

# GC Latin America

catálogo de productos 2025



## PREVENCIÓN & HIGIENE

MI Paste Plus™	5
MI Paste™	6
MI Varnish™	6
MI Paste™ ONE Perio	7
MI Paste™ ONE Kids	8
Saliva-Check BUFFER	9
GC Tri Plaque ID Gel™	9
Plan de tratamiento de MI	10
GC Dry Mouth Gel	11
GC Fuji TRIAGE™	11
GC Fuji TRIAGE™ EP	12

## RESTAURATIVOS

<i>Agentes Adhesivos</i>	
Solare Universal Bond	13
G-BOND™	14
GC Fuji BOND™ LC	14
G2-BOND Universal	15
G-Premio BOND™	16
G-ænial™ Bond	17

### Composite

G-ænial™ Universal Injectable	18
G-ænial™ BULK Injectable	19
G-ænial™ A'CHORD	20
everX Flow™	21
everX Posterior™	22
KALORE™	23
GRADIA™ DIRECT & GRADIA™ DIRECT X	24
SOLARE, SOLARE P & SOLARE X	25
Essentia	26
G-ænial™ Universal Flo	27
G-ænial™ Flo	28
GRADIA™ DIRECT LoFlo	29
GRADIA™ DIRECT Flo	29
GRADIA™ CORE	30
GC FIBER POST	31

### Vidrio Híbrido

EQUIA™ Forte	32
EQUIA™ Forte HT	33

### Ionómeros de Vidrio

GC Fuji™ Automix LC	35
GC Fuji IX GP™ / Gold Label 9	36
GC Fuji II LC™ / Gold Label 2 LC	38
GC Fuji II™ / Gold Label 2	39
GC Fuji Filling™ LC Paste Pak	40
GC Fuji II LC™ CORE	40
Miracle Mix™	40
GC Fuji LINING™ LC (Paste Pak)	41
GC Fuji LINING™ LC (Powder/Liquid)	41
LINING CEMENT	41

### Accesorios para Pulido y Protección

GC Fuji COAT™ LC	42
GC Fuji VARNISH™	42
GC CAVITY CONDITIONER	43
GC SELF CONDITIONER	43
GC METAL STRIPS	44
EPITEX™	44

### Material para Construcción de Temporales

TEMPSMART™	45
ALIKE™	45
UNIFAST™ Trad	45
UNIFAST™ LC	47
REVOTEK LC™	47

## MATERIALES DE IMPRESIÓN

EXA Advanced™	48
EXA'lence™	49
EXAFAST™	50
EXAJET™	51
EXAFLEX™	51
EXACLEAR™	52
FIT CHECKER™ ADVANCED	52
FIT CHECKER™ ADVANCED BLUE	52
EXABITE™ II	52
COE-FLEX™	53
OMNIFLEX™	53
ISO FUNCTIONAL STICKS	54

COE ALGINATE™	54
COE HYDROPHILIC GEL™	55

GC TRAY ADHESIVE REMOVER	56
COE TRAY PLASTIC™	56

### Cubetas

GC Dentulous Trays	57
GC Edentulous Trays	57
GC Closed-Bite Trays	57

## CEMENTOS

### Resina

G-CEM ONE™	63
G-CEM™	64

### Ionómeros de vidrio

GC FujiCEM™ Evolve	65
GC FujiCEM™ & GC FujiCEM™ 2	66
GC Fuji PLUS™	67
GC Fuji I™ & Gold Label 1	67
GC Fuji ORTHO™ LC Automix	69
GC Fuji ORTHO™ BAND LC	69
GC Fuji ORTHO™ LC	70
GC Fuji ORTHO™	70
GC Fuji ORTHO™ BAND - Paste Pak	71
GC ORTHO GEL CONDITIONER	72

### Temporales / Misc.

GC Fuji TEMP LT™	73
GC TEMP ADVANTAGE™	73
FREEGENOL™	74

## CONTROL DE INFECCIÓN

COECIDE™ XL & COECIDE™ XL Plus	75
COEZYME™	75

## REBASAS PARA DENTADURAS Y PRÓTESIS

GC RELINE™ II	76
GC RELINE™	76
KOOLINER™	77
COE-COMFORT™	77
COE-SOFT™	78
COE-RECT™	78
COE-PA K™ (Automix)	78

## LABORATORIO

### Bloques

CERASMART™	79
CERASMART™ 270	80
GC Initial™ LiSi Block	81

### Odontología Digital

GC Temp PRINT™	82
----------------	----

### Bloques

GC Initial™ LRF Block	83
-----------------------	----

### Yesos

NEW GC FUJIROCK™	84
NEW GC FUJIROCK™ EP	85
COECAL™	86
PATTERN RESIN™ LS	86

### Materiales de modelados y refractarios

GC Fujivest™ Premium	87
GC Fujivest™ II	87
GC LiSi PressVest	88

### Cerámicas

Información general	89
GC Initial™ IQ Lustre Pastes ONE	90
GC Initial™ IQ ONE SQIN	91
GC Initial™ LiSi Press	92
GC Initial™ LiSi	93
GC Initial™ MC / GC Initial™ MC Classic	94
GC Initial™ FIRING FOAM	98
GC Initial™ Brushes	98
GC Initial™ INmetalbond	99
GC Initial™ Connector Paste	99
GC Initial™ Zr-FS	100
GC Initial™ Gum & Bleach Shades	103
GC Initial™ Spectrum Stain	104
GC Initial™ IQ One Body Layering Concept	105
GC Initial™ IQ One Body Press Concept	107
GC Initial™ Zirconia Disk	108

## Composites

GRADIA™ PLUS	109
GRADIA™ & GRADIA™ gum shades	110
OPTIGLAZE™ color	112
OPTIGLAZE™	113
Labolight DUO	113

## Resinas para Bases de Dentaduras

NATURE-CRYL™ SUPER HI IMPACT	114
NATURE-CRYL™ HI-20ET	115
NATURE-CRYL™ MC	115
NATURE-CRYL™ POUR	116
SUPER-SOFT™	116

## Agentes Priming y para Separar

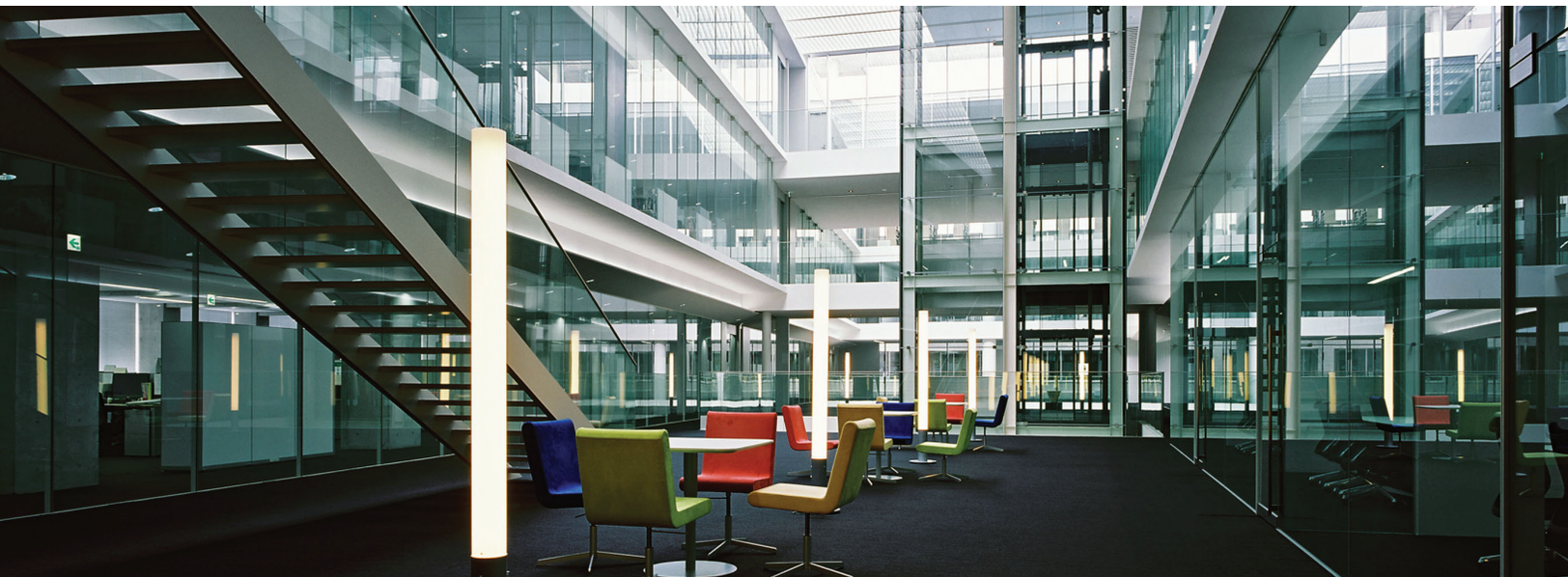
GC METALPRIMER II	117
GC COMPOSITE PRIMER	117
GC CERAMIC PRIMER II	118
MULTI-SEP™	119
COE-SEP™	119

## Materiales de Duplicado / Copiado

DUPLI-COE-LOID™	120
GCLT LABORATORY PUTTY	120

## ACCESORIOS

The Light & The Light 405	121
CAPSULE MIXER CM-II	121
GC CARTRIDGE DISPENSER II	121
COE SYRINGE	122
GC PLASTIC SYRINGE	122
GC Mixing Pads & GC Fuji SPATULA	122
GC PLIERS	123
GC Paste Pak Dispensers	123
GC CAPSULE APPLIER III	123
UNITIP APPLIER II	123



## **ASEGURANDO MAYOR SEGURIDAD Y MEJORANDO LA SALUD ORAL**

En todo el mundo, las personas quieren mejorar su calidad de vida y mantenerse sanas, jóvenes y hermosas. Ayudar a hacer ese deseo una realidad es la mayor contribución que el dentista puede hacer en un futuro. El centro de GC R&D nos ayuda a realizar esta meta, desarrollando productos dentales para la sociedad. Como una compañía dental innovadora, estamos comprometidos a mantener una búsqueda constante y desarrollar actividades para lograr avances en el campo de la odontología. Nuestro objetivo fundamental es desarrollar productos que no sólo excedan los estándares mundiales de calidad, sino también asegurar que el medio ambiente global y, por consecuencia, la población del mundo esté mejor protegida. Desde que GC fue fundado en 1921, nos hemos dedicado a la odontología y hemos tomado responsabilidades de gran alcance. Siguiendo adelante con esta orgullosa tradición, nuestra meta es asegurar que el siglo 21 será el siglo de la salud.

## **NUESTRA ACTIVIDAD DE BÚSQUEDA Y DESARROLLO CONTINUA**

La filosofía de nuestra corporación incluye revisión continua, mejorando y expandiendo nuestros productos y competencias básicas utilizando los más modernos estudios y estándares de desarrollo. La corporación GC es la ganadora de la Medalla de Calidad de Japón – la más alta autoridad de administración de calidad en el mundo. Nosotros producimos más de 600 productos dentales diferentes. Cubriendo todo el rango de consumibles, instrumentos y dispositivos para la práctica dental y laboratorio dental. En 2007, la corporación GC creó el nuevo centro R&D para revitalizar investigaciones y desarrollo. El nuevo espacio creativo fue diseñado para crear un lazo de comunicación que le permite a los investigadores intercambiar libremente opiniones e información y proveerse de inspiración entre ellos. Continuando con la filosofía de intercambio. Inauguramos sucesivamente en el 2011 nuestro nuevo Centro Corporativo, de 9 pisos, 5,600 m<sup>2</sup> con espacios abiertos de comunicación, cuarto de simulacros, múltiples cuartos y oficinas de lectura y entrenamiento. El nuevo centro está especialmente diseñado para darle la bienvenida a nuestros clientes y aumentar el intercambio de conocimientos. Porque, sin lugar a duda, la llave de nuestro éxito está basado, precisamente, en entender las necesidades e intereses de nuestros clientes.

## **“SEMUI” PARA EL BENEFICIO DE TODOS**

Todos los días seguimos la filosofía “Semui” –nuestra principal filosofía– como base exitosa de nuestro trabajo. Hablando en general, esto representa una combinación de altruismo, objetividad, caridad y gran conocimiento. Nuestro equipo de trabajo está basado en internacionalizarse y realizarse en ese concepto, siendo nuestra mayor prioridad el mantener la consistente alta calidad de nuestros productos y el entregar niveles altos de calidad y satisfacción a nuestros clientes. Estamos seguros de que, basado en todo esto que observamos, el siglo 21 será verdaderamente el siglo de la salud y en GC estamos muy comprometidos a contribuir para lograr esa meta.



## GC LATIN AMERICA INC.

Estimado profesional odontológico,

Si usted es un profesional dental, un colega de la industria dental que comparte nuestro compromiso de larga data con la mejora de la salud bucal o alguien que busca una organización global impulsada por una misión para hacer crecer su carrera, somos GC America y ¡nos encantaría compartir nuestra historia única contigo!

GC America Inc. es un fabricante privado, líder de productos consumibles para el cuidado dental profesional y una de las empresas dentales de más rápido crecimiento en el mundo. Fundada en 1992, somos la filial estadounidense de propiedad total de GC Corporation, el cuarto fabricante de productos dentales profesionales más grande del mundo. Nuestra sede mundial está en Lucerna, Suiza y fuimos fundados en Tokio, Japón en 1921.

Nos dedicamos a satisfacer las necesidades de los clientes y a ofrecer productos de la más alta calidad porque nuestra identidad corporativa intercultural se basa en una filosofía única llamada "Semui", un término japonés extraído de antiguas enseñanzas budistas que significa anteponer las necesidades de los demás a las propias.

GC America, ganadora del Premio Deming por la gestión de la calidad total en 2014, es la primera empresa dental de EE. UU. y solo la cuarta empresa del país en ganar uno de los premios de calidad total más antiguos y reconocidos del mundo.

Ofrecemos una propuesta de valor única e inspirada a nivel mundial para nuestros empleados a los que nos referimos como Asociados, y tenemos emocionantes planes de crecimiento y expansión. Por lo tanto, buscamos continuamente nuevos Asociados que se preocupen por desarrollar carreras significativas y gratificantes al mismo tiempo que promueven la salud bucal como un vínculo vital con la calidad y la longevidad de las vidas humanas.

Nos gustaría invitarlo a conocer más sobre nuestros productos y las personas que definen nuestra empresa en crecimiento. Creemos que promover y apoyar los intereses de una buena salud bucal a escala global puede mejorar vidas y nos esforzamos por demostrar ese compromiso diariamente.

Si necesita cualquier información adicional relacionada con el contenido de este catálogo, comuníquese con el equipo de servicio al cliente de GC America al 800-323-7063 o visite el sitio web de GC America en [www.gcamerica.com](http://www.gcamerica.com). Para oportunidades de capacitación de Educación Continua (CE), visítenos en [www.gcatraining.com](http://www.gcatraining.com).

¡Gracias por su apoyo contínuo a GC America!













## GC Dry Mouth Gel

Gel de pH neutro para ayudar a aliviar la sequedad de boca

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

### Ventajas

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

### Paquetes

GC Dry Mouth Gel	
002526	Diez (10) tubos con 40g (35ml) de GC Dry Mouth Gel. La caja contiene dos (2) tubos de cada sabor: Ensalada de Frutas, Limón, Menta, Naranja y Frambuesa (todos libres de alcohol).



## GC Fuji TRIAGE™

Sellador de ionómero de vidrio y protección de superficies con alta liberación de flúor

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

### Ventajas

- Se puede aplicar cuando no es posible controlar la saliva para el tratamiento de una reciente dentición (parcial) de molares cubiertos de tejido blando.
- Disponible en blanco y un tono rosa translúcido que permite el control visual durante las revisiones.
- Adhesión química a la estructura dental; no es necesario grabado ni adhesivo.
- Viscosidad reducida, fácil aplicación.
- En color rosa, ofrece "fraguado controlado" para acelerar el tiempo de curado cuando se usa la unidad de luz visible. temprana contra la deshidratación.
- Alta liberación de flúor.

### Indicaciones

- Protección de fisuras.
- Protección para esmalte inmaduro.
- Prevención y control de la hipersensibilidad.
- Protección de la superficie radicular.
- Obturación endodóntica intermedia.

### Paquetes

GC Fuji TRIAGE™	
439990	<b>Fuji Triage Pink Starter Pkg</b> Cincuenta (50) cápsulas (Polvo 0.30g y líquido 0.15g (0.12ml) - 0.13ml por cápsula) mezcla color ROSA, un (1) aplicador de cápsulas GC, una (1) botella de CAVITY CONDITIONER 6g (5.7ml) y una (1) botella de FUJI COAT LC 5g (5.2 ml).
439992	<b>Fuji Triage Capsule Pink (200) Export Bx</b> Doscientas (200) cápsulas (Polvo 0.30g y líquido 0.15g (0.12ml) - 0.13ml por cápsula) mezcla color ROSA.
439993	<b>Fuji Triage Capsule White (200) Export</b> Doscientas (200) cápsulas (Polvo 0.30g y líquido 0.15g (0.12ml) - 0.13ml por cápsula) color BLANCO.
001946	<b>Fuji Triage Pink (50) Capsule Refill</b> Cincuenta (50) cápsulas (Polvo 0.30g y líquido 0.15g (0.12ml) - 0.13ml por cápsula) mezcla color ROSA.
002269	<b>Fuji Triage White (50) Capsule Refill</b> Cincuenta (50) cápsulas (Polvo 0.30g y líquido 0.15g (0.12ml) - 0.13ml por cápsula) mezcla color BLANCO.
439991	<b>Fuji Triage White Starter Pkg</b> Cincuenta (50) cápsulas con (Polvo 0.30g y líquido 0.15g (0.12ml) - 0.13ml por cápsula) mezcla color BLANCO, un (1) aplicador de cápsulas GC, una (1) botella de CAVITY CONDITIONER 6g (5.7ml) y una (1) botella de FUJI COAT LC 5g (5.2 ml).



## GC Fuji TRIAGE™ EP

Sellador de ionómero de vidrio con “protección mejorada” que incorpora RECALDENT™ (CPP-ACP)

GC Fuji TRIAGE™ EP es el revolucionario sellador de ionómero de vidrio con “Protección adicional” que incorpora la tecnología RECALDENT™ (CPP-ACP). Es excelente para mantener los dientes de los pacientes jóvenes libres de caries. No se requiere aislamiento ni agente adhesivo previo y funciona en un campo húmedo. Con este producto, nunca tendrá que preocuparse por sellar esmalte sobre esmalte inmaduro o lesiones no cavitadas. El GC Fuji TRIAGE™ EP autoadhesivo y de alta liberación de fluoruro crea una capa fusionada fuerte y resistente a los ácidos.

### Características y beneficios

- Ofrece máxima protección con flúor, calcio y fosfato (3% RECALDENT)
- Sella y protege las superficies oclusales y radiculares expuestas.
- Ayuda a resolver el problema de la cooperación del paciente.
- Libera 6 veces más fluoruro que cualquier otro sellador.
- Libera fluoruro por hasta 24 meses para ayudar a prevenir las caries causadas por los ácidos y las bacterias.
- Inhibe la formación de biopelícula.
- Ayuda a prevenir las caries causadas por el ácido y bacterias.

### Paquetes

GC Fuji TRIAGE™ EP (volumen de mezcla por cápsula 0.12mL)	
013604	Rosa, caja de 50 cápsulas
013605	Blanco, caja de 50 cápsulas



## Solare Universal Bond

Adhesivo fotopolimerizable autograbante libre de hema

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

### Ventajas

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

### Indicaciones

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

### Paquetes

Solare Universal Bond	
011986	Una (1) botella con líquido (5 ml)



## G-BOND™

Adhesivo fotopolimerizable autograbante libre de hema

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

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

### Ventajas

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



### Paquetes

G-BOND™	
002277	<b>G-Bond</b> Una (1) botella con líquido (5 ml), cincuenta (50) micro puntas aplicadoras desechables, un (1) plato aplicador y una (1) tarjeta descriptiva con técnica de aplicación
002302	<b>G-bond Unit Dose</b> Cincuenta (50) dosis unitarias de G-Bond, cincuenta (50) micro puntas aplicadoras desechables y una (1) tarjeta descriptiva con técnica de aplicación
003683	<b>G-bond Bulk Pkg (Export)</b> Cuarenta (40) botellas de G-Bond con 5ml cada una



## GC Fuji BOND™ LC

Ionómero de vidrio reforzado fotopolimerizable adhesivo a dentina y esmalte

El primer adhesivo basado en ionómero de vidrio adecuado para todos los composites.

### Ventajas

- Alta elasticidad
- Hidrofílico
- Ajuste controlado en 20 segundos
- Unión adhesiva segura para la dentina/ esmalte, dando un sellado marginal durable sin necesidad de grabar
- Puede ser usado con todas las amalgamas
- Ideal para restauraciones posteriores



### Paquetes

GC Fuji BOND™ LC	
000207	<b>Fuji Bond LC Standard Kit</b> Una (1) botella con polvo (5g), una (1) botella con líquido 8g (7ml) y una (1) botella de GC CAVITY CONDITIONER 6g (5.7ml).
000179	<b>Fuji Bond LC 5 Gm Powder</b> Una (1) botella con polvo (5g).
000180	<b>Fuji Bond LC Liquid 8 Gm (7 mL)</b> Una (1) botella con líquido 8g (7ml).

## G2-BOND Universal

El nuevo estándar de adhesivos universales de dos botellas

G2-BOND Universal está liderando el camino hacia un nuevo estándar en odontología adhesiva con la tecnología *Dual H* patentada de GC, brindando a los clínicos lo que esperarían de los productos *gold standard* de autograbado (self-etch) y de grabado y enjuague (etch and rinse) existentes. La tecnología Dual H de G2-BOND Universal permite la optimización avanzada de la unión tanto a la estructura dental como al resina mediante una transición gradual de características hidrófilas a hidrófobas. La capa de unión hidrofóbica con composición libre de HEMA reduce la aparición de sorción de agua, lo que disminuye el riesgo de degradación y conduce a una excelente durabilidad. G2-BOND Universal presenta una calidad marginal excepcional con su fuerte capa de unión que evita la formación de brechas y microfiltraciones, lo que conduce a una notable eficacia de sellado prácticamente sin sensibilidad postoperatoria.

G2-BOND Universal ofrece un rendimiento integral de una composición única sin HEMA de monómeros funcionales (4-MET, MDP, MDTP) para una adhesión duradera a una amplia gama de sustratos y ofrece dosificación controlada con su botella moderna, inteligente y ergonómica con un diseño de cobertura que permite eliminar desperdicios y por lo tanto ahorrando costos.

### Características y beneficios

- Libre elección del modo de grabado preferido
- Capa absorbente de impactos
- Alta durabilidad y resistencia de unión
- Excelente resistencia a las pigmentaciones marginales
- Fácil dosificación y baja sensibilidad a la técnica
- Múltiples indicaciones

### Paquetes

G2-BOND Universal	
013646	Kit (1 frasco de 1-PRIMER de 5 ml, 1 frasco de 2-BOND de 5 ml, 1 tapa del frasco de 1-PRIMER, 1 tapa del frasco de 2-BOND, 20 platos dispensadores, 50 aplicadores desechables, 1 guía técnica)
013651	1-Refill de PRIMER (1 Botella DE 5mL)
013652	1-Refill de ADHESIVO (1 Botella DE 5mL)



## G-Premio BOND™

Agente adhesivo Universal de 8va generación

G-Premio BOND™ es un agente adhesivo universal de octava generación que es compatible con técnicas de grabado total, autograbado y grabado selectivo, lo que proporciona una excelente versatilidad. Se adapta perfectamente a todas las restauraciones directas y también se puede utilizar para reparar restauraciones indirectas sin el uso de un imprimante. G-Premio BOND™ también se puede utilizar en combinación con un silano para reparar vidrio o cerámica híbrida y también es ideal para la hipersensibilidad dentinaria. Está disponible en un frasco (5 ml) con una nueva cubierta de silicona para permitir una dispensación de gotas más precisa y en un paquete de 50 unidades monodosis (0,16 ml cada una). Al utilizar G-ænial Sculpt™, G-ænial™ Universal Injectable, G-ænial™ BULK Injectable o G-ænial™ Universal Flo y G-Premio BOND™ juntos, el clínico dispondrá de materiales consistentes y predecibles que le permitirán crear resultados altamente estéticos y restauraciones directas resistentes al desgaste.

### Características y beneficios

- Flexible para uso en técnicas de grabado total, selectivo y de autograbado
- Aplicación rápida (10 segundos)
- Buena estabilidad con tiempo de trabajo prolongado (hasta 5 minutos)
- Nuevo diseño de botella para un mejor control de dosificación
- Sistema de una botella con mayor fuerza de unión que la mayoría de los sistemas de dos botellas

### Paquetes

G-Premio BOND™	
401000	Kit de introducción (3 jeringas G-ænial Sculpt™ de 2 ml/4 g - A1, A2, A3 y 1 refill de frasco G-Premio BOND™ de 5 ml)
401100	Kit de introducción (60 unidades G-ænial Sculpt™ de 0,16 ml/0,3 g, 20 de cada una: A1, A2, A3 y 1 recambio de frasco G-Premio BOND™ de 5 ml)
012691	Kit (1 botella de 5 ml, 50 aplicadores desechables, 20 dispensadores desechables)
012696	Refill (1 x Botella de 5 mL)
009276	Refill (50 x 0.1mL dosis unitarias 50 aplicadores desechables finos)
009552	Refill de activador de curado dual (1 x Botella de 3mL)



## G-aenial™ Bond

Un adhesivo universal auto-condicionante de un solo componente

Con el enfoque de grabado selectivo, G-aenial™ Bond ofrece lo mejor de ambos mundos: la simplicidad y la reducida sensibilidad postoperatoria de un adhesivo de autograbado junto con la mayor fuerza de unión que tradicionalmente solo se encontraba con los adhesivos de grabado y enjuague (etch and rinse). El monómero de dimetacrilato aumenta su permeabilidad al esmalte y la dentina, mientras que el mayor nivel de monómero de éster de ácido fosfórico optimiza el grabado. La zona de nanointeracción resultante y la formulación libre de HEMA son factores clave para la increíble y duradera fuerza de unión.

### Características y beneficios

- Puede usarse como adhesivo de autograbado o con grabado selectivo del esmalte.
- Creación de una zona de nanointeracción para fortalecer la unión química tanto con el esmalte como con la dentina.
- Excelente fuerza de unión al esmalte
- Integridad marginal independientemente de la técnica y el material resinoso
- Sin HEMA para una unión duradera
- Fiabilidad clínica demostrada en pruebas independientes

### Instrucciones de Uso

Deje reposar durante 10 segundos después de la aplicación. Seque completamente durante 5 segundos bajo presión de aire MÁXIMA y fotopolimerice durante 10 segundos. Para el método de grabado selectivo, aplique ácido fosfórico al 35 % - 40 % sobre el esmalte durante 10 segundos antes de la aplicación del agente adhesivo.

### Paquetes

G-aenial™ Bond	
011942	Kit de introducción (1x Botella de 5mL, 50 aplicadores descartables finos, 20 dispensadores desechables)
011947	Refill (1x Botella de 5mL)



## G-ænial™ Universal Injectable

G-ænial resina compuesta de partículas ultra finas de alta resistencia

Comience a inyectar nuestro compuesto más fuerte jamás creado. ¡Coloque, dé forma y contornee todo al mismo tiempo mientras inyecta, para proporcionar una restauración excepcionalmente fuerte y duradera! Un resina inyectable de partículas ultrafinas de alta resistencia con características ideales de viscosidad, manipulación y adaptación que puede usarse para restauraciones estéticas duraderas. La fórmula de partículas de vidrio y bario ultrafinas homogéneamente dispersas (tamaño de partícula de 150 nm, carga de relleno del 69 % en peso) proporciona una alta resistencia a la flexión y al desgaste para una restauración duradera.

### Características y beneficios

- Inyectable con control total: cree anatomía a medida que inyecta sin que se desplome ni se forme cuerdas.
- Perfecto manejo con excelente adaptación a la preparación de la cavidad, recomendado para restauraciones de Clase I, II, III, IV y V.
- Restauraciones fuertes y muy duraderas, que exhiben una excelente resistencia a la flexión y al desgaste.
- Estética permanente: alta retención de brillo y resistencia a la decoloración.

### Instrucciones de Uso

Los materiales universales para todas las indicaciones: Cavidades clase I, II, III, IV y V

### Paquetes

Jeringas universales G-ænial™ (0.27g; 0.16mL)			
012364	A1	012375	AO3
012365	A2	012369	B1
012366	A3	012370	B2
012367	A3.5	012379	BW
012368	A4	012371	CV
012377	AE	012372	CVD
012373	AO1	012376	JE
012374	AO2	012378	XBW

Unidosis universales G-ænial™ (0.27g; 0.16mL)			
Paquetes de 15 unidosis			
012348	A1	012353	B1
012349	A2	012354	B2
012350	A3	012363	BW
012351	A3.5	012355	CV
012352	A4	012356	CVD
012361	AE	012360	JE
012357	AO1	012362	XBW
012358	AO2	425000	APPLIER II
012359	AO3		
Accesorios			
001926	20 x Dispensing tips, Metal type		
001927	20 x Dispensing tips, Plastic type		
012281	20 x Dispensing tips, Long needle		



## G-ænial™ BULK Injectable

Compuesto de partículas ultrafinas inyectable de alta resistencia

La convergencia ideal de adaptación, fuerza y estética. Muy moldeable y fácil de colocar, ¡pero que permanece donde lo coloques! Un resina restaurador ideal para el relleno en masa de la superficie oclusal de cavidades grandes, gracias a su viscosidad inyectable y sus excelentes propiedades físicas, incluso superiores a las de los resinas en masa.\* G-ænial™ BULK Injectable presenta una excelente viscosidad y tixotropía para una restauración ideal en bloque y puede lograr una restauración muy duradera gracias a su alta resistencia al desgaste y a la flexión. Excelente pulibilidad y retención de brillo con capacidad de autopulido. Profundidad de curado garantizada de 4 mm que permite el relleno en un solo paso y capa.

### Características y beneficios

- Relleno sencillo en un solo paso: hasta 4 mm de profundidad de polimerización sin necesidad de recubrimiento ni recubrimiento.
- El recubrimiento de silano de cobertura total de partículas ultrafinas facilita una excelente adaptación a la preparación de la cavidad.
- Proporciona extraordinaria resistencia al desgaste y retención de brillo.
- La baja contracción volumétrica y la baja tensión de contracción ayudan a garantizar una integridad marginal óptima.

### Instrucciones de Uso

Material universal para todas las indicaciones: cavidades Clase I, II, III, IV y V.

### Paquetes

G-ænial™ BULK Injectable Syringe (3.4 g; 2.0 mL)	
012394	A1
012395	A2

G-ænial™ BULK Injectable Unitips 0.27g; 0.16mL	
Paquetes de 15 unitips	
013113	A1
013114	A2
Accesorios	
004634	30 x DISPENSING TIP III
004635	30 x DISPENSING TIP III (NEEDLE TIP)



\*Datos en el archivo

## G-ænial™ A'CHORD

El compuesto universal avanzado con la simplicidad de Unishade

G-ænial™ A'CHORD es un sistema de resina universal simplificado de un solo tono que proporciona simplicidad, estética y la última tecnología en un solo producto. Con solo cinco tonos centrales, G-ænial™ A'CHORD puede lograr la estética de los 16 tonos clásicos de VITA™†, y al mismo tiempo ofrece durabilidad y fluorescencia natural.

La exclusiva tecnología de relleno de G-ænial™ A'CHORD imita el reflejo de la luz para crear una fluorescencia realista, lo que da como resultado restauraciones prácticamente invisibles con cualquier luz. Para casos complejos, ofrecemos una cartera ampliada de tonos cervicales, opacos, de esmalte y blanqueadores para personalizar aún más la estética. G-ænial™ A'CHORD presenta un alto brillo con un pulido mínimo, que conserva gracias a su formulación uniforme de nanorelleno y su alta carga de relleno.

G-ænial™ A'CHORD elimina las dudas a la hora de combinar tonos y le ayuda a reducir el inventario. Está disponible en jeringas, unidades y tamaños de kits a través de su distribuidor regional o nacional.

### Características y beneficios

- El sistema unitono simplificado logra la estética de 16 tonos Classic VITA™† en solo 5 tonos centrales
- La tecnología patentada proporciona un práctico manejo, excelente retención de brillo/color y alta resistencia al desgaste y a las manchas.
- El material verdaderamente universal se puede utilizar en dientes anteriores o posteriores, en restauraciones grandes o pequeñas.
- Fluorescencia natural y estética con cualquier luz.
- Tonos en capas disponibles para una estética más desafiante

### Instrucciones de Uso

Material unitono universal para todas las restauraciones: Clase I, II, III, IV y V.

### Paquetes

G-ænial™ A'CHORD Syringes (4g /2.1 ml)			
952258	Layering Kit: 5 jeringas, 1 de A2, A3, AO2, AE, JE		
952259	Core Kit: 5 jeringas, 1 de A1, A2, A3, A3.5, A4		
952260	Kit de Introducción A: 3 jeringas, 2 de A2, 1 de A3		
952261	Kit de Introducción B: 3 jeringas, 2 de A3, 1 de A2		
952262	Bleach Kit: 3 jeringas, 1 de BW, BOW, JE		
952230	A1	952237	BW
952231	A2	952238	AO1
952232	A3	952239	AO2
952233	A3.5	952240	AO3
952234	A4	952241	BOW
952235	A5	952242	JE
952236	A6	952243	AE

G-ænial™ A'CHORD Unitips (0.3g /0.16 mL)			
952263	Unitip Layering Kit: 75 unitips, 15 de A2, A3, AO2, AE, JE		
952264	Unitip Core Kit: 75 unitips, 15 de A1, A2, A3, A3.5, A4		
952265	Kit de Introducción Unitip A: 45 unitips, 30 de A2, 15 de A3		
952266	Kit de Introducción Unitip B: 45 unitips, 30 of A3, 15 of A2		
Cada paquete contiene 15 unitips			
952244	A1	952252	AO1
952245	A2	952253	AO2
952246	A3	952254	AO3
952247	A3.5	952255	BOW
952248	A4	952256	JE
952249	A5	952257	AE
952250	A6		
952251	BW		



## everX Flow™

Resina fluida reforzada por fibras cortas para reemplazo dentinario

everX Flow™ es una resina fluida reforzada con fibras cortas indicado para el reemplazo de dentina en aplicaciones de obturación en bloque y reconstrucción de muñones o en casos de estructura dental debilitada con fisuras/ grietas, junto con un resina convencional como capa final de esmalte.

De manera similar al concepto de barra de refuerzo de hierro en la construcción, el contenido de fibra corta de everX Flow™ ayuda de manera eficiente a reforzar las restauraciones y muestra una resistencia a la fractura excepcionalmente alta. Las fibras también ayudan a redirigir las grietas y evitar fallas catastróficas, lo que hace que everX Flow™ se considera un material óptimo para usar en dientes debilitados o agrietados, por ejemplo después de la remoción de restauraciones de amalgama. everX Flow™ tiene una viscosidad muy tixotrópica, lo que le permite fluir y adaptarse perfectamente al suelo de la cavidad sin hundirse, incluso cuando se utiliza en molares superiores. Esta consistencia óptima hace que su tratamiento restaurativo sea más rápido y sencillo.

### Características y beneficios

- Subestructura de resina altamente resistente a las fracturas para el reemplazo de dentina; para luego recubrir con resina convencional
- Puede usarse en aplicaciones de relleno en bloque (bulk) y reconstrucción de muñones, así como en caries extensas con estructura dental debilitada o agrietada.
- Las tecnologías de microfibra de vidrio y silano de cobertura total fortalecen las restauraciones, de manera similar en principio a las barras de refuerzo de hierro en la construcción.
- Viscosidad inyectable, no colapsa y se adapta fácilmente a preparaciones difíciles.
- La técnica biomimética se puede utilizar de forma rutinaria para restauraciones coronales y cavidades voluminosas en áreas que soportan mucha tensión.

### Instrucciones de Uso

Úselo como subestructura para dientes debilitados o agrietados. Debe revestirse con composite universal, como G-ænial™ Universal Injectable.

### Paquetes

everX Flow™	
012898	Bulk Shade (translucent, one 3.7g/2.0mL syringe, 20 disposable tips)
012899	Dentin Shade (translucent, one 3.7g/2.0mL syringe, 20 disposable tips)
004634	30 x DISPENSING TIPS III
004635	30 x DISPENSING TIPS III (Needle Tip)



## everX Posterior™

Composite reforzado con fibra como sustituto de dentina

everX Posterior™ es un composite reforzado con fibra diseñado para utilizarse como sustituto de dentina, utilizado junto con otros composites convencionales, como por ejemplo el color Universal de Essentia, para sustituir el esmalte.

Las cortas fibras de everX Posterior™ lo convierten en una subestructura perfecta para reforzar cualquier restauración de composite en cavidades de gran tamaño.

Las fibras también impiden y detienen la propagación de los cracks de la restauración, principal causa de los fallos en composites.

### Ventajas

- Las fibras cortas evitan la propagación de las fracturas en rellenos y la estructura dental
- Una resistencia a las fracturas equivalente a la de la dentina y prácticamente el doble que la de cualquier otro composite se traducirá en que la restauración tendrá una resistencia inmejorable
- Los aumentos de 4 mm pueden ser polimerizados simultáneamente, reduciendo así el tiempo dedicado al procedimiento
- Adhesión segura a cualquier composite de revestimiento y la sustancia dental

### Paquetes

everX Posterior™	
005117	Quince (15) unitips (0.13 ml), Universal shade (transparent)





## GRADIA™ DIRECT & GRADIA™ DIRECT X

Resina Compuesta Fotopolimerizable con relleno prepolimerizado

GRADIA™ DIRECT es un compuesto de resina fotopolimerizable con rellenos de resina prepolimerizados, un agente de acoplamiento único y matriz orgánica UDMA. Este producto ofrece ventajas significativas en estética, pulido, resistencia al desgaste y tenacidad a la fractura. GRADIA DIRECT tiene propiedades ópticas similares a la de los dientes, como el brillo, la translucidez y el color.

### Ventajas

- Alta tenacidad a la fractura
- Puede ser altamente pulido con un mínimo esfuerzo
- Excepcional estabilidad del color antes y después del fotopolimerización.
- Proporciona una estética excepcional sin sacrificar la fuerza, la durabilidad y la longevidad.
- Muy duradero Excepcionalmente resistente al desgaste oclusal, pero amable con la dentición opuesta

### Indicaciones

- Colores estándar: colores camaleónicos para restauraciones anteriores y posteriores
- Especiales externos: colores translúcidos para restauraciones anteriores y posteriores
- Especiales internos: colores opacos solo para restauraciones anteriores

### Paquetes

GRADIA™ DIRECT Unitips: Anterior - 0.16 mL/0.24 g, Posterior - 0.16 mL/0.28 g, GRADIA™ DIRECT X - 0.16 mL/0.30 g					
Unitip Repuestos (10 pcs)					
001976	A4	001979	C3	002597	X-B1
001980	AO2	001984	CT	002598	X-B2
001981	AO4	001982	CVT	002794	X-BW
002272	B1	001987	CVD	002599	X-C2
001977	B2	001986	GT	002600	X-D2
001978	B3	001985	WT	002793	X-XBW
001983	BW	002596	X-AO2	002273	XBW
Unitip Repuestos (20 pcs)					
001967	A1	001975	NT	002041	P-WT
001968	A2	001997	P-A1	002590	X-A1
001969	A3	001998	P-A2	002591	X-A2
001970	A3.5	001999	P-A3	002592	X-A3
001971	AO3	002000	P-A3.5	002593	X-A3.5
001972	CV	002002	P-NT	002594	X-WT
002040	DT				
GRADIA™ DIRECT Syringes: (Una (1) jeringa de 2.7mL/4g)					
011971	A1	011979	AO2		
011972	A2	011980	AO3		
011973	A3	011981	CV		
011974	A3.5	011982	XBW		
011975	NT	011983	DT		
011976	B1	011984	CT		
011977	B2	011985	WT		
011978	BW				
GRADIA™ DIRECT X Syringes: (Una (1) jeringa de 2.7mL/5g)					
011961	A1	011966	AO2		
011962	A2	011967	B1		
011963	A3	011968	B2		
011964	A3.5	011969	XBW		
011965	WT	011970	BW		



## SOLARE, SOLARE P & SOLARE X

Resina Compuesta Fotopolimerizable con relleno prepolimerizado

La línea SOLARE es un restaurador directo, creado para la odontología moderna, que satisface todas las necesidades, tanto del paciente, como del dentista, dando como resultado restauraciones con apariencia natural.

### Ventajas

- Alta tenacidad a la fractura
- Puede ser altamente pulido con un mínimo esfuerzo
- Excepcional estabilidad del color antes y después del fotopolimerización.
- Proporciona una estética excepcional sin sacrificar la fuerza, la durabilidad y la longevidad.
- Muy duradero Excepcionalmente resistente al desgaste oclusal, pero amable con la dentición opuesta

### Indicaciones

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

### Paquetes

SOLARE EN BOLSA: Una (1) jeringa de 4g (2.7mL)			
433000	A1	433004	B2
433001	A2	433005	A03
433007	A3	433006	CV
433003	A3.5		
SOLARE P EN BOLSA: Una (1) jeringa de 4.7g (2.7mL)			
433030	A2	433032	A3.5
433031	A3		
SOLARE X EN BOLSA: Una (1) jeringa con 5g (2.7mL)			
443000	A1	443005	B2
443001	A2	443006	A02
443003	A3	443007	WT
443004	A3.5		





## G-ænial™ Universal Flo

Composite de restauración fotopolimerizable fluido de alta resistencia

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

### Ventajas

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

### Indicaciones

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

### Paquetes

G-ænial™ Universal Flo (Una (1) jeringa de 2 ml (3.4g) cada una)	
004202	A1
004203	A2
004204	A3
004205	A3.5
004206	A4
004213	BW
004207	B1
004208	B2
004209	B3
004210	C3
004214	CV
008468	AO1
004211	AO2
004212	AO3
004215	JE
004216	AE
004634	DISPENSING TIPS III, 30 puntas dosificadoras
004635	DISPENSING TIPS III, Needle Tip, 30 puntas dosificadoras



Clase directa I, II, III, IV, V



Férulas



Cavidad con mínima intervención

## G-ænial™ Flo

Composito fluido radiopaco fotopolimerizable

G-ænial™ Flo es un composito fluido radiopaco de uso sencillo que contiene todas las características necesarias para ofrecer resultados clínicos óptimos. Con su fluidez, perfecta adaptación y alta radiopacidad, G-ænial™ Flo se encuentra perfectamente adaptado para ser usado como liner o para bloquear cavidades, en la preparación de túneles o como restaurador de pequeños defectos.

### Ventajas

- Alta humectabilidad, lo que permite una perfecta adaptación a las paredes de las caries impidiendo así el encapsulamiento de aire
- Radiopacidad cercana al 230% lo que permite un fácil seguimiento por medio de rayos x
- Propiedades físicas bien balanceadas, adaptadas perfectamente a las indicaciones de uso del producto
- Disponible en 8 tonos incluyendo 2 tonos opacos

### Ventajas

- Liner o base
- Bloquear zonas retentivas
- Reparación de restauraciones estéticas (in) directas, coronas y puentes temporales, defecto de los márgenes cuando los márgenes están en el esmalte
- Sellado de zonas hipersensibles
- Sellado de fisuras
- Restaurador directo para pequeñas cavidades de Clases II, III, IV, I y Clases V

### Paquetes

G-ænial™ Flo (Una (1) jeringa con 2ml (3.8g) cada una)	
004194	A1
004195	A2
004196	A3
004197	A3.5
004198	A4
004201	CV
004199	AO2
004200	AO3
004634	DISPENSING TIPS III, 30 puntas dosificadoras
004635	DISPENSING TIPS III, Needle Tip, 30 puntas dosificadoras



Liner



Restauración de defectos pequeños



Sellador de fisuras



Bloqueo de huecos y socavones



Restauración de túneles







## EQUIA Forte™

Sistema de restauración de ionómero de vidrio para obturación en bloque

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

### Ventajas

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

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

### Paquetes

EQUIA Forte™ Intro Kit	
472000	Veinte (20) Capsulas (Polvo 0.40g y líquido 0.13g (0.10ml) – 0.14ml por capsula) de colores A1 (5 capsulas), A2 (5 capsulas), A3 (5 capsulas) y B1 (5 capsulas), Una (1) botella de EQUIA Coat con 4 ml y una (1) botella de cavity conditioner (6G)
EQUIA Forte Fil - (10) Export Pkg	
Diez (10) Capsulas (Polvo 0.40g y líquido 0.13g (0.10ml) - 0.14ml por capsula)	
472001	A1
472002	A2
472003	A3
472004	A3.5
472005	B1
472006	B2
472007	B3
452008	C4
EQUIA Forte Fil - (200) Export Pkg	
Doscientas (200) Capsulas (Polvo 0.40g y líquido 0.13g (0.10ml) - 0.14ml por capsula)	
472009	A1
472010	A2
472011	A3
472013	A3.5
472014	B1
472016	B3
472017	C4

EQUIA Forte Fil Bulk Tender - (1,200) Export Pkg*	
Mil Doscientas (1,200) Capsulas (Polvo 0.40g y líquido 0.13g (0.10ml) - 0.14ml por capsula)	
472018	A1
472019	A2
472020	A3
472021	A3.5
472022	B1
472023	B2
472024	B3
472025	C4
EQUIA Forte Coat 4ml Pack	
452600	Una (1) botella de EQUIA Coat con 4ml
Accesorios	
437555	GC Capsule Applier III

\* únicamente para las licitaciones



## EQUIA Forte™ HT

Sistema de larga duración de vidrio híbrido para restauración en bloque

Restauraciones que atraviesan generaciones. Basado en el éxito de la familia EQUIA™ clínicamente probada, el nuevo EQUIA Forte™ HT es un fuerte sistema restaurador de relleno en bloque a largo plazo biocompatible (Fil & Coat) con propiedades mecánicas mejoradas, liberación superior de fluoruro, excelente manejo y translucidez mejorada. La exclusiva tecnología de los vidrios híbridos con distribución inteligente del tamaño de partículas y recubrimiento sinérgico hacen del sistema restaurador EQUIA Forte™ HT una solución restauradora versátil y duradera, ideal para pacientes de cualquier edad, incluidos pacientes pediátricos, geriátricos, con alto riesgo de caries y de cuidados especiales.

### Beneficios claves

- Manejo fácil y no pegajoso con tiempo de trabajo prolongado
- Fuerte y duradero, además de una alta liberación de fluoruro.
- Aplicaciones muy versátiles
- Clínicamente probado con 12 años de experiencia con la familia EQUIA.

### Paquetes

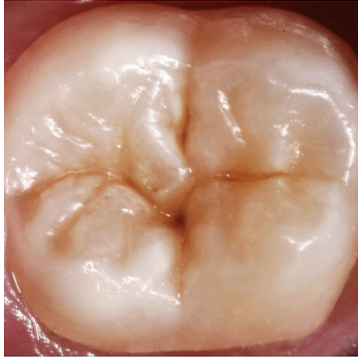
EQUIA Forte™ HT (mixed volume per capsule 0.14 mL)	
Intro Kit (box with 48 capsules EQUIA Forte™ Fil, 4 mL EQUIA Forte™ HT Coat, 5.7 mL GC CAVITY CONDITIONER & accessories)	
US Part Numbers	
453005	Assorted
453001	A1 HT
453002	A2 HT
453003	A3 HT
453004	A3.5 HT
453006	B1 HT
453007	B2 HT
453008	B3 HT
453009	C4 HT
Canada Part Numbers	
453005	Assorted
453001	A1 HT
453002	A2 HT
453003	A3 HT
453004	A3.5 HT
453006	B1 HT
453007	B2 HT
453008	B3 HT

453009	C4 HT
EQUIA Forte™ HT Fil Refill (box with 48 capsules)	
US Part Numbers	
453000	Assorted
453010	A1 HT
453011	A2 HT
453012	A3 HT
453013	A3.5 HT
453014	B1 HT
453015	B2 HT
453016	B3 HT
453017	C4 HT
Canada Part Numbers	
453000	Assorted
453010	A1 HT
453011	A2 HT
453012	A3 HT
453013	A3.5 HT
453014	B1 HT
453015	B2 HT
453016	B3 HT
453017	C4 HT
EQUIA Forte™ Coat Bottle Refill	
452500	Bottle of 4 mL, 20 x Disposable Dispensing Dishes, 50 x Micro-Tip Applicators, 1 x Applicator Holder
EQUIA Forte™ Coat Unit Dose	
452505	50 x 0.1 mL unit doses, 50 x Micro-Tip Applicators, 1 x Applicator Holder
Accessories	
013764	GC CAPSULE APPLIER V
000110	CAVITY CONDITIONER
437555	GC CAPSULE APPLIER III



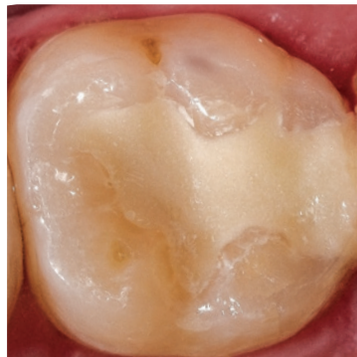
## Restaurativos EQUIA Forte™

### INDICACIONES



Dr. Dan Ward, Columbus, OH.

Restauración Clase I



Dr. Mark Pitel, Poughkeepsie, NY.

Restauración de soporte de estrés Clase II



Dr. Tim Bizga, Cleveland, OH.

Restauración Clase II

## GC Fuji™ Automix LC

Sistema de restauración de ionómero de vidrio reforzado por resina

GC Fuji™ Automix LC es un ionómero de vidrio radiopaco reforzado con resina disponible en versión automezcla con un dispensador ergonómico para una colocación precisa. El material bioactivo permite una alta liberación de fluoruro recargable. Incluso en presencia de saliva, GC Fuji™ Automix LC forma un fuerte enlace químico con el diente sin necesidad de grabador ni adhesivo. Las pequeñas partículas de relleno del material permiten una excelente capacidad de pulido y una excelente estética.

### Características y beneficios

- Aplicación sin complicaciones con dispensador ergonómico
- Material bioactivo con alta liberación de fluoruro.
- Alta fuerza de unión, incluso en presencia de saliva
- Excelente para aplicaciones pediátricas y geriátricas y como base debajo de restauraciones compuestas
- No se necesitan grabadores ni adhesivos, lo que se traduce en menos pasos

### Instrucciones de Uso

Indicado para base/revestimiento y núcleo/reconstrucción de clase I, II, III, V para dientes primarios y clase III, V, base/revestimiento y reconstrucción de núcleo para dientes permanentes.

### Paquetes

GC Fuji™ Automix LC	
<b>Starter Kit (one 14.9 g / 7.2 mL cartridge, 20 x automix tips, 1 x GC Paste Pak Dispenser II, 5.7 mL GC CAVITY CONDITIONER)</b>	
444001	A1
444002	A2
444003	A3
<b>Set (one 14.9 g / 7.2 mL cartridge, 20 x automix tips)</b>	
012712	A1
012713	A2
012714	A3
<b>Accessories</b>	
009293	GC Paste Pak Dispenser II
431577	10 x GC Fuji™ Mixing Intraoral Tips SL, 10 x intraoral tip extension (attached)





## Restauraciones usando GC Fuji IX GP™ EXTRA & G-COAT PLUS™



Restauraciones de cavidades mínimamente invasivas



Dr. G. Milicich



Restauraciones en casos de caries continuas



Dr. S. Voulliotti



Restauraciones de túneles



Dr. G. Knight



Restauraciones cervicales



Dr. M. Basso



Restauraciones oclusales en dientes permanentes



Dr. Lassocinski



Restauraciones pediátricas próximas

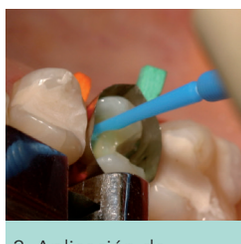


Dr. J. Lucas

### PASO A PASO



1. Preparación de cavidad



2. Aplicación de acondicionador de cavidad



3. Aplicación de GC Fuji IX GP™ EXTRA



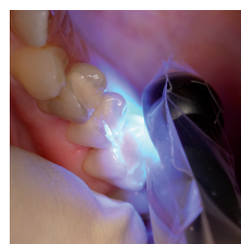
4. Formación preliminar de contorno



5. Contorno después de 2'30"



6. Aplicación de G-COAT PLUS™



7. Foto-curación 20"



8. Resultado final

Dr. P. Tietze







## GC Fuji LINING™ LC (Paste Pak)

Ionómero de vidrio radiopaco fotopolimerizable para base cavitaria

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



### Ventajas

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

Específicas de GC Fuji LINING LC Paste Pak:

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

### Paquetes

GC Fuji LINING™ LC Paste Pak	
<b>Fuji Lining LC Paste Pak Starter Pkg</b>	
432571	Un (1) cartucho con 7g (4.7 ml), un (1) dispensador para cartucho GC, un (1) bloque de mezclado y una (1) espátula mezcladora.
<b>Fuji Lining LC Paste Pak Refill</b>	
001887	Un (1) cartucho con 7g (4.7 ml), y un (1) bloque de mezclado.
<b>Fuji Lining LC Paste Pak Bulk Export</b>	
003682	Treinta (30) cartuchos con 7g (4.7 ml) cada uno.

## GC Fuji LINING™ LC (Powder/Liquid)

Ionómero de vidrio radiopaco fotopolimerizable para base cavitaria

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



### Ventajas

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

### Paquetes

GC Fuji LINING™ LC	
000021	<b>Fuji Lining Cement LC 1:1 PKG</b> Una (1) botella con polvo (10g), una (1) botella con líquido 8g (6.8ml), un (1) bloque de mezclado y una (1) cucharita medidora
002233	<b>Fuji Lining LC 1-1 AMERICA MINI</b> Una (1) botella con polvo (5g), una (1) botella con líquido 4g (3.4ml) y una (1) cucharita medidora
000022	<b>GC Fuji Lining LC Powder Refill Bottle (10 g)</b> Una (1) botella con polvo (10g)
000128	<b>GC Fuji Lining LC Liquid Refill Bottle (6.8 ml)</b> Una (1) botella con líquido 8g (6.8 ml)

## LINING CEMENT

Cemento ionómero de vidrio radiopaco autopolimerizable para base cavitaria

LINING CEMENT es ideal para usarlo como liner debajo de composite, amalgamas o restauraciones de porcelana donde se requiere un rebase delgado.



### Ventajas

- Adhesión química a la estructura del diente
- Libera flúor
- Baja viscosidad
- Biocompatible y seguro
- Reduce la sensibilidad

### Paquetes

LINING CEMENT	
000109	<b>LINING CEMENT 1:1 PKG</b> Una (1) botella con polvo (15g), una (1) botella con líquido 15g (12ml), un (1) bloque de mezclado y una (1) cucharita medidora
000107	<b>LINING CEMENT Powder</b> Una (1) botella con polvo (15g)
000108	<b>LINING CEMENT LIQUID (solo para uso con lining cement)</b> Una (1) botella con líquido 15g (12 ml)

## GC Fuji COAT™ LC

Barniz protector fotopolimerizable

Sellador rápido de superficie que protege contra la humedad y la deshidratación, apropiado para todo tipo de ionómeros de vidrio.



### Ventajas

- Alta fluidez que facilita la aplicación
- Foto-curado en sólo 10 segundos
- Resultado final muy suave y de acabado brillante que evita la acumulación de placa

### Paquete

GC Fuji COAT™ LC	
000176	Una botella de líquido 5.3ml

## GC Fuji VARNISH™

Barniz protector

Sellador para superficies que protege contra la humedad y la deshidratación para todo tipo de ionómeros de vidrio.



### Ventajas

- Alta fluidez
- Facilita la aplicación
- Secado solo con aire
- De fácil aplicación

### Paquete

GC Fuji VARNISH™	
000026	Una (1) botella de líquido 10g

## GC CAVITY CONDITIONER

Acondicionador de cavidades

Cavity Conditioner es una solución de ácido poliacrílico al 20% diseñada para eliminar la capa de barrillo dentinario y para acondicionar la dentina y el esmalte antes de la aplicación del material de restauración de ionómero de vidrio. Aumentará la adhesión entre el cemento de ionómero de vidrio y la estructura dental para obtener una mayor durabilidad.



### Ventajas

- Hexahidrato de cloruro de aluminio al 3 % para sellar los túbulos dentinales y reducir así el riesgo de sensibilidad posoperatoria.
- Limpia la superficie con eficacia para mejorar la adherencia.
- Crea retención mecánica.
- Mejora el sello marginal.
- Tinte azul para una aplicación controlada.

### Instrucciones de Uso

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

### Paquetes

GC CAVITY CONDITIONER	
000110	Una (1) botella con líquido 6g (5.7ml)

## GC SELF CONDITIONER

Acondicionador para ionómeros de vidrio reforzado que no requiere enjuague

Acondicionador indicado para limpiar superficies de cavidades que además promueve una adhesión más fuerte con mínima sensibilidad



### Ventajas

- No requiere enjuague
- Incrementa de manera significativa la fuerza de adhesión a la dentina y al esmalte
- Minimiza la sensibilidad

### Instrucciones de Uso

Aplicar con un pellet de algodón por diez segundos, secar con delicadeza con jeringa de aire y posteriormente aplicar el ionómero de vidrio.

### Paquetes

GC SELF CONDITIONER	
002481	Una (1) botella con líquido 3g (3.2ml)

## GC METAL STRIPS

Tiras de acabado y pulido

LAS NUEVAS TIRAS DE METAL GC son ideales para recortar y terminar superficies interproximales como: composites, ionómeros de vidrio o restauraciones de metal. El hecho de que no se estiren o rompan es lo que los hace únicos de otras marcas.

### Ventajas

- Materiales extremadamente finos y flexibles.
- Excelente resistencia al desgaste.
- Cuatro tipos de granulado.
- Esterilizables en autoclave y fáciles de limpiar.



### Paquetes

GC METAL STRIPS	
<b>GC METAL STRIPS Assortment "A" Packages</b> Paquete con doce (12) tiras de la misma malla (MESH), en anchos variados: cuatro (4) tiras de cada uno de los tres anchos: (A = 2.6 mm, B = 3.3mm, C = 4.0 mm)	
000251	#200 Mesh (140 um) Extra Coarse (four A, four B and four C widths) Red
000255	#300 Mesh (90 um) Coarse (four A, four B and four C widths) Blue
000259	#600 Mesh (70 um) Medium (four A, four B and four C widths) Green
000263	#1000 Mesh (50 um) Fine (four A, four B and four C widths) Yellow
<b>Metal Strips Assorted Pkg B</b>	
000267	Doce (12) tiras: una (1) tira de cada ancho y de cada malla (MESH)
<b>Metal Strips Refill Package</b> Doce (12) tiras, todas del mismo ancho	
000252	#200 Mesh (140 um) A-Width Red
000253	#200 Mesh (140 um) B-Width Red

000254	#200 Mesh (140 um) C-Width Red
000256	#300 Mesh (90 um) A-Width Blue
000257	#300 Mesh (90 um) B-Width Blue
000258	#300 Mesh (90 um) C-Width Blue
000260	#600 Mesh (70 um) A-Width Green
000261	#600 Mesh (70 um) B-Width Green
000262	#600 Mesh (70 um) C-Width Green
000264	#1000 Mesh (50 um) A-Width Yellow
000265	#1000 Mesh (50 um) B-Width Yellow
000266	#1000 Mesh (50 um) C-Width Yellow

## EPITEX™

Tiras de acabado y pulido

EPITEX es perfecto para el acabado y pulido de superficies interproximales.

### Ventajas

- Materiales extremadamente finos y flexibles.
- Muy resistente a la rotura.
- Cuatro tipos de granulado
- Las partículas abrasivas están firmemente incrustadas en la superficie de la tira.
- Práctico dispensador.
- También disponible en tiras de matriz.

### Indicaciones

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

### Paquetes

EPITEX™	
473005	<b>EPITEX™ STARTER KIT</b> Una (1) estación de trabajo con cinco (5) rollos de EPITEX: un (1) rollo azul de 10 metros, un (1) rollo verde de 10 metros, un (1) rollo gris de 10 metros, un (1) rollo naranja de 10 metros y un (1) rollo de matriz translúcida de 10 metros.
<b>EPITEX™ Refill Packages</b> Un (1) Rollo de 10 metros con tiras de 5mm de diámetro	
473011	Coarse (Azul)
473021	Medium (Verde)
473031	Fine (Gris)
473041	Extra Fine (Naranja)
473001	<b>EPITEX™ MATRIX STRIP</b> Un (1) Rollo de 10 metros con tiras de 5mm de diámetro



## TEMPSMART™

Material provisional de polimerización dual para coronas y puentes

TEMPSMART™ es un material innovador para puentes y coronas temporales, compuesto bis-acrílico de doblecurado que utiliza resinas micro-rellenas (MFR) y tecnologías de nano-relleno. Mantiene una superficie lisa después del pulido gracias a esta combinación revolucionaria.

### Ventajas

- Con un tiempo de trabajo cómodo, la fotopolimerización final permitirá reducir el tiempo de fraguado al mismo tiempo que se obtiene una dureza óptima.
- En solo tres minutos, podrá disponer de unas restauraciones provisionales estéticas y resistentes.
- Suministrado en un cartucho con una proporción de mezcla 1:1 y una jeringa de automezcla, este es el primer material provisional de polimerización dual sin plastificantes.

- La ausencia de plastificantes hace que la superficie polimerizada sea resistente, no pegajosa y lisa, prácticamente sin ninguna capa de inhibición, lo que resulta perfecto para obtener un pulido rápido.
- Su red de polímeros de alta densidad proporciona cadenas largas de polímeros, convirtiéndolo en el material perfecto para obtener resistencia a las fracturas.
- El resultado: restauraciones provisionales que duran el tiempo suficiente, tanto en el caso de unidades individuales como para puentes de gran envergadura.

### Paquetes

TEMPSMART™	
<b>Un (1) cartucho con 48mL cada una y diez-seis (16) puntas mezcladoras II SSS</b>	
009392	A1
009393	A2
009394	A3
009395	A3.5
009396	B1
009397	BW
<b>Una (1) jeringa con 10mL cada una y diez (10) tapas protectoras y diez (10) puntas mezcladoras</b>	
009398	A1
009399	A2
009400	A3
009401	B1
Accesorios	
152101	GC CARTRIDGE DISPENSER II
002902	<b>AUTOMIX TIPS</b> 20 puntas; Se ajusta al cartucho de 10 ml de la jeringa.
420000	<b>TEMPSMART MIXING TIP II SSS</b> 20 puntas; se ajusta al cartucho de 10 ml de la jeringa.



## ALIKE™

Resina acrílica autocurable para coronas y puentes temporales

ALIKE™ es fácil de colocar y mantiene un sello hermético en los dientes pilares hasta que esté listo para la restauración final.

### Ventajas

- Sus tonos coinciden con un amplia variedad según la edad de los pacientes
- Proporciona márgenes precisos y ajustado
- Resiste la fractura
- Fácil y conveniente de usar
- Reducida decoloración



### Paquetes

ALIKE™			
340501	<b>Alike Professional Pkg</b> Seis (6) botellas con 2oz (45g) de polvo cada una (colores #59-B1, #62-A1, #65-A2, #67-A3, #77-B3 y #81-A3.5), una (1) botella con 4oz (118ml) de líquido y un (1) gotero.		
<b>ALIKE Powder Refill Bottle 2 oz. (45 g)</b> Una (1) botella con 2 oz. (45 g) de polvo ALIKE			
340511	#59 (VITA™ B1)	340512	#62 (VITA™ A1)
340513	#65 (VITA™ A2)	340514	#67 (VITA™ A3)
340515	#77 (VITA™ B3)	340516	#81 (VITA™ A3.5)
<b>ALIKE Powder Refill Bottle 6 oz. (170 g)</b> Una (1) botella con 6oz (170g) de polvo ALIKE			
340521	#59 (VITA™ B1)	340522	#62 (VITA™ A1)
340523	#65 (VITA™ A2)	340524	#67 (VITA™ A3)
340525	#77 (VITA™ B3)	340526	#81 (VITA™ A3.5)
340591	<b>ALIKE 4 OZ LIQUID</b> Una (1) botella con 4 oz. (118 mL) de líquido		

## UNIFAST™ Trad

Resina acrílica para restauraciones temporales

GC UNIFAST™ Trad es una resina acrílica autocurable de fraguado rápido para su uso en una variedad de aplicaciones en odontología. Es aplicable tanto la técnica por presión como la técnica por pinceladas.

### Ventajas

- La buena humectabilidad de las versiones en polvo y líquido facilita la producción de una mezcla homogénea y sin burbujas.
- Su típica elasticidad gomosa permite la extracción sin problemas de las restauraciones provisionales.
- Efecto memoria™ para evitar cualquier deformación permanente durante la extracción.
- Posibilidad de elegir varios colores para ambas versiones.
- Muy económico.



### Paquetes

UNIFAST™ Trad Polvo/Líquido			
<b>UNIFAST Trad PDR 100G</b> Una (1) botella con 100g de polvo en el color indicado			
339102	No. 3 L Pink	339103	Pink X
339104	Ivory	339105	No. 8 Live Pink
<b>UNIFAST Trad PDR 250G</b> Una (1) botella con 250g de polvo en el color indicado			
339113	Pink X	339114	Ivory
339115	No. 8 Live Pink		
<b>UNIFAST TRAD PDR 1 KG</b> Una (1) botella con 1Kg de polvo en el color indicado			
339123	Pink X	339124	Ivory
339125	No. 8 Live Pink		
339291	<b>UNIFAST Trad Liquid 100 g</b> Una (1) botella con 100g (104ml) de líquido		
339292	<b>UNIFAST Trad Liquid 250 g</b> Una (1) botella con 250g (260ml) de líquido		



## EXA Advanced™

Material de impresión a base de polivinilsiloxano hidrofílico

Con los materiales de impresión EXA Advanced™ VPS obtendrá manipulación, precisión, tixotropía, recuperación elástica, apilabilidad y capacidad de vertido insuperables. La alta hidrofobicidad de los materiales EXA Advanced™ VPS significa que fluyen uniformemente, eliminan brechas y capturan detalles con mayor precisión. Los materiales EXA prácticamente no ofrecen contracción y son tan estables dimensionalmente que se puede verter un modelo preciso hasta dos semanas después de que se haya tomado la impresión. El material de impresión EXA Advanced™ VPS en Fast Set y Normal Set, fluye bien y tiene características de recuperación elástica y mayor resistencia al desgarro que EXAMIX™ y EXAFAST™, lo que hace que la primera impresión sea duradera. EXA Advanced™ Fast y Normal Set será un reemplazo directo de EXAMIX™ y EXAFAST™. Todas las viscosidades de EXA Advanced™ Normal Set son compatibles con EXAMIX™ y todas las viscosidades de EXA Advanced™ Fast Set son compatibles con EXAFAST™.

### Características y beneficios

- Mayor resistencia al desgarro
- Constantemente preciso
- Sin vacíos ni pliegues
- Valor excepcional, rentable
- Impresiones consistentemente excelentes cada vez

### Paquetes

EXA Advanced™ Normal Set	
Two Packs (2 x 48 mL cartridges, 6 x mixing tips)	
137116	Heavy (yellow)
137117	Regular (blue)
137118	Monophase (purple)

137119	Injection (pink)
Value Packs (8 x 48 mL cartridges, 24 x mixing tips)	
138116	Heavy (yellow)
138117	Regular (blue)
138118	Monophase (purple)
138119	Injection (pink)
EXA Advanced™ Fast Set	
Two Packs (2 x 48 mL cartridges, 6 x mixing tips)	
137110	Heavy (yellow)
137111	Regular (blue)
137112	Monophase (purple)
137113	Injection (pink)
Value Packs (8 x 48 mL cartridges, 24 x mixing tips)	
138110	Heavy (yellow)
138111	Regular (blue)
138112	Monophase (purple)
138113	Injection (pink)
Accessories	
153248	48 x Mixing Tips II (Green/Blue)
153048	48 x Mixing Tips II (Purple)
153148	48 x Mixing Tips II (Pink)



## EXA'lence™

Material de impresión de Vinil Poliéter de Silicona (VPES™)

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

### Ventajas

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

### Paquetes

EXA'lence™			
<b>EXA'lence 48ML INTRO KIT (HB/ELB/LB)</b> Dos (2) cartuchos con 48ml EXA'lence Heavy Body, un (1) cartucho con 48ml EXA'lence Extra Light Body, un (1) cartucho con 48ml EXA'lence Light Body, seis (6) puntas mezcladoras (AQUA), seis (6) puntas mezcladoras (AMARILLAS) y seis (6) puntas mezcladoras intraorales			
137402	Regular Set	137902	Fast Set
<b>EXA'lence 48 ml Refill Package (Fast Set)</b> Cuatro (4) cartuchos con 48ml y doce (12) puntas mezcladoras			
137014	Heavy	137104	Heavy Rigid
137204	Extra Light	137304	Light
137404	Monophase		
<b>EXA'lence 48 ml Refill Package (Regular Set)</b> Cuatro (4) cartuchos con 48ml cada uno y doce (12) puntas mezcladoras			
137004	Heavy		
137224	Extra Light		
137444	Monophase		
137114	Heavy Rigid		
137334	Light		
<b>EXA'lence 370ML STD KIT</b> Un (1) cartucho con 370 ml, diez (10) puntas de mezclado dinámico y un (1) anillo de sellado para bayoneta			
137170	Monophase (Regular Set)		
137370	Heavy (Fast Set)		
137270	Heavy (Regular Set)		
137519	Monophase (Fast Set)		
<b>EXA'lence 370 ml Refill Package</b> Dos (2) cartuchos con 370ml cada uno			
137470	Heavy (Fast Set)		
137870	Heavy (Regular Set)		
137570	Monophase (Fast Set)		
137970	Monophase (Reg. Set)		

137805	<b>EXA'lence PUTTY STANDARD PKG</b> Un (1) tarro con 500g (278 ml) de base, un (1) tarro con 500g (278 ml) de catalizador y dos (2) cucharones		
<b>EXA'lence 48 ml Bulk Packages</b> Treinta y dos (32) cartuchos con 48ml cada uno y noventa y seis (96) puntas mezcladoras			
137710	Heavy (Fast Set)		
137713	Light (Fast Set)		
137715	Heavy (Regular Set)		
137718	Light (Regular Set)		
137712	Extra Light (Fast Set)		
137714	Monophase (Fast Set)		
137717	Extra Light (Reg. Set)		
137719	Monophase (Reg. Set)		
<b>EXA'lence 370mL Clinic Packages</b> Seis (6) cartuchos con 360ml cada uno			
137862	Heavy (Regular Set)		
137864	Heavy (Fast Set)		
137863	Monophase (Regular Set)		
137865	Monophase (Fast Set)		
137405	<b>EXA'lence PUTTY CLINIC PACKAGE</b> Cinco (5) tarros con 500g (278 ml) de base, cinco (5) tarros con 500g (278 ml) de catalizador y diez (10) cucharones		
<b>EXA'lence 48 ml Bulk Packages (NO TIPS)</b> Treinta y dos (32) cartuchos con 48ml cada uno (NO INCLUYE PUNTAS DISPENSADORAS)			
137702	Extra Light (Fast Set)	137703	Light (Fast Set)
137704	Monophase (Fast Set)	137705	Heavy (Regular Set)
137707	Extra Light (Regular Set)	137708	Light (Regular Set)
137709	Monophase (Regular Set)	137669	Heavy Rigid (Reg Set)
137700	Heavy (Fast Set)	137701	Heavy Rigid (Fast Set)



## EXAFAST™

Silicona por Adición - Vinil Polisiloxano (VPS) de fraguado rápido

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

### Ventajas

- Hidrofílico
- Su rápido fraguado reduce el tiempo de permanencia en boca.
- Propiedades tixotrópicas, elevada estabilidad dimensional y flujo uniforme.
- Alta elasticidad y resistencia al desgarre para facilitar la extracción de la boca.

### Paquetes

EXAFAST™ Putty	
137307	<b>EXAFAST PUTTY STANDARD PACKAGE</b> Un (1) tarro con 278 ml (500g) de base (ORO), un (1) tarro con 278 ml (500g) de catalizador (AZUL) y medidores e instrucciones
137305	<b>EXAFAST PUTTY 5+5 CLINIC PKG</b> Cinco (5) tarros con 278 ml (500g) de base (ORO) cada uno, cinco (5) tarros con 278 ml (500g) de catalizador (AZUL) cada uno y medidores e instrucciones



## EXAJET™

Material de impresión de silicona de adición en cartucho con 370ml

Material de impresión de cuerpo pesado de silicona diseñado especialmente para trabajar como un sistema completo con los materiales de impresión y bandejas de GC.

### Ventajas

- Hidrofílico
- Viscosidad optimizada para una colocación precisa de la bandeja
- Alta elasticidad que ofrece una fácil remoción de la boca y fácil remoción del modelo de yeso
- Versión Normal y rápida
- Mezcla dinámica con activación directa
- El cartucho ajusta con todas las máquinas estándar de mezclado dinámico



### Paquetes

EXAJET™ Normal Set			
800085	<b>Exajet Heavy Bdy Normal Intro Pkg</b> Un (1) empaque de aluminio con 300ml de base, un (1) empaque de aluminio con 62ml de catalizador y diez (10) puntas dinámicas		
<b>Exajet Heavy Bdy Refill Pkg</b> Dos (2) empaques de aluminio con 300ml de base, y dos (2) empaques de aluminio con 62ml de catalizador			
800083	Fast Set	800086	Normal Set
<b>Exajet Heavy Bdy Fast Set Clinic Pkg</b> Seis (6) empaques de aluminio con 300ml de base, y seis (6) empaques de aluminio con 62ml de catalizador			
800084	Fast Set	800087	Normal Set
800088	<b>Exajet Cartridge, 1 Pc.</b> Un (1) cartucho accesorio		

## EXAFLEX™

Cambiar a Silicona por Adición - Vinil Polisiloxano (VPS)

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

### Ventajas

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



### Paquetes

EXAFLEX™			
<b>EXAFLEX Standard Package</b> Un (1) tubo con 74ml de base, un (1) tubo con 74ml de catalizador y un (1) bloque para mezclado			
138101	Injection Type (Pink)	138201	Heavy Body (Yellow)
138401	Monophase (Purple)	138901	Regular Type (Blue)
<b>EXAFLEX Clinic Package</b> Veinte (20) tubos con 74ml de base cada uno y veinte (20) tubos con 74ml de catalizador cada uno			
138020	Regular Type (Blue)	138120	Injection Type (Pink)
138220	Heavy Body (Yellow)	138420	Monophase (Purple)
<b>EXAFLEX Injection 72 Pack</b> Setenta y dos (72) tubos (20) tubos con 74ml cada uno			
138130	Base	138134	Catalyst
138301	<b>EXAFLEX Putty Standard Package</b> Un (1) tarro con 500g (278ml) de base (AMARILLO), un (1) tarro con 500g (278ml) de catalizador (AZUL) y dos (2) cucharones e instrucciones		
138310	<b>EXAFLEX Putty Export Clinic Pack</b> Cinco (5) tarros con 500g (278ml) de base (AMARILLO) cada uno, cinco (5) tarros con 500g (278ml) de catalizador (AZUL) cada uno y diez (10) cucharones e instrucciones		
<b>EXAFLEX REGULAR 72 PACK</b> Setenta y dos (72) tubos (20) tubos con 74ml cada uno			
138130	Base	138031	Catalyst

## EXACLEAR™

Silicona por Adición - Vinil Polisiloxano (VPS) Transparente

EXACLEAR es un innovador material de silicona transparente fabricado para satisfacer las necesidades de casos estéticos exigentes y facilita la obtención de unos resultados fantásticos. Su increíble transparencia lo hace especialmente eficaz en situaciones clínicas complejas como en casos de desgaste y morfologías complejas.



### Ventajas

Vista cristalina:

- La alta transparencia ofrece un gran control visual para la visibilidad de los detalles.
- La transparencia incomparable permite un curado de la luz muy efectivo a través de la silicona.

Consistencia óptima:

- Tiene una consistencia óptima para una fácil colocación en la bandeja.

- Reproduce perfectamente los detalles a medida que el producto se vuelve fluido durante la inserción para adaptarse perfectamente a la preparación.
- Es muy fácil cortar o perforar la silicona para la técnica de moldeo por inyección.

### Paquetes

EXACLEAR™	
008482	Dos (2) cartuchos con 48 ml cada uno y seis (6) puntas mezcladoras tamaño L
EXACLEAR™ Accesorios	
153248	48 x Mixing Tips II (Green/Blue)

## FIT CHECKER™ ADVANCED & FIT CHECKER™ ADVANCED BLUE

Silicona (VPES™) para checar el ajuste

Fit Checker™ Advanced y Fit Checker™ Advanced Blue son materiales de vinil poliéter para comprobar los puntos de presión y la precisión de ajuste de prótesis. Gracias a una consistencia muy fina y a un breve tiempo de fraguado e hidrofilia, ambos materiales tienen un uso extremadamente práctico y ofrecen una información precisa de todo tipo de prótesis mal ajustadas.

### Ventajas

- Consistencia tixotrópica con un buen flujo bajo presión.
- Mínimo espesor de film para un asentamiento preciso de la restauración.
- Gradación visible del color para identificar fácilmente los desajustes.
- Mayor dureza para obtener un corte limpio y sencillo con fresa.
- Elevada resistencia al desgarre para una fácil extracción.
- Color blanco para comprobar el ajuste de las restauraciones a base de metal y prótesis dentales.
- El color azul transparente permite un análisis de la situación oclusal.

### Paquetes

FIT CHECKER™ ADVANCED	
004903	FIT CHECKER Advance Tube 1:1 Un (1) tubo con 55g de base, un (1) tubo con 50g de catalizador, un (1) agente retardante y un (1) bloque de mezclado
004904	FIT CHECKER Advance Cartridge 2pcs Dos (2) cartuchos con 48ml cada uno y seis (6) puntas mezcladoras
FIT CHECKER™ ADVANCED BLUE	
004905	FIT CHECKER Advance Blue Cartridge 2pcs Dos (2) cartuchos con 48ml cada uno y seis (6) puntas mezcladoras
FIT CHECKER™ Accesorios	
159048	48 x Mixing Tips II (Yellow)
153248	48 x Mixing Tips II (Pink)



## EXABITE™ II

Silicona por Adición - Vinil Polisiloxano (VPS) para Registro de Mordida

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

### Ventajas

- Mezcla y aplicación directa desde el cartucho.
- Propiedades tixotrópicas con un equilibrio ideal entre estabilidad y fluidez.
- Tiempo de fraguado rápido: solo 45 segundos.

### Paquetes

EXABITE™ II	
132412	EXABITE II NDS 2 PAK BITE REG CREME Dos (2) cartuchos con 48 ml cada uno y doce (12) puntas mezcladoras
132418	EXABITE II NDS 8 PAK BITE REG CREME Cuatro (4) cartuchos con 48 ml cada uno y cuarenta y ocho (48) puntas mezcladoras
EXABITE™ II Accesorios	
153248	48 x Mixing Tips II (Green/Blue)



## COE-FLEX™

Material de impresión de polisulfuro, libre de plomo

Un material de impresión de polisulfuro, multiusos, libre de plomo para incrustaciones, coronas, puentes, dentaduras postizas, rebases y recubrimientos.

### Ventajas

- Fórmula libre de plomo
- Alta elasticidad
- Excelente resistencia al rasgado en subcortes profundos
- Disponible en 3 viscosidades

### Paquetes

COE-FLEX™	
<b>COE-FLEX Std Pkg</b> Un (1) tubo con 90ml de base, un (1) tubo con 75g (90 ml) de catalizador y un (1) adhesivo con 15ml	
131002	Regular
131004	Heavy
131003	Injection (Light)
131005	Regular (Fast set)
<b>COE-FLEX Refill Pkg</b> Un (1) tubo con 90ml de base y un (1) tubo con 75g (90 ml) de catalizador	
131102	Regular
131104	Heavy
131103	Injection (Light)
131105	Regular (Fast set)

COE-FLEX Base Only (90 ml)	
Un (1) tubo con 90ml de base	
131202	Regular
131204	Heavy Body
131203	Injection
131205	Regular (Fast set)
COE-FLEX Catalyst Only (45 ml)	
Un (1) tubo con 75g (90 ml) de catalizador	
131302	Regular
131304	Heavy
131303	Injection (Light)
131305	Regular (Fast set)



## OMNIFLEX™

Material de impresión de polisulfuro

Un material de usos múltiples en una sola mezcla a base de hule de polisulfuro. tiene un color aquamarina y un sabor agradable. Funciona para todo tipo de coronas, puentes, incrustaciones y rebases de prótesis temporales.

### Ventajas

- Ahorra tiempo de trabajo.
- Simplifica el pedido.
- Mayor aceptación del paciente.
- Fácil de removerlo del modelo de yeso.
- Resiste el desgarre en subcortes profundos.
- Adecuado para una amplia gama de técnicas de impresión.

### Paquetes

OMNIFLEX™	
137301	<b>Omniflex Fast Set Std Pkg</b> Un (1) tubo con 115g (90ml) de base, un (1) tubo con 75g (45ml) de catalizador y un (1) adhesivo con 15ml. Fast Set
137336	<b>Omniflex Fast Set Bulk Pkg</b> Treinta y seis (36) tubos con 115g (90ml) de base cada uno y treinta y seis (36) tubos con 75g (45ml) de catalizador cada uno
137311	<b>Omniflex Fast Catalyst Blue</b> un (1) tubo 75g (45ml) de catalizador (AZUL)
137321	<b>Omniflex Fast Base White</b> Un (1) tubo con 115g (90ml) de base (BLANCO)





## COE HYDROPHILIC GEL™

Material de impresión de alginato con acción antimicrobiana

Provee el poder antimicrobiano de la clorhexidina en un material de impresión de alginato suave y con un placentero sabor a cereza.



### Ventajas

- Resiste el rasgado y la distorsión en los subcortes.
- Produce modelos confiables para todo tipo de aplicaciones.
- Reduce la cantidad de bacterias, lo que rompe la cadena de contaminación cruzada.
- Permite flexibilidad en su uso en la preferencia de la técnica a usar.

- Aceptación del paciente

### Paquetes

COE HYDROPHILIC GEL™			
<b>Chg Alginate Cherry</b> Una (1) bolsa metálica con cierre con 1lb (454g) de CHG ALGINATE y una (1) cuchara medidora			
124101	Fast Set/ Cherry	124001	Normal Set/Cherry
124125	<b>Coe Hydrophilic Gel</b> Una (1) caja con cinco paquetes de 5lb (2.3kgs) cada uno de CHG ALGINATE sabor cereza (total 25 libras) y una (1) cuchara medidora		

## GC TRAY ADHESIVE REMOVER

Removedor de todo tipo de impresiones

GC TRAY ADHESIVE REMOVER remueve todo tipo de adhesivos en las cucharillas de impresión, ya sean de acero inoxidable, aluminio o niqueladas.



### Ventajas

- Los adhesivos pueden ser removidos de 1 a 2 minutos
- Para adhesivos pesados, las bandejas pueden ser prehumedecidas en el producto para minimizar el desgaste
- Es posible la limpieza ultrasónica con un baño del producto
- No requiere mezclado, su formula se encuentra lista pra usar y no daña la piel, tampoco afecta la integridad de la bandeja de metal o los instrumentos
- Agradable aroma a citricos

### Paquetes

GC TRAY ADHESIVE REMOVER	
250116	Una (1) botella con 16 oz (472 ml)

## COE TRAY PLASTIC™

Resina acrílica autopolimerizable

Material de acrílico para construir bandejas de impresión de ajuste preciso y de forma personalizada

### Ventajas

- El polvo y líquido se mezclan en Segundos para producir una masilla suave que puede ser manipulada fácilmente
- No se deforma o separa del molde durante la polimerización
- Se recorta fácilmente y no obstruye
- Dos tiempos de acción: regular, 15 minutos, rápido, 10 minutos



### Paquetes

COE TRAY PLASTIC™			
<b>COE TRAY PLASTIC Professional Package</b> Un (1) paquete con 1lb (454g) de polvo, un (1) paquete con 6oz (177ml) de líquido y un (1) frasco con 2oz. (59ml) de COE-SEP			
240011	Regular Set-White	240111	Fast Set - White
<b>COE TRAY PLASTIC Economy Package</b> Un (1) paquete con 3lb (1.4kg) de polvo, un (1) paquete con 1pt (473ml) de líquido y dos (2) frascos con 2oz (59ml) de COE-SEP cada uno			
240013	Regular Set-White	240113	Fast Set-White
240012	COE TRAY PLASTIC PDR White 1lb Un (1) tarro con 1lb (454g) de polvo color blanco		
240014	COE TRAY PLASTIC PDR White 3lb Un (1) tarro con 3lb (1.4kg) de polvo color blanco		
240016	COE TRAY PLASTIC PWD. White 25lb Un (1) tambor con 25lbs (11.4 kg) de polvo color blanco		
<b>COE TRAY PLASTIC Liquid Bottle 6 Oz. (117ml)</b> Una (1) botella con 6oz (117ml) de líquido			
240091	Regular Set	240191	Fast Set



# Materiales de impresión / Cubetas, tamaños y especificaciones

Disposable Trays							
SKU	Descripción	Dimensiones	Perf	Full	Partial	Triple	
150001	COE SIDELESS IMPRESSION TRAYS	2 1/2" to 3"		✓	✓	✓	
250011	12 SPACER TRAY #1D PERF	3" W, 2-1/2" L, 7/8" D	✓	✓			
250201	12 SPACER TRAY #20D PERF	3" W, 2-3/8" L, 3/4" D	✓	✓			
250211	12 SPACER TRAY #21D PERF	3" W, 2-1/4" L, 3/4" D	✓	✓			
250221	12 SPACER TRAY #22D PERF	2-15/16" W, 2" L, 13/16" D	✓	✓			
250301	12 SPACER TRAY #30D PERF	1-9/16" W, 2-1/4" L, 3/4" D	✓		✓		
250311	12 SPACER TRAY #31D PERF	1-9/16" W, 2-1/4" L, 3/4" D	✓		✓		
250321	12 SPACER TRAY #32D PERF	2-9/16" W, 1-3/8" L, 13/16" D	✓		✓		
250041	12 SPACER TRAY #4D PERF	2-7/8" W, 2-3/8" L, 3/4" D	✓	✓			
250071	12 SPACER TRAY #7D PERF	2-5/8" W, 2" L, 11/16" D	✓	✓			
250012	MASTER PAK #1D SPACER TRAY PERF	3" W, 2-1/2" L, 7/8" D	✓	✓			
252012	MASTER PAK #20D SPACER TRAY PERF	3" W, 2-3/8" L, 3/4" D	✓	✓			
252112	MASTER PAK #21D SPACER TRAY PERF	3" W, 2-1/4" L, 3/4" D	✓	✓			
252212	MASTER PAK #22D SPACER TRAY PERF	2-15/16" W, 2" L, 13/16" D	✓	✓			
253012	MASTER PAK #30D SPACER TRAY PERF	1-9/16" W, 2-1/4" L, 3/4" D	✓		✓		
253112	MASTER PAK #31D SPACER TRAY PERF	1-9/16" W, 2-1/4" L, 3/4" D	✓		✓		
253212	MASTER PAK #32D SPACER TRAY PERF	2-9/16" W, 1-3/8" L, 13/16" D	✓		✓		
250412	MASTER PAK #4D SPACER TRAY PERF	2-7/8" W, 2-3/8" L, 3/4" D	✓	✓			
250712	MASTER PAK #7D SPACER TRAY PERF	2-5/8" W, 2" L, 11/16" D	✓	✓			
250016	SHELF SPACER TRAY #1D PERF	3" W, 2-1/2" L, 7/8" D	✓	✓			
250206	SHELF SPACER TRAY #20D PERF	3" W, 2-3/8" L, 3/4" D	✓	✓			
250216	SHELF SPACER TRAY #21D PERF	3" W, 2-1/4" L, 3/4" D	✓	✓			
250226	SHELF SPACER TRAY #22D PERF	2-15/16" W, 2" L, 13/16" D	✓	✓			
250306	SHELF SPACER TRAY #30D PERF	1-9/16" W, 2-1/4" L, 3/4" D	✓		✓		
250316	SHELF SPACER TRAY #31D PERF	1-9/16" W, 2-1/4" L, 3/4" D	✓		✓		
250326	SHELF SPACER TRAY #32D PERF	2-9/16" W, 1-3/8" L, 13/16" D	✓		✓		
250046	SHELF SPACER TRAY #4D PERF	2-7/8" W, 2-3/8" L, 3/4" D	✓	✓			
250076	SHELF SPACER TRAY #7D PERF	2-5/8" W, 2" L, 11/16" D	✓	✓			
250096	SPACER TRAYS FULL ARCH ASSTD SHELF	Assorted Pack	✓	✓			
257350	#73D CHECK-BITE POSTERIOR	2-3/8" W, 2-3/16" L, 3/4" D			✓	✓	
257540	#75D CHECK-BITE ANTERIOR	2-5/8" W, 1-1/2" L, 3/4" D			✓	✓	
Metal Trays							
SKU	Descripción	Dimensiones	Perf	Solid	Full	Partial	Pediatric
262471	#U-10-S DE STO-K PERF TRAY	2-1/2" W, 2-3/16" W, 3/4" D	✓		✓		
260608	8 PERFORATED COMPLETE DENTURE	SET	✓		✓		
260611	#61 PERF COMPLETE DENTURE TRAY	3-1/8" W, 2-3/4" L, 3/4" D	✓		✓		
260621	#62 PERF COMPLETE DENTURE TRAY	3" W, 2-5/8" L, 5/8" D	✓		✓		
260631	#63 PERF COMPLETE DENTURE TRAY	2-3/4" W, 2-5/8" L, 9/16" D	✓		✓		
260641	#64 PERF COMPLETE DENTURE TRAY	2-11/16" W, 2-3/8" L, 1/2" D	✓		✓		
260651	#66 PERF COMPLETE DENTURE TRAY	3-15/16" W, 2-1/2" L, 3/8" D	✓		✓		
260671	#67 PERF COMPLETE DENTURE TRAY	2-3/4" W, 2-1/2" L, 3/8" D	✓		✓		
260681	#68 PERF COMPLETE DENTURE TRAY	2-7/8" W, 2-3/8" L, 3/8" D	✓		✓		
260691	#69 PERF COMPLETE DENTURE TRAY	2-1/8" W, 2-1/8" L, 5/8" D	✓		✓		
268006	6 PERF DEPRESSED ANTERIOR TRAY	SET	✓		✓		

# Materiales de impresión / Cubetas, tamaños y especificaciones

Metal Trays							
SKU	Descripción	Dimensiones	Perf	Solid	Full	Partial	Pediatric
268011	#A1 PERF DEPRESSED ANTERIOR TRAY	3-3/16" W, 2-5/8" W, 3/4" D	✓		✓		
268041	#A4 PERF DEPRESSED ANTERIOR TRAY	2-13/16" W, 2-1/2" L, 3/4" D	✓		✓		
268071	#A7 PERF DEPRESSED ANTERIOR TRAY	2-3/4" W, 2-1/4" L, 3/4" D	✓		✓		
268201	#A20 PERF DEPRESSED ANTERIOR TRAY	3-16" W, 2-1/2" L, 3/4" D	✓		✓		
268211	#A21 PERF DEPRESSED ANTERIOR TRAY	3-1/8" W, 2-1/4" L, 3/4" D	✓		✓		
268221	#A22 PERF DEPRESSED ANTERIOR TRAY	2-3/4" W, 2-5/16" L, 13/16" D	✓		✓		
260401	#40 MCGOWAN PERF IMMED TRAY	3-5/16" W, 2-5/8" L, 7/8" D	✓		✓		
260408	8 IMMEDIATE DENTURE TRAYS	SET	✓		✓		
260411	#41 MCGOWAN PERF IMMED TRAY	3-1/8" W, 2-5/8" L, 7/8" D	✓		✓		
260421	#42 MCGOWAN PERF IMMED TRAY	2-7/8" W, 2-7/16" L, 7/8" D	✓		✓		
260431	#43 MCGOWAN PERF IMMED TRAY	2-7/8" W, 2-1/2" L, 7/8" D	✓		✓		
260441	#44 MCGOWAN PERF IMMED TRAY	2-11/16" W, 2-3/8" L, 3/4" D	✓		✓		
260451	#45 MCGOWAN PERF IMMED TRAY	2-7/8" W, 2-1/2" L, 7/8" D	✓		✓		
260461	#46 MCGOWAN PERF IMMED TRAY	2-5/8" W, 2-3/8" L, 7/8" D	✓		✓		
260471	#47 MCGOWAN PERF IMMED TRAY	2-3/4" W, 2-1/2" L, 13/16" D	✓		✓		
260481	#48 MCGOWAN PERF IMMED TRAY	2-3/8" W, 2-7/16" L, 3/4" D	✓		✓		
260801	#80 MCGOWAN-WINKLER PERF TRAY	3-1/8" W, 2-3/4" L, 3/4" D	✓		✓		
260808	8 MCGOWAN-WINKLER PERF TRAY	SET	✓		✓		
260811	#81 MCGOWAN-WINKLER PERF TRAY	2-13/16" W, 2-1/2" L, 9/16" D	✓		✓		
260821	#82 MCGOWAN-WINKLER PERF TRAY	2-1/2" W, 2-3/8" L, 3/8" D	✓		✓		
260841	#84 MCGOWAN-WINKLER PERF TRAY	2-15/16" W, 2-3/4" L, 1/4" D	✓		✓		
260851	#85 MCGOWAN-WINKLER PERF TRAY	3-1/4" W, 2-7/16" L, 5/16" D	✓		✓		
260861	#86 MCGOWAN-WINKLER PERF TRAY	3" W, 2-3/8" L, 1/4" D	✓		✓		
260871	#87 MCGOWAN-WINKLER PERF TRAY	3" W, 2-1/4" L, 1/4" D	✓		✓		
260881	#88 MCGOWAN-WINKLER PERF TRAY	2-3/4" W, 2-1/2" L, 3/8" D	✓		✓		
260891	#89 MCGOWAN-WINKLER PERF TRAY	2-1/2" W, 2-5/16" L, 3/4" D	✓		✓		
261871	#87 MCGOWAN-WINKLER SOLID TRAY	NO DIMENSION GIVEN		✓	✓		
260011	#1 PERFORATED REGULAR TRAY	3" W, 2-1/2" L, 7/8" D	✓		✓		
260018	8 REGULAR PERFORATED TRAYS	SET	✓		✓		
260031	#3 PERFORATED REGULAR TRAY	2-7/8" W, 2-1/2" L, 7/8" D	✓		✓		
260041	#4 PERFORATED REGULAR TRAY	2-7/8" W, 2-3/8" L, 7/8" D	✓		✓		
260051	#5 PERFORATED REGULAR TRAY	2-5/8" W, 2" L, 3/4" D	✓		✓		
260071	#7 PERF REGULAR/PEDIATRIC TRAY	2-5/8" W, 2" L, 11/16" D	✓		✓		✓
260096	REG PERF YOSHIDA ST 6/1,4,7,20,21,22	SET	✓		✓		
260201	#20 PERFORATED REGULAR TRAY	3" W, 2-3/8" L, 3/4" D	✓		✓		
260211	#21 PERFORATED REGULAR TRAY	3" W, 2-1/4" L, 7/8" D	✓		✓		
260221	#22 PERF REGULAR/PEDIATRIC TRAY	2-15/16" W, 2-1/8" L, 13/16" D	✓		✓		✓
260301	#30 PERFORATED PARTIAL TRAY	1-3/4" W, 2-7/16" L, 3/4" D	✓			✓	
260304	4 PARTIAL PERFORATED TRAYS	SET	✓			✓	
260311	#31 PERFORATED PARTIAL TRAY	1-3/4" W, 2-7/16" L, 3/4" D	✓			✓	
260321	#32 PERFORATED PARTIAL TRAY	2-1/2" W, 1-1/2" L, 13/16" D	✓			✓	
260331	#33 PERFORATED PARTIAL TRAY	2-5/8" W, 1-7/16" L, 13/16" D	✓			✓	
260911	#X1 PERFORATED REGULAR TRAY	3-3/8" W, 2-9/16" L, 7/8" D	✓		✓		
260921	#X20 PERFORATED REGULAR TRAY		✓		✓		
260991	#99 PERFORATED PARTIAL TRAY	1-1/4" W, 2-3/16" L, 3/4" D	✓			✓	

# Materiales de impresión / Cubetas, tamaños y especificaciones

Metal Trays							
SKU	Descripción	Dimensiones	Perf	Solid	Full	Partial	Pediatric
269008	8 PERFORATED EXTRA LONG TRAY	SET	✓		✓		
269051	#XL5 PERFORATED TRAY	2-3/4" W, 2-1/2" L, 3/4" D	✓		✓		
269071	#XL7 PERFORATED TRAY	2-3/4" W, 2-3/8" L, 11/16" D	✓		✓		
269091	#XL9 PERFORATED TRAY	2-9/16" W, 2" L, 5/8" D	✓		✓		
269141	#XL14 PERFORATED TRAY	2-5/16" W, 1-7/16" L, 13/16" D	✓		✓		
269211	#XL21 PERFORATED TRAY	3-1/8" W, 2-5/8" L, 13/16" D	✓		✓		
269221	#XL22 PERFORATED TRAY	2-3/4" W, 2-1/2" L, 13/16" D	✓		✓		
269241	#XL24 PERFORATED TRAY	2-11/16" W, 2-1/4" L, 11/16" D	✓		✓		
269281	#XL28 PERFORATED TRAY	2-1/8" W, 2-1/8" L, 5/8" D	✓		✓		
261011	#101 REGULAR SOLID TRAY	3" W, 2-1/2" L, 7/8" D		✓	✓		
261018	8 REGULAR SOLID TRAYS	SET		✓	✓		
261031	#103 REGULAR SOLID TRAY	2-7/8" W, 2-1/2" L, 7/8" D		✓	✓		
261041	#104 REGULAR SOLID TRAY	2-7/8" W, 2-3/8" L, 7/8" D		✓	✓		
261051	#105 REGULAR SOLID TRAY	2-5/8" W, 2" L, 3/4" D		✓	✓		
261071	#107 REGULAR SOLID TRAY	2-5/8" W, 2" L, 11/16" D		✓	✓		
261091	#109 REGULAR SOLID TRAY	2-7/8" W, 1-7/8" L, 3/4" D		✓	✓		
261201	#120 REGULAR SOLID TRAY	3" W, 2-3/8" L, 3/4" D		✓	✓		
261211	#121 REGULAR SOLID TRAY	3" W, 2-1/4" L, 7/8" D		✓	✓		
261221	#122 REGULAR SOLID TRAY	2-15/16" W, 2-1/8" L, 13/16" D		✓	✓		
261241	#124 REGULAR SOLID TRAY	2-1/2" W, 1-15/16" L, 3/4" D		✓	✓		
261301	#130 PARTIAL SOLID TRAY	1-3/4" W, 2-7/16" L, 3/4" D		✓		✓	
261304	4 PARTIAL SOLID TRAYS	SET		✓		✓	
261311	#131 PARTIAL SOLID TRAY	1-3/4" W, 2-7/16" L, 3/4" D		✓		✓	
261321	#132 PARTIAL SOLID TRAY	2-1/2" W, 1-1/2" L, 13/16" D		✓		✓	
261331	#133 PARTIAL SOLID TRAY	2-5/8" W, 1-7/16" L, 13/16" D		✓		✓	
261991	#199 SOLID SWIVEL PARTIAL TRAY	1-1/4" W, 2-3/16" L, 3/4" D		✓	✓		
260016	6 PERFORATED PEDIATRIC TRAYS	SET	✓		✓		✓
260091	#9 PERFORATED PEDIATRIC TRAY	2-7/16" W, 1-7/8" L, 3/4" D	✓		✓		✓
260141	#14 PERFORATED PEDIATRIC TRAY	2-1/4" W, 1-5/8" L, 5/8" D	✓		✓		✓
260241	#24 PERFORATED PEDIATRIC TRAY	2-1/2" W, 1-15/16" L, 3/4" D	✓		✓		✓
260281	#28 PERFORATED PEDIATRIC TRAY	2-3/16" W, 1-3/4" L, 5/8" D	✓		✓		✓
267001	#70 CHECK BITE TRAY	3/4" W, 4-1/2" L, 1-1/16" D					
267201	#72 CHECK BITE TRAY	3/4" W, 4" L, 15/16" D					
260048	LAVAL PERF TRAY SET	SET	✓		✓		
264004	4 STAINLESS STEEL PERF PARTIALS	SET	✓		✓		
264008	8 STAINLESS STEEL PERF TRAYS	SET	✓		✓		
264010	TU PERF#S1,3,4,5,20,22,XL5,21,22,24	SET	✓		✓		
264011	#S1 STAINLESS STEEL PERF TRAY	3" W, 2-5/16" L, 13/16" D	✓		✓		
264031	#S3 STAINLESS STEEL PERF TRAY	2-3/16" W, 2-3/8" L, 13/16" D	✓		✓		
264041	#S4 STAINLESS STEEL PERF TRAY	2-5/16" W, 2-1/8" L, 13/16" D	✓		✓		
264051	#S5 STAINLESS STEEL PERF TRAY	2-3/4" W, 2-1/16" L, 3/4" D	✓		✓		
264071	#S7 STAINLESS STEEL PERF TRAY	2-11/16" W, 1-15/16" L, 3/4" D	✓		✓		
264201	#S20 STAINLESS STEEL PERF TRAY	3" W, 2-3/8" L, 13/16" D	✓		✓		
264211	#S21 STAINLESS STEEL PERF TRAY	2-7/8" W, 2-1/4" L, 13/16" D	✓		✓		
264221	#S22 STAINLESS STEEL PERF TRAY	2-7/8" W, 2-3/16" L, 3/4" D	✓		✓		

# Materiales de impresión / Cubetas, tamaños y especificaciones

Metal Trays							
SKU	Descripción	Dimensiones	Perf	Solid	Full	Partial	Pediatric
264301	#S30 STAINLESS STEEL PERF PARTIAL	1-1/4" W, 2-7/16" L, 3/4" D	✓			✓	
264311	#S31 STAINLESS STEEL PERF PARTIAL	1-1/4" W, 2-7/16" L, 3/4" D	✓			✓	
264321	#S32 STAINLESS STEEL PERF PARTIAL	2-5/8" W, 1-9/16" L, 13/16" D	✓			✓	
264331	#S33 STAINLESS STEEL PERF PARTIAL	2-5/8" W, 1-7/16" L, 3/4" D	✓			✓	
264911	#SX1 STAINLESS STEEL PERF TRAY	3-7/16" W, 2-1/2" L, 13/16" D	✓		✓		
264921	#SX20 STAINLESS STEEL PERF TRAY	3-1/4" W, 2-1/2" L, 13/16" D	✓		✓		
264101	#S101 STAINLESS STEEL SOLID TRAY	3" W, 2-5/16" L, 13/16" D		✓	✓		
264103	#S103 STAINLESS STEEL SOLID TRAY	2-13/16" W, 2-3/8" L, 13/16" D		✓	✓		
264104	#S104 STAINLESS STEEL SOLID TRAY	2-5/16" W, 2-1/8" L, 13/16" D		✓	✓		
264105	#S105 STAINLESS STEEL SOLID TRAY	2-3/4" W, 2-1/16" L, 3/4" D		✓	✓		
264107	#S107 STAINLESS STEEL SOLID TRAY	2-11/16" W, 1-15/16" L, 3/4" D		✓	✓		
264108	8 STAINLESS STEEL SOLID TRAYS	SET		✓	✓		
264120	#S120 STAINLESS STEEL SOLID TRAY	3" W, 2-3/8" L, 13/16" D		✓	✓		
264121	#S121 STAINLESS STEEL SOLID TRAY	2-7/8" W, 2-1/4" L, 13/16" D		✓	✓		
264122	#S122 STAINLESS STEEL SOLID TRAY	2-7/8" W, 2-3/16" L, 3/4" D		✓	✓		
260040	UA-U20,U30,U3S,L3S,L40/L5S,62,66	SET		✓	✓		
263023	23 PERF STO-K TRAYS	SET	✓		✓		
263110	STO-K B:U2S,3,2O,4O,2T,L3S,4,5,3O,4T	SET	✓		✓		
263210	STO-K PERF LAVAL:U1O,2O,3O,L3S,3O	SET	✓		✓		
263471	#U-1-S PERF STO-K TRAY	2-7/16" W, 1-3/4" L, 7/16" D	✓		✓		
263472	#U-2-S PERF STO-K TRAY	2-1/2" W, 2" L, 3/4" D	✓		✓		
263473	#U-3-S PERF STO-K TRAY	3-1/4" W, 2-3/4" L, 7/8" D	✓		✓		
263481	#L-1-S PERF STO-K TRAY	2-7/16" W, 1-3/4" L, 7/16" D	✓		✓		
263482	#L-2-S PERF STO-K TRAY	2-1/2" W, 2" L, 1/2" D	✓		✓		
263483	#L-3-S PERF STO-K TRAY	2-7/16" W, 2-3/8" L, 1/2" D	✓		✓		
263484	#L-4-S PERF STO-K TRAY	2-11/16" W, 2-7/8" L, 3/8" D	✓		✓		
263485	#L-5-S PERF STO-K TRAY	3" W, 2-3/4" L, 3/8" D	✓		✓		
263571	#U-1-T PERF STO-K TRAY	2-1/2" W, 2-1/8" L, 9/16" D	✓		✓		
263572	#U-2-T PERF STO-K TRAY	2-5/8" W, 2-1/4" L, 5/8" D	✓		✓		
263573	#U-3-T PERF STO-K TRAY	3-1/8" W, 2-11/16" L, 5/8" D	✓		✓		
263581	#L-1-T PERF STO-K TRAY	2-3/8" W, 2-9/16" L, 3/8" D	✓		✓		
263582	#L-2-T PERF STO-K TRAY	2-1/2" W, 2-5/16" L, 1/2" D	✓		✓		
263583	#L-3-T PERF STO-K TRAY	2-7/16" W, 2-3/8" L, 1/2" D	✓		✓		
263584	#L-4-T PERF STO-K TRAY	3" W, 2-3/8" L, 3/8" D	✓		✓		
263671	#U-1-O PERF STO-K TRAY	2-1/2" W, 2" L, 9/16" D	✓		✓		
263672	#U-2-O PERF STO-K TRAY	2-5/8" W, 2-1/4" L, 5/8" D	✓		✓		
263673	#U-3-O PERF STO-K TRAY	2-3/4" W, 2-3/8" L, 1/2" D	✓		✓		
263674	#U-4-O PERF STO-K TRAY	3" W, 2-1/2" L, 11/16" D	✓		✓		
263681	#L-1-O PERF STO-K TRAY	2-7/16" W, 2" L, 5/16" D	✓		✓		
263682	#L-2-O PERF STO-K TRAY	2-11/16" W, 2-1/8" L, 5/16" D	✓		✓		
263683	#L-3-O PERF STO-K TRAY	2-15/16" W, 2-7/16" L, 5/16" D	✓		✓		
263684	#L-4-O PERF STO-K TRAY	2-15/16" W, 2-5/8" L, 1/2" D	✓		✓		
261023	23 SOLID STO-K TRAYS	SET		✓	✓		
261409	BU U12S,13,U12T,13,L14T,L13O,L14O	SET		✓	✓		
261471	#U-11-S SOLID STO-K TRAY	2-7/16" W, 1-3/4" L, 7/16" D		✓	✓		

# Materiales de impresión / Cubetas, tamaños y especificaciones

Metal Trays							
SKU	Descripción	Dimensiones	Perf	Solid	Full	Partial	Pediatric
261472	#U-12-S SOLID STO-K TRAY	2-1/2" W, 2" L, 3/4" D		✓	✓		
261473	#U-13-S SOLID STO-K TRAY	3-1/4" W, 2-3/4" L, 7/8" D		✓	✓		
261482	#L-12-S SOLID STO-K TRAY	2-1/2" W, 2" L, 1/2" D		✓	✓		
261483	#L-13-S SOLID STO-K TRAY	2-7/16" W, 2-3/8" L, 1/2" D		✓	✓		
261484	#L-14-S SOLID STO-K TRAY	2-11/16" W, 2-7/8" L, 3/8" D		✓	✓		
261485	#L-15-S SOLID STO-K TRAY	3" W, 2-3/4" L, 3/8" D		✓	✓		
261571	#U-11-T SOLID STO-K TRAY	2-1/2" W, 2-1/8" L, 9/16" D		✓	✓		
261572	#U-12-T SOLID STO-K TRAY	2-5/8" W, 2-1/4" L, 5/8" D		✓	✓		
261573	#U-13-T SOLID STO-K TRAY	3-1/8" W, 2-11/16" L, 5/8" D		✓	✓		
261581	#L-11-T SOLID STO-K TRAY	2-3/8" W, 2-9/16" L, 3/8" D		✓	✓		
261582	#L-12-T SOLID STO-K TRAY	2-1/2" W, 2-5/16" L, 1/2" D		✓	✓		
261583	#L-13-T SOLID STO-K TRAY	2-7/16" W, 2-3/8" L, 1/2" D		✓	✓		
261584	#L-14-T SOLID STO-K TRAY	3" W, 2-3/8" L, 3/8" D		✓	✓		
261671	#U-11-O SOLID STO-K TRAY	2-1/2" W, 2" L, 9/16" D		✓	✓		
261672	#U-12-O SOLID STO-K TRAY	2-5/8" W, 2-1/4" L, 5/8" D		✓	✓		
261673	#U-13-O SOLID STO-K TRAY	2-3/4" W, 2-3/8" L, 1/2" D		✓	✓		
261674	#U-14-O SOLID STO-K TRAY	3" W, 2-1/2" L, 11/16" D		✓	✓		
261681	#L-11-O SOLID STO-K TRAY	2-7/16" W, 2" L, 5/16" D		✓	✓		
261682	#L-12-O SOLID STO-K TRAY	2-11/16" W, 2-1/8" L, 5/16" D		✓	✓		
261683	#L-13-O SOLID STO-K TRAY	2-5/16" W, 2-7/16" L, 5/16" D		✓	✓		
261684	#L-14-O SOLID STO-K TRAY	2-15/16" W, 2-5/8" L, 1/2" D		✓	✓		

## G-CEM ONE™

El ÚNICO que simplifica todos los procedimientos de cementación

G-CEM ONE™ es un cemento verdaderamente universal, no sensible a la técnica, con alta fuerza de adhesión y excelente capacidad de autocurado. Simplifica todos sus procedimientos de cementación y le brinda resultados más predecibles y tranquilidad clínica. G-CEM ONE™ se puede utilizar para una amplia gama de indicaciones, incluidas situaciones clínicas desafiantes, gracias a su GC Touch Cure.

### Características y beneficios

- Fiable: rendimiento óptimo para preparaciones retentivas y no retentivas gracias a la función GC Touch Cure
- Universal: Excelente resistencia de adhesión al diente y a todos los sustratos, incluidos zirconio, aleaciones metálicas, disilicato de litio y cerámicas híbridas
- Insensible a la técnica: excepcional autocurado y tolerancia a la humedad para la tranquilidad del clínico
- Estética: Márgenes invisibles y resistentes al desgaste para un resultado estético
- Sencillo: inventario reducido, resultados reproducibles y flujo de trabajo optimizado

### Paquetes

G-CEM ONE™	
013670	Starter Kit A2 (1 Syringe A2 (4.6 g), 8 GC Automix Tips Regular, 2 GC Automix Tip Endo, 1 G-CEM ONE™ ADHESIVE ENHANCING PRIMER 2 mL)
013671	Starter Kit Translucent (1 Syringe Translucent (4.6 g), 8 GC Automix Tips Regular, 2 GC Automix Tip Endo, 1 G-CEM ONE™ ADHESIVE ENHANCING PRIMER (2 mL))
013672	System Kit (1 Syringe Translucent (4.6 g), 1 Syringe A2 (4.6 g), 15 GC Automix Tips Regular, 5 GC Automix Tip Endo, 1 bottle of G-CEM ONE™ ADHESIVE ENHANCING PRIMER (4 mL), 1 bottle of G-Multi PRIMER™ (4 mL))

013673	Twin Refill A2 (2 Syringes A2 (4.6 g each), 15 GC Automix Tips Regular, 5 GC Automix Tip Endo)
013674	Twin Refill Translucent (2 Syringes Translucent (4.6 g each), 15 GC Automix Tips Regular, 5 GC Automix Tip Endo)
013675	Single Refill AO3 (1 Syringe AO3 (4.6 g), 8 GC Automix Tips Regular, 2 GC Automix Tip Endo)
013676	Single Refill White Opaque (1 Syringe White Opaque (4.6 g), 8 GC Automix Tips Regular, 2 GC Automix Tip Endo)
013642	G-CEM ONE™ ADHESIVE ENHANCING PRIMER
Additional Products	
009553	G-Multi PRIMER™
002902	GC Automix Tips Regular (20 tips)
002903	GC Automix Tips for Endo (10 tips)





## GC FujiCEM™ Evolve

Cemento de ionómero de vidrio reforzado con resina

GC FujiCEM™ Evolve es un cemento de ionómero de vidrio reforzado con resina en una jeringa con una propiedad de curado por adhesión y una alta radiopacidad. Se puede utilizar para la cementación de una variedad de sustratos y diferentes tipos de restauraciones indirectas.

### Características y beneficios

- Mayor resistencia de adhesión a la zirconia que un competidor líder\*
- La nueva función de curado por adherencia reduce el tiempo de limpieza a segundos
- Alta radiopacidad para una fácil visualización
- Ideal para la cementación de zirconia, metal-cerámicas y restauraciones de disilicato de litio
- Tolerante a la humedad con liberación de flúor recargable

### Indicaciones

- Cementación de incrustaciones, recubrimientos, coronas y puentes de base metálica
- Cementación de incrustaciones, recubrimientos, coronas y puentes de resina
- Cementación de todas las incrustaciones de cerámica
- Cementación de incrustaciones, recubrimientos, coronas y puentes de cerámica de alta resistencia (p. ej., a base de zirconio, disilicato de litio, etc.)
- Cementación de postes de metal, cerámica y fibra

### Packages

GC FujiCEM™ Evolve (9.2g)	
012948	Paquete unitario, 1 jeringa, 15 puntas de mezcla (regular)
012950	Paquete triple automix, 3 jeringas, 45 puntas de mezcla (regular)
012949	Paquete triple automix, 3 jeringas
012954	GC puntas 'Push and Click' (regular) 15 puntas
012955	GC puntas 'Push and Click' (Endo), 15 puntas con acceso endodóntico







## Guía de aplicación de cementado

Cementos de fijación de GC – Guía de uso		GC Fuji I™		GC FujiCEM™ 2	GC Fuji PLUS™		G-CEM LinkForce™	G-CEM LinkAce™	G-CEM™
Tipo de Cemento		Ionómero de vidrio autopolimerizable		Ionómero de vidrio modificado con resina	Ionómero de vidrio modificado con resina		Cemento de resina autoadhesivo	Cemento de resina autoadhesivo	Cemento de resina autoadhesivo
Modo de entrega		Polvo/Líquido & Cápsula		Handmix y Automix	Polvo/Líquido & Cápsula		Automix	Automix	Cápsula
Metal / PFM	Inlays / Onlays	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Coronas	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Puentes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Postes de endodoncia	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cerámicas – resistencia baja & media	Inlays / Onlays	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Coronas	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓
	Puentes	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓
	Carillas estéticas	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗
Cerámicas – alta resistencia	Coronas	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Puentes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Postes de endodoncia	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Composite / polímero reforzado	Inlays / Onlays	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Corona	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Puentes	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Postes de endodoncia	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
		GC Fuji I™	GC Fuji I™ Capsule	GC FujiCEM™ 2	GC Fuji PLUS™	GC Fuji PLUS™ Capsule	G-CEM LinkForce™	G-CEM LinkAce™	G-CEM™
Tiempo de mezcla estándar (m,s)		20"	10"	10"-15"	20"	10"	10-15"	10"-15"	10"
Tiempo de trabajo (m/s)		2'	2'15"	2'15"	2'30"	2'	3'	3'30"	2'30"
Tiempo de comienzo del acabado final (m/s)		4'30"	4'30"	4'30"	4'30"	4'15"	5'	4'30"	4'

## GC Fuji ORTHO™ LC Automix & GC Fuji ORTHO™ BAND LC

Ionómero de vidrio reforzado con resina para cementación ortodóntico fotopolimerizable

GC Fuji ORTHO™ LC Automix (brackets/bandas) y GC Fuji ORTHO™ BAND LC Automix son adhesivos de ionómero de vidrio ortodónticos reforzados con resina, fotopolimerizable, disponibles en presentación de pasta automix "fáciles de usar". GC ORTHO™ GEL CONDITIONER es un 20% de ácido poliacrílico diseñado para acondicionar levemente el esmalte. Estos dos productos facilitan la unión de bandas metálicas o cerámicas (brackets), accesorios y aparatos acrílicos. Están disponibles en jeringas con puntas de pincel para una fácil aplicación.

### Ventajas

- Acondicionador de gel único que aumenta la fuerza de adhesión sin dañar el esmalte.
- La liberación sostenida y recargable de fluoruro ayuda a prevenir las lesiones blancas (descalcificación).
- Adherencia tolerante a la humedad para una adhesión más fácil.
- El sistema Automix simplifica la aplicación, asegurando una mezcla perfecta.
- Colocación libre de estrés.
- Resistencia de retención comparable a la resina.
- Limpieza más fácil.

### Paquetes

GC Fuji ORTHO™ LC Automix	
013571	<b>Fuji Ortho LC Paste Pak Automix Set</b> Un (1) cartucho con 13.3g (7.2ml), dos (2) jeringas de GC ORTHO Gel con 1.4 g (1.2 ml) cada una, veinte (20) puntas mezcladoras, y quince (15) puntas pincel desechables
013572	<b>Fuji Ortho LC Paste Pak Automix Refill</b> Dos (2) cartuchos con 13.3g (7.2ml) cada uno
GC Fuji ORTHO™ BAND LC Automix - Paste Pak	
439470	<b>Fuji Ortho Band LC Automix Starter Kit</b> Dos (2) cartuchos con 13.3g (7.2 ml) cada uno, un (1) dispensador de cartucho, veinte (20) puntas mezcladoras y un (1) bloque de mezclado
013573	<b>Fuji Ortho Band LC Automix Refill</b> Dos (2) cartuchos con 13.3g (7.2ml) y un (1) bloque de mezclado
013573	<b>GC Fuji Ortho Band™ LC Automix Starter Kit</b> Dos (2) Cartuchos con 13.2g (7.2mL), un (1) dispensador de cartucho, veinte (20) puntas mezcladoras y un (1) bloque de mezclado





## GC Fuji ORTHO™ BAND - Paste Pak

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

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

### Ventajas

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

### Indicaciones

- Cementación de banda ortodónticas.
- Cementación de dispositivos sujetos con coronas de acero inoxidable (p.e. Herbst dispositivos de expansión).

### Paquetes

GC Fuji ORTHO™ BAND - Paste Pak	
439460	<b>Fuji Ortho Band Paste Pak Starter</b> Dos (2) cartuchos con 13.3g (7.2 ml) cada uno, un (1) dispensador de cartucho, un (1) bloque de mezclado y una (1) espátula mezcladora
001888	<b>Fuji Ortho Band Paste Pak Refill</b> Dos (2) cartuchos con 13.3g (7.2 ml) cada uno y un (1) bloque de mezclado
001820	<b>GC Ortho Conditioner</b> 23.8 mL, líquido
001573	Dispensador de cartucho







## FREEGENOL™

Cemento temporal libre de eugenol

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

### Ventajas

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

### Indicaciones

- Cuanta más base, más rápido será el fraguado.

- Cuanto menos base, más lento será el fraguado.

### Paquetes

FREEGENOL™	
136501	Freegenol Temporary Pack Un (1) tubo con 55g de base, un (1) tubo con 20g de catalizador y un (1) bloque de mezclado



## COECIDE™ XL & COECIDE™ XL Plus

Soluciones de esterilización y desinfectantes

Soluciones para esterilización y desinfección que tiene una actividad de amplio espectro siendo esporicida, tuberculocida, virucida, bactericida, fungicida y pseudomonacida.



### Ventajas

- COECIDE™ XL
  - 2.5% glutaraldéhidó alcalino
- COECIDE™ XL Plus
  - 3.4% glutaraldéhidó alcalino
- Esterilización
  - 10 horas a 25°C.
- Desinfección a alto nivel
  - 90 minutos a 25°C
- Desinfección a nivel intermedio
  - 10 minutos a 25°C

### Paquetes

COECIDE™ XL	
551128	COECIDE XL GALLON Una (1) garrafa con 1gl (3.8l) de COECIDE XL
COECIDE™ XL Plus	
550128	COECIDE XL PLUS GALLON Una (1) garrafa con 1gl (3.8l) de COECIDE XL PLUS

## COEZYME™

Detergente dual enzimático

Detergente enzimático dual concentrado que se fabrica con una fórmula de pH neutro y que contiene enzimas proteolíticas en una potente base detergente. COEZYME™ disuelve eficazmente sólidos orgánicos, permitiendo que la remoción de los contaminantes con su detergente.



### Ventajas

- Detergente de baja espuma
- pH neutral lo que ayuda a prevenir el deterioro de los instrumentos
- Poderosa acción enzimática que fácilmente disuelve y remueve las proteínas
- Compatible para usarse en limpiador ultrasónico eliminando virtualmente la necesidad de la limpieza manual
- Fácil de usar

### Paquetes

COEZYME™	
557064	COEZYME 1/2 GALLON W/PUMP Una (1) garrafa con 1/2gl (64oz/1.9l)

## GC RELINE™ II

Material para rebases blandos de silicona

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



### Ventajas

- Elástico: actúa como un cojín entre la prótesis removible y el tejido oral para compensar la presión de la masticación y resolver problemas anatómicos.
- Puede permanecer en su posición durante semanas o meses
- Disponible en prácticos cartuchos
- Viscosidad ideal, fluye cuando se aplica presión para adaptarse a los rasgos anatómicos
- Comodidad duradera y alivio suave: la superficie del material permanece elástica, blanda y limpia durante mucho tiempo

### Paquetes

GC RELINE™ II Soft, Extra Soft & Extra Extra Soft	
010258	GC Reline II Intro Soft Cartucho de Gc Reline II Soft 61G (48ml) (1), GC Reline II Primer para resina 8G (10ml) (1), GC Reline II Point para recorte (1), GC Reline II Wheel para acabador (1), GC Reline II Remover para resinas 5G (5.5ml) (1), Punta mezcladora II L (6 piezas), cepillo desechable (3), Espátula de plástico (1) Nota: Los componentes del kit no están disponibles para compra individual.

010261	<b>GC Reline II Intro Extra Soft</b> Un cartucho de material de relleno extra suave (48 mL), seis puntas mezcladoras de tipo 2L, botella de 13 mL de Primer R, Una punta de silicona, Botellas de 9 mL modificador de rebase de Partes A y B, almohadilla de mezclado, esponjas redondas, espátula, cucharilla y cepillo y contenedor de plástico.
010256	<b>GC Reline II Intro Extra Extra Soft</b> Cartucho de GC Reline II Extrasoft 57G (48ml) (1), GC Reline II Primer para Resina 8G (10ml) (1), GC Reline II Point para recorte (1), GC Reline II Wheel para acabados (1), GC Reline II Remover para resina 5G (5.5ml) (1), Punta mezcladora II L (6 Piezas), Cepillo desechable (3), Espátula de plástico (1) Nota: los componentes del kit no están disponibles para compra individual
<b>GC RELINE II Refill Automix Cartridge - No Tips</b> Un cartucho e instrucciones (48 mL) – sin puntas mezcladoras	
010264	Soft
010267	Extra Soft
010257	Extra Extra Soft
010272	<b>GC RELINE II Primer for Resin</b> Una botella de resina primer de 8g (10 ml) con cepillo incorporado
010270	<b>GC RELINE II Finishing Material</b> Botellas de modificador de 9ml (10g) (Partes A and B)
010274	<b>GC RELINE II Remover for Resin</b> 5g (5.5mL) (1)
010276	<b>GC RELINE II Trimming Point, HP Style</b>
010279	<b>GC RELINE II Finishing Wheel, HP Style</b>
010282	<b>GC RELINE II Disposable Brush</b>

## GC RELINE™

Material de rebase duro de prótesis removibles en clínica

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



### Ventajas

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

### Nota

En caso de socavaciones, la dentadura puede ser removida. Cuando el material alcance un estado flexible, corte el exceso y coloque de nuevo la dentadura en su posición final.



### Paquetes

GC RELINE™	
346001	<b>GC Reline Self Curing Resin</b> Una (1) botella con 80g de polvo, una (1) botella con 50ml de líquido, una (1) botella con 15g de agente adherente, una (1) espátula de plástico, un (1) pincel, un (1) gotero medidor y una (1) copa mezcladora de plástico
346002	<b>GC Reline 80 gm Pdr Self Cure Resn</b> Una (1) botella con 80g de polvo GC RELINE
346191	<b>GC Reline 50ml Liquid Self Cure RS</b> Una (1) botella con 50ml de líquido GC RELINE
349094	<b>GC Reline Bonding Agent 12gm</b> Una (1) botella con 12g de líquido adherente

## KOOLINER™

Material para rebases duro de prótesis removibles en clínica

KOOLINER es un material de rebase rígido aplicado directamente en el consultorio, también puede ser utilizado para la extensión y elevación de flancos de las prótesis totales.

### Ventajas

- Puede ser fraguado en la boca lo que minimiza la distorsión y asegura el ajuste de la dentadura
- Para mayor comodidad del paciente utilizar a un bajo calor exotérmico de 110°F a un grosor de 2mm
- Denso, estable y de color rápido
- Fácil para acabado y pulido
- Puede ser usado para extender los bordes de la dentadura y para el sello palatino posterior

### Paquetes

KOOLINER™	
345001	<b>KOOLINER™ Professional Package</b> Una (1) botella con 3oz (80g) de polvo, una (1) botella con 2oz (55ml) de liquido, una (1) botella con 5/8oz (18ml) de COE liquido lubricante, seis (6) copas mezcladoras de plástico, un (1) vasito medidor de cristal, una (1) espátula metálica y una (1) tapita protectora/dispensadora para liquido
345002	<b>KOOLINER™ Powder 80 gm</b> Una (1) botella con 3oz (80g) de polvo KOOLINER
345091	<b>KOOLINER™ Liquid 55 ml</b> Una (1) botella con 2oz (55ml) de liquido KOOLINER



## COE-COMFORT™

Acondicionador del tejido desdentado

Material acrílico para rebases temporales indicado también como un material de impresión funcional.

### Ventajas

- Fácil de mezclar y aplicar
- Se mezcla en 30 segundos
- Puede usarse como un material de impresión funcional
- Contiene undecilenato de zinc lo que minimiza el mal olor y desarrollo fúngico

### Indicaciones

- Rebase de dentaduras de mal ajuste como acondicionador de tejidos para
- Material de impresión para la construcción de obturadores.
- Ayuda de diagnóstico para localizar áreas de presión en dentaduras.

### Paquetes

COE-COMFORT™	
341001	<b>COE COMFORT PROF PAK</b> Una (1) botella con 6 oz. (170 g) de polvo, una (1) botella con 6 oz. (177 ml) de liquido, una (1) botella con 5/8oz (18ml) de COE liquido lubricante, seis (6) copas mezcladoras de plástico, un (1) vasito medidor de cristal, una (1) espátula metálica y una (1) tapita medidora de plástico
341002	<b>COE COMFORT POWDER 6 OZ</b> Una (1) botella con 6 oz. (170 g) de polvo COE-COMFORT
341004	<b>COE COMFORT POWDER 5LB</b> Un (1) tarro con 5lb (2.3kgs) de polvo COE-COMFORT
341091	<b>COE COMFORT LIQUID 6 OZ</b> Una (1) botella con 6 oz. (177 ml) de liquido COE-COMFORT
341092	<b>COE COMFORT 32 OZ</b> Una (1) botella con 32oz/1qt (946 ml) de liquido COE-COMFORT
341008	<b>COE COMFORT 40-6oz POWDER EXPORT PAK</b> Cuarenta (40) botellas con 6 oz. (170 g) de polvo COE-COMFORT cada una
341094	<b>COE COMFORT 20-6oz LIQUID EXPORT PAK</b> Veinte (20) botellas con 6 oz. (177 ml) de liquido COE-COMFORT cada una





## CERASMART™

### Bloque de cerámica híbrida CAD/CAM

CERASMART™ ofrece la fuerza y la estética en materiales cerámicos y es compatible con toda restauración.

#### Ventajas

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

#### Paquetes

CERASMART™ for CEREC™†			
Paquetes de 5 bloques			
008342	12 A1 HT	008370	14 A2 LT
008343	12 A2 HT	008371	14 A3 LT
008344	12 A3 HT	008372	14 A3.5 LT
008345	12 A3.5 HT	008373	14 B1 LT
008346	12 B1 HT	008374	14 Bleach
008347	12 A1 LT	008386	14L A1 HT
008348	12 A2 LT	008387	14L A2 HT
008349	12 A3 LT	008388	14L A3 HT
008350	12 A3.5 LT	008389	14L A3.5 HT
008351	12 B1 LT	008390	14L B1 HT
008352	12 Bleach	008391	14L A1 LT
008364	14 A1 HT	008392	14L A2 LT
008365	14 A2 HT	008393	14L A3 LT
008366	14 A3 HT	008394	14L A3.5 LT
008367	14 A3.5 HT	008395	14L B1 LT
008368	14 B1 HT	008396	14L Bleach
008369	14 A1 LT		

CERASMART™ Universal			
Paquetes de 5 bloques			
008653	12 A1 HT	008670	14 A2 LT
008654	12 A2 HT	008671	14 A3 LT
008655	12 A3 HT	008672	14 A3.5 LT
008656	12 A3.5 HT	008673	14 B1 LT
008657	12 B1 HT	008674	14 Bleach
008658	12 A1 LT	008675	14L A1 HT
008659	12 A2 LT	008676	14L A2 HT
008660	12 A3 LT	008677	14L A3 HT
008661	12 A3.5 LT	008678	14L A3.5 HT
008662	12 B1 LT	008679	14L B1 HT
008663	12 Bleach	008680	14L A1 LT
008664	14 A1 HT	008681	14L A2 LT
008665	14 A2 HT	008682	14L A3 LT
008666	14 A3 HT	008683	14L A3.5 LT
008667	14 A3.5 HT	008684	14L B1 LT
008668	14 B1 HT	008685	14L Bleach
008669	14 A1 LT		

#### Indicaciones

1. Restauraciones indirectas sin metal: corona completa, incrustación inlay y onlay, carilla laminada.
2. Corona sobre implante.



†CEREC™ es una marca registrada de Dentsply Sirona.

## CERASMART™ 270

Bloque CAD/CAM de cerámica híbrida que absorbe fuerzas

CERASMART™ 270 es un bloque híbrido estético elaborado para proporcionar restauraciones indirectas rápidas y duraderas. El recubrimiento de silano de cobertura total (FSC) recientemente desarrollado con tecnología de nanorellenos mejorada ofrece altas propiedades físicas y estéticas. El fresado es rápido y eficiente, lo que permite crear una restauración de calidad con márgenes finos y un ajuste óptimo en muy poco tiempo. También se puede pulir o caracterizar para lograr una estética más natural.

### Características & beneficios

- Permite un fresado rápido y es menos agresivo con las fresas
- Prácticamente no sufre chipping
- No es necesario realizar cocción de sinterización o cristalización
- Flexible, tenaz y resistente a las fracturas
- Fácil de pulir, conserva el brillo con el tiempo y se autopule"
- Altamente resistente al desgaste
- Disponible con CEREC®† o mandril universal

### Paquetes

CERASMART™ 270 CEREC®†			
5-block packages			
012396	12 A1 HT	012450	14 A2 LT
012397	12 A2 HT	012451	14 A3 LT
012398	12 A3 HT	012452	14 A3.5 LT
012399	12 A3.5 HT	012454	14 B1 LT
012400	12 B1 HT	012455	14L Bleach
012401	12 A1 LT	012492	14L A1 HT
012402	12 A2 LT	012493	14L A2 HT
012403	12 A3 LT	012494	14L A3 HT
012404	12 A3.5 LT	012495	14L A3.5 HT
012406	12 B1 LT	012496	14L B1 HT
012407	12 Bleach	012497	14L A1 LT
012444	14 A1 HT	012498	14L A2 LT
012445	14 A2 HT	012499	14L A3 LT
012446	14 A3 HT	012500	14L A3.5 LT
012447	14 A3.5 HT	012502	14L B1 LT
012448	14 B1 HT	012503	14L Bleach
012449	14 A1 LT		

5-block packages			
012408	12 A1 HT	012462	14 A2 LT
012409	12 A2 HT	012463	14 A3 LT
012410	12 A3 HT	012464	14 A3.5 LT
012411	12 A3.5 HT	012466	14 B1 LT
012412	12 B1 HT	012467	14L Bleach
012413	12 A1 LT	012504	14L A1 HT
012414	12 A2 LT	012505	14L A2 HT
012415	12 A3 LT	012506	14L A3 HT
012416	12 A3.5 LT	012507	14L A3.5 HT
012418	12 B1 LT	012508	14L B1 HT
012419	12 Bleach	012509	14L A 1 LT
012456	14 A1 HT	012510	14L A2 LT
012457	14 A2 HT	012511	14L A3 LT
012458	14 A3 HT	012512	14L A3.5 LT
012459	14 A3.5 HT	012514	14L B1 LT
012460	14 B1 HT	012515	14L Bleach
012461	14 A1 LT		









## NEW GC FUJIROCK™

Yeso de modelaje tipo IV

GC, líder mundial en producción de yesos le ofrece NEW GC FUJIROCK™, NEW GC FUJIROCK™ FAST SET y NEW GC FUJIROCK™ IMP.

### Características especiales

#### NEW GC FUJIROCK™

NEW GC FUJIROCK es un yeso de modelaje Tipo IV, mejorada en sus propiedades físicas y de manejo. Este nuevo yeso es ideal para todo tipo de prótesis, con alta precisión, una dureza excelente en los bordes y la estabilidad a alta presión. De este modo se consigue un modelo preciso como base para prótesis exactas

#### NEW GC FUJIROCK™ FAST SET

NEW GC FUJIROCK FAST SET es todo lo que esperas de la línea GC FUJIROCK de materiales de yeso de alta calidad. NEW GC FUJIROCK FAST SET tiene todas las cualidades de resistencia y precisión del NEW GC FUJIROCK y fragua en sólo 5 minutos.

#### NEW GC FUJIROCK™ IMP

NEW GC FUJIROCK IMP es un yeso de modelaje Tipo IV extremadamente dura y precisa con muy baja expansión (0.06). Dadas estas propiedades tan especiales el NEW GC FUJIROCK IMP es un yeso ideal para casos de implantes, CAD/CAM y superestructuras de larga duración que requieren un amplio espectro de exactitud y detalle. Un yeso de modelaje muy precisa para un trabajo muy exacto.

### Ventajas

- Fácil de mezclar; con excelente fideidad al verterlo sobre la impresión
- Con baja expansión (0.08), proporciona modelos precisos con superficies lisas
- El aumento de la resistencia a la compresión no provoca fracturas durante la eliminación de la impresión
- Disponible en Marrón Dorado y Marfil de Alabastro (ideal para restauraciones cerámicas)

### Paquetes

NEW GC FUJIROCK™			
<b>New Fujirock™ 1.5kg</b> Un (1) paquete metálico con 1.5kg de yeso			
315009	Golden Brown	315010	Alabaster Ivory
<b>New Fujirock™ 3kg</b> Caja con dos (2) paquetes metálicos con 1.5kgs cada uno (total 3kgs.) de yeso			
315003	Golden Brown	315005	Alabaster Ivory
<b>New Fujirock™ 50lbs</b> Una (1) cubeta con 50lbs. (22.7kgs.) de yeso			
315019	Golden Brown	315021	Alabaster Ivory
NEW GC FUJIROCK™ FAST SET			
315004	<b>New Fujirock™ Fast Gold Brown 3kg</b> Caja con dos (2) paquetes metálicos con 1.5kgs cada uno (total 3kgs.) de yeso color Golden Brown		
315020	<b>New Fujirock™ Fast Golden Brown 50lb</b> Una (1) cubeta con 50lbs. (22.7kgs.) de yeso color Golden Brown		
NEW GC FUJIROCK™ IMP			
315006	<b>New Fujirock™ IMP Golden Brown 3kg</b> Caja con dos (2) paquetes metálicos con 1.5kgs cada uno (total 3kgs.) de yeso color Golden Brown		
315007	<b>New Fujirock™ IMP Alabaster Ivory 3kg</b> Caja con dos (2) paquetes metálicos con 1.5kgs cada uno (total 3kgs.) de yeso color Alabaster Ivory		
315022	<b>New Fujirock™ IMP Golden Brown 50lb</b> Una (1) cubeta con 50lbs. (22.7kgs.) de yeso color Golden Brown		
315023	<b>New Fujirock™ IMP Alabaster Ivory 50lb</b> Una (1) cubeta con 50lbs. (22.7kgs.) de yeso color Alabaster Ivory		



## GC FUJIROCK™ EP

Yeso de modelaje tipo IV

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

GC Fujirock™ EP Classic, un yeso realmente versátil

GC Fujirock™ EP Premium, un yeso mejorado para técnicas de alto rendimiento

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

### Ventajas

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

### Paquetes

GC FUJIROCK™ EP			
<b>GC FUJIROCK™ EP 12 kg Packages</b> Un (1) paquete con 12kgs de yeso			
890226	Golden Brown	890227	Pastel Yellow
<b>GC FUJIROCK™ EP 5 kg Packages</b> Un (1) paquete con 5kgs de yeso			
890222	Golden Brown	890225	Topaz Beige
<b>GC FUJIROCK™ EP Premium Line 4 kg Packages</b> Un (1) paquete con 4kgs de yeso			
890366	Polar White	890364	Pastel Yellow
890367	Inca Brown	890368	Premium Titanium Gray
<b>GC FUJIROCK™ OptiXscan</b>			
900482	GC FUJIROCK™ OPTIXSCAN, Inca Brown 5Kg Un (1) paquete con 5kgs de yeso color Inca Brown		





## GC Fujivest™ Premium

Revestimiento de fosfato sin carbono

GC Fujivest™ Premium es un revestimiento fosfatado sin carbono para coronas y puentes, adecuado para todo tipo de aleaciones dentales, con especial atención a las aleaciones no preciosas.

Tanto con un calentamiento rápido como con un calentamiento convencional, con o sin cilindro de colado, el control de expansión fiable de GC Fujivest™ Premium produce unos resultados de colado siempre precisos.

### Ventajas

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

### Instrucciones de Uso

Adecuado para toda clase de aleaciones dentales, especialmente para las aleaciones no preciosas.

Para su utilización tanto en procedimientos de calentamiento rápido como por pasos.



### Paquetes

GC Fujivest™ Premium	
890181	GC FUJIVEST PREMIUM, INTRO PACK Cuatro (4) paquetes metálicos con 150g de polvo cada uno, una (1) botella con 135ml de líquido y un (1) revestimiento de molde
890182	GC FUJIVEST PREMIUM, 6 KG PDR (100X60GM) Caja con cien (100) paquetes metálicos con 60g de polvo cada uno (Total 6kgs de polvo)
890183	GC FUJIVEST PREMIUM, 6 KG PDR (40X150GM) Caja con cuarenta (40) paquetes metálicos con 150g de polvo cada uno (Total 6kgs de polvo)
890184	GC FUJIVEST PREMIUM, 6 KG PDR (67X90GM) Caja con sesenta y siete (67) paquetes metálicos con 90g de polvo cada uno (Total 6kgs de polvo)
890186	GC FUJIVEST PREMIUM, 900ML LIQUID Una (1) botella con 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.

### Ventajas

- Sin carbono.
- Método de calentamiento rápido
- 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.

### Indicaciones

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

### Paquetes

GC Fujivest™ II	
800239	FUJI VEST II INTRODUCTORY PACKAGE Cuatro (4) paquetes metálicos con 150g de polvo cada uno, una (1) botella con 135ml de líquido y un (1) vaso medidor.
800016	FUJIVEST II 100-60 GM POWDER ONLY Caja con cien (100) paquetes metálicos con 60g de polvo cada uno (Total 6kgs de polvo)
800019	FUJIVEST II 67-90 GM PDR Caja con sesenta y siete (67) paquetes metálicos con 90g de polvo cada uno (Total 6kgs de polvo)
800018	FUJI VEST II (900ML LIQUID) Una (1) botella con 900 ml de líquido
800078	GC FUJIVEST II LIQ-LOW EXPANSION Una (1) botella con 900 ml de líquido



## GC LiSi PressVest

Revestimiento fosfatado para técnicas de cerámica inyectable (tipo 1), clase 2

LiSi PressVest, que forma parte de la conocida gama de productos para revestimientos de GC, es un revestimiento fosfatado de acción rápida sin carbono, adecuado para su uso con diferentes técnicas de inyección de cerámica y calentamiento rápido.

Su elevada fluidez y su prolongado tiempo de trabajo garantizan una reproducción precisa y detallada.

No es necesario el uso de productos y técnicas peligrosos, como el ácido fluorhídrico y el arenado con alúmina, ya que la capa de reacción se puede eliminar fácilmente con perlas de brillo.

### Ventajas

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



### Paquetes

GC LiSi PressVest	
901427	<b>GC LiSi PressVest Intro Kit</b> Seis (6) Paquetes LiSi PressVest (Polvo 100g), una (1) botella de LiSi PressVest (Líquido 135mL), una botella de LiSi PressVest SR (Surface Relining) (Líquido 35mL) y una (1) boquilla – Noten que los contenidos del kit no están disponibles para ventas individuales
901424	<b>GC LiSi PressVest Polvo</b> Sesenta (60) con 100 g. de polvo
901425	<b>GC LiSi PressVest Líquido</b> 900ml de líquido
901426	<b>GC LiSi PressVest SR (Surface Relining)</b> 100ml de líquido



## GC Initial™ IQ Lustre Pastes ONE

Una cerámica versátil para maquillado y caracterización interna de subestructuras

Las pastas de pintura ONE GC Initial™ IQ Lustre Pastes son materiales cerámicos a base de feldespatos, disponibles en una consistencia lista para usar. Compuestas por partículas cerámicas finas, las pastas de pintura tridimensionales añaden profundidad de color y translucidez natural a sus restauraciones monolíticas. Se pueden aplicar en una capa más gruesa, lo que garantiza una vitalidad insuperable y un glaseado muy natural.

Las pastas de pintura ONE GC Initial® IQ Lustre Pastes están especialmente desarrolladas para dar a sus restauraciones monolíticas un aspecto fluorescente natural. La fluorescencia se puede potenciar con Lustre Neutral FLUO (L-NFL).

### Características y beneficios

- Ya no necesita capas complejas ni ciclos de cocción adicionales para obtener una vitalidad hermosa y un brillo natural en todas sus restauraciones
- Con GC Initial® Lustre Pastes ONE, puede crear fluorescencia, profundidad de color y translucidez realista... simplemente pintando
- GC Initial® Lustre Pastes ONE se basan en una mezcla especial de partículas cerámicas finas. Los pasos para completar su trabajo siguen siendo los mismos, independientemente de la técnica utilizada para crear la base.
- Al usar el líquido diluyente, puede asegurarse de que sus pinturas mantengan una consistencia óptima mientras trabaja.
- El tono V requerido se crea mediante la aplicación de GC Initial® Lustre Pastes ONE "Body A-D". Este proceso comprende todo lo necesario para crear tonos-V en poco tiempo
- Para una caracterización mejorada, simplemente use los otros colores disponibles para crear resultados altamente estéticos.



### Paquetes

GC Initial™ IQ Lustre Pastes NF	
877096	GC Initial™ IQ, Lustre Paste ONE, V-Shades Set, 88g
876451	Lustre Body Shade A, L-A, 4g
876452	Lustre Body Shade B, L-B, 4g
876453	Lustre Body Shade C, L-C, 4g
876454	Lustre Body Shade D, L-D, 4g
876455	Lustre Paste Neutral, L-N, 4g
876456	Enamel Effect Shade 1, L-1, 4g
876457	Enamel Effect Shade 2, L-2, 4g
876458	Enamel Effect Shade 3, L-3, 4g
876459	Enamel Effect Shade 4, L-4, 4g
876460	Enamel Effect Shade 5, L-5, 4g
876461	Enamel Effect Shade 6, L-6, 4g
876462	Enamel Effect Shade 7, L-7, 4g

876463	Enamel Effect Shade 8, L-8, 4g
876464	Enamel Effect Shade 9, L-9, 4g
876465	Enamel Effect Shade 10, L-10, 4g
877054	plastic cover (1)
876466	Enamel Effect Shade V, L-V, 4g
876467	Enamel Effect Shade OP, L-OP, 4g
876425	Combi Pack, Neutral, 12 g (3x4g)
876468	Lustre Paste Neutral, L-NFL, 4g
876449	Diluting Liquid, 8ml
876450	Refresh Liquid, 8ml
876469	Neutral, L-N, 12g
876470	GC Initial™ IQ, Lustre Paste ONE, Lustre Paste Neutral, L-NFL, 12g
877051	GC Initial™ Brush 00 LP
877052	GC Initial™ Brush 02 LP
877053	GC Initial™ IQ, One Body, LP NF, mixing dish



## GC Initial™ IQ ONE SQIN

Paintable color-and-form ceramic system!

GC Initial™ IQ ONE SQIN es un concepto cerámico de color y forma maquillable para la realización estética de estructuras dentales monolíticas o mínimamente reducidas bucalmente hechas de dióxido de circonio o disilicato de litio. Le permite lograr de manera rápida y sencilla resultados estéticos elevados, comparables a las restauraciones estratificadas convencionales, pero con un impacto significativo.



### Características y beneficios

- Mezcla refinada de vidrios a base de feldespato perfectamente equilibrada para la técnica de microcapas
- Propiedades únicas de aplicación y modelado
- Cerámica de contorno estético con propiedades autoesmaltadas
- Fácil creación de formas y texturas
- Estética 3D
- Adecuada para la realización estética de estructuras dentales monolíticas o infraestructuras hechas de dióxido de circonio o disilicato de litio con una reducción mínima por vestibular.

### Paquetes

GC Initial™ IQ ONE SQIN	
877098	GC Initial™ IQ, ONE SQIN System Set, 228g
877097	GC Initial™ IQ, SQIN Shades Set, 140g
876480	Powder, Dentin, Body-A, 10g
876481	Powder, Dentin, Body-B, 10g
876482	Powder, Dentin, Body-C, 10g
876483	Powder, Dentin, Body-D, 10g
876484	Powder, Dentin, BL-D, 10g
876485	Powder, Dentin, E-57, 10g
876486	Powder, Dentin, E-58, 10g
876487	Powder, Dentin, E-59, 10g
876488	Powder, Dentin, E-60, 10g
876489	Powder, Dentin, BL-E, 10g
876490	Powder, Dentin, TO-Booster, 10g
876491	Powder, Dentin, GUM, light, 10g
876492	Powder, Dentin, GUM, dark, 10g
876495	Form and Texture Liquid, 50ml
876180	Glaze Liquid (25 mL)
876182	Glaze Paste Liquid (8 mL)
876181	Glaze Powder (GL; 10 g)



## GC Initial™ LiSi Press

Vitrocerámica de disilicato de litio

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

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

### Ventajas

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

### Paquetes

GC Initial™ LiSi Press Cinco (5) pastillas con 3g cada uno	
010321	HT-BLE
010322	HT-E57
010323	HT-E58
010324	HT-E59
010325	HT-E60
010320	HT-EXW
010336	LT-A
010337	LT-B
010338	LT-C
010339	LT-D
010340	MO-0
010341	MO-1
010342	MO-2
010328	MT-A1
010329	MT-A2

010330	MT-A3
010327	MT-B0
010326	MT-B00
010331	MT-B1
010332	MT-B2
010333	MT-C1
010334	MT-C2
010335	MT-D2
012835	LT-B00
012837	LT-B0
012838	LT-A1
012839	LT-A2
012840	LT-A3
012843	LT-B1
012844	LT-B2
012847	LT-C1
012848	LT-C2
012851	LT-D2



\*Data on file.

## GC Initial™ LiSi

Cerámica especializada para el disilicato de litio

Con Initial™ LiSi, GC ofrece una cerámica de recubrimiento de feldespato sumamente estética, adaptada a las dinámicas de luz de las estructuras de disilicato de litio.

Dado que este tipo de estructura está adquiriendo popularidad, GC ofrece ahora una solución para las restauraciones altamente estéticas y duraderas que garantiza la satisfacción del paciente a largo plazo

Initial™ LiSi se caracteriza por contar con un coeficiente de expansión térmica (CET) adaptado de forma precisa, temperaturas de cocción bajas y una estabilidad máxima, incluso después de varias cocciones.

Pero, sobre todo, Initial™ LiSi le impresionará por su excelente estética en estructuras de disilicato de litio, particularmente en términos de dinámica óptica.

### Ventajas

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

### Paquetes

GC Initial™ LiSi			
877087	<b>Advanced Set</b> GC Initial LiSi, Enamel Occlusal, EO-15 20g, Fluo- Dentin, FD-91/FD-92/FD-93, 20g, Enamel Opal, EOP-2/EOP-3/EOP-4, 20g, Cervical Translucent, CT-22/CT-23/CT-24/CT-25, 20g, Inside, IN-41/IN-42/IN-43/IN-44/IN-45/IN-46/IN-47/IN-48/IN-49/IN-50/IN-51, 20g, Modeling Liquid, 50mL, Color Chart		
	877086	<b>Basic Set</b> Dentin, D-A1/DA-2/DA-3/DB-1/D-B2/D-C2, 20g, Enamel, E-57/E-58/E-59/E-60, 20g, Clear Fluorescence, CL-F, 20g, Translucent, TN/TO, 20g, Bleach Dentin, BLD-2, 20g, Translucent Modifier, TM-01/TM-05 20g, Initial, AL, ZR, TI / INvivo-INsitu Glaze, GL, 10g, Initial, AL, ZR, TI / INvivo-INsitu, Glaze Liquid, 25mL, Modeling Liquid, 50mL, Technical Manual, Color Chart	
<b>Bleach Dentin (20 g)</b>			
875867	BL-D (White)	875871	BLD-1 (Light)
875868	BL-E (Enamel)	875872	BLD-3(X-White)
<b>Cervical Translucent (20 g)</b>			
875851	CT-22	875853	CT-24
875852	CT-23	875854	CT-25
<b>Clear Fluorescence (20 g)</b>			
875841	CL-F		
<b>Correction Powder (20 g)</b>			
875866	COR		
<b>Dentin (20 g)</b>			
875821	D-A1	875829	D-B4
875822	D-A2	875830	D-C1
875823	D-A3	875831	D-C2
875824	D-A3.5	875832	D-C3
875825	D-A4	875833	D-C4
875826	D-B1	875834	D-D2
875827	D-B2	875835	D-D3

875828	D-B3	875836	D-D4
<b>Enamel (20 g)</b>			
875837	E-57	875839	E-59
875838	E-58	875840	E-60
<b>Enamel Occlusal (20 g)</b>			
875844	EO-15	875880	EO-16 (Yellow/White)
875881	EO-17 (Violet/Grey)		
<b>Enamel Opal (20 g)</b>			
875848	EOP-2	875850	EOP-4
875849	EOP-3	875883	EOP-1 (Bleached White)
<b>Enamel Intensive (20 g)</b>			
875873	EI-11 (Grey)	875874	EI-12 (White)
875875	EI-13 (Rosa)	875876	EI-14 (Yellow)
<b>Fluo Dentine (20 g)</b>			
875845	FD-91	875847	FD-93
875846	FD-92		
<b>Inside (20 g)</b>			
875855	IN-41 (Flamingo)	875861	IN-47 (Sienna)
875856	IN-42 (Terracotta)	875862	IN-48 (Kurkuma)
875857	IN-43 (Sun)	875863	IN-49 (Maracuja)
875858	IN-44 (Sand)	875864	IN-50 (Curry)
875859	IN-45 (Havanna)	875865	IN-51 (Olive)
875860	IN-46 (Brasil)		
<b>Translucent (20 g)</b>			
875842	TN (Neutral)	875843	TO (Opal)
875882	CT-21 (Light)		
<b>Translucent Modifier (20 g)</b>			
875869	TM-01	875870	TM-05
875877	TM-02	875878	TM-03
875879	TM-04		
<b>Gum (20 g)</b>			
875884	GM-23 (Base-Light)		
<b>Accesorios</b>			
875890	Modeling Liquid (50 mL)		
877092	Dentin Color Shade Guide (1 CD)		
877093	Additional Color Shade Guide (3 CD's)		



## GC Initial™ MC / GC Initial™ MC Classic

Lo último en sistemas de metal-cerámica

El sistema de cerámica GC Initial™ MC ofrece nuevas posibilidades para las indicaciones de metal-cerámica.

La porción de feldespato y las excelentes propiedades ópticas suponen un enorme potencial estético, independientemente de si trabaja con técnicas de estratificación estándar por comodidad y rapidez o con técnicas de estratificación natural para las mayores demandas estéticas.

El CET está adaptado a todos los tipos de aleaciones convencionales, independientemente de que contengan plata, tengan un bajo contenido de oro o tengan una base de paladio. Incluso las coronas de galvano y NEM pueden emplearse fácilmente para estratificar con cerámica.

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



### Ventajas

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

### Paquetes

GC Initial™ MC	
877001	<b>GC Initial MC Basic Set</b> Dieciséis (16) jeringas con Paste Opaque, dieciséis (16) jeringas con Dentin, cuatro (4) jeringas Enamel, tres (3) jeringas Inside Basic, una (1) jeringa Clear Fluorescence, dos (2) jeringas Translucent, un (1) pomo Glaze, un (1) pomo INcísio, una (1) botella con 25ml de liquido Glaze, una (1) botella con 50ml de liquido modelador. No incluye guías de color
877002	<b>GC Initial MC Basic Plus Set</b> Seis (6) jeringas con Paste Opaque Modifier, dieciséis Translucent Modifier, cuatro (4) jeringas con Enamel Intensive, un (1) pomo con Correction Powder, una (1) botella con 50ml de Shoulder Liquid, una (1) botella con 50ml de liquido modelador. No incluye guías de color
877082	<b>GC Initial MC Basic Welcome Set</b> Un (1) Paste Opaque Classic Line [PO-CL A3] con 4g, un (1) Dentin [D-A3] con 20g, un (1) Enamel [E-59] con 20g, una (1) botella con 25ml de Liquido Modelador, una (1) botella con 25ml de liquido INvivo/INSitu Glaze, un (1) pomo con 10g de polvo INvivo y un (1) pomo con 4g de GC Initial INmetalbond.
877081	<b>GC Initial MC Basic Work Set 1</b> Ocho (8) pomos con 4g cada uno de Paste Opaque Classic Line [PO-CL A1, A2, A3, A3.5 B2, B3, C3 y D3], ocho (8) pomos con 20g cada uno de Dentin [D-A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, C3 y D3], un (1) pomo con 20g de Bleach Dentin [BLD-2 White], ocho (8) pomos con 20g de Opaqus Dentin [OD-A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, C3 y D3], un (1) pomo con 20g de Clear Window [CL-W], dos (2) pomos con 20g cada uno de Enamel [E-58 y 59], un (1) pomo con 20g de Bleach Dentin White [BL-D2], un (1) pomo con 20g de Bleach Enamel [BL-E], un (1) pomo con 20g de Correction Powder (COR), una (1) botella con 8ml de Paste Opaque Thinner, una (1) botella con 50ml de Liquido Modelador, una (1) botella con 25ml de liquido INvivo/INSitu Glaze Liquid, un (1) pomo con 10g de polvo INvivo/INSitu Glaze (GL) y un (1) pomo con 4g de GC INmetalbond
877084	<b>GC Initial MC Basic Work Set 2</b> Ocho (8) pomos con 4g cada uno de Paste Opaque Classic Line [PO-CL A4, B1, B4, C1, C2, C4, D2 y D4], un (1) pomo con 8g de GC Initial IQ One Body Concept Fluo Crystals, ocho (8) pomos con 20g cada uno de Dentin [D-A4, B1, B4, C1, C2, C4, D2 y D4], dos (2) pomos con 20g cada uno de Bleach Dentin [BLD-1 Light y BLD-3 XWhite], Ocho (8) pomos con 20g cada uno de Opaqus Dentin [OD-A4, B1, B4, C1, C2, C4, D2 y D4], dos (2) pomos con 20g de Enamel [E-57 y 60], un (1) pomo con 20g de Correction Powder (COR), una (1) botella con 8ml de Paste Opaque Thinner y una (1) botella con 50ml de Liquido modelador

GC Initial MC Paste Opaque Classic Line una (1) jeringa de repuesto con 4g cada una			
870210	PO-CL A1	870211	PO-CL A2
870212	PO-CL A3	870213	PO-CL A3.5
870214	PO-CL A4	870215	PO-CL B1
870216	PO-CL B2	870217	PO-CL B3
870218	PO-CL B4	870219	PO-CL C1
870220	PO-CL C2	870221	PO-CL C3
870222	PO-CL C4	870223	PO-CL D2
870224	PO-CL D3	870225	PO-CL D4
877003	<b>GC Initial MC Advanced Set</b> Once (11) jeringas Inside, cinco (5) jeringas Cervical Translucent, tres (3) jeringas Enamel Occlusal, cuatro (4) jeringas Enamel Opal, tres (3) jeringas con Fluo-Dentin, una (1) jeringa con Gingival Universal, una botella con 50ml de Liquido Modelador. No incluye dos guías de color		
877004	<b>GC Initial MC Paste Opaque Set</b> Dieciséis (16) jeringas con Paste Opaque y seis (6) Paste Opaque Modifier		
877016	<b>GC Initial INvivo/INSitu for MC/LF/PC, Stain Set</b> Trece (13) jeringas con INvivo (fluorescente), tres (3) jeringas con INSitu (no fluorescente), un (1) pomo con 10g de polvo Glaze Powder y una (1) botella con 25ml de liquido Glaze		
877035	<b>GC Initial MC Entrance Kit</b> Contenido: Una (1) Paste Opaque (OA3), un (1) Opaqus Dentin (ODA3), dos (2) Enamel (E-58, E-59), un (1) Inside (IN-44), un (1) clear Fluorescence (CL-F), un (1) Enamel Opal (EOP2), un (1) Glaze Polvo y Liquido, una (1) botella con liquido modelador y una (1) botell con 25 ml de Opaque Liquid.		
877065	<b>GC Initial MC Bleach Set</b> Un (1) Opaque Modifier (OM-1), tres (3) jeringas CON 20G CADA UNA DE DENTIN (BLD-1, BLD-2 y BLD), una (1) jeringa 20g de Bleach Enamel (BL-E), una (1) jeringa con 20g de Enamel Opalescence (EOP-1), una jeringa con 20g de Fluo Entine (FD-91), doe (20) botellas con 25ml cada una de liquido modelador, una (1) botella con 25ml de liquido Opaque y muestrario de colores		

## GC Initial™ MC / GC Initial™ MC Classic

Lo último en sistemas de metal-cerámica

<b>GC Initial MC Paste Opaque Refills</b> Una (1) jeringa de repuesto con 3g de Opaque cada una			
870001	Paste Opaque, OA1	870002	Paste Opaque, OA2
870003	Paste Opaque, OA3	870004	Paste Opaque, OA3.5
870005	Paste Opaque, OA4	870006	Paste Opaque, OB1
870007	Paste Opaque, OB2	870008	Paste Opaque, OB3
870009	Paste Opaque, OB4	870010	Paste Opaque, OC1
870011	Paste Opaque, OC2	870012	Paste Opaque, OC3
870013	Paste Opaque, OC4	870014	Paste Opaque, OD2
870015	Paste Opaque, OD3	870016	Paste Opaque, OD4
<b>GC Initial MC Powder Opaque Refills</b> Un (1) pomo de repuesto con 20g de polvo Opaque cada uno			
870171	Powder Opaque, OA1	870172	Powder Opaque, OA2
870173	Powder Opaque, OA3	870174	Powder Opaque, OA3.5
870175	Powder Opaque, OA4	870176	Powder Opaque, OB1
870177	Powder Opaque, OB2	870178	Powder Opaque, OB3
870179	Powder Opaque, OB4	870180	Powder Opaque, OC1
870181	Powder Opaque, OC2	870182	Powder Opaque, OC3
870183	Powder Opaque, OC4	870184	Powder Opaque, OD2
870185	Powder Opaque, OD3	870186	Powder Opaque, OD4
<b>GC Initial MC Powder Opaque Refills</b> Un (1) pomo de repuesto con 50g de polvo Opaque cada uno			
870501	Powder Opaque, OA1	870502	Powder Opaque, OA2
870503	Powder Opaque, OA3	870504	Powder Opaque, OA3.5
870505	Powder Opaque, OA4	870506	Powder Opaque, OB1
870507	Powder Opaque, OB2	870508	Powder Opaque, OB3
870509	Powder Opaque, OB4	870510	Powder Opaque, OC1
870511	Powder Opaque, OC2	870512	Powder Opaque, OC3
870513	Powder Opaque, OC4	870514	Powder Opaque, OD2
870515	Powder Opaque, OD3	870516	Powder Opaque, OD4
<b>GC Initial MC Paste Opaque Modified Refills</b> Una (1) jeringa de repuesto con 3g de Opaque Modified cada una			
870017	Paste Opaque Mod. OM-1	870018	Paste Opaque Mod. OM-2
870019	Paste Opaque Mod. OM-3	870020	Paste Opaque Mod. OM-4
870021	Paste Opaque Mod. OM-5	870022	Paste Opaque Mod. OM-6

<b>GC Initial MC Powder Opaque Modified Refills</b> Un (1) pomo de repuesto con 20g de polvo Opaque Modified cada uno			
870187	Paste Opaque Mod. OM-1	870188	Paste Opaque Mod. OM-2
870189	Paste Opaque Mod. OM-3	870190	Paste Opaque Mod. OM-4
870191	Paste Opaque Mod. OM-5	870192	Paste Opaque Mod. OM-6
<b>GC Initial MC Powder Opaque Modified Refills</b> Un (1) pomo de repuesto con 50g de polvo Opaque Modified cada uno			
870517	Paste Opaque Mod. OM-1	870518	Paste Opaque Mod. OM-2
870519	Paste Opaque Mod. OM-3	870520	Paste Opaque Mod. OM-4
870521	Paste Opaque Mod. OM-5	870522	Paste Opaque Mod. OM-6
<b>GC Initial MC Opaqus Dentin Refills</b> Un (1) pomo de repuesto con 20g de Opaque Dentin cada uno			
870031	Opaqus Dentin, ODA1	870032	Opaqus Dentin, ODA2
870033	Opaqus Dentin, ODA3	870034	Opaqus Dentin, ODA3.5
870035	Opaqus Dentin, ODA4	870036	Opaqus Dentin, ODB1
870037	Opaqus Dentin, ODB2	870038	Opaqus Dentin, ODB3
870039	Opaqus Dentin, ODB4	870040	Opaqus Dentin, ODC1
870041	Opaqus Dentin, ODC2	870042	Opaqus Dentin, ODC3
870043	Opaqus Dentin, ODC4	870044	Opaqus Dentin, ODD2
870045	Opaqus Dentin, ODD3	870046	Opaqus Dentin, ODD4
<b>GC Initial MC Opaqus Dentin Refills</b> Un (1) pomo de repuesto con 50g de Opaque Dentin cada uno			
870531	Opaqus Dentin, ODA1	870532	Opaqus Dentin, ODA2
870533	Opaqus Dentin, ODA3	870534	Opaqus Dentin, ODA3.5
870535	Opaqus Dentin, ODA4	870536	Opaqus Dentin, ODB1
870537	Opaqus Dentin, ODB2	870538	Opaqus Dentin, ODB3
870539	Opaqus Dentin, ODB4	870540	Opaqus Dentin, ODC1
870541	Opaqus Dentin, ODC2	870542	Opaqus Dentin, ODC3
870543	Opaqus Dentin, ODC4	870544	Opaqus Dentin, ODD2
870545	Opaqus Dentin, ODD3	870546	Opaqus Dentin, ODD4
<b>GC Initial MC Opaqus Dentin Modifier Refills</b> Una (1) jeringa de repuesto con 20g de Opaqus cada una			
870047	GC Initial MC, Op. Dentin Mod., ODM-1		
870048	GC Initial MC, Op. Dentin Mod., ODM-2		
<b>GC Initial MC Opaqus Dentin Modifier Refills</b> Una (1) jeringa de repuesto con 50g de Opaqus cada una			
870547	GC Initial MC, Op. Dentin Mod., ODM-1		
870548	GC Initial MC, Op. Dentin Mod., ODM-2		

<b>GC Initial MC Dentin Refills</b> Un (1) repuesto con 20g de Dentin cada uno			
870051	Dentin, DA1	870052	Dentin, DA2
870053	Dentin, DA3	870054	Dentin, DA3.5
870055	Dentin, DA4	870056	Dentin, DB1
870057	Dentin, DB2	870058	Dentin, DB3
870059	Dentin, DB4	870060	Dentin, DC1
870061	Dentin, DC2	870062	Dentin, DC3
870063	Dentin, DC4	870064	Dentin, DD2
870065	Dentin, DD3	870066	Dentin, DD4
870202	Bleach Dentin Light, BLD		
870203	Bleach Dentin White, BLD		
870204	Bleach Dentin, Xwhite, BL		
<b>GC Initial MC Dentin Refills</b> Un (1) repuesto con 50g de Dentin cada uno			
870551	Dentin, DA1	870552	Dentin, DA2
870553	Dentin, DA3	870554	Dentin, DA3.5
870555	Dentin, DA4	870556	Dentin, DB1
870557	Dentin, DB2	870558	Dentin, DB3
870559	Dentin, DB4	870560	Dentin, DC1
870561	Dentin, DC2	870562	Dentin, DC3
870563	Dentin, DC4	870564	Dentin, DD2
870565	Dentin, DD3	870566	Dentin, DD4
870252	Bleach Dentin-Light, BLD		
870253	Bleach Dentin-White, BLD		
870254	Bleach Dentin-Xwhite, BL		
<b>GC Initial MC Dentin Refills</b> Un (1) repuesto con 250g de Dentin cada uno			
870802	Dentin DA2	870803	Dentin DA3
870804	Dentin DA3.5	870805	Dentin DA4
870807	Dentin DB2	870808	Dentin DB3
870809	Dentin DB4		
<b>GC Initial MC Fluo-Dentin Refills</b> Un (1) repuesto con 20g de Fluo-Dentin cada uno			
870591	Fluo-Dentin, FD-91		
870592	Fluo-Dentin, FD-92		
870593	Fluo-Dentin, FD-93		
<b>GC Initial MC Fluo-Dentin Refills</b> Un (1) repuesto con 50g de Fluo-Dentin cada uno			
870091	Fluo-Dentin, FD-91		
870092	Fluo-Dentin, FD-92		
870093	Fluo-Dentin, FD-93		
870071	<b>GC Initial MC Clear Fluorescence Refill</b> Un (1) repuesto con 20g de Clear Fluorescence (CL-F)		
870571	<b>GC Initial MC Clear Fluorescence Refill</b> Un (1) repuesto con 50g de Clear Fluorescence (CL-F)		
870821	<b>GC Initial MC Clear Fluorescence Refill</b> Un (1) repuesto con 250g de Clear Fluorescence (CL-F)		
870080	<b>GC Initial MC Clear Window Refill</b> Un (1) repuesto con 20g de Clear Window (CL-W)		
870580	<b>GC Initial MC Clear Window Refill</b> Un (1) repuesto con 50g de Clear Window (CL-W).		

## GC Initial™ MC / GC Initial™ MC Classic

Lo último en sistemas de metal-cerámica

<b>GC Initial MC Enamel Refills</b> Un (1) repuesto con 20g de Enamel cada uno			
870067	Enamel, E-57	870068	Enamel, E-58
870069	Enamel, E-59	870070	Enamel, E-60
870205	Bleach Enamel, BL-E		
<b>GC Initial MC Enamel Refills</b> Un (1) repuesto con 50g de Enamel cada uno			
870567	Enamel, E-57	870568	Enamel, E-58
870569	Enamel, E-59	870570	Enamel, E-60
870255	Bleach Enamel, BL-E		
<b>GC Initial MC Enamel Refills</b> Un (1) repuesto con 250g de Enamel cada uno			
870817	Enamel, E-57	870818	Enamel, E-58
870819	Enamel, E-59	870820	Enamel, E-60
<b>GC Initial MC Enamel Intensive</b> Un (1) repuesto con 20g de Enamel Intensive cada uno			
870081	Enamel Intensive, EI-11	870083	Enamel Intensive, EI-13
870082	Enamel Intensive, EI-12	870084	Enamel Intensive, EI-14
<b>GC Initial MC Enamel Intensive</b> Un (1) repuesto con 50g de Enamel Intensive cada uno			
870581	Enamel Intensive, EI-11	870583	Enamel Intensive, EI-13
870582	Enamel Intensive, EI-12	870584	Enamel Intensive, EI-14
<b>GC Initial MC Enamel Occlusal</b> Un (1) repuesto con 20g de Enamel Occlusal cada uno			
870085	Enamel Occlusal, EO-15	870087	Enamel Occlusal, EO-17
870086	Enamel Occlusal, EO-16		
<b>GC Initial MC Enamel Occlusal</b> Un (1) repuesto con 50g de Enamel Occlusal cada uno			
870585	Enamel Occlusal, EO-15	870587	Enamel Occlusal, EO-17
870586	Enamel Occlusal, EO-16		
<b>GC Initial MC Enamel Opal Refills</b> Un (1) repuesto con 20g de Enamel Opal cada uno			
870101	Enamel Opal, EOP1	870102	Enamel Opal, EOP2
870103	Enamel Opal, EOP3	870104	Enamel Opal, EOP4
<b>GC Initial MC Enamel Opal Refills</b> Un (1) repuesto con 50g de Enamel Opal cada uno			
870601	Enamel Opal, EOP1	870602	Enamel Opal, EOP2
870603	Enamel Opal, EOP3	870604	Enamel Opal, EOP4
<b>GC Initial MC Translucent</b> Un (1) repuesto con 20g de Translucent cada uno			
870072	Translucent, TN	870073	Translucent, TO
<b>GC Initial MC Translucent</b> Un (1) repuesto con 50g de Translucent cada uno			
870572	Translucent, TN	870573	Translucent, TO

<b>GC Initial MC Translucent Translucent Modifier Refills</b> Un (1) repuesto con 250g de Translucent cada uno			
870822	Translucent, TN	870823	Translucent, TO
<b>GC Initial MC Translucent Modifier</b> Un (1) repuesto con 20g de Translucent Modifier cada uno			
870074	Translucent Mod., TM-01	870075	Translucent Mod TM-02
870076	Translucent Mod., TM-03	870077	Translucent Mod TM-04
870078	Translucent Mod., TM-05		
<b>GC Initial MC Translucent Modifier</b> Un (1) repuesto con 50g de Translucent Modifier cada uno			
870574	Translucent Mod., TM-01	870575	Translucent Mod TM-02
870576	Translucent Mod., TM-03	870577	Translucent Mod TM-04
870578	Translucent Mod., TM-05		
<b>GC Initial MC Cervical Translucent Refills</b> Un (1) repuesto con 20g de Cervical Translucent cada uno			
870121	Cervical Trans., CT-21	870122	Cervical Trans., CT-22
870123	Cervical Trans., CT-23	870124	Cervical Trans., CT-24
870125	Cervical Trans., CT-25		
<b>GC Initial MC Cervical Translucent Refills</b> Un (1) repuesto con 50g de Cervical Translucent cada uno			
870621	Cervical Trans., CT-21	870622	Cervical Trans., CT-22
870623	Cervical Trans., CT-23	870624	Cervical Trans., CT-24
870625	Cervical Trans., CT-25		
<b>GC Initial MC Shoulder Translucent Refills</b> Un (1) repuesto con 20g de Shoulder Translucent cada uno			
870130	Shoulder Transpa. ST-30	870131	Shoulder Transpa.ST-31
870132	Shoulder Transpa. ST-32	870133	Shoulder Transpa.ST-33
870134	Shoulder Transpa. ST-34	870135	Shoulder Transpa.ST-35
870136	Shoulder Transpa. ST-36		
<b>GC Initial MC Shoulder Translucent Refills</b> Un (1) repuesto con 50g de Shoulder Translucent cada uno			
870630	Shoulder Transpa. ST-30	870631	Shoulder Transpa.ST-31
870632	Shoulder Transpa. ST-32	870633	Shoulder Transpa.ST-33
870634	Shoulder Transpa. ST-34	870635	Shoulder Transpa.ST-35
870636	Shoulder Transpa. ST-36		
<b>GC Initial MC Shoulder Opaque Refills</b> Un (1) repuesto con 20g de Shoulder Opaque cada uno			
870137	Shoulder Opaq., SO-37	870138	Shoulder Opaq., SO-38
870139	Shoulder Opaq., SO-39		

<b>GC Initial MC Shoulder Opaque Refills</b> Un (1) repuesto con 50g de Shoulder Opaque			
870637	Shoulder Opaq. SO-37	870638	Shoulder Opaq. SO-38
870639	Shoulder Opaq. SO-39		
<b>GC Initial MC Chroma Shade Translucent, Set</b> Un (1) set de GC Initial MC CST con 20g cada uno de colores A, B, BL, C, D, L y M, una (1) botella con 25g de liquido modelador, un (1) juego de cucharas medidoras Initial, una (1) guía de color y un (1) manual de técnica			
877085			
<b>GC Initial MC Chroma Shade Translucent, Shade Guide</b> Una (1) guía de color MC Chroma Translucent			
877019			
<b>GC Initial MC Chroma Shade</b> Un (1) repuesto con 20g de MC Chroma Shade Translucent cada uno.			
870240	Transl, CST- A, 20g	870241	Transl, CST- B, 20g
870242	Transl, CST- C, 20g	870243	Transl, CST- D, 20g
870244	Transl, CST- BL, 20g	870245	Translucent, CST- L, 20g
870246	Transl, CST-M, 20g		
<b>GC Initial MC INside Refills</b> Un (1) repuesto con 20g de INside cada uno.			
870141	INside, Flamingo, IN-41	870142	INside, Terracota, IN-42
870143	INside, Sun, IN-43	870144	INside, Sand, IN-44
870145	INside, Havanna, IN-45	870146	INside, Brasil, IN-46
870147	INside, Sienna, IN-47	870148	INside, Kurkuma, IN-48
870149	INside, Maracuja, IN-49	870150	INside, Curry, IN-50
870151	INside, Olive, IN-51		
<b>GC Initial MC INside Refills</b> Un (1) repuesto con 50g de INside cada uno			
870641	INside, Flamingo, IN-41	870642	INside, Terracota, IN-42
870643	INside, Sun, IN-43	870644	INside, Sand, IN-44
870645	INside, Havanna, IN-45	870646	INside, Brasil, IN-46
870647	INside, Sienna, IN-47	870648	INside, Kurkuma, IN-48
870649	INside, Maracuja, IN-49	870650	INside, Curry, IN-50
870651	INside, Olive, IN-51		
870160	<b>GC Initial MC Gingival Universal Refill</b> Un (1) repuesto con 20g de Gingival Universal (GU)		
870660	<b>GC Initial MC Gingival Universal Refill</b> Un (1) repuesto con 50g de Gingival Universal (GU)		
876000	<b>GC Initial, INvivo/INsitu for MC/LF, Glaze Powder GL</b> Un (1) repuesto con 10g de polvo Glaze		



## GC Initial™ FIRING FOAM

Material de apoyo refractario ideal para la cocción de cerámica

GC Initial™ FIRING FOAM para todas las cerámicas de la gama GC Initial garantiza una fijación estable de los objetos en los pivotes y las cubetas de cocción de cerámica. Asimismo, permite una mejor distribución del calor durante los ciclos de cocción, mientras que se mantiene estable dimensionalmente durante todo el proceso.

Gracias a su especial consistencia cremosa, es fácil tanto de aplicar sobre el objeto como de eliminar después de la cocción.

### Ventajas

- Fácil de aplicar gracias a su especial consistencia cremosa
- Estabilidad dimensional garantizada durante el proceso de cocción
- Distribución ideal del calor en toda la superficie de la restauración durante el proceso de cocción
- Fácil de retirar después de la cocción

### Paquetes

GC Initial™ FIRING FOAM	
877089	10g syringe



## GC Initial™ Brushes

Pinceles de alta calidad y estilos para porcelana

Estos pinceles son para trabajar con porcelana GC Initial™. El pincel Kolinsky mantiene el control, la resiliencia y es lo último en técnicas de pincelado dental. Posee un cómodo mango suave que es muy fácil de utilizar.



### Paquetes

GC Initial™ Brushes	
350200	Un (1) pincel No. 8 Kolinsky
350201	Una (1) punta dispensadora desechable No. 8
350202	Un (1) pincel No. 6 Kolinsky
350203	Una (1) punta dispensadora desechable No. 6
350204	Un (1) pincel Opaque
350205	Cinco (5) puntas dispensadoras desechables Opaques
350206	Un (1) pincel Glaze
350207	Cinco (5) puntas dispensadoras desechables Glaze
350208	Un (1) pincel de pasta No. 1 Kolinsky
350209	Dos (2) puntas dispensadoras desechables para pinceles de pastas
350210	<b>Initial™ Brush Set</b> Un (1) caja magnética negra y cinco (5) pinceles (un (1) pincel No. 8 Kolinsky, un (1) pincel No. 6 Kolinsky, un (1) pincel Opaque, n (1) pincel Glaze y un (1) pincel de pasta No. 1 Kolinsky).

## GC Initial™ INmetalbond

Amortiguador entre la cerámica de metal GC Initial™ y las aleaciones dentales

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

### Ventajas

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

### Paquetes

GC Initial™ INmetalbond	
877050	Repuesto de dos (2) jeringas con 4g



## 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 refractarios de GC para asegurar un perfecto ajuste y resultados óptimos de cocción con la técnica de sinterización de cerámica.

### Ventajas

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

### Paquetes

GC Initial™ MC/LF Connector Paste	
877030	Repuesto de 6g

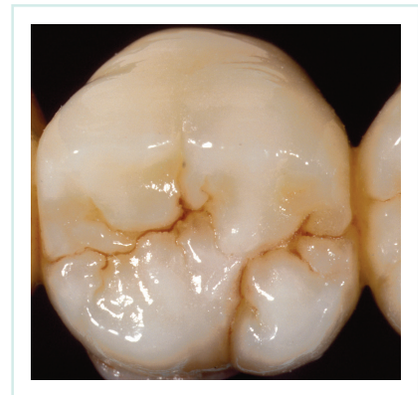


## GC Initial™ Zr-FS

Cerámica para estructuras de óxido de zirconio de alta resistencia

Initial™ Zr-FS es una cerámica de recubrimiento feldespática mejorada con óxido de zirconio para su uso en estructuras de zirconio de alta resistencia.

Los espectaculares efectos ópticos naturales y su mayor estabilidad después de varias cocciones hacen que sea ideal para la fabricación de subestructuras complejas y delicadas, como puentes.



### Ventajas

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

### Nota

Los exclusivos Zr Light Reflective Liners son liners listos para usar diseñados para enmascarar de forma fiable colores de diferentes estructuras de zirconio manteniendo, al mismo tiempo, los efectos de luz que son relevantes desde el punto de vista estético. Tras el acondicionamiento de la estructura, se utilizará una técnica de estratificación estandarizada para conseguir unos resultados perfectos del color.

### Paquetes

GC Initial™ Zr-FS	
877010	<b>GC Initial™ Zr-FS Basic Set</b> Tres (3) Frame Modifier, dieciséis (16) Dentin, cuatro (4) Enamel, tres (3) INside Basic, dos (2) Clear Fluorescence, dos (2) Translucent, un (1) Glaze, un (1) INcisor, una (1) botella con 25ml de líquido Glaze, una (1) botella con 50ml de líquido modelador. No incluye guías de color
877011	<b>GC Initial™ Zr-FS Advanced Set</b> Once (11) INside, cinco (5) Cervical Translucent, tres (3) Enamel Occlusal, cuatro (4) Enamel Opal, tres (3) Fluo-Dentin, un (1) Gingival Universal, una (1) botella con 50 ml de líquido modelador. No incluye guías de color
877038	<b>GC Initial™ Zr-FS Entrance Kit</b> Un (1) Frame Modifier (FM-2), un (1) Dentin (DA3), dos (2) Enamel (E-58, E-59), un (1) INside (IN-44), un (1) Clear Fluorescence (CL-F), un (1) Fluo-Dentin (FD-93), un (1) Enamel Opal (EOP2), un (1) Glaze Polvo y Líquido, y una (1) botella con líquido modelador



**GC Initial™ Zr-FS**

Cerámica para estructuras de óxido de zirconio de alta resistencia

877068	<b>GC Initial™ Zr-FS Bleach Kit</b> Un (1) Frame Modifier (BL-FM), tres (3) pomos con 20g cada uno de Dentin (BLD-1, BLD-2, y BLD-2, un (1) pomo con 20g de Bleach Enamel (BL-E) un (1) pomo con 20g de Enamel Opalescence (EOP-1), un (1) pomo con 20g de Fluo Dentine (FD-91), una (1) botella de liquido modelador y pestañas de guías de color para todos los tonos		
877017	<b>GC Initial™ INvivo/INsitu for AL/Zr-FS/Ti, Stain Set</b> Trece (13) INvivo (fluorescence), tres (3) INsitu (non fluorescence), un (1) pomo con 10g de polvo Glaze, una (1) botella con 25ml de liquido Glaze		
<b>GC Initial™ Zr-FS Frame Modifier Refills</b> Un (1) repuesto con 20g de Frame Modifier cada uno			
875001	Frame Mod., FM-1	875002	Frame Mod., FM-2
875003	Frame Mod., FM-3		
<b>GC Initial™ Zr-FS Frame Modifier Refills</b> Un (1) repuesto con 50g de Frame Modifier cada uno			
875501	Frame Mod., FM-1	875502	Frame Mod., FM-2
875503	Frame Mod., FM-3		
<b>GC Initial™ Zr-FS Opaque Dentin Modifier Refills</b> Un (1) repuesto con 20g de Opaque Dentin Modifier cada uno			
875047	Op. Dentin Mod ODM-1	875048	Op. Dentin Mod ODM-2
<b>GC Initial™ Zr-FS Opaque Dentin Modifier Refills</b> Un (1) repuesto con 50g de Opaque Dentin Modifier cada uno			
875547	Op. Dentin Mod ODM-1	875548	Op. Dentin Mod ODM-2
<b>GC Initial™ Zr-FS Dentin Refills</b> Un (1) repuesto con 20g de Dentin cada uno			
875051	Dentin, DA1	875052	Dentin, DA2
875053	Dentin, DA3	875054	Dentin, DA3.5
875055	Dentin, DA4	875056	Dentin, DB1
875057	Dentin, DB2	875058	Dentin, DB3
875059	Dentin, DB4	875060	Dentin, DC1
870561	Dentin, DC2	870562	Dentin, DC3
875063	Dentin, DC4	875064	Dentin, DD2
875065	Dentin, DD3	875066	Dentin, DD4
875202	Bleach Dentin-Light, BL		
875203	Bleach Dentin-White, BL		
875204	Bleach Dentin-Xwhite,BL		
<b>GC Initial™ Zr-FS Dentin Refills</b> Un (1) repuesto con 50g de Dentin cada uno			
875551	Dentin, DA1	875552	Dentin, DA2
875553	Dentin, DA3	875554	Dentin, DA3.5
875555	Dentin, DA4	875556	Dentin, DB1
875557	Dentin, DB2	875558	Dentin, DB3
875559	Dentin, DB4	875560	Dentin, DC
870561	Dentin, DC2	875562	Dentin, DC3
875563	Dentin, DC4	875564	Dentin, DD2
875565	Dentin, DD3	875566	Dentin, DD4
875252	Bleach Dentin-Light, BL		
875253	Bleach Dentin-White, BL		
875254	Bleach Dentin-Xwhite,BL		

<b>GC Initial™ Zr-FS Fluo-Dentin Refills</b> Un (1) repuesto con 20g de Fluo-Dentin cada uno.			
875091	Fluo-Dentin, FD-91	875092	Fluo-Dentin, FD-92
875093	Fluo-Dentin, FD-93		
<b>GC Initial™ Zr-FS Fluo-Dentin Refills</b> (1) repuesto con 50g de Fluo-Dentin cada uno			
875591	Fluo-Dentin, FD-91	875592	Fluo-Dentin, FD-92
875593	Fluo-Dentin, FD-93		
875071	<b>GC Initial™ Zr-FS Clear Fluorescence Refill</b> Un (1) repuesto con 20g de Clear Fluorescence (CL-F)		
875571	<b>GC Initial™ Zr-FS Clear Fluorescence Refill</b> Un (1) repuesto con 50g de Clear Fluorescence (CL-F)		
875080	<b>GC Initial™ Zr-FS Clear Window Refill</b> Un (1) repuesto con 20g de Clear Window (CL-W)		
875580	<b>GC Initial™ Zr-FS Clear Window Refill</b> Un (1) repuesto con 50g de Clear Window (CL-W)		
875201	<b>GC Initial™ Zr-FS Frame Modifier BL-FM Refill</b> Un (1) repuesto con 20g de Frame Modifier Bleach (BL-FM)		
875251	<b>GC Initial™ Zr-FS Frame Modifier BL-FM Refill</b> Un (1) repuesto con 50g de Frame Modifier Bleach (BL-FM)		
<b>GC Initial™ Zr-FS Enamel Refills</b> Un (1) repuesto con 20g de Enamel cada uno			
875067	Enamel, E-57	875068	Enamel, E-58
875069	Enamel, E-59	875070	Enamel, E-60
875205	Bleach Enamel, BL-E		
<b>GC Initial™ Zr-FS Enamel Refills</b> Un (1) repuesto con 50g de Enamel cada uno			
875567	Enamel, E-57	875568	Enamel, E-58
875569	Enamel, E-59	875570	Enamel, E-60
875255	Bleach Enamel, BL-E		
<b>GC Initial™ Zr-FS Enamel Occlusal</b> Un (1) repuesto con 20g de Enamel Occlusal cada uno			
875085	Enamel Occlusal, EO-15		
875086	Enamel Occlusal, EO-16		
875087	Enamel Occlusal, EO-17		
<b>GC Initial™ Zr-FS Enamel Occlusal</b> Un (1) repuesto con 50g de Enamel Occlusal cada uno			
875585	Enamel Occlusal, EO-15		
875586	Enamel Occlusal, EO-16		
875587	Enamel Occlusal, EO-17		
<b>GC Initial™ Zr-FS Enamel Intensive</b> Un (1) repuesto con 20g de Enamel Intensive cada uno			
875081	Enamel Intensive, EI-11		
875082	Enamel Intensive, EI-12		

875083	Enamel Intensive, EI-13		
875084	Enamel Intensive, EI-14		
<b>GC Initial™ Zr-FS Enamel Intensive</b> Un (1) repuesto con 50g de Enamel Intensive cada uno			
875581	Enamel Intensive, EI-11		
875582	Enamel Intensive, EI-12		
875583	Enamel Intensive, EI-13		
875584	Enamel Intensive, EI-14		
<b>GC Initial™ Zr-FS Enamel Opal Refills</b> Un (1) repuesto con 20g de Enamel Opal cada uno			
875101	Enamel Opal, EOP1	875102	Enamel Opal, EOP2
875103	Enamel Opal, EOP3	875104	Enamel Opal, EOP4
<b>GC Initial™ Zr-FS Enamel Opal Refills</b> Un (1) repuesto con 50g de Enamel Opal cada uno.			
875601	Enamel Opal, EOP1	875602	Enamel Opal, EOP2
875603	Enamel Opal, EOP3	875604	Enamel Opal, EOP4
<b>GC Initial™ Zr-FS Translucent Modifier Refills</b> Un (1) repuesto con 50g de Enamel Opal cada uno.			
875072	Translucent, TN	875073	Translucent, TO
875074	Translucent Mod., TM-01	875075	Translucent Mod.TM-02
875076	Translucent Mod., TM-03	875077	Translucent Mod.TM-04
875078	Translucent Mod., TM-05		
<b>GC Initial™ Zr-FS Translucent Modifier Refills</b> Un (1) repuesto con 20g de Translucent - Translucent Modifier cada uno			
875572	Translucent, TO	875573	Translucent, TN
875574	Translucent Mod., TM-01	875575	Translucent Mod.TM-02
875576	Translucent Mod., TM-03	875577	Translucent Mod.TM-04
875578	Translucent Mod., TM-05		
<b>GC Initial™ Zr-FS Cervical Translucent Refills</b> Un (1) repuesto con 20g de Cervical Translucent cada uno			
875121	Cervical Trans., CT-21	875122	Cervical Trans., CT-22
875123	Cervical Trans., CT-23	875124	Cervical Trans., CT-24
875125	Cervical Trans., CT-25		
<b>GC Initial™ Zr-FS Cervical Translucent Refills</b> Un (1) repuesto con 50g de Cervical Translucent cada uno			
875621	Cervical Trans., CT-21	875622	Cervical Trans., CT-22
875623	Cervical Trans., CT-23	875624	Cervical Trans., CT-24
875625	Cervical Trans., CT-25		
<b>GC Initial™ Zr-FS Shoulder Opaque Refills</b> Un (1) repuesto con 20g de Shoulder Opaque cada uno			
875137	Shoulder Opaq. SO- 37		

## GC Initial™ Zr-FS

Cerámica para estructuras de óxido de zirconio de alta resistencia

875138	Shoulder Opaq., SO-38		
875139	Shoulder Opaq., SO-39		
<b>GC Initial™ Zr-FS Shoulder Opaque Refills</b> Un (1) repuesto con 50g de Shoulder Opaque cada uno			
875637	Shoulder Opaq., SO- 37		
875638	Shoulder Opaq., SO-38		
875639	Shoulder Opaq., SO-39		
<b>GC Initial™ Zr-FS Shoulder Opaque Refills</b> Un (1) repuesto con 20g de Shoulder Opaque cada uno			
875130	Shoulder Transpa., ST-30		
875131	Shoulder Transpa., ST-31		
875132	Shoulder Transpa., ST-32		
875133	Shoulder Transpa., ST-33		
875134	Shoulder Transpa., ST-34		
875135	Shoulder Transpa., ST-35		
875136	Shoulder Transpa., ST-36		
<b>GC Initial™ Zr-FS Shoulder Transparent Refills</b> Un (1) repuesto con 50g de Shoulder Transparent cada uno			
875630	Shoulder Transpa., ST-30		
875631	Shoulder Transpa., ST-31		
875632	Shoulder Transpa., ST-32		
875633	Shoulder Transpa., ST-33		
875634	Shoulder Transpa., ST-34		
875635	Shoulder Transpa., ST-35		
875636	Shoulder Transpa., ST-36		
877072	<b>GC Initial™ Zr-FS Gum Shades Set</b> Un (1) Frame Modifier (FM-5 gum), un (1) Base Light (GM-23), un (1) Base Dark (GM-24), un (1) Intensive Violet (GM-34), un (1) Intensive Cream (GM-35), un (1) Intensive Red (1) (GM-36), una (1) botella con 25ml de liquido modelador, guia de color		
<b>GC Initial™ Zr-FS Gum Shades Powder Refills</b> Un (1) repuesto con 20g de polvo cada uno			
875155	GM-23	875156	GM-24
875157	GM-34	875158	GM-35
875159	GM-36		
875005	<b>GC Initial™ Zr-FS Frame Modifier FM-5</b> Un (1) repuesto con 20g de polvo		
<b>GC Initial™ Zr-FS INSide Refills</b> Un (1) repuesto con 20g de INSide cada uno			
875141	INSide, Flamingo, IN-41		
875142	INSide, Terracota, IN-42		
875143	INSide, Sun, IN-43		
875144	INSide, Sand, IN-44		
875145	INSide, Havanna, IN-45		
875146	INSide, Brasil, IN-46		
875147	INSide, Sienna, IN-47		
875148	INSide, Kurkuma, IN-48		
875149	INSide, Maracuja, IN-49		

875150	INSide, Curry, IN-50
875151	INSide, Olive, IN-51
<b>GC Initial™ Zr-FS INSide Refills</b> Un (1) repuesto con 50g de INSide cada uno	
875641	INSide, Flamingo, IN-41
875642	INSide, Terracota, IN-42
875643	INSide, Sun, IN-43
875644	INSide, Sand, IN-44
875645	INSide, Havanna, IN-45
875646	INSide, Brasil, IN-46
875647	INSide, Sienna, IN-47
875648	INSide, Kurkuma, IN-48
875649	INSide, Maracuja, IN-49
875650	INSide, Curry, IN-50
875651	INSide, Olive, IN-51
875160	<b>GC Initial™ Zr-FS Gingival Universal Refill</b> Un (1) repuesto con 20g de Gingival Universal (GU)
875660	<b>GC Initial™ Zr-FS Gingival Universal Refill</b> Un (1) repuesto con 50g de Gingival Universal (GU)
876100	<b>GC Initial™ INvivo/INsitu for AL/Zr-FS/Ti, Glaze</b> Un (1) repuesto con 10g de Polvo Glaze (GL)
875165	<b>GC Initial™ Zr-FS Correction Powder Refill</b> Un (1) repuesto con 20g de Polvo Correction (COR)
875702	<b>GC Initial™ Zr-FS Liquid Refills</b> Una (1) botella con 25ml de liquido modelador
875703	<b>Shoulder Liquid (25mL)</b> Una (1) botella con 25ml de liquido Shoulder
875712	<b>Modeling Liquid (50mL)</b> Una (1) botella con 50ml de liquido modelador
875713	<b>Shoulder Liquid (50mL)</b> Una (1) botella con 50ml de liquido Shoulder
876135	<b>GC Initial™, INvivo/INsitu for AL/Zr-FS/Ti, Glaze Liquid (25mL)</b> Una (1) botella con 25ml de liquido Glaze
<b>GC Initial™ Zr-FS - Accesorios:</b>	
877023	<b>AL/Zr Shade Guide Basic set (2CD)</b> Dos (2) discos compactos con la guía básica
877024	<b>AL/Zr Shade Guide advanced set (2CD)</b> Dos (2) discos compactos con la guía avanzada



## GC Initial™ Spectrum Stain

Tintes y barnices universales para la coloración y caracterización individualizadas de materiales cerámicos

Con Initial™ Spectrum Stains, GC ofrece una paleta de tintes y barnices universales para la coloración y la caracterización interna y externa individualizadas de materiales cerámicos.

Al ser compatibles con una amplio intervalo de CET, Initial™ Spectrum Stains están perfectamente adaptados para adecuarse a prácticamente todos los tipos de cerámicas dentales.

### Ventajas

- Un amplio espectro de uso
  - Los tintes y barnices están desarrollados para la coloración y el barniz externos de materiales cerámicos dentales coloreados y la individualización interna de la cerámica de estratificación.
  - Al ser compatibles con un amplio intervalo de CET, Initial Spectrum Stains están perfectamente adaptados para adecuarse a prácticamente todos los tipos de cerámicas dentales.
  - En particular, se adaptan al concepto de color estético de la gama cerámica Initial.
- Una amplia gama de colores
  - Initial Spectrum Stains son tintes en polvo disponibles en una variedad de 16 colores que refuerzan la estética de sus restauraciones.
- Consistencia adaptable a los tintes y barnices
  - Al utilizar el barniz o el líquido de pasta de barniz, los tintes y barnices pueden adaptarse a la consistencia que prefiera el usuario.
  - Independientemente del modo en el que se aplique, se obtendrá un resultado final excepcional que mantenga la textura de la superficie y garantice un nivel de brillo óptimo.



### Paquetes

GC Initial™ Spectrum Stain	
877094	<b>GC Initial™ Spectrum Stain Set</b> Dieciséis (16) botes de Spectrum Stains SPS1-SPS16 con 3 g, Un (1) bote de Spectrum Glaze Powder GL con 10 g, Una (1) botella de Spectrum Glaze Liquid con 25 mL, Una (1) botella de Spectrum Glaze Paste Liquid con 8 mL y un (1) Spectrum Stain Shade Guide.
<b>Repuestos</b> Un (1) bote con 3 g	
876151	SPS-1
876152	SPS-2
876153	SPS-3
876154	SPS-4
876155	SPS-5
876156	SPS-6
876157	SPS-7
876158	SPS-8
876159	SPS-9
876160	SPS-10
876161	SPS-11
876162	SPS-12
876163	SPS-13
876164	SPS-14
876165	SPS-15
876166	SPS-16
876180	<b>Glaze Liquid</b> (1) botella de Spectrum Glaze Liquid con 25 ml
876182	<b>Glaze Paste Liquid</b> Una (1) botella de Spectrum Glaze Paste Liquid con 8 ml
876181	<b>Glaze Powder (GL)</b> Un (1) bote de Spectrum Glaze Powder GL con 10 g
<b>Accesorios</b>	
876183	Stain Shade Guide







## GC Initial™ Zirconia Disk

Para sus casos CAD/CAM más exigentes

El zirconio se ha convertido en el material preferido de muchos protésicos dentales que buscan una combinación de resistencia y estética.

Para completar la línea de los productos clínicamente probados GC Initial™ Zr-FS, hemos desarrollado Initial™ Zirconia Disk, un disco de zirconio de prensado isostático en frío (CIP) de excelente calidad con cualidades físicas optimizadas.

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

Además, Initial™ Zirconia Disk ofrece unas excelentes características de recubrimiento y combina a la perfección con GC Initial™ Zr-FS.

### Ventajas

- Alta estabilidad durante el fresado y la cocción.
- Ideal para el recubrimiento y para una combinación perfecta con GC Initial Zr-FS
- Ideal para las restauraciones monolíticas a volumen total en combinación con las Initial Lustre Pastes NF de GC.
- Con un diámetro de 98,5 mm y un grosor de 12, 14, 18 y 25 mm, estos discos se ajustarán perfectamente a la mayoría de las fresadoras CAD/CAM.

### Paquetes

GC Initial™ Zirconia Disk	
878114	ST 98.5mm x 12mm
878115	ST 98.5mm x 14mm
878116	ST 98.5mm x 18mm
878117	ST 98.5mm x 25mm
878118	HT 98.5mm x 12mm
878119	HT 98.5mm x 14mm
878120	HT 98.5mm x 18mm
878121	HT 98.5mm x 25mm



## GRADIA™ PLUS

Sistema de composite modular para restauraciones indirectas

GC se enorgullece de presentar su nuevo composite de laboratorio GRADIA™ PLUS, desarrollado en estrecha colaboración con un grupo de protésicos dentales de referencia.

Basado en la última tecnología de polímeros de cerámica, este avanzado composite de fotopolimerización nanohíbrido de elevada resistencia ofrece brillo, translucidez, intensidad y una opalescencia natural en el medio bucal muy parecida a la de la porcelana.

### Ventajas

- Innovación para cada indicación
    - Amplia variedad de aplicaciones clínicas: desde incrustaciones provisionales sin metal, carillas y coronas jackets, hasta puentes y coronas con soporte y superestructuras de implantes
    - Estética mejorada y propiedades mecánicas superiores, que garantizan una solución permanente a largo plazo
  - Tecnología de polímeros de cerámica de vanguardia
  - Estética de rojo y blanco en perfecta armonía
- Consistencia de las pastas adaptada a la indicación
- Racional y modular
  - Fotopolimerización a la velocidad de la luz

### Paquetes

GRADIA™ PLUS			
901048	Layer Set, Los artículos contenidos están marcados con el símbolo <sup>†</sup>		
901409	Layer Pro Set, Los artículos contenidos están marcados con el símbolo <sup>‡</sup>		
901050	Paint Set, Los artículos contenidos están marcados con el símbolo <sup>†</sup>		
901051	Gum Shades Set, Los artículos contenidos están marcados con el símbolo <sup>‡</sup>		
901052	One Body Set, Los artículos contenidos están marcados con el símbolo <sup>‡</sup>		
901053	Accessory Set, Los artículos contenidos están marcados con el símbolo <sup>‡</sup>		
001520	Shade Guide Kit		
901054	O-Base, 20 ml	901117	LP-C, 0,8 ml
901055	OA, 2,0 ml	901118	LP-D, 0,8 ml
901056	OB, 2,0 ml	901119	LP-CLF, 0,8 ml
901057	OC, 2,0 ml	901120	LP-Blue, 0,8 ml
901058	OD, 2,0 ml	901121	LP-Grey, 0,8 ml
901069	HB-DA1, 3,3 ml	901122	LP-Cream, 0,8 ml
901070	HB-DA2, 3,3 ml	901123	LP-Lavender, 0,8 ml
901071	HB-DA3, 3,3 ml	901124	LP-CL, 0,8 ml
901072	HB-DA3.5, 3,3 ml	901127	LP Diluting Liq, 3 ml
901073	HB-DB1, 3,3 ml	001533	Brush Round #10
901074	HB-DB3, 3,3 ml	001534	Brush Flat #10

901075	HB-DC3, 3,3 ml	001535	Brush Holder x2
901076	HB-DD2, 3,3 ml	423003	Mixing Pads #14B x5
901077	HB-EL, 3,3 ml	901067	GO-1, 2,0 ml
901078	HB-ED, 3,3 ml	901068	GO-2, 2,0 ml
901079	HB-CLF, 3,3 ml	901125	GLP-Bright Red, 0,8 ml
901080	HB-PE, 3,3 ml	901126	GLP-Violet, 0,8 ml
901081	HB-ODA, 3,3 ml	901111	GLB-1, 2,0 ml
901082	HB-ODB, 3,3 ml	901112	GLB-2, 2,0 ml
001414	Mixing Pads #22 x5	901113	GLB-3, 2,0 ml
001769	Plastic Spatula Blue	901114	GLB-CL, 2,0 ml
901083	HB-ODC, 3,3 ml	901088	GHB-2, 3,3ml
901084	HB-ODD, 3,3 ml	901136	Mixotip0
901085	HB-ODW, 3,3 ml	901133	DTIP PTWide & LPcover x5
901086	HB-DW, 3,3 ml	901134	DTIP Ntype S & LPcover x5
901091	LB-Base E, 2,0 ml	901135	DTIP Ntype & LPcover x5
901092	LB-Base CLF, 2,0 ml	N/A	Grad.Disposable Palette with Cover x5
901093	LB-Base D, 2,0 ml	901106	LB-A, 2,0 ml
901094	LB-DW, 2,0 ml	901107	LB-B, 2,0 ml
901095	LB-Base OD, 2,0 ml	901108	LB-C, 2,0 ml
901096	LB-ODW, 2,0 ml	901109	LB-D, 2,0 ml
901097	LB-Base Opal, 2,0 ml	901110	LB-W, 2,0 ml
901098	LB-Orange, 2,0 ml	901128	AIR BARRIER, 10 ml
901099	LB-Yellow, 2,0 ml	901129	Modeling Liquid, 3 ml
901100	LB-Red, 2,0 ml	901130	SEPARATOR, 5 ml
901101	LB-Grey, 2,0 ml	901131	DIE-HARDNER, 5 ml
901102	LB-Blue, 2,0 ml	008551	Ceramic Primer II, 3 mL
901103	LB-Milky, 2,0 ml	009295	METAL PRIMER Z, 5 mL
901104	LB-Inlay E, 2,0 ml	901138	GC Acrylic Primer, 6 ml
901105	LB-Inlay TD, 2,0 ml	004415	DIAPOLISHER PASTE Syringe
901115	LP-A, 0,8 ml	001536	Brush #7 Bulk
901116	LP-B, 0,8 ml		



## GRADIA™ & GRADIA™ gum shades

Composite microhíbrido de alta resistencia

Cuando desee utilizar una restauración de composite y la calidad de su trabajo exija únicamente lo mejor, no encontrará un sistema más adecuado que GRADIA™.

Años de experiencia han demostrado que con GRADIA™ usted podrá crear restauraciones bellas y naturales, sin la «palidez» de los composites tradicionales, así como restauraciones con la dureza de los dientes naturales.

Otra ventaja de GRADIA™ es que GRADIA™ gum shades, nuestro composite de reconstrucción de encías, es una parte integral del sistema GRADIA™.



**GRADIA™**

### Ventajas

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

### Indicaciones

- Trabajo en coronas y puentes:
  - Superestructuras de implantes.
  - Coronas estratificadas (con base metálica en o fuera del borde incisal).
  - Coronas jacket.
- Incrustaciones inlay y onlay.
  - Carillas laminadas.
  - Pequeñas restauraciones reforzadas con fibra.

- Reproducción de encías en:

- Supraestructuras de implantes.
- Coronas y puentes
- Prótesis removibles parciales
- Personalización de prótesis completas.

### Instrucciones de Uso

La textura no adhesiva de las pastas usadas en el sistema GRADIA™ permite el esparcimiento controlado en todas las superficies y aplicaciones precisas tales como coronas dentales y bordes incisales. La sección de tornillos de las jeringas GRADIA™ puede ser re-utilizada simplemente reemplazando los tambores para reducir las pérdidas, mientras que la apertura flip-top facilita la administración de la pasta.



### Paquetes

GRADIA™			
001419	<b>LABOLIGHT DUO</b> LED Lámpara Modelo Dual de Luz Curable para las resinas compuestas indirectas		
001419	<b>GRADIA MASTER SET 10 SHADES</b> Los artículos contenidos están marcados con el símbolo *		
001517	<b>GRADIA STANDARD SET 6 SHADES</b> Los artículos contenidos están marcados con el símbolo †		
001529	<b>GRADIA INTENSIVE COLOR SET 11 SHADES</b> Los artículos contenidos están marcados con el símbolo •		
001420	<b>GRADIA FOUNDATION OPAQUE *†</b> Una (1) jeringa con 2.4ml de pasta		
001437	<b>GRADIA MARGIN OPAQUE *†</b> Una (1) jeringa con 2.4ml de pasta		
GRADIA Opaque			
Una (1) jeringa con 2.4ml de pasta			
001421	OA1*	001429	OB4*
001422	OA2*†	001430	OC1
001423	OA3*†	001431	OC2*†
001424	OA3.5*†	001432	OC3*
001425	OA4	001433	OC4
001426	OB1	001434	OD2
001427	OB2*†	001435	OD3*
001428	OB3*†	001436	OD4
GRADIA Opaque Dentin			
Un (1) paquete con 2.9ml de pasta para jeringa reusable			
001438	ODA1	001446	ODB4*†
001439	ODA2*	001447	ODC1
001440	ODA3*†	001448	ODC2
001441	ODA3.5*†	001449	ODC3*†*
001442	ODA4*†	001450	ODC4*
001443	ODB1	001451	ODD2
001444	ODB2	001452	ODD3
001445	ODB3*†	001453	ODD4*
GRADIA Opaque Dentin Intensive			
Un (1) paquete con 2.9ml de pasta para jeringa reusable.			
001454	ODI1	001457	ODI4
001455	ODI2*	001527	ODI5
001456	ODI3	001528	ODI6

<b>GRADIA Shoulder Dentin</b> Un (1) paquete con 2.9ml de pasta para jeringa reusable.			
001458	SD2*	001461	SD5*
001459	SD3*	001462	SD7*
001460	SD4*	001463	SD8*
<b>GRADIA Dentin</b> Un (1) paquete con 2.9ml de pasta para jeringa reusable			
001464	DA1	001472	DB4
001465	DA2*	001473	DC1*
001466	DA3*	001474	DC2*
001467	DA3.5*	001475	DC3*
001468	DA4*	001476	DC4*
001469	DB1*	001477	DD2*
001470	DB2*	001478	DD3*
001471	DB3*	001479	DD4*
<b>GRADIA Enamel</b> Un (1) paquete con 2.9ml de pasta para jeringa reusable			
001480	E1	001482	E3*†
001481	E2*†	001483	E4*
001484	<b>GRADIA Halo Enamel HE1 *</b> Un (1) paquete con 2.9ml de pasta HE1 para jeringa reusable		
<b>GRADIA Pearl Enamel</b> Un (1) paquete con 2.9ml de pasta para jeringa reusable			
001485	PE1*	001486	PE3*
<b>GRADIA Enamel Intensive</b> Un (1) paquete con 2.9ml de pasta para jeringa reusable			
001487	EI1*†	001488	EI3*
<b>GRADIA Translucent</b> Un (1) paquete con 2.9ml de pasta para jeringa reusable			
001489	T0*	001490	T1*
001491	T2*	001492	T4*
<b>GRADIA Cervical Translucent</b> Un (1) paquete con 2.9ml de pasta para jeringa reusable			
001493	CT2*†	001495	CT4*†
001494	CT3*		
<b>GRADIA Intensive Color</b> Una (1) jeringa con 2.4ml de pasta			
001496	ICO•	001504	IC8•
001497	IC1•	001505	IC9•
001498	IC2•	001506	IC10•
001499	IC3•	001507	IC11
001500	IC4•	001508	IC12
001501	IC5•	001509	IC13
001502	IC6•	001510	IC14
001503	IC7*†•		
<b>Mamelon Stain</b> Una (1) jeringa con 2.4ml de pasta			
001511	MS2*	001513	MS5*
001512	MS3*		

001514	<b>GRADIA Separator 5ML*†</b> Una (1) botella con 5ml de liquido.		
001515	<b>GRADIA Die Hardener 5ML *†</b> Una (1) botella con 5ml de liquido		
001516	<b>GRADIA Diamond Polisher 8G *†</b> Un (1) pomo con 8 g de pulidor		
001518	<b>GRADIA Air Barrier Agent 10 ML *†</b> Una (1) botella con 10ml de liquido		
001530	<b>GRADIA Composite Primer 3ML *†</b> Una (1) botella con 3ml de liquido		
001519	<b>GRADIA Syringe Plunger</b> Un (1) embolo reusable para jeringa GRADIA		
001520	<b>GRADIA Colorguide Kit *†</b>		
001521	<b>GRADIA SG Clip Former Guide Clip</b>		
001522	<b>GRADIA SG PLATE Guide Plate</b>		
000554	<b>METAL Primer li Kit 5 ml Btl</b> Una (1) botella con 5ml de liquido y una (1) brocha para aplicación		
<b>GRADIA™ gum Colors</b>			
001889	<b>GC GRADIA Gum Starter Package</b> Dos (2) jeringas con 2.4ml cada una de OPAQUE colores G011 y G013, cuatro (4) jeringas con 2.9ml cada una de BODY colores G21, G22, G23 y G24, cinco (5) paletas desechables, una (1) caja protectora de luz, un (1) bloque para mezclado No. 22, un (1) pincel No. 7, una (1) guía de tonos y un (1) kit de guía de colores		
<b>GRADIA gum Colors Refills</b> Un (1) repuesto con 2.9ml			
001895	Gum G21	001897	Gum G23
<b>GRADIA gum Colors Modifier 2.4 ml Refills</b> Un (1) repuesto con 2.4ml			
001901	Gum Mod., GM32	001900	Gum Mod., GM31
001903	Gum Mod., GM34	001905	Gum Mod., GM36
001899	Gum Mod., GM30	001902	Gum Mod., GM33
001904	Gum Mod., GM35	001893	Gum Mod., GOM51
001906	<b>GC GRADIA Gum Translucent GT41-2.2ML</b> Un (1) repuesto con 2.2ml.		
001898	<b>GC GRADIA Gum Modifier G24-2.9 ML</b> Un (1) repuesto con 2.9ml.		
001908	<b>GC GRADIA Gum Fiber GF71.4 G</b> Un (1) pomo con 1.4g de fibras		
<b>GRADIA gum Colors Opaque 2.4 mL Refills</b> Un (1) repuesto con 2.4ml			
001890	Gum Opaque, GO11		
001891	Gum Opaque, GO12		
001892	Gum Opaque, GO13		
001893	Gum Opaque Mod., GOM51		
<b>GRADIA gum Colors Opaque 2.9 mL Refills</b> Un (1) repuesto con 2.9ml			
001894	Gum Color, GO20	001896	Gum Color, GO22

<b>GRADIA™ Bleach Colors</b>			
002436	<b>GRADIA Opaque White 0W</b> Una (1) jeringa con 2.4ml		
<b>GRADIA Bleach Colors 2.4mL Refills</b> Una (1) jeringa con 2.4ml			
002442	F-WT (Flowable)		
002443	F-WE (Flowable)		
<b>GRADIA Bleach Colors 2.9mL Refills</b> Una (1) pasta con 2.9ml para jeringa reusable			
002437	DBO	002440	EO
002438	ODAO	002441	EIO
002439	ODBO	002460	DAO

## OPTIGLAZE™ color

Recubrimiento fotopolimerizable para restauraciones indirectas

¿Está buscando una solución sencilla para añadir caracterización a las creaciones estéticas de su día a día?

En ese caso, OPTIGLAZE™ color le impresionará porque añade color, brillo de superficie y una alta resistencia a la abrasión a todas las restauraciones.

Este producto listo para su uso es fácil de usar y de manipular, y reduce la fase de pulido, por lo que ahorra un tiempo muy valioso.

Puede elegir entre una amplia variedad de colores, tanto en caracterización interna como externa, para obtener un aspecto impecable. Gracias a la reconocida tecnología de partículas de nanorrelleno, su restauración tendrá una elevada resistencia a la abrasión y, por lo tanto, un brillo de larga duración con una alta resistencia a la decoloración.

### Ventajas

- Ahorro de tiempo
  - Listo para usar
  - La fotopolimerización reduce la fase de pulido.
  - Fácil manipulación y aplicación.
- Aspecto impecable.
  - Gran variedad de colores disponibles.
  - Brillo de larga duración
  - Capa fina (25-50 µm)
- Resultados duraderos
  - Alta resistencia a la abrasión
  - Excelente adhesión a una amplia variedad de materiales a base de polímeros
  - Gran resistencia a la decoloración

### Paquetes

OPTIGLAZE™ color			
008408	GC OptiGlaze Color Complete Set Set con todos los colores (presentación de 2.6ml cada uno), una (1) paleta desechable, un (1) pincel plano, un (1) pincel redondo y un (1) porta pinceles		
OPTIGLAZE Color 2.6ML Una (1) botella con 2.6ml			
008409	A Plus	008410	B Plus
008411	C Plus	008412	White
008413	Ivory White	008414	Yellow

008415	Orange	008416	Pink Orange
008417	Red Brown	008418	Olive
008419	Grey	008420	Blue
008421	Lavender	008422	Pink
008423	Red		
OPTIGLAZE 5ML Una (1) botella con 5.0 ml			
008424	Clear	008425	Clear HV



## OPTIGLAZE™

Capa protectora de nanorrelleno fotopolimerizable

Para un proceso de acabado simple, GC ha desarrollado un nuevo agente de recubrimiento llamado OPTIGLAZE, el cual proporciona una superficie brillante y estética en restauraciones indirectas de compuesto, dientes artificiales, prótesis dentales removibles, coronas temporales y facetas individuales de acrílico. Se puede utilizar en lugares difíciles de pulir tales como fisuras posteriores o áreas interproximales de las restauraciones de compósitos indirectos. Así, en lugar de pulir mecánicamente, tome la opción más sencilla y consiga un brillo final de mayor calidad con OPTIGLAZE.



### Instrucciones de Uso

- Aplicar en la superficie con un pincel
- foto-curar por 3 minutos con Labolight DUO
- Para aplicación directa en la boca, GC recomienda el uso de G-COAT PLUS™

### Paquetes

OPTIGLAZE™	
002613	GC OptiGlaze, Coating 15ml Una (1) botella con 15ml

## Labolight DUO

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



### Ventajas

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

### Paquetes

Labolight DUO	
010077	Labolight DUO

## NATURE-CRYL™ SUPER HI IMPACT

Resina para bases de dentadura de ultra alto impacto

NATURE-CRYL™ SUPER HI IMPACT es un material para base de dentadura de ultra alto impacto. Posee excelente fuerza de impacto que excede todos los requerimientos de resinas para bases de dentaduras de Tipo 1 Clase 1 que existen en el mercado actualmente. Este producto está libre de cadmio y ofrece hasta 20 minutos de tiempo de trabajo. NATURE-CRYL™ SUPER HI IMPACT resiste el rompimiento, su acabado y pulido son fáciles de realizar, así también posee un conveniente curado con calor de dos horas y/o curado en una noche así también cuenta con sorprendentes propiedades físicas.

### Ventajas

- Super alto impacto para resistir el rompimiento o astillado
- Acabado y pulido fácil
- Sorprendentes propiedades físicas
- Ajuste preciso
- Conveniente curado con calor de dos horas
- Curado en una noche
- Disponible en 7 tonos diferentes

### Paquetes

NATURE-CRYL™ SUPER HI IMPACT	
<b>NATURE-CRYL SUPER HI IMPACT 1:1 Packages</b> Contenido: Un (1) paquete con 1lb. (454g) de polvo y un (1) frasco con 8 oz. (237mL) de líquido	
349809	COE Light Fibered+
349810	COE-LOR Mild
349811	COE-LOR Moderate
349812	COE-LOR Heavy
349813	Light
349814	Light Reddish Pink
349815	Original
<b>NATURE-CRYL SUPER HI IMPACT 5 Pound Powder Packages</b> Un (1) paquete con 5lbs. (2.3kg) de polvo	
349816	COE Light Fibered+
349817	COE-LOR Mild
349818	COE-LOR Moderate
349819	COE-LOR Heavy
349820	Light
349821	Light Reddish Pink

349822	Original
<b>NATURE-CRYL SUPER HI IMPACT 25 Pound Powder Packages</b> Un (1) paquete con 25lbs. (11.3kg) de polvo	
349824	COE Light Fibered+
349828	COE-LOR Mild
349829	COE-LOR Moderate
349830	COE-LOR Heavy
349826	Light
349827	Light Reddish Pink
349825	Original
349808	<b>8oz. NATURE-CRYL SUPER HI IMPACT Liquid</b>
349823	<b>32oz. NATURE-CRYL SUPER HI IMPACT Liquid</b>



## NATURE-CRYL™ HI-20ET

Resina para base de dentaduras de alto impacto y curada por calor

NATURE-CRYL HI-20ET tiene una innovadora química de polímeros de resina para prótesis de alto impacto que permite un tiempo de trabajo prolongado y una cura de 20 minutos tiempo de ebullición. Este material cumple con los requisitos de la norma ISO 1567 para materiales base de dentaduras Tipo 1 Clase I y supera el lineamiento de la norma ISO 1567 para alta resistencia al impacto. El cotejo de color asistido por computador asegura que la estética precisa de dentaduras superiores e inferiores, dentaduras parciales, rebases y reparaciones en todos los colores del sistema NATURE CRYL

### Ventajas

- Alta resistencia al impacto.
- De fácil terminado y pulido. Ajuste preciso.
- Curado de 20 minutos.
- También se puede procesar usando los

- ciclos de curado convencionales de 2 horas o durante la noche
- Tiempo de trabajo extendido.
- Libre de cadmio

### Paquetes



NATURE-CRYL™ HI-20ET			
<b>NATURE-CRYL HI-20ET 1:1 Packages</b> Un (1) paquete con 1lb. (454g) de polvo y un (1) frasco con 8oz. (237ml) de líquido			
349710	COE Light Fibered+	349711	COE-LOR Mild
349712	COE-LOR Moderate	349713	COE-LOR Heavy
349714	Light	349715	Light Reddish Pink
349716	Original		

<b>NATURE-CRYL HI-20ET 5 Pound Powder Packages</b> Un (1) paquete con 5lbs. (2.3kg) de polvo			
349720	COE Light Fibered+	349721	COE-LOR Mild
349722	COE-LOR Moderate	349723	COE-LOR Heavy
349724	Light	349725	Light Reddish Pink
349726	Original		
<b>NATURE-CRYL HI-20ET 25 Pound Powder Packages</b> Un (1) paquete de 25lbs. (11.3kg) de polvo			
349730	COE Light Fibered+	349731	Original
349732	Light	349733	Light Reddish Pink
349734	COE-LOR Mild	349735	COE-LOR Moderate
349736	COE-LOR Heavy		
349709	<b>8oz. NATURE-CRYL HI-20ET Liquid</b> Una (1) botella con 8oz de líquido		
349729	<b>32oz. NATURE-CRYL HI-20ET Liquid</b> Una (1) botella con 32oz de líquido		

## NATURE-CRYL™ MC

Resina de acrílico de prótesis de curado en microonda

NATURE-CRYL™ MC es una resina acrílica para prótesis creada especialmente para el curado por microondas. Este producto garantiza que todas las dentaduras de precisión y de alta calidad se puedan curar en solo tres minutos en un horno de microondas doméstico. Su exclusivo matriz de plástico permite una producción de prótesis más económica. La combinación de colores asistida por computadora del producto asegura una dentadura superior e inferior estéticamente precisa, dentaduras parciales, rellena y repara con todos los colores del sistema NATURE-CRYL™.

### Ventajas

- Curado en 3 minutos por microondas
- Alta resistencia con excelentes propiedades físicas
- Baja absorción de agua
- Sin cadmio

### Paquetes



NATURE-CRYL™ MC			
<b>NATURE-CRYL MC 1:1 Packages</b> Un (1) paquete con 1lb. (454g) de polvo y un (1) frasco con 8oz. (237ml) de líquido			
349660	COE Light Fibered+	349661	COE-LOR Mild
349662	COE-LOR Moderate	349663	COE-LOR Heavy
349664	Light	349665	Light Reddish Pink
349666	Original	349667	Clear
<b>NATURE-CRYL MC 5 Pound Powder Packages</b> Un (1) paquete con 5lbs. (2.3kg) de polvo			
349670	COE Light Fibered+	349671	COE-LOR Mild
349672	COE-LOR Moderate	349673	COE-LOR Heavy
349674	Light	349675	Light Reddish Pink
349677	Clear		

349676	<b>NATURE-CRYL MC ORIGINAL PDR 5 LB</b> Contenido: Un (1) paquete con 5lbs. (2.3kg) de polvo
349659	<b>NATURE-CRYL MC LIQUID 8 OZ</b> Una (1) botella con 8oz de líquido
349679	<b>NATURE-CRYL MC LIQUID 32 OZ</b> Una (1) botella con 32oz de líquido
001026	<b>ACRON MC FRP FLASK</b>
001028	<b>FLASK GUARD</b>
001027	<b>3 BOLTS FOR ACRON FLASK</b>

## NATURE-CRYL™ POUR

Resina de acrílico tipo vertible

NATURE-CRYL POUR se usa para procesar dentaduras completas o parciales, y también puede ser usado como un rebase de laboratorio o un material de reparación. Este material cumple con los requerimientos para materiales base de dentaduras de ISO 1567, Tipo 2 Clase 2. El cotejo de color asistido por computador asegura que la estética precisa de dentaduras superiores e inferiores, dentaduras parciales, rebases y reparaciones en todos los colores del sistema NATURE CRYL.

### Ventajas

- Versátil; puede ser utilizado en muchas técnicas tales como:
  - Resina fluida.
  - Verter con hidrocoloide o alginato.
  - Curado con unidades de ACRI-DENSE.

- Utilizado en la fabricación de aparatos de ortodoncia, férulas y protectores bucales.
- Libre de cadmio

### Paquetes

NATURE-CRYL™ POUR			
NATURE-CRYL POUR 5 Pound Powder Packages Un (1) paquete con 5lbs. (2.3kg) de polvo			
349770	COE Light Fibered+	349771	COE-LOR Mild
349772	COE-LOR Moderate	349773	COE-LOR Heavy
349774	Light	349775	Light Reddish Pink
349776	Original		
349779	NATURE-CRYL POUR 32 OZ LIQUID Una (1) botella con 32oz de liquido		

349790	NATURE-CRYL POUR COE LT FIB + 25LB PDR Light + Powder
349791	NATURE-CRYL POUR ORIGINAL 25 LB POWDER - Original Powder
349792	NATURE-CRYL POUR COE LOR MILD 25LB PDR Pour Coe Lor Mild Powder
349793	NATURE-CRYL POUR COE LOR MOD 25LB PDR Pour Coe Lor Moderate Powder
349794	NATURE-CRYL POUR LT RED PINK 25LB PDR Light + Powder
349795	NATURE-CRYL POUR COE LOR HVY 25LB PDR Pour Coe Lor Heavy Powder
349796	NATURE-CRYL POUR LIGHT 25LB PDR Pour Light Powder
353001	POUR-N-CURE FLASK
349800	NATURE-CRYL COLORGUIDE



## SUPER-SOFT™

Material blando de rebase de dentadura

Un rebase permanente, resiliente, procesado por calor apropiado para dentaduras superiores o inferiores, antiguas o nuevas.

### Ventajas

- Se cura por calor en cualquier resina de dentadura
- Fácil de usar y no requiere ningún equipo o técnicas especiales
- Contiene undecilenato de zinc el cual es un agente astringente y fungicida que retrasa el crecimiento potencial de hongos previniendo al mismo tiempo el mal olor
- Control del grado de suavidad - Es posible ajustar el radio polvo/líquido para ofrecer un amplio rango de suavidad para su aplicación en cualquier paciente

### Paquetes

SUPER-SOFT™	
348001	Un (1) paquete con 6 oz (170 g) de polvo y una (1) botella con 6 oz (177 ml) de líquido. Este producto sirve aproximadamente para 32 aplicaciones



## GC METALPRIMER II

Adhesivo de unión de resina a metal

METALPRIMER II se utiliza para la unión de resinas acrílicas y compuestos a todo tipo de metal. METALPRIMER II simplifica la unión entre resina y metal. Ya no hay necesidad de preparados de metales complicados como el ataque con ácido, estañado o arcos de la aleación, y no hay más necesidad de perder tiempo con costosos equipos de tratamiento de metales. METAL PRIMER II penetra la aleación del metal y copolimeriza con la resina para producir uniones mecánicas y químicas.



### Ventajas

- Produce una resina química y mecánica al enlace metálico
- Proporciona excelentes propiedades de adhesión a las aleaciones preciosas y no preciosas Adhesión Superior
- La adhesión mejorada de la resina al metal reduce la posibilidad de microfiltraciones
- Simplemente aplique GC METALPRIMER II en la superficie del metal preparado

### Instrucciones de Uso

Para reparaciones en la boca, la adhesión segura puede ser realizada a través de diques de goma o hule.

### Paquetes

GC METALPRIMER II	
000554	Una (1) botella con 5 mL de líquido y un (1) pincel

## GC COMPOSITE PRIMER

Adhesivo para composite y resinas acrílicas

COMPOSITE PRIMER es un adhesivo fotopolimerizable que reconstruye la capa de inhibición para obtener una adhesión segura entre las capas de composite.

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



### Ventajas

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

### Paquetes

GC COMPOSITE PRIMER	
001530	Una (1) botella de líquido con 3 mL

### Instrucciones de Uso

- Tratamiento para superficies de resina de microrrelleno (MFR) o resina híbrida de microrrelleno (GC GRADIA, GRADIA gum shades) antes de llevar a cabo los procedimientos de fijación o reparación. GRADIA gum shades.
- Tratamiento de resinas acrílicas para superficies antes del procedimiento de reparación.

## GC CERAMIC PRIMER II

Primer de unión para cerámica y composite

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

### Ventajas

- Adhesión segura a cerámicas y resinas híbridas (incluyendo CERASMART™ Universal de GC America, el bloque híbrido CAD / CAM).
- Reparación intraoral y extraoral de restauraciones indirectas fracturadas hechas de cerámica, cerámica híbrida y compuestos.

- Fuerza de adhesión alta y duradera en materiales estéticos.
- No es necesario refrigerarlo, el envase y la unidad se pueden almacenar a temperatura ambiente.
- Solución personalizada para satisfacer las necesidades de cada profesional dental: monodosis o frasco.

### Paquetes

GC CERAMIC PRIMER II	
008551	Una (1) botella con 3ml. de líquido
008620	Diez (10) piezas con 0.1ml.



## MULTI-SEP™

Agente separador universal

Solución separadora universal para: moldes de cera, composites de modelos de yeso, acrílicos y yeso a yeso



### Ventajas

- Secado Rápido
- Con precisión mejorada
- La sustancia se ajusta a la perfección
- Mínimo espesor de película
- Sin contaminación química
- No alterará la superficie del modelo de yeso
- Para la separación de cera, yesos, composites y resinas acrílicas
- Debido a aplicación universal, solo requiere un material para diferentes usos

### Paquetes

MULTI-SEP™	
343691	Una (1) botella con 2 oz (59ml.)
343694	Una (1) botella con 300ml.

## COE-SEP™

Separador a base de aluminio

COE-SEP™ es un líquido a base de aluminio que proporciona superficies lisas, brillantes y resistentes en modelos de yeso piedra. Este producto evita que las resinas dentales se adhieran a los modelos de yeso durante el procesamiento. El espesor uniforme de la película permite una adaptación más cercana de la resina acrílica al modelo.



### Ventajas

- Espesor de película uniforme
- No distorsiona el ajuste de las resinas acrílicas
- Económico
- Tres tamaños de botellas disponibles
- Evita que las resinas dentales se adhieran a los modelos de yeso

### Paquetes

COE-SEP™	
343591	COE-SEP™ 2 OZ Una (1) botella con 2oz de COE-SEP
343592	COE-SEP™ 32 OZ Una (1) botella con 1qt. (32oz. - 946ml) de COE- SEP
343593	COE-SEP™ GALLON Una (1) garrafa con 1 galón (3.8l) de COE- SEP

## DUPLI-COE-LOID™

Material para duplicación hidrocoloide reversible

Material para modelos refractarios y resinas para dentaduras tipo vertible



### Ventajas

- Contiene menos glicerina: Produce modelos más duros que son más suaves, más densos y más fuertes
- Extremadamente fuerte y elástico: Proporciona una vida útil más larga que muchos otros hidrocoloides duplicados
- Apariencia muy transparente y clara: Más fácil de detectar vacíos o burbujas de aire en el investimento con el yeso o con la resina

### Paquetes

DUPLI-COE-LOID™	
320008	DUPLI-COE-LOID™ 8 LBS Una (1) jarra con 8 lbs. (3.6 kg)
320016	DUPLI-COE-LOID™ 2 GAL (16 LBS) Una (1) cubeta con 16 lbs. (7.3 kg)

## GCLT LABORATORY PUTTY

Material de impresión de vinil polisiloxano

GCLT LABORATORY PUTTY es un material multipropósito de vinil polisiloxano (VPS). Este producto consiste en una base y un catalizador con un tiempo de mezclado manual de 30 segundos. El tiempo total de trabajo es un minuto con un tiempo total de fraguado de 4 minutos. Es altamente preciso y garantiza casos de laboratorio de calidad para cualquier procedimiento.

### Ventajas

- Paquete Económico
- Contiene: base de 1.8 kg, catalizador de 1.8 kg y 2 cucharas de medición
- Para muchas aplicaciones de laboratorio
- Matriz para el procesamiento y reparación de prótesis parciales

### Paquetes

GCLT LABORATORY PUTTY	
138304	Un (1) tarro con 1.8 kg (1000 mL) de base (amarillo), un tarro con 1.8 kg (1000 mL) de catalizador (azul) y dos (2) cucharillas medidoras

## The Light & The Light 405

Lámpara LED fotocurable

The Light funciona desde 440 nm a 490 nm (alcanzando un máximo de 460 nm) para cumplir con todas las necesidades estándar de fotocurado. Su intensidad de luz por modo es: Alta (hasta 1500 mW / cm<sup>2</sup>), Baja (hasta 650 mW / cm<sup>2</sup>), Arranque Suave (hasta 1500 mW / cm<sup>2</sup>) y Pulso (hasta 1500 mW / cm<sup>2</sup>). Es controlado por el procesador para una potencia de luz constante independientemente del nivel de carga. La batería de ion de litio de larga duración no tiene efecto de memoria, puede cargarse por completo en 180 minutos y durará 500 ciclos de 10 segundos en modo alto o 1.000 ciclos de 10 segundos en modo bajo.



### Ventajas

- La luz concentrada proporciona profundidad y polimerización eficiente
- Reducir la fatiga ocular eliminando luz dispersa innecesaria
- Pantalla OLED fácil de leer
- Variedad de modos de curado.
- Pieza de mano ligera

### Paquetes

The Light & The Light 405	
402400	The Light (una pieza de mano, un cargador, una batería, un manual de técnica y 100 cubiertas desechables)
402405	The Light 405 (una pieza de mano, un cargador, una batería, un manual de técnica y 100 cubiertas desechables)
402403	Cien (100) cubiertas desechables
402402	Una (1) batería

## CAPSULE MIXER CM-II™

Mezclador de alta velocidad controlado digitalmente

Capsule Mixer CM-II es un mezclador de alta velocidad controlado digitalmente con dos ajustes para preferencia de tiempo de mezclado y modos de tiempo pre programados. Las cápsulas pueden ser fácilmente instaladas y retiradas. Cuenta con una amplia pantalla digital que hace que sea fácil de usar y operar.



### Ventajas

- Los brazos son flexibles para una fácil inserción de cápsulas
- Diseño durable, heavy duty
- Switch Master on-off al frente
- Modo manual fácil de usar
- Modos de tiempo predeterminados
- Control digital de tiempos

### Paquetes

CAPSULE MIXER CM-II™	
003680	CAPSULE MIXER CM-II™ Un (1) amalgamador (aparato mezclador de cápsulas) con adaptador AC y cable de corriente

## GC CARTRIDGE DISPENSER II

Dispensador de materiales de impresión

CARTRIDGE DISPENSER II se usa para mezclar y dispensar la cantidad necesaria de los materiales de impresión y rebases.



### Indicaciones

Diseñado para trabajar con sistemas de administración de 48-50 mL o de 75 mL

### Paquetes

GC CARTRIDGE DISPENSER II	
152101	GC CARTRIDGE DISPENSER II, 48 ML Un (1) dispensador para cartuchos de 48ml del Nuevo Sistema de Entrega (NDS).
152102	GC CARTRIDGE DISPENSER II, 75 ML Un (1) dispensador para cartuchos de 75ml del Nuevo Sistema de Entrega (NDS)
152161	Plunger F/Cart Dispenser NDS 48 ML Un (1) embolo para dispensador de cartucho de 48 ml.
152171	Plunger Conversion Kit for 75 ml Cartridge Un (1) kit de conversión de dispensador para cartucho de 75 ml.

## COE SYRINGE

Jeringa de aluminio utilizada con todos los materiales de impresión basados en goma/hule



### Paquetes

COE SYRINGE	
159001	<b>Coe Syringe</b> Un (1) barril y un (1) embolo (ambos de aluminio para ser usado en todo tipo de materiales de impresión a base de caucho), doce (12) puntas de plástico, un (1) cepillo limpiador y un (1) instructivo con técnica de uso

159011	<b>BARREL ASSEMBLY F/COE FLEX SYRINGE</b> Componente del ítem 159001 COE Syringe
159041	<b>PLUNGER W/WASHER F/FLEX SYRINGE</b> Componente del ítem 159001 COE Syringe
159031	<b>HUB FOR COE FLEX SYRINGE</b> Componente del ítem 159001 COE Syringe
159061	<b>WASHER W/SCREW FOR COE SYRINGE</b> Componente del ítem 159001 COE Syringe
159021	<b>BRUSH FOR CLEANING SYRINGE</b> Componente del ítem 159001 COE Syringe
159225	<b>TYPE A PLASTIC SYRINGE TIPS 25</b> Veinticinco (25) puntas tipo A para jeringa de plástico (curva lenta)

## GC PLASTIC SYRINGE

Para su uso con todos tipos de materiales de impresión



### Paquetes

GC PLASTIC SYRINGE	
001175	Dos (2) jeringas de plástico para uso con todo tipo de materiales de impresión, dos (2) puntas y un (1) cepillo limpiador

## GC Mixing Pads & GC Fuji SPATULA

### Ventajas

Para su uso con todo tipo de materiales mezclados a mano.



### Paquetes

GC Mixing Pads	
159012	<b>Mini MIXING PADS 4 X 3 (PKG OF 12)</b> Doce (12) bloques para mezclado de 6 X 6 pulgadas
159112	<b>MIXING PADS 6 X 6 (PKG OF 12)</b> Doce (12) bloques para mezclado de 6 X 6 pulgadas
159106	<b>Jumbo MIXING PADS 9 X 6 (PKG OF 6)</b> Seis (6) bloques para mezclado de 9 X 6 pulgadas
GC Fuji SPATULA	
001769	GC Fuji SPATULA

## GC PLIERS

Alicates para la extracción de coronas

Las pinzas GC ofrecen una textura especial para mejor agarre y prendedores afilados pequeños para una empuñadura firme, las pinzas pueden ser adaptadas con puntas de goma y/o polvo especial de esmeril.



### Ventajas

- Mejor y sólido agarre para coronas temporales.
- Muy fácil de limpiar.
- Suave en las superficies de coronas cortas de cerámica y de resina.
- Minimiza el riesgo de una fractura en el margen o lastimar el tejido.

### Paquetes

GC PLIERS	
800111	<b>GC KY PLIERS</b> Un (1) set de pinzas, cincuenta (50) almohadillas de goma para empaque y un (1) bote de 4g de polvo de esmeril
000237	<b>50 KY REPLACEMENT RUBBER TIPS</b> Cincuenta (50) almohadillas de goma para empaque y un (1) bote de 4g de polvo de esmeril
000235	<b>K Y EMERY POWDER REFILL 2 GM</b> Un (1) bote de 2g de polvo de esmeril

## GC Paste Pak Dispensers



### Ventajas

Para su uso con los Paste Paks GC para administrar material.

### Paquetes

GC Paste Pak Dispensers	
001573	<b>PASTE PAK DISPENSER</b> Una (1) pistola dispensadora, compatible con todos los cartuchos de pasta
009293	<b>PASTE PAK DISPENSER II</b> Una (1) pistola dispensadora, compatible con todos los cartuchos de pasta
004647	<b>GC FujiCEM 2 Dispenser</b>

## GC CAPSULE APPLIER III



### Ventajas

Para su uso con todos los materiales GC en Cápsulas. Pre-activa la Cápsula y administra el material. Fácil de limpiar

### Paquetes

GC CAPSULE APPLIER III	
437555	<b>GC CAPSULE APPLIER III</b> Un (1) aplicador para capsulas GC (económico)

## Unitip APPLIER II



### Ventajas

Unitip APPLIER II es un instrumento utilizado para administrar unidosos de GC composites empaquetables.

### Paquetes

Unitip APPLIER II	
425000	Unitip APPLIER II

## GC CAPSULE APPLIER V



### Characteristics & Benefits

An innovative dispenser for encapsulated GC cements and restoratives.

### Packages

GC CAPSULE APPLIER V	
013764	GC CAPSULE APPLIER V

