3, B2, C2, D2], 4 IQ / L-O-M Body 50 g [A, B, C, D], líquido para modelar, placa de cristal, pincel, manual técnico)
GC Initial IQ Layering-over-Zircon (L-O-Z)	
877079	Kit Layering-Over-Zircon Contenido: kit Initial IQ L-O-Z (7 Light Reflective Liners 3 g [1-6, BL], Liner Thinner, 5 IQ / L-O-Z Body 50 g [A, B, C, D, BL], líquido para moldeado, placa de cristal, pincel, manual técnico)
877080	Kit Initial Zr, Light Reflective Liner (7 Light Reflective Liners de 3 g (1-6, BL), Liner Thinner), manual técnico

GC Initial IQ – Press Concept

Press-over-Metal y Press-over-Zircon

Los sistemas Press-over-Metal y Press-over-Zircon de GC Initial IQ son cerámicas inyectables con base de feldespato 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.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- 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 Vita® estándar

PRESENTACIONES

GC Initial IQ Press-Over-Metal (P-O-M)	
877074	Kit Press-Over-Metal Contenido: cristales fluo, IQ / lingotes de efecto: A1-M, A2-M, B1-M, B2-M, C1-M, C2-M, D2-M, IQ / blanqueadores de lingotes de efecto: AO-M, BO-M, BOOM, IQ / polvo de corrección: A1-M, A2-M, B1-M, B2-M, C1-M, C2-M, D2-M, IQ / blanqueadores de polvo de corrección: AOM, BO-M, BOO-M, LF / líquido para modelar, sistema cilindro-base medio, cilindro de silicona, émbolos de inyección de un solo uso para pastillas de 2 g.
GC Initial IQ Press-Over-Zircon (P-O-Zr)	
877075	Kit Press-Over-Zircon Contenido: 4 modificadores de armazón (PFM-1, PFM-2, PFM-3, PFM-4), 10 lingotes de inyección de efecto (A1, A2, B1, B2, C1, C2, D2 y 3 blanqueadores), 10 polvos de corrección (A1, A2, B1, B2, C1, C2, D2 y 3 blanqueadores), líquido para modelar, sistema cilindro-base medio (200 g) + cilindro de silicona, 10 émbolos de inyección de un uso para pastillas de 2 g.

GC GRADIA®

Estética en perfecta armonía

GC 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. Los colores de blanqueamiento GC GRADIA satisfacen la demanda de restauraciones cosméticas de gran calidad.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Fórmula híbrida reforzada
- Alta resistencia mecánica
- Propiedades físicas excelentes, como suavidad de la superficie y resistencia a la abrasión
- Biocompatible y suave para el antagonista
- Aspecto natural, ya que los colores son muy similares a los del diente natural
- Técnica de reconstrucción sencilla como la de la cerámica
- Pulido sencillo
- Indicaciones para la reparación intraoral directa

INDICACIONES

- Coronas y puentes con soporte metálico
- Coronas y puentes sin metal
- Carillas
- Incrustaciones inlay / onlay
- Superestructuras de implantes
- Prótesis removibles parciales

MODO DE USO

La textura no pegajosa de las pastas utilizadas en el sistema GC GRADIA permite aplicarlas de forma sencilla y controlada sobre todo tipo de superficies y realizar aplicaciones de precisión, como en coronas jackets y en bordes incisales libres. El émbolo de las jeringas GC GRADIA puede reutilizarse con solo cambiar los tubos para reducir el desperdicio de material, mientras que su tapa con sistema abrefácil facilita la dosificación del mismo.

PRESENTACIONES

GC GRADIA®	
001419	Master Set: con todas las pastas necesarias para 10 colores Vita: A1, A2, A3, A3,5, B2, B3, B4, C2, C3, D3 (57 jeringas en total) y accesorios
001517	Standard Set, incluye todas las pastas necesarias para obtener 6 colores Vita: A2, A3, A3,5, B2, B3, C2 (total 26 jeringas) y accesorios
Reposición	Reposición individual disponible de las 57 jeringas
Colores de blanqueamiento GC GRADIA	
Reposición	Toda la gama de jeringas está disponible como reposición individual para obtener los colores AO y BO.
GC GRADIA® Intensive Colours	
001529	Intensive Colour (11 colores), reposiciones individuales disponibles para los 11 colores
GC Retention Beads II	
000512	Set (1 Retention Beads II de 15 g y Retention Beads Adhesive de 10 ml)

NOTA

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

GC GRADIA gum shades



Sistema fotopolimerizable de colores de encías

El sistema GC GRADIA Gum Shades ha sido diseñado para ofrecer resultados con efectos similares a los de las encías naturales. Con este composite fotopolimerizable, es posible reproducir los tejidos gingivales mediante técnicas de estratificación básica o múltiple.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Posibilidades ilimitadas de reproducción del tejido gingival
- Integra las propiedades mecánicas y físicas excelentes de un composite de microrrelleno
- Fácil de pulir y limpiar
- También se puede utilizar en combinación con cerámicas

INDICACIONES

Reproducción de encías para supraestructuras de implantes, coronas y puentes y para la caracterización de prótesis removibles parciales y completas.

PRESENTACIONES

GC GRADIA gum shades	
001889	Starter Kit: 7 colores (2 opacos, 4 de cuerpo, 1 transparente)

GC Optiglaze



Barniz protector de nanorrelleno fotopolimerizable

Recubrimiento que simplifica el proceso de acabado proporcionando una superficie brillante y estética en dientes artificiales, prótesis removibles y coronas provisionales. GC Optiglaze es la solución para zonas de difícil pulido, tales como fisuras posteriores o zonas interproximales de las restauraciones indirectas con composite.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Tecnología única de alta dispersión de partículas de nanorrelleno
- Fácil de manejar, lo que se traduce en un ahorro de tiempo
- Capa de recubrimiento muy delgada (25-50 µm) sin afectar al color de la restauración
- Gran resistencia a la abrasión y la decoloración
- Adhesión de durabilidad superior para un brillo de larga duración

MODO DE USO

Aplique sobre la superficie con un pincel y fotopolimerice durante 3 minutos con GC Labolight LV-III. Para su aplicación directa en la boca, GC recomienda el uso de GC G-Coat PLUS.

PRESENTACIONES

GC Optiglaze	
002613	Frasco de 15 ml

GC Stick & StickNET

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.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Solución para una amplia gama de indicaciones
- 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

INDICACIONES

GC Stick está especialmente recomendado para prótesis removibles

- Nuevas prótesis removibles totales y parciales
- Reparación de prótesis removibles

Y también para

- Puentes retenidos en superficies
- Puentes de incrustación inlay y onlay
- Puentes sobre implantes
- Puentes híbridos
- Puentes provisionales

GC StickNET está especialmente indicado para el refuerzo de coronas y áreas de poco grosor de prótesis removibles.

Y también para

- Coronas sobre poste o muñón
- Carillas
- Zonas de cierre de prótesis removibles

PRESENTACIONES

GC Stick	
900820	4 reposiciones de 15 cm
GC StickNET	
900821	1 reposición de 90 cm ²
GC StickResin	
900823	Frasco de adhesivo de 5 ml

GC Metal Primer II



Adhesivo para la unión de acrílicos dentales y composites a metal

Proporciona una adhesión segura, sin fisuras y duradera entre composites y diversas aleaciones.

PRESENTACIONES

GC Metal Primer II	
000554	5 ml de líquido y 1 pincel

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Se aplica fácilmente con un pincel para un manejo más sencillo y rápido
- No requiere equipos especiales
- Resistente a la humedad, ofrece una adhesión fiable

- Se puede usar con todo tipo de aleaciones dentales

MODO DE USO

En caso de reparaciones intraorales, se puede conseguir una adhesión segura bajo un dique de goma.

GC Composite Primer



Adhesivo para la unión de composite a composite

Reconstruye la capa de inhibición para obtener una adhesión segura entre los composites.

PRESENTACIONES

GC Composite Primer	
001530	3 ml de líquido

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

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

MODO DE USO

Composite Primer también se puede aplicar para obtener adhesiones seguras, cuando se personalizan los dientes artificiales y las bases de prótesis removibles acrílicas con GC GRADIA y GC GRADIA Gum Shades.

GC Ceramic Primer



Adhesivo para la unión de composite a cerámica

Unión segura de resinas de laboratorio, composites y acrílicos a superficies de cerámica.

PRESENTACIONES

GC Ceramic Primer	
001930	Envase de 1-1: A 2 ml de líquido, B 2 ml de líquido

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Aplicación sencilla con un pincel
- Manejo fácil y rápido
- Adhesión segura

MODO DE USO

GC Ceramic Primer y GC Composite Primer garantizan la adhesión segura de GC GRADIA y de GC GRADIA Gum Shades a las restauraciones de cerámica. En la clínica

dental, se usa para unir firmemente las prótesis cerámicas a la estructura dental con un cemento adhesivo de resina.

GC Labolight LV-III



Para una polimerización final efectiva

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Excelente capacidad de fotopolimerización y polimerización segura, incluso de las capas opacas
- Incorpora un ventilador que proporciona un óptimo control de la temperatura durante la polimerización
- Características de manejo sobresalientes
- Cámara de polimerización espaciosa y adaptada a todos los tamaños de puentes
- Diseño compacto
- Especificaciones: Suministro de energía 220 V CA 50 / 60 Hz

PRESENTACIONES

GC Labolight LV-III	
001553	GC Labolight LV-III, incluye accesorios (2 mesas giratorias, 2 soportes de 8 postes, 3 lámparas fluorescentes).
001193	Lámpara fluorescente de recambio para GC LaboLight LV-II/LV-III, 1 unidad

GC Steplight SL-I



Para una prepolimerización segura

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Especialmente desarrollado para la prepolimerización segura de GC GRADIA
- Diseño ergonómico y fácil de usar
- Límite automático de 10 segundos de prepolimerización
- Con ventilador de refrigeración incorporado
- Especificaciones: Suministro de energía 220 / 230 V CA 50 / 60 Hz

PRESENTACIONES

GC Steplight SL-I	
001537	GC Steplight SL-I
001557	Lámpara halógena de recambio, 1 unidad

UN NUEVO ESTÁNDAR EN FORMACIÓN Y EDUCACIÓN

GC ha hecho siempre una gran inversión para proporcionar la mejor formación y educación a sus clientes. El Centro de formación y reuniones del GC EUROPE Campus desempeña un importante papel en nuestra capacidad de ofrecer programas de educación de alta calidad dirigidos a todo el equipo dental.

El deseo de promover la comunicación y la comprensión entre los odontólogos y los protésicos dentales es una creencia que hemos mantenido durante mucho tiempo, y la capacidad para fomentar y extender el conocimiento entre los profesionales odontológicos representa un principio fundamental de nuestro negocio.

Este compromiso de investigación y educación continua han sentado las bases del Centro de formación y reuniones de GC EUROPE Campus, que se encuentra en nuestra sede central en Lovaina (Bélgica). El centro ocupa una superficie útil de 1600 m². La planta baja consiste en un vestíbulo abierto, una sala de reuniones y un restaurante de gran tamaño. Las instalaciones de formación se encuentran en la primera planta e incluyen una sala multimedia y un laboratorio modular de formación totalmente equipado que puede acoger a unas 12 personas para sesiones de formación prácticas, así como una sala independiente para tareas de enyesado y pulido, además de una tercera sala para tareas de revestimiento y colado. Una sala de esterilización y cirugía dental con radiografía panorámica totalmente equipada completa nuestra instalación de formación.

Este entorno de última generación nos permite intercambiar conocimientos con nuestra red mundial de profesionales odontológicos y ofrecer cursos prácticos, presentaciones y demostraciones de nuestros productos y tecnologías principales de manos de formadores del más alto nivel.

CURSOS DE FORMACIÓN ODONTOLÓGICA DE GC EUROPE

Cursos de formación odontológica hechos a medida para odontólogos y protésicos dentales

Estos cursos tienen en cuenta las preferencias de aprendizaje de cada grupo. Un programa hecho a medida ofrecerá el nivel adecuado de desafíos y estímulo a cada participante. Podemos organizar cursos para grupos de varios tamaños, en intervalos de entre 8 y 100 asistentes. La longitud del curso puede variar entre medio día y tres días, como máximo. Los cursos hechos a medida pueden impartirse aquí o en alguno de los emplazamientos de GC repartidos por Europa.





CURSOS DE FORMACIÓN PARA ODONTÓLOGOS INNOVADORES

Comprensión y utilización de los composites GC

Para realizar restauraciones anatómicamente funcionales y estéticamente agradables, solo se puede seguir un modelo: el diente natural. Después de analizar la estructura de los elementos naturales, se aplican unos sencillos pasos para reconstruir una copia perfecta del original. Este curso consiste en diferentes niveles de formación en los que se familiarizará con la técnica de estratificación de GC G-ænial y mejorará sus habilidades al más alto nivel.

Una nueva visión de la tecnología de ionómero de vidrio

El compromiso constante de GC con la investigación y la innovación relacionadas con el ionómero de vidrio ha contribuido al desarrollo de GC EQUIA: un sistema de restauración único para restauraciones posteriores rentables y estéticas con una resistencia y duración impresionantes. Apúntese a este módulo de formación si desea descubrir más acerca de la nueva generación de ionómeros de vidrio y qué ventajas puede aportar a sus consultas y pacientes.

Visión del tratamiento de la caries

La mínima intervención o MI es un método «médico» actual para el tratamiento de la caries, y sus principios son muy simples:

- Detectar y evaluar con anticipación cualquier posible factor de riesgo de caries.
- Prevenir la aparición de caries eliminando o minimizando los factores de riesgo.
- Restaurar el esmalte desmineralizado y protegerlo frente a daños adicionales.
- Ofrecer periodos de revisión al paciente en función de la susceptibilidad a las caries.

Este módulo de formación le ofrecerá la información y estrategias sobre cómo utilizar e implementar estos conocimientos en su trabajo diario, al mismo tiempo que cuenta con una consulta rentable.

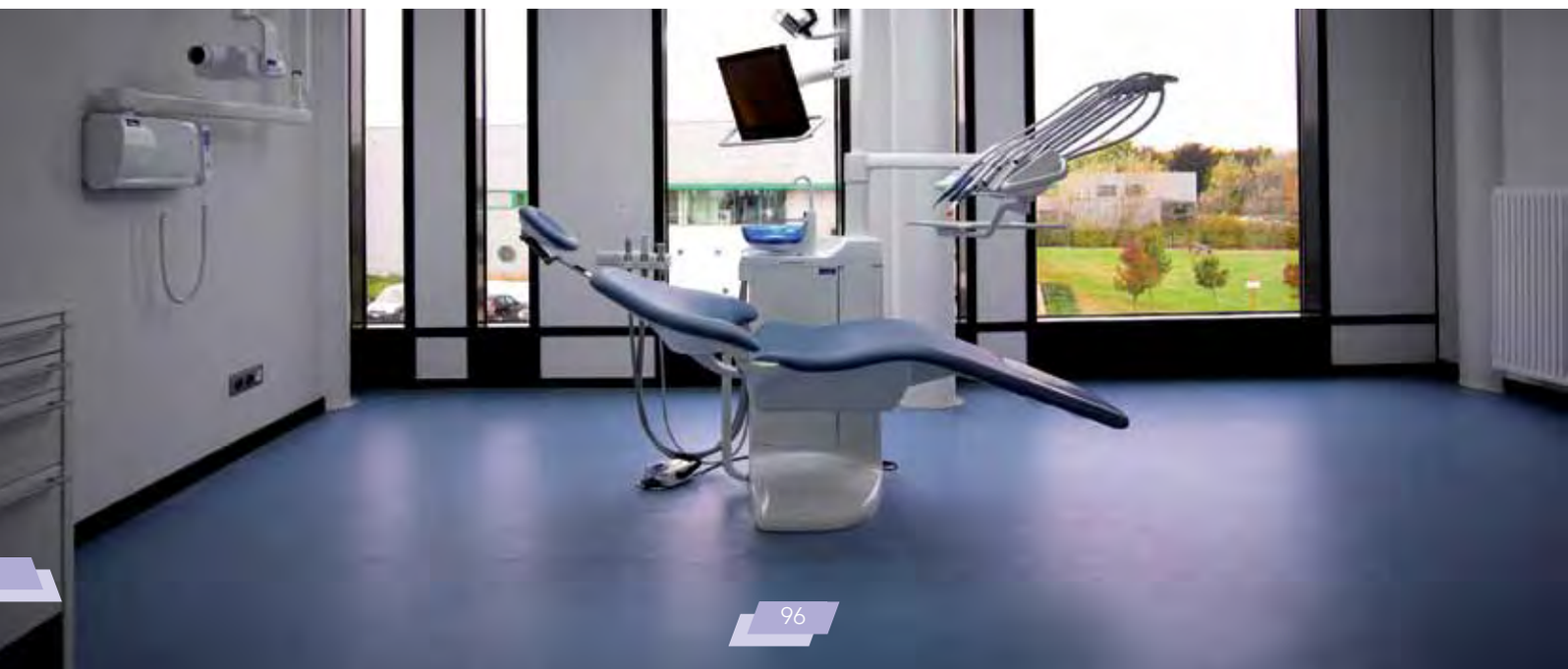
Impresiones perfectas en todas las condiciones

En la boca, las condiciones ambientales pueden ser imprevisibles, pero siempre puede confiar en que GC le proporcionará la solución para unas reproducciones detalladas y precisas. En este módulo de formación, se debatirán diferentes materiales y técnicas combinados con consejos y trucos.

Refuerzos de fibra con Stick & everStick®

Este curso le guiará a través de todas las posibilidades, consejos y trucos sobre cómo utilizar los diversos productos de fibra de la forma correcta y tratará las siguientes indicaciones:

- uniones estéticas
- postes del conducto radicular
- ferulización periodontal
- ferulización de dientes con traumatismos
- puentes para regiones anteriores y posteriores



CURSOS DE FORMACIÓN PARA PROTÉSICOS DENTALES INNOVADORES

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, que puede crear 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

Comprensión y utilización 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 y explicaciones sobre los aspectos técnicos y clínicos de las restauraciones de composite.

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 precisos y responder a los requisitos de producción de cualquier laboratorio dental moderno. Este curso le ayudará a comprender mejor las escayolas GC Fujirock y los revestimientos GC Fujivest. Se proporcionará información útil, que le ayudará 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.



Índice categoría

MÍNIMA INTERVENCIÓN	
Identificación	12
Prevención	14
Restauración	17
Revisión	17

ODONTOLOGÍA RESTAURADORA	
Restauración directa	20
Reconstrucción de muñones	30
Restauración directa	32
Bases cavitarias	40
Restauración directa	41

ODONTOLOGÍA PROTÉSICA PARA EL ODONTÓLOGO	
Cementos definitivos	46
Coronas y puentes provisionales	50
Cementos definitivos	51
Cementos para ortodoncia	52
Toma de impresiones	56
Coronas y puentes provisionales	63
Comprobación y registro	65
Rebases y acondicionamiento	66

ODONTOLOGÍA PROTÉSICA PARA EL PROTÉSICO DENTAL	
Confección de modelos	70
Modelado	72
Toma de impresiones	75
Revestimientos	72
Coronas y puentes	79

Índice productos

A	GC Aroma Fine PLUS	59	GC Fuji ORTHO LC	53	GC Initial MC	80
B	GC Bite Compound	62	GC Fuji PLUS (EWT)	49	GC Initial PC & LF	85
	GC Casting Ring LINER	77	GC Fujirock EP	70	GC Initial TI Bonder	83
	GC Caviton	41	GC Fujirock OptiFlow	71	GC Initial TI & LF	82
	GC Cavity Conditioner	41	GC Fujirock OptiXscan	71	GC Inlay Wax SOFT, MEDIUM & HARD	72
	GC Ceramic Primer	93	GC Fuji TEMP LT	50	GC Técnicas de impresión	59
C	Casos clínicos: EQUIA®	37	GC Fuji II LC (Improved)	39	GC ISO Functional Sticks	62
	GC Closed-bite Trays	61	GC Fuji VIII GP	40	K GC Kalore	25
	GC Coe-Pak (AUTOMIX)	67	GC Fuji IX GP Extra	38	L GC Labolight LV-III	94
	GC Composite Primer	93	GC Fuji IX GP - Fast	39	GC Metalprimer II	93
	GC Cosmotech VEST	78	GC Fuji ORTHO LC PP Automix	52	M GC MI Paste Plus	15
	GC Dentin Conditioner	41	GC Fuji TRIAGE	16	GC MultiPressVest	78
	GC Dentulous Trays	60	GC Fujivest Platinum II	74	N GC New Metal Strips	43
D	GC DiaPolisher Paste	42	GC Fujivest Premium	75	GC Optiglaze	91
	GC Dry Mouth Gel	16	GC Fujivest Super	76	O GC Ostron	72
	GC Edentulous Trays	60	GC Fujivest II	76	Paso a paso	30
	GC EpiTex	43	GC G-ænial Anterior	22	P GC Pattern Resin LS	72
	GC EQUIA	36	GC G-ænial Bond	28	GC Pliers	50
	everStick®C&B	32	GC G-ænial Flo	27	GC Reline	66
	everStick®NET	33	GC G-ænial Posterior	23	GC Reline Extra Soft	67
	everStick®ORTHO	34	GC G-Bond	29	R GC Reline Soft	67
	everStick®PERIO	34	GC G-CEM Kapseln	47	GC Restorative guide	23
E	everStick®POST	31	GC G-CEM LinkAce	46	GC Revotek LC	64
	everX Posterior	20	GC G-Cera ORBIT VEST	78	GC Saliva-Check Buffer	13
	GC Exajet	59	G GC G-Coat PLUS	42	GC Saliva-Check Mutans	13
	GC Exafast NDS	58	GC GRADIA	90	GC Stick® & Stick®NET	92
	GC EXA'lence	56	GC Gradia Core & Post	30	GC Stellavest	77
	GC EXABITE II NDS	65	GC Gradia Direct	26	S GC STEPLIGHT SL-I	94
	GC Examix/flex	58	GC Gradia Direct Flo	27	Stick®CARRIER	35
	GC Fiber Post	31	GC Gradia Direct LoFlo	27	Stick®RESIN	35
	GC Fit Checker Advanced	65	GC GRADIA gum shades	91	Stick®STEPPER	35
	GC Fit Checker Advanced Blue	65	GC Guía de aplicación	51	GC Enfoque del sistema	73
	GC Freegenol	50	GC G-ænial Universal Flo	24	GC Tissue Conditioner	66
	GC Fuji I	49	GC Impression Separation Wafer	61	GC Tooth Mousse	14
	GC FujiCEM 2	48	GC Initial AL & Zr-FS	84	T GC Trecclean	62
F	GC Fuji LINING LC Paste Pak	40	GC Initial Connector Paste	83	GC Tri Plaque ID Gel	12
	GC Fuji LINING LC	40	GC Initial Gum & Bleach	86	GC Unifast III	63
	GC Fuji ORTHO	53	I GC Initial INmetalbond	83	U GC Unifast LC	64
	GC Fuji ORTHO BAND LC PP	54	GC Initial IQ Layering over Metal & Zircon	88	GC Unifast TRAD	63
	GC Fuji ORTHO BAND Paste Pak	55	GC Initial IQ Press over Metal & Zircon	89	V GC Vest-G	77
	GC Fuji ORTHO Gel Conditioner	55	GC Initial Lustre Pastes	87		



GC EUROPE



www.fsc.org



www.fsc.org



www.fsc.org



www.fsc.org



www.fsc.org



www.fsc.org



www.fsc.org



www.fsc.org



www.fsc.org



www.fsc.org



www.fsc.org



www.fsc.org



www.fsc.org



www.fsc.org



www.fsc.org



www.fsc.org



www.fsc.org



www.fsc.org



www.fsc.org



www.fsc.org



www.fsc.org



www.fsc.org



www.fsc.org



www.fsc.org



www.fsc.org



www.fsc.org



www.fsc.org



www.fsc.org



www.fsc.org



www.fsc.org



www.fsc.org



www.fsc.org



www.fsc.org



www.fsc.org



www.fsc.org



www.fsc.org



www.fsc.org



www.fsc.org



www.fsc.org



www.fsc.org



www.fsc.org



www.fsc.org



www.fsc.org

PRINTED BY ARTOOS

- ISO 14001
- 100% GREEN POWER
- CLIMATE NEUTRAL COMPANY
- SUSTAINABLE DEVELOPMENT

PRINTED CLIMATE NEUTRALLY
certificate number: 5520-1309-1011
www.artoos.be

