

GC



GC LATIN AMERICA
CATÁLOGO DE PRODUCTOS

2019

PREVENCIÓN & HIGIENE

MI Paste Plus®	4
MI Paste®	5
MI Varnish®	5
Saliva-Check BUFFER	6
GC Tri Plaque ID Gel™	6
Plan de tratamiento de MI	7
GC Dry Mouth Gel	8
GC Fuji TRIAGE®	8

CAD/CAM

CERASMART™	9
------------	---

RESTAURATIVOS

<i>Agentes Adhesivos</i>	
Solare Universal Bond	10
G-BOND™	11
GC Fuji BOND™ LC	11
<i>Composite</i>	
G-aenial™ Universal Injectable	12
KALORE™	13
GRADIA® DIRECT & GRADIA® DIRECT X	14
SOLARE, SOLARE P & SOLARE X	15
Essentia	16
G-aenial™ Universal Flo	17
G-aenial™ Flo	18
GRADIA® DIRECT LoFlo	19
GRADIA® DIRECT Flo	19
GRADIA® CORE	20
GC FIBER POST	21
<i>Vidrio Híbrido</i>	
EQUIA® Forte	22
<i>Ionómeros de Vidrio</i>	
GC Fuji IX GP® / Gold Label 9	24
GC Fuji II LC® / Gold Label 2 LC	26
GC Fuji II® / Gold Label 2	27
GC Fuji Filling™ LC Paste Pak	28
GC Fuji II LC® CORE	28
Miracle Mix®	28
GC Fuji LINING™ LC (Paste Pak)	29
GC Fuji LINING™ LC (Powder/Liquid)	29
LINING CEMENT	29
<i>Accesorios para Pulido y Protección</i>	
GC Fuji COAT™ LC	30
GC Fuji VARNISH™	30
GC CAVITY CONDITIONER	31
GC SELF CONDITIONER	31
GC METAL STRIPS	32
EPITEX®	32
<i>Material para Construcción de Temporales</i>	
TEMPSMART®	33
ALIKE™	34
UNIFAST™ Trad	34
UNIFAST™ LC	35
REVOTEK LC™	35

MATERIALES DE IMPRESIÓN

EXA'lence™	36
EXAMIX™	37
EXAFAST™	37
EXAJET™	38
EXAFLEX®	38
EXACLEAR™	39
FIT CHECKER™ ADVANCED	39
FIT CHECKER™ ADVANCED BLUE	39
EXABITE™ II	39
COE-FLEX®	40
OMNIFLEX™	40
ISO FUNCTIONAL STICKS	41
COE ALGINATE™	41
PAS/CION	42
COE HYDROPHILIC GEL™	42
GC TRAY ADHESIVE REMOVER	43
COE TRAY PLASTIC™	43
<i>Cubetas</i>	
GC Dentulous Trays	44
GC Edentulous Trays	44
GC Closed-Bite Trays	44

CEMENTS

<i>Resina</i>	
G-CEM LinkAce™	50
G-CEM®	51
<i>Ionómeros de vidrio</i>	
GC FujiCEM™ & GC FujiCEM® 2	52
GC Fuji PLUS®	53
GC Fuji I® & Gold Label 1	53
GC Fuji ORTHO™ LC Automix	55
GC Fuji ORTHO™ BAND LC	55
GC Fuji ORTHO™ LC	56
GC Fuji ORTHO™	56
GC Fuji ORTHO™ BAND - Paste Pak	57
GC ORTHO GEL CONDITIONER	58
<i>Temporales / Misc.</i>	
GC Fuji TEMP LT™	59
GC TEMP ADVANTAGE®	59
FREEGENOL™	60
NOGENOL™ Root Canal Sealer	60

CONTROL DE INFECCIÓN

COE TRAY CLEANER™	61
COECIDE™ XL & COECIDE™ XL Plus	61
COEZYME™	61

REBASES PARA DENTADURAS Y PRÓTESIS

GC RELINE™ II	62
GC RELINE™	62
KOOLINER™	63
COE-COMFORT™	63
COE-SOFT™	64
COE-RECT™	64
COE-PA K™ (Automix)	64

LABORATORIO

<i>Bloques</i>	
CERASMART™	65
GC Initial™ LRF Block	66
<i>Yesos</i>	
NEW GC FUJIROCK®	67
NEW GC FUJIROCK® EP	68
COECAL™	69
PATTERN RESIN™ LS	69
<i>Materiales de modelados y refractarios</i>	
GC Fujivest® Premium	70
GC Fujivest® II	70
GC LiSi PressVest	71
G-CERA® ORBIT VEST	71
<i>Cerámicas</i>	
GC Initial® LiSi Press	73
GC Initial® LiSi	74
GC Initial® MC / GC Initial® MC Classic	75
GC Initial® FIRING FOAM	79
GC Initial® Brushes	79
GC Initial® INmetalbond	80
GC Initial® Connector Paste	80
GC Initial® Zr-FS	81
GC Initial® Gum & Bleach Shades	84
GC Initial® Spectrum Stain	85
GC Initial® IQ Lustre Pastes NF	86
GC Initial® IQ Lustre Pastes NF Gum Shades	87
GC Initial™ IQ One Body Layering Concept	88
GC Initial™ IQ One Body Press Concept	90
GC Initial™ Zirconia Disk	91
<i>Composites</i>	
GRADIA® PLUS	92
GRADIA® & GRADIA® gum shades	93
OPTIGLAZE™ color	95
OPTIGLAZE™	96
Labolight DUO	96

LABORATORIO (CONT.)

<i>Resinas para Bases de Dentaduras</i>	
NATURE-CRYL® SUPER HI IMPACT	97
NATURE-CRYL® HI-20ET	98
NATURE-CRYL® MC	98
NATURE-CRYL® POUR	99
SUPER-SOFT™	99
<i>Agentes Priming y para Separar</i>	
GC METALPRIMER II	100
GC COMPOSITE PRIMER	100
GC CERAMIC PRIMER II	101
RETENTION BEADS II SSS	101
MULTI-SEP™	102
COE-SEP™	102
<i>Materiales de Duplicado / Copiado</i>	
DUPLI-COE-LOID™	103
GCLT LABORATORY PUTTY	103
PolyPour™	103

ACCESORIOS

The Light & The Light 405	104
CAPSULE MIXER CM-II	104
GC CARTRIDGE DISPENSER II	104
COE SYRINGE	105
GC PLASTIC SYRINGE	105
GC Mixing Pads & GC Fuji SPATULA	105
GC PLIERS	106
GC Paste Pak Dispensers	106
GC CAPSULE APPLIER III	106
UNITIP APPLIER II	106



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 establecido 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 m² de edificio 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.



Dr. Kiyotaka Nakao
President & Chief Executive Officer
GC Corporation & GC International AG

MI Paste Plus®

Calcio y fosfato biodisponible con flúor

Crema dental de remineralización, con xilitol y de uso tópico, que contiene calcio, fosfato biodisponibles y (Recaldent™) con flúor.



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

Ventajas

- Inhibe la desmineralización del esmalte e induce la remineralización.
- Reduce la hipersensibilidad al ocluir los túbulos dentinales abiertos.
- Previene la formación inicial de caries gracias a sus propiedades anticariogénicas.
- Disminuye las lesiones de mancha blanca.
- Sus deliciosos sabores estimulan el flujo de saliva para mejorar la efectividad del CPP-ACP.

Indicaciones

- Tienen un riesgo de caries de bajo a medio.
- Sufren de lesiones de mancha blanca.
- Presentan hipersensibilidad antes y después de los tratamientos de blanqueamiento.
- Se les han realizado intervenciones profesionales, como eliminación de sarro o limpieza bucal.
- Para niños mayores a seis años.
- Necesiten una protección adicional debido a un riesgo de caries de medio a alto.
- Tengan alguna insuficiencia desde el punto de vista médico.
- Presenten un medio bucal ácido.
- Sufren de erosión y reflujo gástrico.
- Necesiten soporte debido a un control de la placa deficiente.

Paquetes

MI Paste Plus® (40g (35ml) por tubo)	
Códigos	
482621	Menta, Paquete de 10
482886	Fresa, Paquete de 10
482887	Vainilla, Paquete de 10
482900	Menta, Unipack
482901	Fresa, Unipack
482902	Vainilla, Unipack

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



MI Paste®

Calcio y fosfato biodisponible

Crema dental que contiene RECALDENT™ (CPP-ACP).

Ventajas

- Atenúa los cambios de pH en la placa.
- Evita la adhesión y la proliferación de Streptococcus mutans y Streptococcus sobrinus.
- Remineraliza las lesiones tempranas en el esmalte y hace que el esmalte sea más resistente.
- Optimiza el transporte y la captación de flúor por el esmalte.

Indicaciones

- Necesiten una protección adicional debido a un riesgo de caries de medio a alto.
- Tengan alguna insuficiencia desde el punto de vista médico.
- Presenten un medio bucal ácido.
- Sufran de erosión y reflujo gástrico.
- Necesiten soporte debido a un control de la placa deficiente.

Instrucciones de uso

Primero limpiar tus dientes. Luego embarra una pequeña cantidad a través de la superficie de los dientes con un dedo limpio o un aplicador de algodón y déjala actuar de tres a cinco minutos. No necesita enjuagarse.

Paquetes

MI Paste® (40g (35ml) por tubo)	
Códigos	
482505	Fresa, Paquete de 10
482679	Menta, Paquete de 10
482670	Vainilla, Paquete de 10
482681	Fresa, Unipack
482680	Menta Unipack
482682	Vainilla, Unipack



MI Varnish®

Calcio, fosfato y flúor biodisponibles para un tratamiento mejorado

Barniz de fluoruro de sodio al 5% con Recaldent™ (CPP-ACP) que ayuda a la prevención de caries y remineralización de la estructura dental.

Ventajas

- Alta liberación de flúor inicial.
- Reduce la sensibilidad dental y fortalece el esmalte.
- Su pH neutro de 6,6 aumenta la resistencia ácida del esmalte e inhibe la desmineralización.
- Penetra en los túbulos dentinarios de forma eficaz para sellarlos.
- Se adhiere a los pinceles de aplicación y fluye fácilmente hacia las zonas de difícil acceso.
- Color neutro con translucidez natural.

Paquetes

MI Varnish® (0.44g (0.4ml) por dosis unitaria)	
452369	Menta, (Diez (10) dosis unitarias)
452270	Fresa, (Diez (10) dosis unitarias)
452271	Menta, (Cien (100) dosis unitarias)
452272	Fresa, (Cien (100) dosis unitarias)



Saliva-Check BUFFER

Prueba de consulta que permite evaluar la calidad de la saliva a través de la medición del PH

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

Ventajas

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



Indicaciones

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

Paquetes

Saliva-Check BUFFER	
900200	Veinte (20) kits de prueba desechables de un solo uso. Cada kit se compone de un (1) tira de prueba in vitro – PH 5,0-8,0, una (1) copa para coleccionar saliva, una (1) pieza de cera para estimular la saliva, una (1) pipeta para dispensar saliva y una (1) tira de prueba de capacidad amortiguadora.

GC Tri Plaque ID Gel™

Revelador de placa bacteriana

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

Ventajas

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

Indicaciones

Identifique la placa observando el color del gel.

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

Paquetes

GC Tri Plaque ID Gel™	
004273	Un (1) tubo con 40g (36 ml). Surte aproximadamente 130 aplicaciones.



Plan de tratamiento de MI



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

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

Plan de Tratamiento de MI

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

DETECCIÓN DE MI

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

PREVENCIÓN DE MI

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

RESTAURACIÓN DE MI

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

REVISIÓN DE MI

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



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	Fuji Triage Pink Starter Pkg 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	Fuji Triage Capsule Pink (200) Export Bx Doscientas (200) cápsulas (Polvo 0.30g y líquido 0.15g (0.12ml) - 0.13ml por cápsula) mezcla color ROSA.
439993	Fuji Triage Capsule White (200) Export Doscientas (200) cápsulas (Polvo 0.30g y líquido 0.15g (0.12ml) - 0.13ml por cápsula) color BLANCO.
001946	Fuji Triage Pink (50) Capsule Refill Cincuenta (50) cápsulas (Polvo 0.30g y líquido 0.15g (0.12ml) - 0.13ml por cápsula) mezcla color ROSA.
002269	Fuji Triage White (50) Capsule Refill Cincuenta (50) cápsulas (Polvo 0.30g y líquido 0.15g (0.12ml) - 0.13ml por cápsula) mezcla color BLANCO.
439991	Fuji Triage White Starter Pkg 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).



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.

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	G-Bond 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	G-bond Unit Dose Cincuenta (50) dosis unitarias de G-Bond, cincuenta (50) micro puntas aplicadoras desechables y una (1) tarjeta descriptiva con técnica de aplicación
003683	G-bond Bulk Pkg (Export) 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	Fuji Bond LC Standard Kit 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	Fuji Bond LC 5 Gm Powder Una (1) botella con polvo (5g).
000180	Fuji Bond LC Liquid 8 Gm (7 mL) Una (1) botella con líquido 8g (7ml).

G-ænial™ Universal Injectable

Composite restaurador de alta resistencia

G-ænial Universal Injectable es un composite restaurador universal que muestra una resistencia excepcional para las restauraciones estéticas duraderas. G-ænial Universal Injectable, con una elevada carga de partículas de bario ultrafinas y la tecnología de recubrimiento de tipo silano de cobertura total (FSC) de GC, es increíblemente resistente, más incluso que los composites en pasta líderes del mercado.

Gracias a estas asombrosas propiedades, G-ænial Universal Injectable está indicado para todo tipo de cavidades sin capa de recubrimiento.

También cuenta con una elevada radiopacidad del 252 %, ideal para hacer un seguimiento de las restauraciones y detectar de un modo sencillo las caries secundarias.

Su exclusiva y elevada viscosidad tixotrópica se adapta a cualquier situación clínica: el material no se descuelga durante la colocación pero puede fluir cuando se utiliza con un instrumento. Asimismo, no se pega a la punta, lo que facilita su aplicación.

Ventajas

¡Deje de recubrir!

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

¡Empiece a inyectar!

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

¡Disfrute con la manipulación!

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

¡Prolongue la duración de la estética!

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

Indicaciones

Material universal para todas las indicaciones: Caries de clase I, II, III, IV y V.

Paquetes

G-ænial™ Universal Injectable Syringes (2 jeringas (1.7 g; 1.0 ml cada una), diez (10) puntas dosificadoras aguja regular y diez (10) puntas dosificadoras aguja larga)			
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
012281	Dispensing Tips Veinte (20) puntas dosificadoras aguja larga		



KALORE™

Un material de restauración con la nueva tecnología de monómeros de DuPont

Incorporando la mejor innovación en monómero industrial de DuPont, KALORE™ cuenta con una exclusiva tecnología de baja contracción. En un nivel microscópico. Esto significa que durante y después de la polimerización, la adhesión entre los rellenos y la resina se mantiene. Con el mínimo estrés de contracción, la integridad de la restauración especialmente en los márgenes está asegurada. Combinada con excepcional estética, KALORE™ ofrece un paquete revolucionario en restauración dental.

Ventajas

- Menor estrés de contracción gracias a la nueva tecnología del monómero de DuPont, licencia exclusiva para GC
- Patente de GC HDR (Radiopaco de Alta Densidad) los rellenos prepolimerizados ofrecen alta resistencia al desgaste
- Propiedades en interface entre los rellenos y la matriz asegura la durabilidad en tus restauraciones
- Excelente manejo y sin molestias al pulir
- Impresionante estética en un tono o en múltiples tonos restaurativos

Indicaciones

Material universal para todas las indicaciones: Caries de clase I, II, III, IV and V

Paquetes

GC KALORE™ 20 UNITIP (Veinte (20) puntas con dosis unitarias con 0.16ml cada una)			
003613	A1	003614	A2
003615	A3	003616	A3.5
003617	A4	003618	B1
003619	B2	003620	B3
003621	C2	003622	C3
003623	D2		

GC KALORE™ 10 UNITIP (Diez (10) puntas con dosis unitarias con 0.16ml cada una)

003598	AO2	003599	A03
003600	A04	003601	OBW
003602	OXBW	003603	CV
003604	CVD	003605	BW
003606	XBW	003607	WT
003608	DT	003609	CT
003610	NT	003611	GT
003612	CVT		

GC KALORE™ SYRINGE (Una (1) jeringa con 4g (2ml).)

003572	AO2	003573	AO3
003574	AO4	003575	OBW
003576	OXBW	003577	A1
003578	A2	003579	A3
003580	A3.5	003581	A4
003582	B1	003583	B2
003584	B3	003585	C2
003586	C3	003587	D2
003588	CV	003589	CVD
003590	BW	003591	XBW
003592	WT	003593	DT
003594	CT	003595	NT
003596	GT	003597	CVT

GC KALORE™ Accessories

003571	Shade Guide, 1
425000	GC Unitip Applier II, 1



GRADIA® DIRECT & GRADIA® DIRECT X

Resina Compuesta Fotopolimerizable con relleno prepolymerizado

GRADIA® DIRECT es un compuesto de resina fotopolimerizable con rellenos de resina prepolymerizados, 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 2.4mL/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 2.4mL/4g)					
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 (2.4ml))			
433000	A1	433004	B2
433001	A2	433005	A03
433007	A3	433006	CV
433003	A3.5		
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		



ESSENTIA

Composite restaurador universal radiopaco fotopolimerizable

Tras años de desarrollo y basándose en la experiencia de los mejores profesionales de clínicas estéticas, GC lanza un cambio de modelo en la odontología restauradora con un concepto innovador y colores atrevidos.

Essentia representa la esencia pura de la estratificación con composite. Con tan solo siete jeringas, ahora dispone de la solución estética perfecta para todas sus restauraciones.

Los sistemas de color tradicionales confían en diferentes tonos (colores), conocidos como A, B, C y D. Sin embargo, se sabe que el esmalte y la dentina tienen características diferentes que también cambian con el tiempo, no solo intensificando el color, sino haciéndolo también más translúcido.

Si rompe con los colores monocromáticos tradicionales y se centra en la reproducción de las características de envejecimiento del esmalte y la dentina, podrá obtener un resultado mucho más natural con solo dos capas.

Ventajas

- Concepto de color intuitivo, audaz y sencillo:
 - ¡siete colores que resuelven todos los casos clínicos!
 - Stock reducido: se podrán utilizar todos los colores.
- Las diferentes composiciones de los colores de la dentina y el esmalte aportan un comportamiento óptico natural para obtener unos resultados estéticamente óptimos.
- Los colores de la dentina son lo suficientemente opacos: no es necesario utilizar un color de gran opacidad para enmascarar la línea de preparación.

- Essentia presenta unas propiedades ópticas y de manipulación óptimas en cualquier situación:
 - Dentinas: blandas para facilitar su esculpido y con una excelente adaptación cromática.
 - Esmaltes: son ligeramente más compactos y garantizan un brillo excelente.
 - Universal: condensable para facilitar la aplicación en la zona de los

posteriores.

- Masking Liner: inyectable y muy opaco, perfecto para cavidades profundas decoloradas.
- Essentia simplifica el procedimiento de pulido, necesitando solo unos pocos pasos para poder conservar el brillo a largo plazo.
- Los cuatro modificadores (tres tintes y color opalescente) ofrecen la posibilidad de personalizar aún más la restauración.



Indicaciones

Descubra las seis opciones que cubren todos sus casos clínicos:

Anterior: adapte su estratificación a la edad de su paciente

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

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

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

Paquetes

ESSENTIA™			
900963	ESSENTIA™ STARTER KIT SYRINGE Surtido con siete (7) jeringas, 1 de cada color: LD, MD, DD, LE, DE, U y ML y (20) puntas de aplicación		
ESSENTIA™ SYRINGE Una (1) jeringa con 2 ml.			
900965	LD	900966	MD
900968	LE	900969	DE
900970	U		
900967	DD	900971	ML
900981	ESSENTIA™ MODIFIER KIT Surtido con cuatro (4) jeringas, 1 de cada color: OM, BM, WM y RBM		
ESSENTIA™ MODIFIER SYRINGE Una (1) jeringa con 2.4 ml.			
900983	RBM	900984	BM
900985	WM	900986	OM
900991	ESSENTIA™ STARTER KIT UNITIP Surtido con treinta (30) unitips (5 unitips, cada una en seis colores: LD, MD, DD, LE, DE y U) y (20) puntas de aplicación		
ESSENTIA™ UNITIP Reposiciones de 15 unitips			
900993	LD	900994	MD
900995	DD	900996	LE
900997	DE	900998	U

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



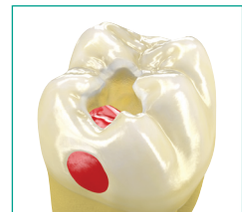
Restauración de defectos pequeños



Sellador de fisuras



Bloqueo de huecos y socavones



Restauración de túneles

GRADIA® DIRECT LoFlo

Composite híbrido, de micro relleno, fluido y de alta viscosidad con tecnología HDR

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

Ventajas

- Resistencia a la abrasión y a la fractura, equiparable a la de los composites posteriores.
- Menor contracción de polimerización que la de los principales composites fluidos del mercado.
- Su humectabilidad permite una perfecta adaptabilidad sin derramarse.
- Los siete colores disponibles se adaptan de forma invisible a la estructura dental circundante.
- Los rellenos prepolimerizados HDR con tecnología de nanorrelleno de sílice aumentan significativamente la durabilidad, la capacidad de pulido y la radiopacidad.
- El cristal de fluoroaluminosilicato le proporciona protección contra la caris secundaria.



Paquetes

GRADIA® DIRECT LoFlo (Dos (2) jeringas con 1.3g (0.8ml) cada una, dos (2) tapas protectoras para sellado y cuatro (4) puntas aplicadoras desechables)	
002289	A1
002290	A2
002291	A3
002292	A3.5
002295	AO3
002296	CV
002298	BW
001926	Dispensing tips, veinte (20) puntas dispensadoras desechables de metal
001927	Dispensing tips, veinte (20) puntas dispensadoras desechables de plástico



GRADIA® DIRECT Flo

Composite híbrido, fluido y polimerizable

GRADIA® DIRECT Flo es una resina híbrida, radiopaca, fotopolimerizable y fluida que simplifica las restauraciones tipo sándwich gracias a sus buenas características de fluidez y a la aplicación directa con jeringa. GC Gradia Direct Flo se ha diseñado especialmente para su uso con GC Gradia Direct. Sus colores combinan perfectamente con el concepto de color de este nuevo composite de uso sencillo y características estéticas superiores.

Ventajas

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



Paquetes

GRADIA® DIRECT Flo (Dos (2) jeringas con 1.5g (0.8ml) cada una, dos (2) tapas protectoras para sellado y cuatro (4) puntas aplicadoras desechables)	
002278	A1
002279	A2
002280	A3
002281	A3.5
002284	AO3
002285	CV
002358	BW
001926	Dispensing tips, veinte (20) puntas dispensadoras desechables de metal
001927	Dispensing tips, veinte (20) puntas dispensadoras desechables de plástico

GRADIA® CORE

Composite dual y radiopaco para reconstrucción de muñones y cementación de postes

Con el sistema inteligente de GRADIA CORE de GC, combinado con Fiber Post o everStickPOST, podrá ofrecer a sus pacientes restauraciones duraderas que permitan realizar restauraciones indirectas posteriores de gran duración.

GRADIA CORE de GC combina cementación y realización de muñones en un solo producto con propiedades de manipulación ideales.

Este sistema exclusivo de adhesivo de autograbado de polimerización dual reduce el tiempo empleado en el procedimiento. La fase de acabado puede comenzar solo 5 minutos después de la aplicación del material de reconstrucción de muñones.

Ventajas

- Adhesión eficiente con pasos mínimos.
 - Sin necesidad de grabado: el adhesivo de autograbado proporciona una adhesión duradera con un tiempo de procedimiento mínimo.
 - La polimerización por contacto entre el adhesivo y la pasta garantiza además una polimerización eficiente para obtener una elevada fuerza de adhesión.
 - El eficaz modo de autopolimerización garantiza una adhesión segura, incluso en las primeras fases.
- Gracias a su óptimo comportamiento tixotrópico, la fijación y reconstrucción de muñones se pueden realizar con el mismo material.
 - GRADIA CORE fluirá por el conducto para una inserción sencilla del poste.
 - El material permanecerá en su posición y se le podrá dar forma sin necesidad de una matriz.
- Sensación al cortar similar a la de la dentina.
- Radiopacidad superior a la del esmalte.

Paquetes

GRADIA® CORE & GC FIBER POST	
400011	Un (1) GRADIA CORE KIT – SKU 003651, un (1) GC FIBER POST Assortment Kit – SKU 400001, y una (1) pistola dispensadora – SKU 400010.
GRADIA® CORE	
003651	Gradia® Core Kit Un (1) cartucho con 10ml (20g), una (1) botella con 3ml de líquido self-etching bond (A), una (1) botella con 1.5ml de líquido self-etching bond (B), veinte (20) puntas mezcladoras, veinte (20) puntas intra-orales, un (1) aplicador micro punto, un (1) mango para micro punta y un (1) platito
003652	Gradia® Core Cartridge Refill Un (1) cartucho con 10ml (20g).

003653	Gradia® Core SE Bond Liquid A Refill Una (1) botella con 3ml de líquido self-etching bond (A)
003654	Gradia® Core SE Bond Liquid B Refill Una (1) botella con 1.5ml de liquid self-etching bond (B).
400010	Gradia® Core Dispensing Gun Una (1) pistola dispensadora para sistema Gradia Core



GC FIBER POST

Poste de fibra de vidrio rígido

GC Fiber Post es una fibra de vidrio rígido convencional que proporciona el soporte perfecto para sus restauraciones de muñones rutinarias.

Ventajas

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

Paquetes

GC FIBER POST			
400001	GC FIBER POST ASSORTED KIT Quince (15) GC Fiber Posts de la siguiente forma: cinco (5) de 1.2mm, cinco (5) de 1.4mm, cinco (5) de 1.6mm, y tres (3) barrenas: una (1) de 1.2mm, una (1) de 1.4mm, una(1) de 1.6mm.		
GC FIBER POST Refills Diez (10) postes de cada diametro			
400002	Diametro 0.8	400003	Diametro 1.0
400004	Diametro 1.2	400005	Diametro 1.4
400006	Diametro 1.6		
GC FIBER POST Drill Refills Una (1) barrena de cada diametro			
400007	Diametro 1.2	400008	Diametro 1.4
400009	Diametro 1.6		

GRADIA® CORE & GC FIBER POST Accessories	
400010	GRADIA CORE DISPENSING GUN Una (1) pistola dispensadora para sistema Gradia Core
008551	Ceramic Primer II 3 ml Una (1) botella con 3ml de líquido
008620	Ceramic Primer II Diez (10) puntas mezcladoras con extensiones para uso en tratamiento de endodoncia
002903	AUTOMIX ENDO TIP Diez (10) puntas mezcladoras con extensiones para uso en tratamientos de endodoncia
Accesorios	
437555	GC Capsule Applier III



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

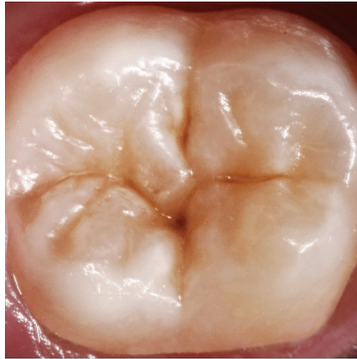
EQUIA Forte Fil Bulk Tender - (1,200) Export Pkg*	
Mil Doscientas (1,200) Capsulas (Polvo 0.40g y líquido 0.13g (0.10ml) - 0.14ml por capsula)	
472018	A1
472019	A2
472020	A3
472021	A3.5
472022	B1
472023	B2
472024	B3
472025	C4
EQUIA Forte Coat 4ml Pack	
452600	Una (1) botella de EQUIA Coat con 4ml
Accesorios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

* únicamente para las licitaciones



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 IX GP® / Gold Label 9

Ionómero de vidrio restaurador radiopaco y alta viscosidad

GC Fuji IX GP®/ Gold Label 9 es uno de los restauradores de ionómero de vidrio líderes del mercado. Un ionómero de vidrio autopolimerizable convencional, fácil de empacar y contornear en la cavidad y que funciona fantásticamente en restauraciones posteriores de clase I, II y V. También es ideal para reconstrucciones de muñones o como base.

Ventajas

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

Indicaciones

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

Específicas de Fuji IX GP FAST:

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

Paquetes

GC Fuji IX GP® Polvo/Líquido			
Fuji IX GP Pwd/Liq Starter Kit			
439901	Una (1) botella con polvo color A2 (15g), una (1) botella con líquido 8g (6.4ml), un (1) bloque de mezclado, una (1) cucharita medidora, una (1) botella de GC CAVITY CONDITIONER 6g (5.7ml) y una (1) botella GC Fuji COAT LC 5g (5.2ml).		
Fuji IX GP 1:1 A2			
000152	Una (1) botella con polvo color A2 (15g), una (1) botella con líquido 8g (6.4ml), un (1) bloque de mezclado y una (1) cucharita medidora.		
Fuji IX GP Powder 15 GM A2 Refills			
000158	Una (1) botella de repuesto con polvo color A2 (15g)		
Fuji IX GP Liquid 8 GM 6.4 Refills			
000164	Una (1) botella de repuesto con líquido 8g (6.4ml)		
Fuji IX GP Capsule (200) Export Box			
200 Capsulas (Polvo 0.35g y líquido 0.10g (0.08ml) - 0.12ml por capsula).			
439156	A2		
439157	A3		
439158	A3.5		
439159	B2		
439160	B3		
GC Fuji IX GP® FAST			
Capsule (200) Export Box			
200 Capsulas (Polvo 0.40g y líquido 0.11g (0.09ml) - 0.14ml por capsula).			
439162	A1		
439163	A2		
439164	A3		
439165	A3.5		
439166	B2		
439167	B3		
GC Fuji IX GP® EXTRA			
200 Capsulas (Polvo 0.40g y líquido 0.12g (0.10ml) - 0.14ml por capsula)			
439170	A1	439174	B1
439179	A2	439175	B2
439172	A3	439176	B3
439173	A3.5	439177	C4

GC Gold Label 9 – Polvo /Líquido	
Gold Label 9 HS Post. Rest. 1-1	
Una (1) botella con polvo (15g), una (1) botella con líquido 8g (6.4ml), un (1) bloque de mezclado y una (1) cucharita medidora	
002514	A2
002515	A3
002516	A3.5
002517	B2
002518	B3
002519	C4
Gold Label 9 HS Post. Rest. Mini	
Una (1) botella con polvo (5g), una (1) botella con líquido 3g (2.4ml) y una (1) cucharita medidora	
002577	A2
002578	A3
002579	A3.5
Gold Label 9 HS Post. Rest. L	
002622	Una (1) botella con líquido 8g (6.4ml)
Gold Label 9 HS Post. Rest. P	
Una (1) botella con polvo (15g)	
002623	A2
002624	A3
002625	A3.5
Gold Label 9 HS Post. Rest. Extra L	
004424	Una (1) botella con líquido 8g (6.4ml)
Gold Label 9 HS Post. Rest. Extra 1-1	
Una (1) botella con polvo (15g) y una botella con líquido (8g)	
004425	A2
004426	A3
004427	A3.5
Gold Label 9 HS Post. Rest. Extra Mini	
Una (1) botella con polvo (5g) y una (1) botella con líquido (3g)	
004428	A2
004429	A3
004430	A3.5
Gold Label 9 HS Post. Rest. Extra P	
Una (1) botella con polvo (15g)	
004431	A2
004432	A3
004433	A3.5



Awards for GC Fuji IX GP® & GC Fuji IX GP® FAST.



Awards for GC Fuji IX GP® EXTRA.



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



Restauraciones de cavidades mínimamente invasivas



Dr. G. Milreich



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



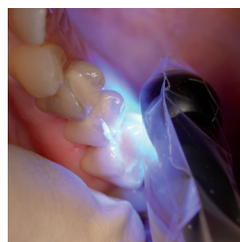
4. Formación preliminar de contorno



5. Contorno después de 2'30''



6. Aplicación de G-COAT PLUS™



7. Foto-curación 20''



8. Resultado final

Dr. P. Tietze

GC Fuji II LC® / Gold Label 2 LC

Ionómero de vidrio restaurador reforzado con resina radiopaco

El cemento restaurador GC Fuji II LC®/ Gold Label 2 LC, clínicamente probado, le ofrece, además de todas las ventajas de un ionómero de vidrio convencional, otras ventajas importantes como la polimerización dual, el acabado inmediato y un aspecto impecable. Con su sencilla y rápida técnica, resulta ideal para muchas indicaciones. GC Fuji II LC® evita las filtraciones marginales, elimina la sensibilidad y proporciona una mayor liberación de flúor, mucho mayor que sus competidores.

Ventajas

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

Indicaciones

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

Paquetes

GC Fuji II LC® Capsules			
200 Capsulas (Polvo 0.33g y liquido 0.10g (0.085ml) - 0.10ml por capsula)			
436300	A1	436305	B2
436301	A2	436306	B3
436302	A3	436307	B4
436303	A3.5	436308	C2
436304	A4	436309	C4
GC Fuji II LC® Polvo / Líquido			
Fuji II LC 1:1 Pkg Una (1) botella con polvo (15g), una (1) botella con líquido 8g (6.8ml), un (1) bloque de mezclador y una (1) cucharita medidora.			
000184	A1	000189	B2
000185	A2	000190	B3
000186	A3	000191	B4
000187	A3.5	000192	C2
000188	A4	000193	C4
Fuji II LC Powder Refill (15g) Una (1) botella con polvo (15g)			
000195	A1	000200	B2
000196	A2	000201	B3
000197	A3	000202	B4
000198	A3.5	000203	C2
000199	A4	000204	C4
Fuji II LC Liquid Refill (15g)			
000206	Una (1) botella con líquido 8g (6.8ml)		

GOLD LABEL 2 LC - Polvo / Líquido			
GC Gold Label 2 LC Univ Rest 1-1 Una (1) botella con polvo (15g), una (1) botella con líquido 8g (6.8ml), un (1) bloque de mezclador y una (1) cucharita medidora			
002561	A2	002562	A3
GC Gold Label 2LC Univ Rest 1-1 Mini Una (1) botella con polvo (5g), una (1) botella con líquido 3g (2.6ml) y una (1) cucharita medidora			
002563	A1	002564	A3
002565	A3.5		
GC Gold Label 2 LC Univ Rest Powder Refill (15G) Una (1) botella con polvo (15g)			
002504	A1	002506	A3
002505	A2	002507	A3.5
002508	A4	002509	B2
002510	B3	002511	B4
002512	C2	002513	C4
002525	D2		
GC Gold Label 2 LC Univ Rest			
002524	Liquid Refill Bottle 8g (6.8ml) Una (1) botella con líquido 8g (6.8ml)		



GC Fuji II® / Gold Label 2

Ionómero de vidrio restaurador radiopaco autopolimerizable

Cemento restaurador de iónomero de vidrio químicamente optimizado para el uso con restauraciones Clase III y Clase V.

Ventajas

- Resistente a la humedad, ofrece además estabilidad a largo plazo en la boca y un excelente sellado marginal
- Buena radiopacidad lo que facilita el diagnóstico post-operación
- Adhesión intrínseca a la dentina y el esmalte sin necesidad de realizar grabado o adhesión
- Hidrofílico, lo que evita el uso de diques de goma

Paquetes

GC Fuji II® Capsules	
000113	Fuji II Capsule (50) Assortment Cincuenta (50) Capsulas (Polvo 0.30g y líquido 0.11g (0.09ml) - 0.12ml por capsula)
Fuji II Capsule (50) Units Cincuenta (50) Capsulas (Polvo 0.30g y líquido 0.11g (0.09ml) Líquido - 0.12ml por capsula)	
000114	#21: Amarillo Pálido (Pale Yellow)
000115	#22: Amarillo Café (Yellow Brown)
000117	#23: Gris Oscuro (Dark Gray)
Fuji II Capsule (200) Export Box Doscientas (200) Capsulas (Polvo 0.30g y líquido 0.11g (0.09ml) - 0.12ml por capsula)	
436406	#21: Amarillo Pálido (Pale Yellow)
436407	#22: Amarillo Café (Yellow Brown)
436408	#23: Gris Oscuro (Dark Gray)
GC Fuji II® Polvo / Líquido	
Fuji II 1:1 Una (1) botella con polvo (15g), una (1) botella con líquido 10g (8.0ml), un (1) bloque de mezclado y una (1) cucharita medidora	
000101	#21: Amarillo Pálido (Pale Yellow)
000102	#22: Amarillo Café (Yellow Brown)
000103	#23: Gris Oscuro (Dark Gray)
Fuji II PDR 15 gm Refill Una (1) botella con polvo (15g)	
000095	#21: Amarillo Pálido (Pale Yellow)
000096	#22: Amarillo Café (Yellow Brown)
000097	#23: Gris Oscuro (Dark Gray)
Fuji II Liquid Refill Bottle 8.0 ml	
000100	Una (1) botella con líquido 10g (8.0ml)

GC Gold Label 2 – Polvo /Líquido			
GC Gold Label 2 Univ. Rest Una (1) botella con polvo (15g), una (1) botella con líquido 10g (8.0ml), un (1) bloque de mezclado y una (1) cucharita medidora			
002499	#21	002501	#23
002500	#22		
GC Gold Label 2 Univ. Rest 1-1 Mini Una (1) botella con polvo (10g), una (1) botella con líquido 7g (5.6ml) y una (1) cucharita medidora			
002581	#21	002582	#22
GC Gold Label 2 Univ. Rest Refill L			
002629	Una (1) botella de repuesto con líquido 10g (8.0ml)		
GC Gold Label 2 Univ. Rest Refill P			
Una (1) botella de repuesto con polvo de 15g			
002630	#21	002632	#23
002631	#22		



GC Fuji Filling™ LC Paste Pak

Ionómero de vidrio fotocurable reforzado con resina

Ionómero de vidrio reforzado con resina perfecto para restauraciones de Clase I, III y V así también actúa como base debajo de compositos y construcciones de núcleo. Al mismo tiempo provee estética similar a la de un composito.



Ventajas

- Excelente estética
- Alta transparencia
- Casi el doble de liberación de flúor que otros restaurativos
- Conveniente presentación en Paste Pak
- Adhesión directa a la estructura dental
- Fácil de colocar en un campo húmedo
- Coeficiente de expansión termal similar a la del diente

Paquetes

GC Fuji Filling™ LC			
Fuji Filling LC Starter Pkg Shade A2			
439881	Un (1) cartucho con 8g (3.9ml) color A2, una (1) botella de GC SELF CONDITIONER 3g (3.2ml), un (1) bloque de mezclado, un (1) dispensador para cartucho y una (1) espátula para mezclar		
Fuji Filling LC Refill Cartridge Un (1) cartucho con 8g (3.9ml) y un (1) bloque de mezclado			
002474	A1	002477	A3.5
002475	A2	002479	CV
002476	A3	002480	Blue

GC Fuji II LC® CORE

Ionómero de vidrio fotopolimerizable reforzado con resina para construcción de núcleos

Un ionómero de vidrio de triple polimerización, reforzado con resina que funciona como material para construcción de coronas y núcleos, que también puede ser utilizado como base debajo de una resina de composite y amalgamas o como un restaurativo temporal.



Ventajas

- Fotopolimeriza en 20 segundos
- Su sombra azul contrasta con la estructura del diente
- Coeficiente de expansión térmica similar a la del diente
- Excelente sellado marginal
- Previene microfiltraciones
- Química y mecánicamente se adhiere al diente y forma una capa híbrida
- Libera flúor

Paquetes

GC Fuji II LC® CORE Polvo / Líquido	
000181	Fuji II LC Core Mat 1:2 Pk Blue Una (1) botella con polvo (35g), dos (2) botellas con líquido 6g (5.1ml) cada una, un (1) bloque de mezclado y una (1) cucharita medidora
000182	Fuji II LC Core Mat Pwd 35 gm Refills Una (1) botella de repuesto con polvo (35g)
000183	Fuji II LC Core Mat Liq 6 gm Refills Una (1) botella de repuesto con líquido 6g (5.1mL)

Miracle Mix®

Cemento de ionómero de vidrio restaurador / aleación de plata

La combinación de aleación de plata y ionómero de vidrio le proporciona a Miracle Mix® propiedades físicas mejoradas para el uso de restauraciones oclusales y construcción de núcleos.



Ventajas

- Fuerte adhesión química
- Excelente sellado marginal
- Alta radiopacidad
- Facilita el diagnóstico post-operación
- Altas propiedades físicas
- Longevidad mejorada
- Liberación de flúor

Paquetes

Miracle Mix® Powder/Liquid	
000239	Miracle Mix Kit Una (1) botella con Miracle Mix polvo (15g), una (1) botella de polvo Alloy (17g) y una (1) botella con líquido 10g (8.0ml)
000121	Miracle Mix Kit Líquido 15 GM Una (1) botella con polvo (15g)
000123	Miracle Mix Alloy 17 GM Una (1) botella con polvo (17g)
000122	Miracle Mix Kit Líquido 10 GM Una (1) botella con líquido 10g (8.0ml)
437100	100 Tubes & Plugs F/Miracle Mix
Miracle Mix® Capsulas	
439180	Miracle Mix Capsule (100) Export Box Cien (100) Capsulas (Polvo 0.52g y líquido 0.11g (0.09ml) - 0.09ml por cápsula)

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	
Fuji Lining LC Paste Pak Starter Pkg	
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.
Fuji Lining LC Paste Pak Refill	
001887	Un (1) cartucho con 7g (4.7 ml), y un (1) bloque de mezclado.
Fuji Lining LC Paste Pak Bulk Export	
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	Fuji Lining Cement LC 1:1 PKG 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	Fuji Lining LC 1-1 AMERICA MINI Una (1) botella con polvo (5g), una (1) botella con líquido 4g (3.4ml) y una (1) cucharita medidora
000022	GC Fuji Lining LC Powder Refill Bottle (10 g) Una (1) botella con polvo (10g)
000128	GC Fuji Lining LC Liquid Refill Bottle (6.8 ml) 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	LINING CEMENT 1:1 PKG Una (1) botella con polvo (15g), una (1) botella con líquido 15g (12ml), un (1) bloque de mezclado y una (1) cucharita medidora
000107	LINING CEMENT Powder Una (1) botella con polvo (15g)
000108	LINING CEMENT LIQUID (solo para uso con lining cement) 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 liquido 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 liquido 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	
GC METAL STRIPS Assortment "A" Packages 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
Metal Strips Assorted Pkg B	
000267	Doce (12) tiras: una (1) tira de cada ancho y de cada malla (MESH)
Metal Strips Refill Package 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	EPITEX® STARTER KIT 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.
EPITEX® Refill Packages 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	EPITEX® MATRIX STRIP 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®	
Un (1) cartucho con 48mL cada una y diez-seis (16) puntas mezcladoras II SSS	
009392	A1
009393	A2
009394	A3
009395	A3.5
009396	B1
009397	BW
Una (1) jeringa con 10mL cada una y diez (10) tapas protectoras y diez (10) puntas mezcladoras	
009398	A1
009399	A2
009400	A3
009401	B1
Accesorios	
152101	GC CARTRIDGE DISPENSER II
002902	AUTOMIX TIPS 20 puntas; Se ajusta al cartucho de 10 ml de la jeringa.
420000	TEMPSMART MIXING TIP II SSS 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	Alike Professional Pkg 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 liquido y un (1) gotero.		
ALIKE Powder Refill Bottle 2 oz. (45 g) 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)
ALIKE Powder Refill Bottle 6 oz. (170 g) 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	ALIKE 4 OZ LIQUID Una (1) botella con 4 oz. (118 mL) de liquido		

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			
UNIFAST Trad PDR 100G 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
UNIFAST Trad PDR 250G Una (1) botella con 250g de polvo en el color indicado			
339113	Pink X	339114	Ivory
339115	No. 8 Live Pink		
UNIFAST Trad PDR 1 KG Una (1) botella con 1Kg de polvo en el color indicado			
339123	Pink X	339124	Ivory
339125	No. 8 Live Pink		
339291	UNIFAST Trad Liquid 100 g Una (1) botella con 100g (104ml) de liquido		
339292	UNIFAST Trad Liquid 250 g Una (1) botella con 250g (260ml) de liquido		

UNIFAST™ LC

Acrílico fotopolimerizable para restauraciones temporales

Resina universal para la sustitución a corto plazo de incrustaciones inlay y onlay, coronas y puentes así como para la reparación de prótesis removibles (parciales).

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



Paquetes

UNIFAST™ LC			
338006	Intro Kit Seis (6) botellas con 30g de polvo cada una (colores A2, A3, B2, B3, C2 and Translucido), dos (2) botellas de líquido con 15g (14.7ml), dos (2) copas de caucho para mezclar, un (1) medidor para líquido, un (1) medidor para polvo, una (1) espátula y un (1) cepillo		
UNIFAST LC 1:2 Package Una (1) botella con 30g de polvo en el color indicado, dos (2) botellas de líquido con 15g (14.7ml), dos (2) copas de caucho para mezclar, un (1) medidor para polvo y una (1) espátula			
338002	A2	338003	A3
338012	B2	338013	B3
338021	Translucent	338022	C2
UNIFAST LC Powder Refill Bottle (50 g) Una (1) botella con 50g de polvo en el color indicado			
338102	A2	338103	A3
338112	B2	338113	B3
338122	C2	338203	Translucent
000368	Unifast LC Liquid 2-15 ml Dos (2) botellas de líquido con 15g (14.7ml) cada una		

REVOTEK LC™

Resina compuesta fotopolimerizable para restauraciones temporales

Revotek LC™ es la primera resina de composite fotopolimerizable monocomponente para restauraciones provisionales en barras. Nunca antes había sido tan sencilla la fabricación de incrustaciones inlay y onlay, coronas, carillas y puentes provisionales. Solo hay que cortar, moldear y polimerizar.

Ventajas

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

Paquetes

REVOTEK LC™	
001842	Una (1) barra de masilla, un (1) estuche para almacenamiento a prueba de luz y una (1) espátula GC numero 2



EXA'lence™

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

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

Ventajas

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

Paquetes

EXA'lence™			
EXA'lence 48ML INTRO KIT (HB/ELB/LB) 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
EXA'lence 48 ml Refill Package (Fast Set) Cuatro (4) cartuchos con 48ml y doce (12) puntas mezcladoras			
137014	Heavy	137104	Heavy Rigid
137204	Extra Light	137304	Light
137404	Monophase		
EXA'lence 48 ml Refill Package (Regular Set) Cuatro (4) cartuchos con 48ml cada uno y doce (12) puntas mezcladoras			
137004	Heavy		
137224	Extra Light		
137444	Monophase		
137114	Heavy Rigid		
137334	Light		
EXA'lence 370ML STD KIT 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)		
EXA'lence 370 ml Refill Package Dos (2) cartuchos con 370ml cada uno			
137470	Heavy (Fast Set)		
137870	Heavy (Regular Set)		
137570	Monophase (Fast Set)		
137970	Monophase (Reg. Set)		

137805	EXA'lence PUTTY STANDARD PKG Un (1) tarro con 500g (278 ml) de base, un (1) tarro con 500g (278 ml) de catalizador y dos (2) cucharones		
EXA'lence 48 ml Bulk Packages 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)		
EXA'lence 370mL Clinic Packages Seis (6) cartuchos con 360ml cada uno			
137862	Heavy (Regular Set)		
137864	Heavy (Fast Set)		
137863	Monophase (Regular Set)		
137865	Monophase (Fast Set)		
137405	EXA'lence PUTTY CLINIC PACKAGE Cinco (5) tarros con 500g (278 ml) de base, cinco (5) tarros con 500g (278 ml) de catalizador y diez (10) cucharones		
EXA'lence 48 ml Bulk Packages (NO TIPS) 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)



EXAMIX™

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

- Hidrofílico
- Propiedades tixotrópicas para una reproducción exacta de los detalles.
- Elevada elasticidad y resistencia al desgarre para una fácil extracción.
- Alta estabilidad dimensional, flujo uniforme para tomar impresiones sin complicaciones.
- Formulación de captación-hidrógeno que permite el vaciado inmediato del yeso.

Paquetes

EXAMIX™	
Examix NDS 2Pk W/6 Tips Dos (2) cartuchos con 48 mL cada uno y seis (6) puntas mezcladoras	
137206	Heavy (yellow)
137106	Injection (pink)
137016	Regular (blue)

137406	Monophase (purple)
Examix NDS Value Pack Ocho (8) cartuchos con 48 mL cada uno y seis (6) puntas mezcladoras	
137080	Heavy (yellow)
137085	Injection (pink)
137090	Regular (blue)
137095	Monophase (purple)
Examix NDS 32 Pack Treinta y dos (32) cartuchos con 48 mL cada uno (no incluye puntas dispensadoras)	
137232	Heavy (yellow)
137132	Injection (pink)
137032	Regular (blue)
137432	Monophase (purple)
Examix NDS 80 Pack Ochenta (80) cartuchos con 48 mL cada uno (no incluye puntas dispensadoras)	
137283	Heavy (yellow)
137280	Injection (pink)
137281	Regular (blue)
137282	Monophase (purple)



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™	
137202	EXAFAST NDS INTRO KIT 2/INJ 4/HVY Dos (2) cartuchos con 48ml de EXAFAST Injection cada uno, seis (6) puntas mezcladoras para EXAFAST Injection, cuatro (4) cartuchos con 48ml de EXAFAST Heavy Body, doce (12) puntas mezcladoras para EXAFAST Heavy Body y una (1) botella con 7ml de adhesivo Universal VPS
137295	EXAFAST NDS HEAVY 20-75ML SUPER VALUE Veinte (20) cartuchos con 75ml de EXAFAST Heavy Body cada uno, noventa (90) puntas mezcladoras y un (1) dispensador de cartuchos GC

EXAFAST NDS 2 PAK 48ML W/TIP Dos (2) cartuchos con 48ml cada uno (un total de 96ml) y seis (6) puntas mezcladoras			
137007	Regular	137107	Injection
137207	Heavy Body	137407	Monophase
137275	EXAFAST NDS HEAVY 75ML 2 PAK W/TIPS Dos (2) cartuchos con 75ml de EXAFAST Heavy Body cada uno y nueve (9) puntas mezcladoras		
EXAFAST NDS 80 BULK PACK Ochenta (80) cartuchos con 48ml cada uno (un total de 3,840ml). NO INCLUYE PUNTAS DISPENSADORAS			
137285	Injection	137286	Regular
137287	Monophase	137288	Heavy Body
137307	EXAFAST PUTTY STANDARD PACKAGE 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	EXAFAST PUTTY 5+5 CLINIC PKG 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	Exajet Heavy Bdy Normal Intro Pkg Un (1) empaque de aluminio con 300ml de base, un (1) empaque de aluminio con 62ml de catalizador y diez (10) puntas dinámicas		
Exajet Heavy Bdy Refill Pkg 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
Exajet Heavy Bdy Fast Set Clinic Pkg 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	Exajet Cartridge, 1 Pc. 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®			
EXAFLEX Standard Package 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)
EXAFLEX Clinic Package 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)
EXAFLEX Injection 72 Pack Setenta y dos (72) tubos (20) tubos con 74ml cada uno			
138130	Base	138134	Catalyst
138301	EXAFLEX Putty Standard Package 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	EXAFLEX Putty Export Clinic Pack 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		
EXAFLEX REGULAR 72 PACK 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



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



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



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®	
COE-FLEX Std Pkg 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)
COE-FLEX Refill Pkg 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	Omniflex Fast Set Std Pkg 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	Omniflex Fast Set Bulk Pkg 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	Omniflex Fast Catalyst Blue un (1) tubo 75g (45ml) de catalizador (AZUL)
137321	Omniflex Fast Base White Un (1) tubo con 115g (90ml) de base (BLANCO)



ISO FUNCTIONAL STICKS

Barras termoplásticas para la producción de impresiones funcionales

ISO Functional Sticks son barras termoplásticas desarrolladas para diferentes indicaciones. Gracias a sus características únicas de fraguado lento, ISO Functional Sticks permiten la producción de impresiones funcionales extremadamente precisas.

Ventajas

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

Indicaciones

- Para el recorte muscular
- Rebasado
- Para la impresión de partes faltantes de dentaduras

Paquetes

ISO FUNCTIONAL STICKS	
000043	Quince (15) barras con un peso unitario de 8g cada una



COE ALGINATE™

Material de impresión de alginato

COE ALGINATE™ es un material para impresiones dentales usado comúnmente para las impresiones de pacientes desdentados y para modelos de estudio en tratamientos de ortodoncia y prostodoncia.

Ventajas

- Proporciona mezclas consistentemente precisas.
- Proporciona excelentes detalles: minimiza ajustes posteriores.
- Fácil de dispensar.
- Se mantiene la parte anterior para minimizar el reflejo de náusea.
- Su aceptación en los pacientes, permite la flexibilidad en la técnica.

Paquetes

COE ALGINATE™			
Coe Alginate 1 Lb Una (1) bolsa metálica con cierre con 1lb (454g) de Alginato y una (1) cuchara medidora			
120001	Normal Set/Mint	120101	Fast Set/Mint
121001	Normal Set/Wild Cherry	121101	Fast Set/Wild Cherry
120005	Coe Alginate 5Lb Normal Set Una (1) caja con 5lb (2.3kgs) de Alginato sabor menta		
120025	Coe Alginate Carton 25 lb. Una (1) caja con cinco paquetes de 5lb (2.3kgs) cada uno, de Alginato sabor menta (total 25 libras)		



GC Pas/Cion

Material de impresión

GC Pas/Cion es un material de impresión fiable comúnmente utilizado para obtener modelos de estudio y de ortodoncia de la más alta calidad. El alginato Pas/Cion es de fácil y rápido mezclado, es un material confiable, conteniendo suficiente polvo para obtener un promedio de 22 impresiones de toda la arcada y con un excelente precio.



Ventajas

- Con alta fuerza compresiva y alta resistencia al desgaste.
- Detalles precisos Incorporación fácil y rápida del polvo al agua dentro de los 3 segundos.
- Libre de polvo, con una formulación que permite una mezcla rápida para obtener un mezclado suave y libre de burbujas.
- Propiedades tixotrópicas ideales.
- No escurre por la garganta del paciente durante la toma de la impresión.
- Bajo presión, GC Pas/Cion fluye en los espacios más estrechos para una reproducción más detallada.
- Compatible con una amplia gama de yesos tipo IV para una mejor reproducción de los detalles.
- Una superficie suave.
- Sabor menta.

Paquetes

COE ALGINATE™	
011930	PAS/CIION ALGINATE Una (1) caja con 1lb (454kgs) de Alginato

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™			
Chg Alginate Cherry 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	Coe Hydrophilic Gel 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 product 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™			
COE TRAY PLASTIC Professional Package 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
COE TRAY PLASTIC Economy Package 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 (454t) 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		
COE TRAY PLASTIC Liquid Bottle 6 Oz. (117ml) Una (1) botella con 6oz (117ml) de líquido			
240091	Regular Set	240191	Fast Set

GC Dentulous Trays

Metal recubierto, acero inoxidable y plástico

Especialmente diseñadas para su uso en pacientes dentados y están disponibles en una gran variedad de tamaños, formas y tipos.



Ventajas

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

GC Edentulous Trays

Metal recubierto

Cubetas de metal recubierto diseñadas especialmente para pacientes desdentados para igualar las características anatómicas del paciente.



Ventajas

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

Nota

Elija entre las cubetas Standard Edentulous para el trabajo diario normal, las cubetas STO-K para adecuarse a las características anatómicas específicas de un paciente o las cubetas McGowan para prótesis removibles inmediatas.

GC Closed-Bite Trays

Cubetas de triple función, de función sideless triple y de doble arco

Ya sea que necesite cubetas de triple función o de registro de mordida, GC le ofrece una solución económica, fuerte y desechable en la medida que requiere



Ventajas

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

Nota

GC Closed-Bite Trays: cubetas de triple función y cubeta de registro de mordida. Las cubetas Check-Bite Triple Function se emplean para tomar una impresión funcional, impresión del antagonista y registrar la mordida en un único procedimiento. Las cubetas Sideless Triple Function son ajustables a las 4 posiciones de la arcada dental completa. La cubeta Double Arch proporciona dos modelos complementarios con una óptima relación oclusal.

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 LinkAce®

Cemento de resina universal, autoadhesivo y de polimerización dual

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

Ventajas

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

Indicaciones

- Cementación de todo tipo de cerámica, resina, y con base de metal: inlays, onlays, coronas y puentes.
- Cementación de metal, cerámica, postes de fibra, postes colados y muñones.

Paquetes

G-CEM LinkAce® Syringe			
G-CEM LinkAce Dos (2) jeringas con 4.6g (2.7ml) cada una y quince (15) puntas mezcladoras			
004857	A2	004858	Translucent
004859	A03	004860	B01
002902	G-Cem Automix Tip Regular Veinte (20) puntas mezcladoras		
002903	G-Cem Automix Endo Tip Diez (10) puntas mezcladoras con extensiones para uso en tratamientos de endodoncia		



G-CEM®

Cemento de resina autoadhesivo en cápsulas

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

Ventajas

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

Indicaciones

- Cementación de todo tipo de cerámicas, resinas e inlays, onlays, coronas y puentes de metal (max. 2 pilares)
- Cementación de postes de fibra, de metal, cerámica, colados y reconstructor de muñones

Paquetes

G-CEM® - Capsule			
002588	G-Cem Capsule Assorted Pkg Cincuenta (50) capsulas surtidas de los siguientes colores: veinte (20) capsulas color A2; veinte (20) capsulas color Translucent; cinco (5) capsulas color AO3; y cinco (5) capsulas color BO1 (Polvo 0.35g y líquido 0.15g (0.14ml) - 0.17ml por capsula)		
439003	G-CEM Starter Kit Una (1) caja con capsulas surtidas (SKU 002588) y un (1) aplicador para capsulas GC		
G-Cem Capsule Cincuenta (50) capsulas de cada color (polvo 0.35g y líquido 0.15g (0.14ml) - 0.17ml por capsula)			
002584	A2	002585	AO3
002586	Translucent	002587	BO1
G-Cem Capsule Export Box Doscientas (200) capsulas de cada color (polvo 0.35g y líquido 0.15g (0.14ml) - 0.17ml por capsula)			
439004	A2	439005	AO3
439006	Translucent	439007	BO1
437555	GC Fuji Cap Applicator / GC Cap Applicator III Un (1) aplicador para capsulas GC (económico)		



GC FujiCEM™ & GC FujiCEM® 2

Ionómero de vidrio de cementación modificado con resina en pasta-pasta autocurado

GC FujiCEM™ es el primer Ionómero de Vidrio reforzado con resina a nivel mundial en presentación pasta-pasta, que permite cementar restauraciones indirectas – coronas y puentes de porcelana o resina fusionados a metal así como inlays y onlays de porcelana, metal y resina. Su único Sistema Dispensador Pasta–Pasta asegura un apropiado mezclado en cada ocasión que lo use, permitiendo así obtener una alta resistencia a la compresión, tensión y fuerza de adhesión. GC FujiCEM™ tiene un bajo grosor de película y máxima liberación de flúor. Con este sistema de pasta-pasta podrá dispensar la cantidad necesaria evitando desperdicios sin importar que tan pequeña o grande sea la cantidad que necesite.

FujiCEM 2® de GC es el resultado de toda una década de mejoras continuas, además de la sólida reputación de más de 150 millones de coronas cementadas en todo el mundo.

Gracias a la innovadora tecnología Force & Fusion, FujiCEM 2® ofrece a los odontólogos la garantía de un tratamiento satisfactorio.

Ventajas

- Adhesión química a la estructura dental, que asegura un sellado marginal excelente
- Tolerante a la humedad: imprescindible cuando no pueda garantizarse el control de la humedad.
- Solución rápida y sencilla, sin necesidad de grabado ni bonding.
- Consistencia gomosa para una retirada sencilla de los excesos
- Sensibilidad postoperatoria prácticamente inexistente.
- Mezcla manual o automezcla: ¡usted elige!

Paquetes

GC FujiCEM™ - Paste Pak	
003681	Fujicem Bulk Pkg (Auto-Compatible) Export Treinta (30) cartuchos con 13.3g (7.2ml) cada uno
GC FujiCEM® 2 - Paste Pak	
441001	GC FujiCEM 2 Intro Kit* Un (1) cartucho con 13.3g (7.2mL), veinte (20) puntas mezcladoras y un (1) dispensador de cartucho
441000	GC FujiCEM 2 Automix Package Kit* Dos (2) cartuchos con 13.3g (7.2mL) y cuarenta-cuatro (44) puntas mezcladoras
431577	GC FujiCEM 2 Mixing Intraoral Tip SL Diez (10) puntas mezcladoras con extremos redondeados
431578	GC FujiCEM 2 Mixing Tip SL (White) Veinte (20) puntas mezcladoras con extremos cónicos
441002	GC FujiCEM 2 Refill Dos (2) cartuchos con 13.3g (7.2mL) y un (1) bloque de mezclado
004647	GC FujiCEM 2 Dispenser

* Consultar disponibilidad



GC Fuji PLUS®

Cemento de ionómero de vidrio autocurado modificado con resina

Fuji PLUS® de GC se ha diseñado para ofrecerle procedimientos de cementación sencillos y sin errores, así como una adhesión fuerte y duradera en la que podrá confiar. El excelente rendimiento hace de Fuji PLUS un cemento muy versátil.

Ventajas

- Adhesión química a la estructura dental, que asegura un sellado marginal excelente.
- Solución tolerante a la humedad cuando no pueda garantizarse una superficie seca.
- Solución rápida y sencilla, sin necesidad de realizar complicados procedimientos de adhesión.
- Consistencia gomosa para una retirada sencilla de los sobrantes.

- Amigable con la pulpa, prácticamente sin sensibilidad postoperatoria.

Indicaciones

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



Paquetes

GC Fuji PLUS® Polvo / Líquido	
431011	Fuji Plus 1:1 Package Una (1) botella con polvo (15g), una (1) botella con líquido 8g (7ml), un (1) bloque de mezclado, Una (1) botella de GC PLUS CONDITIONER 7g (6.5 ml), y una (1) cucharita medidora
431101	Fuji Plus No Etch Package Una (1) botella con polvo (15g), una (1) botella con líquido 8g (7ml), un (1) bloque de mezclado, una (1) cucharita medidora y una (1) espátula mezcladora
002232	Fuji Plus 1-1 America Mini Una (1) botella con polvo (7g), una (1) botella con líquido 4g (3.4ml) y una (1) cucharita medidora
431012	Fuji Plus Powder Refill Una (1) botella con polvo (15g)
431091	Fuji Plus Liquid Refill Una (1) botella con líquido 8g (7ml)
GC Fuji PLUS® Capsulas	
431004	Fuji Plus Capsule (200) Export Box Doscientas (200) Capsulas (Polvo 0.36g y líquido 0.18g (0.16ml) - 0.19ml por capsula)

GC Fuji I® & Gold Label 1

Ionómero de vidrio de cementación autocurado

GC Fuji I® / Gold Label 1 está diseñado para el cementado definitivo de restauraciones metálicas, de coronas y puentes. GC Fuji I® / Gold Label 1 ha sido perfeccionado para proveer mejores propiedades físicas.

Ventajas

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

Indicaciones

GC Fuji I & Gold Label 1 son perfectos para la fijación de todo tipo de restauraciones de base metálica, postes metálicos y de zirconio opaco. Es una opción excelente también para la cementación en pilares de implantes.



Paquetes

GC GOLD LABEL 1 - Polvo / Líquido	
002503	GC Gold Label 1 Luting & Lining 1-1 Una (1) botella con polvo (35g), una (1) botella con líquido 25g (20ml), un (1) bloque de mezclado y una (1) cucharita medidora
002580	GC Gold Label 1 Luting & Lining 1-1 Mini Una (1) botella con polvo (15g), una (1) botella con líquido 10g (8ml) y una (1) cucharita medidora
002634	GC Gold Label 1 Luting & Lining L Refill Una (1) botella de repuesto con líquido 25g (20ml)
002635	GC Gold Label 1 Luting & Lining P Refill Una (1) botella de repuesto con polvo (35g)
GC Fuji I® Polvo / Líquido	
901007	Fuji I 1:1 Package Una (1) botella con polvo (35g), una (1) botella con líquido 25g (20ml), un (1) bloque de mezclado y una (1) cucharita medidora
901008	Fuji I Powder Refill Una (1) botella con polvo (35g)
901009	Fuji I Liquid Refill Una (1) botella con líquido 25g (20ml)
GC Fuji I® - Capsulas	
436402	Fuji I Capsule (200) Export Box Doscientas (200) Capsulas (Polvo 0.33g y líquido 0.18g (0.14ml) - 0.19ml por capsula)

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	
439487	Fuji Ortho LC Paste Pak Automix Intro Un (1) cartucho con 13.3g (7.2ml), un (1) dispensador de cartucho, 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
003102	Fuji Ortho LC Paste Pak Automix Set 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
003103	Fuji Ortho LC Paste Pak Automix Refill Dos (2) cartuchos con 13.3g (7.2ml) cada uno
GC Fuji ORTHO™ BAND LC Automix - Paste Pak	
439466	Fuji Ortho Band LC Automix Starter Kit 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
003105	Fuji Ortho Band LC Automix Refill Dos (2) cartuchos con 13.3g (7.2ml) y un (1) bloque de mezclado



GC Fuji ORTHO™ LC

Ionómero de vidrio fotopolimerizable para adhesión en ortodoncia

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

Ventajas

- Aplicación sencilla y fotopolimerizable.
- Excelente adhesión, incluso en un ambiente húmedo.
- Liberación de flúor de larga duración.
- Fácil extracción de las aplicaciones de ortodoncia para evitar fracturas en el esmalte.
- Sin decoloración.



Paquetes

GC Fuji ORTHO™ LC - Polvo / Líquido	
439401	Fuji Ortho LC Intro Kit Una (1) botella con polvo (15g), una (1) botella con líquido 8g (6.8ml), un (1) bloque de mezclado y una (1) cucharita medidora
439403	Fuji Ortho LC Standard Pkg Una (1) botella con polvo (15g), dos (2) botellas con líquido 8g (6.8ml) cada una, un (1) bloque de mezclado y una (1) cucharita medidora
000029	Fuji Ortho LC Powder 40 gm Refills Una (1) botella de repuesto con polvo (40g)
000030	Fuji Ortho LC Liquid Refills Una (1) botella de repuesto con líquido 8g (6.8 ml)
GC Fuji ORTHO™ LC Capsules	
439451	Fuji Ortho LC Capsule Starter Pkg Cincuenta (50) capsulas (polvo 0.30g y líquido 0.10g (0.085ml) - 0.10ml por capsula), una (1) botella de GC ORTHO CONDITIONER con 25g (23.8 ml) y un aplicador universal para capsulas GC
439450	Fuji Ortho LC Capsule (50) Cincuenta (50) capsulas (polvo 0.30g y líquido 0.10g (0.085ml) - 0.10ml por capsula).
439454	Fuji Ortho LC Capsule (200) Export Box Doscientas (200) capsulas (polvo 0.30g y líquido 0.10g (0.085ml) - 0.10ml por capsula)

GC Fuji ORTHO™

Ionómero de vidrio autopolimerizable para adhesión en ortodoncia

Fuji ORTHO de GC es un cemento de ionómero de vidrio autopolimerizable reforzado con resina especialmente adecuado para la adhesión de bandas y brackets ortodónticos. Su colocación en un entorno húmedo simplifica su aplicación y los procedimientos de adhesión. Se puede utilizar en una técnica con y sin grabado. Dado que se trata de un cemento de ionómero de vidrio auténtico, libera flúor para evitar la descalcificación y el deterioro. Fuji ORTHO de GC sirve de soporte eficaz para brackets, bandas y alambres durante el tratamiento ortodóntico y se retira fácilmente al finalizar el caso.

Ventajas

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



Paquetes

GC Fuji ORTHO™ - Polvo / Líquido	
439503	Fuji Ortho 1:2 Standard Pkg Una (1) botella con polvo (40g), una (1) botella con líquido 8g (6.8ml), un (1) bloque de mezclado y una (1) cucharita medidora
000209	Fuji Ortho Pdr 40G Self-Cure Una (1) botella con polvo (40g)
000210	Fuji Ortho Liq. 8GM Self-Cure Una (1) botella con líquido 8g (6.8 ml)
001820	Fuji Ortho Conditioner Una (1) botella con líquido 25g (23.8 ml)

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 autopolimerizable 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	Fuji Ortho Band Paste Pak Starter 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	Fuji Ortho Band Paste Pak Refill Dos (2) cartuchos con 13.3g (7.2 ml) cada uno y un (1) bloque de mezclado



GC ORTHO GEL CONDITIONER

Agente acondicionador para cementos de ortodoncia

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

Ventajas

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

Indicaciones

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

Paquetes

GC ORTHO GEL CONDITIONER	
003104	Tres (3) jeringas con 1.4g (1.2ml) cada una y veinticinco (25) puntas aplicadoras desechables



GC Fuji TEMP LT™

Cemento provisional de ionómero de vidrio pasta-pasta

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

Ventajas

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



Indicaciones

- Cementación (provisional) de todos los tipos de cerámica sin metal, resina y coronas de base metálica y puentes.
- Especialmente adaptado para garantizar una unión adecuada y reparabilidad de coronas y puentes cementados en los pilares del implante

Paquetes

GC Fuji TEMP LT™	
437855	GC Fuji TEMP LT Introductory Kit Dos (2) cartuchos con 13.3g (7.2mL), un (1) bloque de mezcado y un (1) dispensador
004253	GC Fuji TEMP LT Dos (2) cartuchos con 13.3g (7.2mL) y un (1) bloque de mezcado

GC TEMP ADVANTAGE®

Cemento temporal

GC TEMP ADVANTAGE® es un cemento temporal con inigualable fórmula libre de eugenol, compatible con cualquier material provisional. TEMP ADVANTAGE® ofrece una gran novedad que lo distingue de los demás cementos temporarios - contiene: Flúor, Nitrato de Potasio y Clorhexidina. La fórmula de TEMP ADVANTAGE® es la única y exclusiva a nivel mundial y posee la combinación de esto aditivos. Se usa para cementaciones de restauraciones provisorias simples y múltiples manteniendo una excelente retención.

Ventajas

- Excelente manejo
- Se mezcla automáticamente a una consistencia perfecta
- Sin perdida de tiempo exprimiendo los tubos de catalizador y base
- Excelente sellado marginal
- La clorhexidina está clínicamente probada como un agente antibacteriano eficaz
- Las restauraciones se colocan perfectamente
- Espesor de la película de 15 um: menos de 1/2 del máximo especificado por la ADA
- Contiene Flúor, se sabe que el flúor reduce la probabilidad de caries secundarias.
- Contiene nitrato de potasio, se ha demostrado que el nitrato de potasio reduce la sensibilidad.
- Libre de eugenol, no quema ni irrita los tejidos blandos.



Paquetes

GC TEMP ADVANTAGE®	
136509	Temp Advantage Tube 1:1 Pkg Un (1) tubo con 40g base y un (1) tubo con 49g de catalizador
136505	Temp Advantage Std Pkg Una (1) jeringa con 7.5g y quince (15) puntas mezcladoras
136507	Temp Advantage Bulk Pkg Cuatro (4) jeringas con 7.5g cada una (NO INCLUYE PUNTAS MEZCLADORAS)
136506	15 Automix Syringe Tips Mlx 2.5 16S Quince (15) puntas mezcladoras

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



NOGENOL™ Root Canal Sealer

Sellador para endodoncia

Sellador para endodoncia de óxido de zinc



Ventajas

- Tiempo amplio de trabajo para dientes con múltiples raíces, además se seca rápidamente en la boca
- Posee excelente biocompatibilidad
- Color neutral

Paquetes

NOGENOL™ Root Canal Sealer	
136301	Nogenol Root Canal Un (1) tubo con 3g de base, un (1) tubo con 6g de catalizador y un (1) bloque para mezclado

COE TRAY CLEANER

Limpiador de portaimpresiones

COE TRAY CLEANER remueve alginato, ceras y compuestos de las cucharillas de metal e instrumentos.



Ventajas

- Desinfectante para remojar instrumental, con resultados en menos de 15 minutos.
- Solución para uso en ultrasonido.
- Suave a la piel; no contiene fosfatos.
- Con un contenido de 1-1/2 libras, el cual le dura alrededor de 4-6 meses.

Paquetes

COE TRAY CLEANER	
250010	Una (1) botella con 1.27lb (575g)

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	GC Reline II Intro Extra Soft 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	GC Reline II Intro Extra Extra Soft 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
GC RELINE II Refill Automix Cartridge - No Tips Un cartucho e instrucciones (48 mL) – sin puntas mezcladoras	
010264	Soft
010267	Extra Soft
010257	Extra Extra Soft
010272	GC RELINE II Primer for Resin Una botella de resina primer de 8g (10 ml) con cepillo incorporado
010270	GC RELINE II Finishing Material Botellas de modificador de 9ml (10g) (Partes A and B)
010274	GC RELINE II Remover for Resin 5g (5.5mL) (1)
010276	GC RELINE II Trimming Point, HP Style
010279	GC RELINE II Finishing Wheel, HP Style
010282	GC RELINE II Disposable Brush

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	GC Reline Self Curing Resin 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	GC Reline 80 gm Pdr Self Cure Resn Una (1) botella con 80g de polvo GC RELINE
346191	GC Reline 50ml Liquid Self Cure RS Una (1) botella con 50ml de líquido GC RELINE
349094	GC Reline Bonding Agent 12gm 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	KOOLINER™ Professional Package 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	KOOLINER™ Powder 80 gm Una (1) botella con 3oz (80g) de polvo KOOLINER
345091	KOOLINER™ Liquid 55 ml 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	COE COMFORT PROF PAK 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	COE COMFORT POWDER 6 OZ Una (1) botella con 6 oz. (170 g) de polvo COE-COMFORT
341004	COE COMFORT POWDER 5LB Un (1) tarro con 5lb (2.3kgs) de polvo COE-COMFORT
341091	COE COMFORT LIQUID 6 OZ Una (1) botella con 6 oz. (177 ml) de liquido COE-COMFORT
341092	COE COMFORT 32 OZ Una (1) botella con 32oz/1qt (946 ml) de liquido COE-COMFORT
341008	COE COMFORT 40-6oz POWDER EXPORT PAK Cuarenta (40) botellas con 6 oz. (170 g) de polvo COE-COMFORT cada una
341094	COE COMFORT 20-6oz LIQUID EXPORT PAK Veinte (20) botellas con 6 oz. (177 ml) de liquido COE-COMFORT cada una



COE-SOFT™

Material para rebases blando

COE-SOFT™ es un rebase resiliente, de curado en frío utilizado cuando el paciente necesita un rebase temporario suave y blando en dentaduras superiores o inferiores.



Ventajas

- Sin monómeros lo que significa que no existe calor exotérmico ni sensación de quemadura
- Sin sabores ni olores desagradables
- Rebase suave para mayor comodidad del paciente
- Contiene undecilenoato de zinc lo cual es ideal para aplicaciones post-quirúrgicas - colocación inmediata de dentadura
- Se mezcla en 30 segundos
- Aproximadamente 32 aplicaciones por paquete

Paquetes

COE-SOFT™	
344001	COE SOFT PROF PKG Una (1) botella con 6 oz. (170 g) de polvo, una (1) botella con 6 oz. (177 ml) de líquido, una (1) botella con 5/8oz (18ml) de COE liquido lubricante, un (1) visito medidor de cristal, una (1) espátula metálica, una (1) tapita medidora No. 13 de plástico y una (1) tapita medidora/mezcladora No. 21 de plástico

344003	COE SOFT ECONOMY PACKAGE Una (1) botella con 5lbs (2.27kgs) de polvo COE- SOFT y dos (2) botellas con 32oz/1qt (946 ml) de liquido COE- SOFT
344002	COE SOFT POWDER 6 OZ Una (1) botella con 6 oz. (170g) de polvo COE-SOFT
344004	COE SOFT POWDER 5 LB Una (1) botella con 5lbs (2.27kgs) de polvo COE- SOFT
344091	COE SOFT LIQUID 6 OZ Una (1) botella con 6 oz. (177 ml) de liquido COE- SOFT
344092	COE SOFT LIQUID 32 OZ Una (1) botella con 32oz/1qt (946 ml) de liquido COE-SOFT
344008	COE SOFT 40-6oz POWDER EXPORT PACK Cuarenta (40) botellas con 6 oz. (170 g) de polvo COE-SOFT cada una
344096	COE SOFT LIQUID 20-6oz EXPORT PACK Veinte (20) botellas con 6 oz. (177 ml) de liquido COE-SOFT cada una
344094	COE Lubricant Bottle 5/8 oz. (18 ml) Una (1) botella con 5/8oz (18ml) de COE liquido lubricante

COE-RECT™

Rebase duro auto-curable y permanente

COE-RECT™ es un rebase duro auto curable y permanente para dentaduras, este material también le permite hacer reparaciones rápidas en el consultorio (20 minutos).



Ventajas

- Rebases y reparaciones simples y rápidos .
- Se mezcla en 30 segundos y se cura en 10 minutos.
- Rebases rápidos realizados al lado del sillón dental.
- Cura final en el sillón dental.

Paquetes

COE-RECT™	
343001	COE RECT PROFESSIONAL PKG Una (1) botella con 6 oz. (170 g) de polvo, una (1) botella con 6 oz. (177 ml) de líquido, una (1) botella con 5/8oz (18ml), una (1) botella con 5/8oz (18ml) de COE liquido lubricante, seis (6) copas mezcladoras de plástico, un (1) visito medidor de cristal y una (1) espátula metálica
343002	COE RECT POWDER 6 OZ Una (1) botella con 6 oz. (170 g) de polvo COE- RECT
343091	COE RECT LIQUID 6 OZ Una (1) botella con 6 oz. (177 ml) de liquido COE- RECT
343092	COE RECT REPAIR LIQUID 18ml Una (1) botella con 5/8oz (18ml) de liquido reparador

COE-PAK™ (Automix)

Vendaje periondotal sin contenido de eugenol ni asbesto

Material para vendaje quirúrgico y compresas periodontal



Ventajas

- Distribución manual o por cartucho
- Fácilmente moldeable
- Consistencia elástica
- Amigable con el paciente
- Apoya el proceso de curación
- Libre de eugenol, lo que lo hace compatible con resinas
- No se adhiere a los guantes

Paquetes

COE-PAK™	
135001	COE PAK STD PKG (REGULAR) Un (1) tubo con 90g (91ml) de base y un (1) tubo con 90g (33ml) de catalizador
135301	COE PAK HARD & FAST SET STD PKG Un (1) tubo con 90g (91ml) de base y un (1) tubo con 90g (33ml) de catalizador

CERASMART®

Bloque de cerámica híbrida CAD/CAM

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

Ventajas

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

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		



†CEREC® es una marca registrada de Dentsply Sirona.

GC Initial® LRF Block

Bloque de vitrocerámica CAD/CAM reforzado con leucita

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

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

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

Ventajas

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

Paquetes

GC Initial® LRF Block for CEREC®†			
5-block Paquetes			
876501	12 A1 HT	876504	12 A1 LT
876507	12 A2 HT	876510	12 A2 LT
876513	12 A3 HT	876516	12 A3 LT
876519	12 A3.5 HT	876522	12 A3.5 LT
876525	12 B1 HT	876528	12 B1 LT
876531	12 Bleach	876502	14 A1 HT
876505	14 A1 LT	876508	14 A2 HT
876511	14 A2 LT	876514	14 A3 HT
876517	14 A3 LT	876520	14 A3.5 HT
876523	14 A3.5 LT	876526	14 B1 HT
876529	14 B1 LT	876532	14 Bleach
876503	14L A1 HT	876506	14L A1 LT
876509	14L A2 HT	876512	14L A2 LT
876515	14L A3 HT	876518	14L A3 LT
876521	14L A3.5 HT	876524	14L A3.5 LT
876527	14L B1 HT	876530	14L B1 LT
876533	14L Bleach		

GC Initial® LRF Block Universal			
5-block Paquetes			
876551	12 A1 HT	876554	12 A1 LT
876557	12 A2 HT	876560	12 A2 LT
876563	12 A3 HT	876566	12 A3 LT
876569	12 A3.5 HT	876572	12 A3.5 LT
876575	12 B1 HT	876578	12 B1 LT
876581	12 Bleach	876552	14 A1 HT
876555	14 A1 LT	876558	14 A2 HT
876561	14 A2 LT	876564	14 A3 HT
876567	14 A3 LT	876570	14 A3.5 HT
876573	14 A3.5 LT	876576	14 B1 HT
876579	14 B1 LT	876582	14 Bleach
876553	14L A1 HT	876556	14L A1 LT
876559	14L A2 HT	876562	14L A2 LT
876565	14L A3 HT	876568	14L A3 LT
876571	14L A3.5 HT	876574	14L A3.5 LT
876577	14L B1 HT	876580	14L B1 LT
876583	14L Bleach		
876590	1GC Initial® LRF GLAZE PASTE & LIQUID		



†CEREC® is a registered trademark of Dentsply Sirona.

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 precisas

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 preciso.

Ventajas

- Fácil de mezclar; con excelente fideidez 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®			
New Fujirock® 1.5kg Un (1) paquete metálico con 1.5kg de yeso			
315009	Golden Brown	315010	Alabaster Ivory
New Fujirock® 3kg Caja con dos (2) paquetes metálicos con 1.5kgs cada uno (total 3kgs.) de yeso			
315003	Golden Brown	315005	Alabaster Ivory
New Fujirock® 50lbs Una (1) cubeta con 50lbs. (22.7kgs.) de yeso			
315019	Golden Brown	315021	Alabaster Ivory
NEW GC FUJIROCK® FAST SET			
315004	New Fujirock® Fast Gold Brown 3kg Caja con dos (2) paquetes metálicos con 1.5kgs cada uno (total 3kgs.) de yeso color Golden Brown		
315020	New Fujirock® Fast Golden Brown 50lb Una (1) cubeta con 50lbs. (22.7kgs.) de yeso color Golden Brown		
NEW GC FUJIROCK® IMP			
315006	New Fujirock® IMP Golden Brown 3kg Caja con dos (2) paquetes metálicos con 1.5kgs cada uno (total 3kgs.) de yeso color Golden Brown		
315007	New Fujirock® IMP Alabaster Ivory 3kg Caja con dos (2) paquetes metálicos con 1.5kgs cada uno (total 3kgs.) de yeso color Alabaster Ivory		
315022	New Fujirock® IMP Golden Brown 50lb Una (1) cubeta con 50lbs. (22.7kgs.) de yeso color Golden Brown		
315023	New Fujirock® IMP Alabaster Ivory 50lb 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			
GC FUJIROCK® EP 12 kg Packages Un (1) paquete con 12kgs de yeso			
890226	Golden Brown	890227	Pastel Yellow
GC FUJIROCK® EP 5 kg Packages Un (1) paquete con 5kgs de yeso			
890222	Golden Brown	890225	Topaz Beige
GC FUJIROCK® EP Premium Line 4 kg Packages Un (1) paquete con 4kgs de yeso			
890366	Polar White	890364	Pastel Yellow
890367	Inca Brown	890368	Premium Titanium Gray
GC FUJIROCK® OptiXscan			
900482	GC FUJIROCK® OPTIXSCAN, Inca Brown 5Kg Un (1) paquete con 5kgs de yeso color Inca Brown		



COECAL™

Yeso dental tipo III

El yeso dental original tipo III con fraguado rápido, dureza y presión incomparable por su cambio mínimo al procesar



Ventajas

- Con Baja expansión
 - Gran precisión
 - Excelente para usar con GC FUJIROCK EP
- Alta resistencia
 - Reduce la rotura y astillado
- Consistencia suave
 - Excelente reproducción de detalles
- Ajuste rapido
 - Aumenta la producción
- Disponible en blanco y negro
 - Siendo los colores más populares

Paquetes

COECAL™			
COECAL™, 25 lbs. (11.4 kg) Un (1) paquete con 25lbs. (11.4kgs.) de COE-CAL			
310125	Buff	310225	White
COECAL™, 50 lbs. (22.7 kg) Un (1) paquete con 50lbs. (22.7kgs.) de COE-CAL			
310150	Buff	310250	White

PATTERN RESIN™ LS

Resina acrílica para modelado

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



Ventajas

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

Paquetes

PATTERN RESIN™ LS	
335201	Pattern Resin LS 1:1 Una (1) botella con 100g de polvo, una (1) botella con 100g (105ml) de liquido, dos (2) copas mezcladoras de hule, un (1) vasito medidor y un (1) pincel No. 4
335202	Pattern Resin LS Pdr Refill 100 G Una (1) botella con 100g de polvo (reposito)
335203	Pattern Resin LS 100G Liquid Refill Una (1) botella con 100g (105ml) de liquido (reposito)
335204	Pattern Resin LS 1 Kg Powder Refill Una (1) botella con 1kg de polvo
335205	Pattern Resin LS 250 G Liquid Refill Una (1) botella con 250g (262ml) de liquido
335207	Pattern Resin LS 1:1 Package Mini Una (1) botella de 30g de polvo, una (1) botella de 30ml de liquido, dos (2) copas mezcladoras de hule, un (1) vasito medidor y un (1) pincel No. 4
335208	Pattern Resin LS Mini Liquid Refill 30ml Una (1) botella de 30ml de liquid
335209	Pattern Resin LS Mini Powder Refill 30g Una (1) botella de 30g de polvo
001416	Diez (10) pinceles No. 4
001212	Cinco (5) copas mezcladoras de hule

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) vasito 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	GC LiSi PressVest Intro Kit 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	GC LiSi PressVest Polvo Sesenta (60) con 100 g. de polvo
901425	GC LiSi PressVest Líquido 900ml de líquido
901426	GC LiSi PressVest SR (Surface Relining) 100ml de líquido

G-CERA® ORBIT VEST

Material refractario para muñones

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

Ventajas

- Expansión controlable mediante la mezcla de 2 polvos.
- Buena humectabilidad.
- Gran estabilidad.
- Superficie lisa, fácil de eliminar.
- Se puede realizar un procedimiento de calentamiento adicional.
- Apropiado para la mayoría de los materiales cerámicos, resultados de cocción precisos.
- Proporciona alta resistencia para resistir calentamientos continuos, proporcionando excelente estabilidad dimensional.

Paquetes

G-CERA ORBIT VEST®	
800035	G-CERA ORBIT VEST 30X33 PDR CRWN/ VEN Caja con treinta (30) paquetes metálicos con 33g de polvo para coronas y carillas cada uno (Total 990g de polvo)
800036	G-CERA ORBIT VEST 30X33 PDR INLAY Caja con treinta (30) paquetes metálicos con 33g de polvo para incrustaciones cada uno (Total 990g de polvo)
800037	G-CERA ORBIT VEST LIQUID 200ML Una (1) botella con 200 ml de líquido



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

El sistema de cerámica completo para todas las indicaciones

Tras 10 años en el mercado, la gama de cerámicas GC Initial® es probablemente uno de los sistemas más versátiles adaptados a todos los tipos de subestructuras utilizadas, hoy en día, en los laboratorios dentales modernos. Con Initial® de GC, todos y cada uno de los protésicos dentales podrán responder a todas las dificultades estéticas, independientemente del tipo de estructura, procedimiento de reconstrucción o aspecto económico.



GC INITIAL® MC PARA ESTRUCTURAS DE ALEACIONES METÁLICAS

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

GC INITIAL® LF PARA TÉCNICAS DE BAJA FUSIÓN

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

GC INITIAL® TI PARA ESTRUCTURAS DE TITANIO

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

GC INITIAL® ZR PARA ESTRUCTURAS DE ÓXIDO DE ZIRCONIO

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

GC INITIAL® IQ

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

GC INITIAL® LISI PARA ESTRUCTURAS DE DISILICATO DE LITIO

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

GC Initial® 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
 - Predictibilidad del material y estabilidad de color después de varias cocciones
 - Optimizada para su uso como cerámica de estratificación Initial LiSi e Initial Lustre Pastes NF
- Rápida curva de aprendizaje
- Gran ahorro de tiempo
- Prácticamente sin capa de reacción tras el desvestido - spray limpiador
 - Sencilla eliminación de la capa con arenado con perlas de brillo, sin necesidad de utilizar ácido fluorhídrico
- Solubilidad inferior a la de otras marcas líderes y brillo permanente
- Suave con el antagonista y resistente a la abrasión

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	Advanced Set 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	Basic Set 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	
Bleach Dentin (20 g)			
875867	BL-D (White)	875871	BLD-1 (Light)
875868	BL-E (Enamel)	875872	BLD-3(X-White)
Cervical Translucent (20 g)			
875851	CT-22	875853	CT-24
875852	CT-23	875854	CT-25
Clear Fluorescence (20 g)			
875841	CL-F		
Correction Powder (20 g)			
875866	COR		
Dentin (20 g)			
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
Enamel (20 g)			
875837	E-57	875839	E-59
875838	E-58	875840	E-60
Enamel Occlusal (20 g)			
875844	EO-15	875880	EO-16 (Yellow/White)
875881	EO-17 (Violet/Grey)		
Enamel Opal (20 g)			
875848	EOP-2	875850	EOP-4
875849	EOP-3	875883	EOP-1 (Bleached White)
Enamel Intensive (20 g)			
875873	EI-11 (Grey)	875874	EI-12 (White)
875875	EI-13 (Rosa)	875876	EI-14 (Yellow)
Fluo Dentine (20 g)			
875845	FD-91	875847	FD-93
875846	FD-92		
Inside (20 g)			
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)		
Translucent (20 g)			
875842	TN (Neutral)	875843	TO (Opal)
875882	CT-21 (Light)		
Translucent Modifier (20 g)			
875869	TM-01	875870	TM-05
875877	TM-02	875878	TM-03
875879	TM-04		
Gum (20 g)			
875884	GM-23 (Base-Light)		
Accesorios			
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.
- Disponibles opacificadores 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	GC Initial MC Basic Set 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	GC Initial MC Basic Plus Set 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	GC Initial MC Basic Welcome Set 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	GC Initial MC Basic Work Set 1 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	GC Initial MC Basic Work Set 2 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	GC Initial MC Advanced Set 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	GC Initial MC Paste Opaque Set Dieciséis (16) jeringas con Paste Opaque y seis (6) Paste Opaque Modifier		
877016	GC Initial INvivo/INSitu for MC/LF/PC, Stain Set 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	GC Initial MC Entrance Kit 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	GC Initial MC Bleach Set 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

GC Initial MC Paste Opaque Refills 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
GC Initial MC Powder Opaque Refills 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
GC Initial MC Powder Opaque Refills 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
GC Initial MC Paste Opaque Modified Refills 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

GC Initial MC Powder Opaque Modified Refills 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
GC Initial MC Powder Opaque Modified Refills 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
GC Initial MC Opaqus Dentin Refills 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
GC Initial MC Opaqus Dentin Refills 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	870046	Opaqus Dentin, ODD4
GC Initial MC Opaqus Dentin Modifier Refills 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		
GC Initial MC Opaqus Dentin Modifier Refills 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		

GC Initial MC Dentin Refills 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		
GC Initial MC Dentin Refills 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		
GC Initial MC Dentin Refills 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		
GC Initial MC Fluo-Dentin Refills 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		
GC Initial MC Fluo-Dentin Refills 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	GC Initial MC Clear Fluorescence Refill Un (1) repuesto con 20g de Clear Fluorescence (CL-F)		
870571	GC Initial MC Clear Fluorescence Refill Un (1) repuesto con 50g de Clear Fluorescence (CL-F)		
870821	GC Initial MC Clear Fluorescence Refill Un (1) repuesto con 250g de Clear Fluorescence (CL-F)		
870080	GC Initial MC Clear Window Refill Un (1) repuesto con 20g de Clear Window (CL-W)		
870580	GC Initial MC Clear Window Refill Un (1) repuesto con 50g de Clear Window (CL-W).		

GC Initial® MC / GC Initial® MC Classic

Lo último en sistemas de metal-cerámica

GC Initial MC Enamel Refills 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		
GC Initial MC Enamel Refills 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		
GC Initial MC Enamel Refills 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
GC Initial MC Enamel Intensive 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
GC Initial MC Enamel Intensive 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
GC Initial MC Enamel Occlusal 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		
GC Initial MC Enamel Occlusal 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		
GC Initial MC Enamel Opal Refills 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
GC Initial MC Enamel Opal Refills 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
GC Initial MC Translucent Un (1) repuesto con 20g de Translucent cada uno			
870072	Translucent, TN	870073	Translucent, TO
GC Initial MC Translucent Un (1) repuesto con 50g de Translucent cada uno			
870572	Translucent, TN	870573	Translucent, TO

GC Initial MC Translucent Translucent Modifier Refills Un (1) repuesto con 250g de Translucent cada uno			
870822	Translucent, TN	870823	Translucent, TO
GC Initial MC Translucent Modifier 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		
GC Initial MC Translucent Modifier 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		
GC Initial MC Cervical Translucent Refills 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		
GC Initial MC Cervical Translucent Refills 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		
GC Initial MC Shoulder Translucent Refills 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		
GC Initial MC Shoulder Translucent Refills 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		
GC Initial MC Shoulder Opaque Refills 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		

GC Initial MC Shoulder Opaque Refills Un (1) repuesto con 50g de Shoulder Opaque			
870637	Shoulder Opaq. SO-37	870638	Shoulder Opaq. SO-38
870639	Shoulder Opaq. SO-39		
GC Initial MC Chroma Shade Translucent, Set 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			
GC Initial MC Chroma Shade Translucent, Shade Guide Una (1) guía de color MC Chroma Translucent			
877019			
GC Initial MC Chroma Shade 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		
GC Initial MC INside Refills 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		
GC Initial MC INside Refills 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	GC Initial MC Gingival Universal Refill Un (1) repuesto con 20g de Gingival Universal (GU)		
870660	GC Initial MC Gingival Universal Refill Un (1) repuesto con 50g de Gingival Universal (GU)		
876000	GC Initial, INvivo/INsitu for MC/LF, Glaze Powder GL Un (1) repuesto con 10g de polvo Glaze		

GC Initial® MC / GC Initial® MC Classic

Lo último en sistemas de metal-cerámica

870165	GC Initial MC Correction Powder Refill Un (1) repuesto con 20g de polvo corrector (COR) Initial MC		
877070	GC Initial MC Gum Shades Powder Opaque Set (1) Opaque Modifier (GO-U-gum opaque universal), un (1) Gum Modifier (GM-23 - base light), un (1) Gum Modifier (GM-24 - base dark), un (1) Gum Modifier (GM-34 - intensive violet), un (1) Gum Modifier (GM-35 - intensive cream), un (1) Gum Modifier (GM-36 - intensive red), un (1) frasco con 25ml de liquido modelador, un (1) frasco con 25ml de liquido Opaque (Powder Opaque Set), seis (6) pestañas de guías de color		
877071	GC Initial MC Gum Shades Paste Opaque Set Un (1) Opaque Modifier (GO-U-gum opaque universal), un (1) Gum Modifier (GM-23 - base light), un (1) Gum Modifier (GM-24 - base dark), un (1) Gum Modifier (GM-34 - intensive violet), un (1) Gum Modifier (GM-35 - intensive cream), un (1) Gum Modifier (GM-36 - intensive red), un (1) frasco con 25ml de liquido modelador, un (1) frasco con 25ml de liquido Opaque (Powder Opaque Set), seis (6) pestañas de guías de color		
GC Initial MC Gum Shades Powder Refills Un (1) pomo con 20g de polvo cada uno			
870155	GM-23	870156	GM-24
870157	GM-34	870158	GM-35
870159	GM-36		Inside, Kurkuma, IN-48
870193	GC Initial MC Gum Shades Powder Opaque Refill Un (1) pomo con 20g de polvo (GO-U)		
870023	GC Initial MC Gum Shades Paste Opaque Modifier Un (1) repuesto con 3g de Modifier (GO-U)		
870702	GC Initial MC Modelling Liquid, 25ml Una (1) botella con 25ml de Liquido Modelador		
870703	GC Initial MC Shoulder Liquid, 25ml Una (1) botella con 25ml de Liquido Shoulder		
870711	GC Initial MC Opaque Liquid, 50 ml Una (1) botella con 50ml de Liquido Opaque		
870712	GC Initial MC Modelling Liquid 50ml Una (1) botella con 50ml de Liquido Modelador		

870722	GC Initial MC Modelling Liquid, 250 ml Una (1) botella con 250ml de Liquido Modelador
870732	GC Initial MC Modelling Liquid, 1000 ml Una (1) botella con 1000ml de Liquido Modelador
870713	GC Initial MC Shoulder Liquid, 50ml Una (1) botella con 50ml de Liquido Shoulder
870700	GC Initial MC Paste Opaque Thinner, 8 ml Una (1) botella con 8ml de Liquido Paste Opaque Thinner
876035	GC Initial INvivo/INsitu for MC/LF, Glaze Liquid (25mL) Una (1) botella con 25ml de Liquido Glaze
870701	Gum Shades Opaque Liquid Una (1) botella con 25ml de Liquido Gum Shades Opaque
GC Initial™ - Accesorios:	
877020	MC/LF/Ti Shade Guide Basic set (2CD) Dos (2) discos compactos con la guía básica
877021	MC/LF/Ti Shade Guide Basic pls set (3CD) Tres (3) discos compactos con la guía básica plus"
877022	MC/LF/Ti Shade Guide Advanced set (2CD) Dos (2) discos compactos con la guía avanzada
877027	Initial MC Shade Guide Standard Set Un (1) juego de guía de color estándar
877030	MC/LFConnector Paste, 6g Un (1) frasco con 6g de pasta Connector
877040	GC Initial Mixing Plate Un (1) plato de mezclado
877041	GC Initial Opaque Glass Plate Una (1) placa de cristal para mezclado
877042	GC Initial Opaque Brush Un (1) pincel para cerámica



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	Initial® Brush Set 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

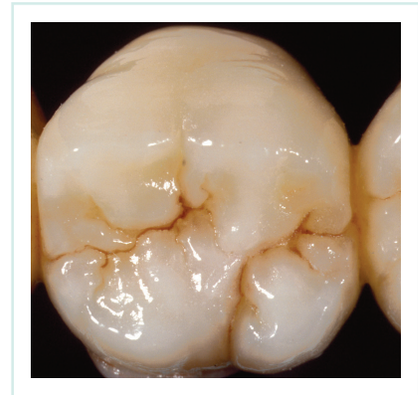


GC Initial® Zr-FS

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	GC Initial® Zr-FS Basic Set 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	GC Initial® Zr-FS Advanced Set 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	GC Initial® Zr-FS Entrance Kit 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	GC Initial® Zr-FS Bleach Kit 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	GC Initial® INvivo/INsitu for AL/Zr-FS/Ti, Stain Set 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		
GC Initial® Zr-FS Frame Modifier Refills 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		
GC Initial® Zr-FS Frame Modifier Refills 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		
GC Initial® Zr-FS Opaque Dentin Modifier Refills Un (1) repuesto con 20g de Opaque Dentin Modifier cada uno			
875047	Op. Dentin Mod ODM-1	875048	Op. Dentin Mod ODM-2
GC Initial® Zr-FS Opaque Dentin Modifier Refills Un (1) repuesto con 50g de Opaque Dentin Modifier cada uno			
875547	Op. Dentin Mod ODM-1	875548	Op. Dentin Mod ODM-2
GC Initial® Zr-FS Dentin Refills 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		
GC Initial® Zr-FS Dentin Refills 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		

GC Initial® Zr-FS Fluo-Dentin Refills 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		
GC Initial® Zr-FS Fluo-Dentin Refills (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	GC Initial® Zr-FS Clear Fluorescence Refill Un (1) repuesto con 20g de Clear Fluorescence (CL-F)		
875571	GC Initial® Zr-FS Clear Fluorescence Refill Un (1) repuesto con 50g de Clear Fluorescence (CL-F)		
875080	GC Initial® Zr-FS Clear Window Refill Un (1) repuesto con 20g de Clear Window (CL-W)		
875580	GC Initial® Zr-FS Clear Window Refill Un (1) repuesto con 50g de Clear Window (CL-W)		
875201	GC Initial® Zr-FS Frame Modifier BL-FM Refill Un (1) repuesto con 20g de Frame Modifier Bleach (BL-FM)		
875251	GC Initial® Zr-FS Frame Modifier BL-FM Refill Un (1) repuesto con 50g de Frame Modifier Bleach (BL-FM)		
GC Initial® Zr-FS Enamel Refills 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		
GC Initial® Zr-FS Enamel Refills 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		
GC Initial® Zr-FS Enamel Occlusal 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		
GC Initial® Zr-FS Enamel Occlusal 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		
GC Initial® Zr-FS Enamel Intensive 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		
GC Initial® Zr-FS Enamel Intensive 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		
GC Initial® Zr-FS Enamel Opal Refills 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
GC Initial® Zr-FS Enamel Opal Refills 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
GC Initial® Zr-FS Translucent Modifier Refills 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		
GC Initial® Zr-FS Translucent Modifier Refills 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		
GC Initial® Zr-FS Cervical Translucent Refills 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		
GC Initial® Zr-FS Cervical Translucent Refills 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		
GC Initial® Zr-FS Shoulder Opaque Refills 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		
GC Initial® Zr-FS Shoulder Opaque Refills 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		
GC Initial® Zr-FS Shoulder Opaque Refills 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		
GC Initial® Zr-FS Shoulder Transparent Refills 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	GC Initial® Zr-FS Gum Shades Set 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		
GC Initial® Zr-FS Gum Shades Powder Refills 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	GC Initial® Zr-FS Frame Modifier FM-5 Un (1) repuesto con 20g de polvo		
GC Initial® Zr-FS INSide Refills 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
GC Initial® Zr-FS INSide Refills 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	GC Initial® Zr-FS Gingival Universal Refill Un (1) repuesto con 20g de Gingival Universal (GU)
875660	GC Initial® Zr-FS Gingival Universal Refill Un (1) repuesto con 50g de Gingival Universal (GU)
876100	GC Initial® INvivo/INsitu for AL/Zr-FS/Ti, Glaze Un (1) repuesto con 10g de Polvo Glaze (GL)
875165	GC Initial® Zr-FS Correction Powder Refill Un (1) repuesto con 20g de Polvo Correction (COR)
875702	GC Initial® Zr-FS Liquid Refills Una (1) botella con 25ml de liquido modelador
875703	Shoulder Liquid (25mL) Una (1) botella con 25ml de liquido Shoulder
875712	Modeling Liquid (50mL) Una (1) botella con 50ml de liquido modelador
875713	Shoulder Liquid (50mL) Una (1) botella con 50ml de liquido Shoulder
876135	GC Initial®, INvivo/INsitu for AL/Zr-FS/Ti, Glaze Liquid (25mL) Una (1) botella con 25ml de liquido Glaze
GC Initial® Zr-FS - Accesorios:	
877023	AL/Zr Shade Guide Basic set (2CD) Dos (2) discos compactos con la guía básica
877024	AL/Zr Shade Guide advanced set (2CD) Dos (2) discos compactos con la guía avanzada

GC Initial® Gum & Bleach Shades

Sistemas especializados de cerámicas

«No hay estética blanca sin estética roja.» . Para que las restauraciones gingivales con Initial sean aún más estéticas y naturales, los kits adicionales GC Initial® MC y GC Initial® Zr Gum Shades cumplen con los requisitos de las reproducciones gingivales de mayor calidad estética.

Para ampliar este sistema de color armonizado y seguir la tendencia de colores dentales muy claros, GC ofrece los GC Initial® Bleach Shades, una gama de color única que le permite conseguir los colores dentales más claros, sea cual sea el sistema de restauración que utilice.



Ventajas

GC Initial® Gum Shades

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

GC Initial® Bleach Shades

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

Paquetes

GC Initial® Gum shades	
877070	GC Initial® MC Gum Shades Powder Opaque Set Un (1) Opaque Modifier (GO-U-gum opaque universal), un (1) Gum Modifier (GM-23 - base light), un (1) Gum Modifier (GM-24-base dark), un (1) Gum Modifier (GM-34- intensive violet), un (1) Gum Modifier (GM-35-intensive cream), un (1) Gum Modifier (GM-36-intensive red), un (1) frasco con 25ml de liquido modelador, un (1) frasco con 25ml de liquido Opaque (Powder Opaque Set), seis (6) pestanas de guías de color
877071	GC Initial® MC Gum Shades Paste Opaque Set Un (1) Opaque Modifier (GO-U-gum opaque universal), un (1) Gum Modifier (GM-23 - base light), un (1) Gum Modifier (GM-24-base dark), un (1) Gum Modifier (GM-34- intensive violet), un (1) Gum Modifier (GM-35-intensive cream), un (1) Gum Modifier (GM-36-intensive red), un (1) frasco con 25ml de liquido modelador, un (1) frasco con 25ml de liquido Opaque (Powder Opaque Set), seis (6) pestanas de guías de color
877072	GC Initial® Zr-FS Gum Shades Set 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, guía de color
GC Initial® Bleach shades	
877065	GC Initial® MC Bleach Set Un (1) (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
877068	GC Initial® Zr-FS Bleach Kit 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 pestanas de guías de color para todos los tonos



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 un 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	GC Initial® Spectrum Stain Set 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.
Repuestos 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	Glaze Liquid (1) botella de Spectrum Glaze Liquid con 25 ml
876182	Glaze Paste Liquid Una (1) botella de Spectrum Glaze Paste Liquid con 8 ml
876181	Glaze Powder (GL) Un (1) bote de Spectrum Glaze Powder GL con 10 g
Accesorios	
876183	Stain Shade Guide

GC Initial® IQ Lustre Pastes NF

Cerámica para colorear tridimensional

Con GC Initial® IQ Lustre Pastes NF ya no necesitará una estratificación compleja o ciclos de cocción adicionales para conseguir una vitalidad insuperable y un brillo natural en todas sus restauraciones.

Los pasos para completar una corona o un puente serán idénticos, independientemente de la técnica que utilice a la hora de realizar restauraciones de cerámica.

¿Necesita cambiar el color, la luminosidad, el valor o el brillo de la superficie de sus coronas y puentes estratificados?

¿Busca la forma de añadir una vitalidad adicional a sus reconstrucciones monolíticas con CAD/CAM?

¿Prefiere inyectar la cerámica y después pintar las características en una etapa posterior?

GC Initial® IQ Lustre Pastes NF es la solución en cualquier caso.



Ventajas

- Un kit para la gama de cerámica completa GC Initial (coeficiente de expansión térmica entre 6,9 y 13,3).
- No se necesitan estratificaciones complejas ni ciclos de cocción adicionales
- Disponible en frascos listos para usar para una aplicación más cómoda
- Líquido diluyente y regenerativo para conservar una consistencia óptima hasta el final

Instrucciones de Uso

Initial Lustre Pastes NF - V-shades permite cambiar el brillo, el color y el valor de todas las cerámicas. Se debe utilizar con la técnica de cut-back para sus trabajos de inyección o estratificado y en todos sus trabajos con óxido de zirconio monolítico.

Initial Lustre Pastes NF Gum Shades de GC para una transición natural del borde de la corona a la encía.

Paquetes

GC Initial® IQ Lustre Pastes NF			
877078	GC Initial® IQ Lustre Pastes NF Set Una (1) botella con 10ml de líquido diluyente, un (1) tubo con 2.5g de pasta lustre neutral, un (1) bote con 2.5g de Lustre Body Shade A, un (1) bote con 2.5g de Lustre Body Shade B, un (1) bote con 2.5g de Lustre Body Shade C, un (1) bote con 2.5g de Lustre Body Shade D, un (1) bote con 2.5g de Enamel Effect Shade 1, un (1) bote con 2.5g de Enamel Effect Shade 2, un (1) bote con 2.5g de Enamel Effect Shade 3, un (1) bote con 2.5g de Enamel Effect Shade 4, un (1) bote con 2.5g de Enamel Effect Shade 5, un (1) bote con 2.5g de Enamel Effect Shade 6 y un (1) bote con 2.5g de Enamel Effect Shade 7		
GC Initial IQ Lustre Pastes NF Body Refills			
Un (1) tubo con 4g de pasta			
876401	Neutral	876404	Shade C
876402	Shade A	876405	Shade D
876403	Shade B		
GC Initial IQ Lustre Pastes NF Enamel Effect Refills			
Un (1) tubo con 4g de pasta			
876406	Vanilla	876412	Incisio
876407	White	876413	Olive
876408	Light Gray	876414	Value
876409	Dark Gray	876426	Orange
876410	Light Blue	876427	Twilight
876411	Dark Blue		
876220	GC Initial IQ Lustre Pastes NF Diluting Liquid Un (1) frasco con 8ml de liquid diluyente		
876400	GC Initial IQ Lustre Pastes NF Refresh Liquid Un (1) frasco con 8ml de líquido refrescante		
Accesorios			
877051	Initial IQ LP NF, Brush 00 Un (1) pincel 00		
877052	Initial IQ LP NF, Brush 2 (58 Pieces) Un (1) pincel 2		
877053	Initial IQ LP NF, Mixing Dish Un (1) plato mezclador		
877054	Initial IQ LP NF, Plastic Cover Una (1) cubierta de plástico		



GC Initial® IQ Lustre Pastes NF Gum Shades

Set de tonos cerámicos tridimensionales

Tonos cerámicos tridimensionales desarrollados para permitirle a los técnicos crear una transición de apariencia natural desde el margen de la corona hasta la encía tan solo pintando los tonos del producto. Con el set único GC Initial® IQ Lustre Paste NF Gum Shades, usted tiene la habilidad de traer a la vida no solo el tono blanco, sino también la estética de color rojo de las coronas y puentes. Los tonos que ofrece este producto permiten una adaptación individual para igualar los tonos naturales de las encías lo que permite lograr una armonía natural. Con su ajuste óptimo de cerámicas CTE "bajas" y "altas", este sistema es compatible con toda la gama de GC Initial® ceramic. Disponible en consistencia lista para su uso, GC Initial® Lustre Paste NF Gum Shades están compuestas de finas partículas de cerámica y pueden ser aplicadas en capas gruesas exhibiendo así una reproducción natural de las encías y un barniz natural sin paralelo a sus restauraciones.

Ventajas

- Initial® Lustre Pastes NF Gum Shades de GC para una transición natural del borde de la corona a la encía:
 - Cinco pastas coloreadas de encía listas para usar con una tixotropía ideal para una aplicación fácil y precisa.
 - Cuatro modificadores de encía que se pueden mezclar y que permiten una creatividad ilimitada para copiar la estética gingival natural.



Restoration Courtesy of Bill Marais RDT, DTG

Paquetes

GC Initial® IQ Lustre Pastes NF Gum Shades			
877088	GC Initial® IQ, One Body Concept, LP NF Gum Shade Set Cinco (5) botes con IQ LP NF Gum Shade colores G- 23/G-24/G-34/G-35/G-36, cuatro (4) botellas con 4g de Stain Modifier para LP NF colores LP-M1/LP-M2/LP-M3/LP-M4, un (1) bote con 3g de IQ LP NF, una (1) botella con 8ml de liquido diluyente IQ LP NF, una (1) botella con 8ml de liquido		
GC Initial® IQ One Body Concept, LP NF, Gum Shade Un (1) bote con 4g de color para encía.			
876415	G-23	876416	G-24
876417	G-34	876418	G-35
876419	G-36		
GC Initial® One Body Concept, LP NF Stain Modifier Un (1) bote con 3g de modificador de tono			
876420	M-1 White	876421	M-2 Red
876422	M-3 Blue	876423	M-4 Brown
Accesorios			
877051	BRUSH 00, Un (1) pincel 00		
877052	BRUSH 2, Un (1) pincel 2		
877053	MIXING DISH, Un (1) plato mezclador		
877054	PLASTIC COVER, Una (1) cubierta de plástico		

GC Initial® IQ – One Body – Layering Concept

One Body, Layering-over-Metal and Layering-over-Zircon

GC ha estado buscando un método para que los protésicos dentales puedan conseguir siempre la misma calidad y reproducir los resultados estéticos.

Gracias al desarrollo del concepto de estratificación GC Initial® IQ – One Body – Layering Concept, ahora GC le ofrece un set de cerámica compacta para la reproducción rápida y fácil de los colores Vita estándar.

Este nuevo sistema les permite a los protésicos dentales reproducir los mismos resultados estéticos con menos materiales.



Ventajas

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

Indicaciones

La reconstrucción monolítica con una sola masa le permite concentrarse al 100 % en la forma y la funcionalidad del trabajo protésico.

En el paso final se añaden la apariencia de vitalidad y naturalidad con las Lustre Pastes NF de Initial IQ.

Paquetes

GC Initial® IQ One Body, Layering-over-Metal (L-O-M)			
877077	One Body, Layering-Over-Metal Set Un (1) bote con 50g de polvo Body A, un (1) bote con 50g de polvo Body B, un (1) bote con 50g de polvo Body C, un (1) bote con 50g de polvo Body D, un (1) plato de cristal GC Initial Opaque, un (1) pincel GC Initial Opaque, una (1) botella con 25ml de líquido modelador GC Initial MC y cinco (5) botes con GC Initial MC Paste Opaques (colores A2, A3, B3, C2, D2)		
GC Initial IQ - One Body, Layering-over-Metal			
Un (1) bote con 50g de polvo			
872560	Body A	872561	Body B
872562	Body C	872563	Body D
GC Initial IQ - One Body, Layering-over-Metal			
Un (1) bote con 250g de polvo.			
872660	Body A	872661	Body B
872662	Body C	872663	Body D



GC Initial® IQ – One Body – Layering Concept

One Body, Layering-over-Metal and Layering-over-Zircon

GC Initial IQ/Effect Ingot Press over Metal 2g Refills Cinco (5) pastillas de 2g cada uno			
872501	A1-M	872502	A2-M
872503	B1-M	872504	B2-M
872505	C1-M	872506	C2-M
872507	D2-M	872508	Bleach A0-M
872509	Bleach B0-M	872510	Bleach B00-M
GC Initial IQ/Effect Ingot Press over Zr 2g Refills Cinco (5) pastillas de 2g cada uno			
872701	A1-Zr	872702	A2-Z
872703	B1-Zr	872704	B2-Zr
872705	C1-Zr	872706	C2-Zr
872707	D2-Zr	872708	Bleach A0-Zr
872709	Bleach B0-Zr	872710	Bleach B00-Zr
GC Initial IQ/Effect Ingot Press over Metal 5g Refills Cuatro (4) pastillas de 5g cada uno			
872521	A1-M	872522	A2-M
872523	B1-M	872524	B2-M
872525	C1-M	872526	C2-M
872527	D2-M	872528	Bleach A0-M
872529	Bleach B0-M	872530	Bleach B00-M
GC Initial IQ/Effect Ingot Press over Zr 5g Refills Cuatro (4) pastillas de 5g cada uno			
872740	A1-Zr	872741	A2-Zr
872742	B1-Zr	872743	B2-Zr
872744	C1-Zr	872745	C2-Zr
872746	D2-Zr	872747	Bleach A0-Zr
872748	Bleach B0-Zr	872749	Bleach B00-Zr
GC Initial IQ/Correction Powder M 5g Refills Un (1) bote con 5g de polvo corrector			
872540	A1-M	872541	A2-M
872542	B1-M	872543	B2-M
872544	C1-M	872545	C2-M
872546	D2-M	872547	Bleach A0-M
872548	Bleach B0-M	872549	Bleach B00-M
GC Initial IQ/Correction Powder Zr 5g Refills Un (1) bote con 5g de polvo corrector			
872721	A1-Zr	872722	A2-Zr
872723	B1-Zr	872724	B2-Zr
872725	C1-Zr	872726	C2-Zr
872727	D2-Zr	872728	Bleach A0-Zr
872729	Bleach B0-Zr	872730	Bleach B00-Zr
GC Initial IQ/Power Frame Modifier Zr 10g Refills Un (1) bote con 10g de polvo modificador de marco			
875010	PFM-1	875011	PFM-2
875012	PFM-3	875013	PFM-4



GC Initial® IQ – One Body - Press Concept

One Body, Press-over-Metal and Press-over-Zircon

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



Ventajas

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

Paquetes

GC Initial® IQ, One Body, Press-Over-Metal (L-O-Z)	
877079	One Body, Layering-Over-Zircon Set Un (1) bote con 50g de polvo Body A, un (1) bote con 50g de polvo Body B, un (1) bote con 50g de polvo Body C, un (1) bote con 50g de polvo Body D, un (1) plato de cristal GC Initial, un (1) pincel GC Initial, una (1) botella con 25ml de líquido modelador GC Initial MC y siete (7) Light Reflective Liners de 3 g (1-6, BL), un (1) Liner Thinner, un (1) líquido para modelar y un (1) manual técnico
877080	GC Initial® Zr Light Reflective Liner Set Siete (7) Light Reflective Liners de 3 g (1-6, BL), un (1) Liner Thinner, un (1) líquido para modelar y un (1) manual técnico
GC Initial® IQ, One Body, Press-Over-Metal (P-O-M)	
877074	GC Initial IQ Press-over-Metal Set Fluo Crystals, 5x2g each; Effect Ingots A1-M, A2-M, B1-M, B2-M, C1-M, C2-M, D2-M, Bleach A0-M, Bleach B0-M, Bleach B00-M; 1x5g of each: Correction Powders A1-M, A2-M, B1-M, B2-M, C1-M, C2-M, D2-M, Bleach A0-M, Bleach B0-M, Bleach B00-M
872102	GC Initial IQ Ring Base Systems Small Un (1) sistema de anillos chico
872103	GC Initial IQ Ring Base Systems Medium Un (1) sistema de anillos mediano
872104	GC Initial IQ Ring Base Systems Large Un (1) sistema de anillos grande
870000	GC Initial IQ Fluo Crystals Un (1) frasco con 8g de cristales
900428	GC Initial IQ One Way Press Plunger f/2gx30 Treinta (30) émbolos One Way Press con 2g cada uno
900429	GC Initial IQ One Way Press Plunger f/5gx30 Treinta (30) émbolos One Way Press con 5g cada uno
GC Initial® IQ, One Body, Press-Over-Zircon (P-O-Z)	
877075	GC Initial IQ Press-over-Zirconium Set Un (1) gramo de cada uno: Power Frame Modifier-Zr PFM-1, PFM-2, PFM-3, PFM-4; 5x2g of each: Effect Ingot A1-Zr, A2-Zr, B1-Zr, B2-Zr, C1-Zr, C2-Zr, D2-Zr, Bleach A0-Zr, Bleach B0-Zr, Bleach B00-Zr; 1x5g cada uno: Correction Powder A1-Zr, A2-Zr, B1-Zr, B2-Zr, C1-Zr, C2-Zr, D2-Zr, Bleach A0-Zr, Bleach B0-Zr, Bleach B00-Zr



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 [†]		
901409	Layer Pro Set, Los artículos contenidos están marcados con el símbolo [‡]		
901050	Paint Set, Los artículos contenidos están marcados con el símbolo [†]		
901051	Gum Shades Set, Los artículos contenidos están marcados con el símbolo [‡]		
901052	One Body Set, Los artículos contenidos están marcados con el símbolo [‡]		
901053	Accessory Set, Los artículos contenidos están marcados con el símbolo [‡]		
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 x 2
901076	HB-DD2, 3,3 ml	423003	Mixing Pads #14B x 5
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 x 5	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 x 5
901086	HB-DW, 3,3 ml	901134	DTIP Ntype S & LPcover x 5
901091	LB-Base E, 2,0 ml	901135	DTIP Ntype & LPcover x 5
901092	LB-Base CLF, 2,0 ml	N/A	Grad.Disposable Palette with Cover x 5
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	LABOLIGHT DUO LED Lámpara Modelo Dual de Luz Curable para las resinas compuestas indirectas		
001419	GRADIA MASTER SET 10 SHADES Los artículos contenidos están marcados con el símbolo *		
001517	GRADIA STANDARD SET 6 SHADES Los artículos contenidos están marcados con el símbolo †		
001529	GRADIA INTENSIVE COLOR SET 11 SHADES Los artículos contenidos están marcados con el símbolo •		
001420	GRADIA FOUNDATION OPAQUE *† Una (1) jeringa con 2.4ml de pasta		
001437	GRADIA MARGIN OPAQUE *† 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

GRADIA Shoulder Dentin Un (1) paquete con 2.9ml de pasta para jeringa reusable.			
001458	SD2*	001461	SD5*
001459	SD3*	001462	SD7*
001460	SD4*	001463	SD8*
GRADIA Dentin 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*
GRADIA Enamel Un (1) paquete con 2.9ml de pasta para jeringa reusable.			
001480	E1	001482	E3*†
001481	E2*†	001483	E4*
001484	GRADIA Halo Enamel HE1 * Un (1) paquete con 2.9ml de pasta HE1 para jeringa reusable		
GRADIA Pearl Enamel Un (1) paquete con 2.9ml de pasta para jeringa reusable.			
001485	PE1*	001486	PE3*
GRADIA Enamel Intensive Un (1) paquete con 2.9ml de pasta para jeringa reusable.			
001487	EI1*†	001488	EI3*
GRADIA Translucent Un (1) paquete con 2.9ml de pasta para jeringa reusable.			
001489	T0*	001490	T1*
001491	T2*	001492	T4*
GRADIA Cervical Translucent Un (1) paquete con 2.9ml de pasta para jeringa reusable.			
001493	CT2*†	001495	CT4*†
001494	CT3*		
GRADIA Intensive Color 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*†•		
Mamelon Stain Una (1) jeringa con 2.4ml de pasta			
001511	MS2*	001513	MS5*
001512	MS3*		

001514	GRADIA Separator 5ML*† Una (1) botella con 5ml de liquido.		
001515	GRADIA Die Hardener 5ML *† Una (1) botella con 5ml de liquido		
001516	GRADIA Diamond Polisher 8G *† Un (1) pomo con 8 g de pulidor		
001518	GRADIA Air Barrier Agent 10 ML *† Una (1) botella con 10ml de liquido		
001530	GRADIA Composite Primer 3ML *† Una (1) botella con 3ml de liquido		
001519	GRADIA Syringe Plunger Un (1) embolo reusable para jeringa GRADIA		
001520	GRADIA Colorguide Kit *†		
001521	GRADIA SG Clip Former Guide Clip		
001522	GRADIA SG PLATE Guide Plate		
000554	METAL Primer li Kit 5 ml Btl Una (1) botella con 5ml de liquido y una (1) brocha para aplicación		
GRADIA® gum Colors			
001889	GC GRADIA Gum Starter Package 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		
GRADIA gum Colors Refills Un (1) repuesto con 2.9ml			
001895	Gum G21	001897	Gum G23
GRADIA gum Colors Modifier 2.4 ml Refills 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	GC GRADIA Gum Translucent GT41-2.2ML Un (1) repuesto con 2.2ml.		
001898	GC GRADIA Gum Modifier G24-2.9 ML Un (1) repuesto con 2.9ml.		
001908	GC GRADIA Gum Fiber GF71.4 G Un (1) pomo con 1.4g de fibras		
GRADIA gum Colors Opaque 2.4 mL Refills Un (1) repuesto con 2.4ml			
001890	Gum Opaque, GO11		
001891	Gum Opaque, GO12		
001892	Gum Opaque, GO13		
001893	Gum Opaque Mod., GOM51		
GRADIA gum Colors Opaque 2.9 mL Refills Un (1) repuesto con 2.9ml			
001894	Gum Color, GO20	001896	Gum Color, GO22

GRADIA® Bleach Colors			
002436	GRADIA Opaque White 0W Una (1) jeringa con 2.4ml		
GRADIA Bleach Colors 2.4mL Refills Una (1) jeringa con 2.4ml			
002442	F-WT (Flowable)		
002443	F-WE (Flowable)		
GRADIA Bleach Colors 2.9mL Refills 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 cucharillas 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	
NATURE-CRYL SUPER HI IMPACT 1:1 Packages 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
NATURE-CRYL SUPER HI IMPACT 5 Pound Powder Packages 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
NATURE-CRYL SUPER HI IMPACT 25 Pound Powder Packages 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	8oz. NATURE-CRYL SUPER HI IMPACT Liquid
349823	32oz. NATURE-CRYL SUPER HI IMPACT Liquid



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			
NATURE-CRYL HI-20ET 1:1 Packages 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		

NATURE-CRYL HI-20ET 5 Pound Powder Packages 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		
NATURE-CRYL HI-20ET 25 Pound Powder Packages 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	8oz. NATURE-CRYL HI-20ET Liquid Una (1) botella con 8oz de líquido		
349729	32oz. NATURE-CRYL HI-20ET Liquid 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			
NATURE-CRYL MC 1:1 Packages 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
NATURE-CRYL MC 5 Pound Powder Packages 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	NATURE-CRYL MC ORIGINAL PDR 5 LB Contenido: Un (1) paquete con 5lbs. (2.3kg) de polvo
349659	NATURE-CRYL MC LIQUID 8 OZ Una (1) botella con 8oz de líquido
349679	NATURE-CRYL MC LIQUID 32 OZ Una (1) botella con 32oz de líquido
001026	ACRON MC FRP FLASK
001028	FLASK GUARD
001027	3 BOLTS FOR ACRON FLASK

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 mismotiempo 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.



RETENTION BEADS II SSS

Material de retención a metal de Composites / Resinas

Un material de retención desarrollado recientemente, diseñado para maximizar la retención en unión de resina compuesta y acrílica a metal

Ventajas

- Adhesivo de baja viscosidad para aplicaciones más delgadas, estáticas óptimas de barniz y más espacio para aplicación de resina
- 100 micron permiten capas opacas delgadas y capas más gruesas de dentina y esmalte
- No afecta el color y tono del diente
- Usar con composites, acrílicos, coronas y puentes y dentaduras parciales
- Las perlas de color amarillas contrastan contra cualquier cera
- Fácil de evaluar visualmente la cobertura y la densidad de las perlas aplicadas

Paquetes

RETENTION BEADS II SSS	
000512	Una (1) botella con 15g de líquido (retention beads) y una (1) botella con 10 ml. de líquido adhesivo



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

PolyPour™

Material de impresión vertible de polisiloxano

PolyPour™ es un material de impresión vertible de polisiloxano para la duplicación de modelos. Este material verde jade se mezcla fácilmente y exhibe alta resistencia al desgarro para la fácil extracción de los modelos.



Ventajas

- Excelente reproducción de modelos maestros
- Dimensionalmente estable
- Se puede verter varias veces para ahorro
- Compatible con todos los yesos
- No hay necesidad de derretir el material
- Ahorrador de tiempo

Paquetes

PolyPour™	
328002	Una (1) botella con 1 kg de catalizador (líquido A) y una (1) botella con 1 kg de base (líquido B)

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 / cm²), Baja (hasta 650 mW / cm²), Arranque Suave (hasta 1500 mW / cm²) y Pulso (hasta 1500 mW / cm²). 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	Coe Syringe 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	BARREL ASSEMBLY F/COE FLEX SYRINGE Componente del ítem 159001 COE Syringe
159041	PLUNGER W/WASHER F/FLEX SYRINGE Componente del ítem 159001 COE Syringe
159031	HUB FOR COE FLEX SYRINGE Componente del ítem 159001 COE Syringe
159061	WASHER W/SCREW FOR COE SYRINGE Componente del ítem 159001 COE Syringe
159021	BRUSH FOR CLEANING SYRINGE Componente del ítem 159001 COE Syringe
159225	TYPE A PLASTIC SYRINGE TIPS 25 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	Mini MIXING PADS 4 X 3 (PKG OF 12) Doce (12) bloques para mezclado de 6 X 6 pulgadas
159112	MIXING PADS 6 X 6 (PKG OF 12) Doce (12) bloques para mezclado de 6 X 6 pulgadas
159106	Jumbo MIXING PADS 9 X 6 (PKG OF 6) 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 prendadores afilados pequeños para una empuñadura firme, las pinzas pueden ser adaptadas con puntas de goma y/o polvo especial de esmeril.



Ventajas

- Mejor y solido 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	GC KY PLIERS Un (1) set de pinzas, cincuenta (50) almohadillas de goma para empaque y un (1) bote de 4g de polvo de esmeril
000237	50 KY REPLACEMENT RUBBER TIPS Cincuenta (50) almohadillas de goma para empaque y un (1) bote de 4g de polvo de esmeril
000235	K Y EMERY POWDER REFILL 2 GM 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	PASTE PAK DISPENSER Una (1) pistola dispensadora, compatible con todos los cartuchos de pasta
009293	PASTE PAK DISPENSER II Una (1) pistola dispensadora, compatible con todos los cartuchos de pasta
004647	GC FujiCEM 2 Dispenser

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	GC CAPSULE APPLIER III 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 Latin America

3737 West 127th Street, Alsip, IL 60803



www.gclatinamerica.com • <http://www.fb.com/gclatinamerica>

PARA MAYOR INFORMACIÓN COMUNICARSE AL TELÉFONO: (708) 897-4003 USA

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



GC LATIN AMERICA INC.

Estimado profesional dental,

En 2019, la Corporación GC estará celebrando 98 años en la industria dental. Esta longevidad está basada en la filosofía de la corporación de GC "Semui", que significa que los productos verdaderos son aquellos que son hechos para el beneficio de otros, no solo para su beneficio propio. Nuestro catálogo 2018 es una representación de nuestra filosofía "Semui" a la profesión dental.

GC también tiene una larga historia sirviendo en el mercado latinoamericano. Por 38 años, GC ha sido una de las compañías líderes proveyéndote soluciones de salud bucal. Estamos orgullosos de ser una empresa que suministra productos y servicios de clase mundial y nuestra promesa contigo es que estamos absolutamente comprometidos a proveerte con productos innovadores, los mejores de su categoría, que ayudan a crear mejores resultados a los dentistas, higienistas, asistentes, laboratorios y por último, al paciente.

GC Latin América cumplirá su promesa a través de un compromiso de calidad y proveyéndote productos y una experiencia de servicio al cliente que excede tus expectativas. Esa es una promesa.

Si requieres más información relacionada con cualquier contenido de este catálogo, por favor contacta a tu distribuidor local o bien visita nuestro sitio web en www.gclatinamerica.com.

¡Gracias por su continuo apoyo a GC Latin America!

GC Initial® Ceramic System

The All-Round Ceramic System For Each and Every Indication

GC Initial® is a modular and logical line of ceramic products that covers all modern indications optimally and reliably. Whether your indications include metal or titanium based techniques or require low-fusing technology, whether you are using full ceramic on zirconium oxide or even with press ceramic systems, GC Initial® Ceramic is the right choice.



Ventajas

One global concept, one shade system, one layering technique

- One manufacturer, one service partner, one system
- Modular and very easy to understand product system logic
- Logical interconnections, system is quick and easy to learn
- Clear-cut working steps, easy to process

A “state-of-the-art” solution for each and every indication

- For standard, high-tech and high-end needs
- Shade optimized system components
- Natural opalescence, fluorescence and translucency
- Stable materials, high firing stability parameters
- Process-optimized, extremely economical concept



A

ALIKE36

C

CAPSULE APPLIER III103
 CAPSULE MIXER CM-II101
 CARTRIDGE DISPENSER II101
 CAVITY CONDITIONER33
 CERAMIC PRIMER II98
 CERASMART11 & 69
 COE-COMFORT67
 COE-FLEX43
 COE-PAK68
 COE-RECT68
 COE-SEP99
 COE-SOFT68
 COE ALGINATE44
 COECAL72
 COECIDE XL & COECIDE XL Plus64
 COEfect63
 COE FOAM II65
 COE HYDROPHILIC GEL44
 COE SYRINGE102
 COE TRAY CLEANER65
 COE TRAY PLASTIC45
 COEZYME64
 COMPOSITE PRIMER97

D

Dry Mouth Gel9
 DUPLI-COE-LOID100

E

EPITEX34
 EQUIA Forte25
 everStick22
 EXABITE II42
 EXACLEAR42
 EXAFAST40
 EXAFLEX41
 EXAJET41
 EXAMIX40
 EXA'lence39

F

FIBER POST23
 FIT CHECKER ADVANCED / BLUE42
 FREEGENOL62
 Fuji BOND LC15
 FujiCEM 254
 Fuji COAT LC32
 Fuji Filling LC29
 Fuji II LC29
 Fuji II LC CORE30
 Fuji II29
 Fuji IX GP (FAST, EXTRA)27
 Fuji I55
 Fuji LINING LC (Paste Pak & Powder/Liquid)31
 Fuji ORTHO58
 Fuji ORTHO BAND60
 Fuji ORTHO BAND LC59
 Fuji ORTHO LC58
 Fuji ORTHO LC Automix57
 Fuji PLUS55
 FUJIROCK EP71
 Fuji SPATULA102
 Fuji TEMP LT61
 Fuji TRIAGE10
 Fuji VARNISH32
 Fujinvest II76
 Fujinvest Platinum II74
 Fujinvest Premium75

G

G-BOND14
 G-CEM LinkAce52
 G-CEM53
 G-CERA ORBIT VEST77
 G-CERA VEST77
 G-COAT PLUS32
 G-Premio BOND12
 G-ærial Bond13
 G-ærial Flo20
 G-ærial Sculpt16
 G-ærial Universal Flo19
 GRADIA & GRADIA gum shades90
 GRADIA CORE23
 GRADIA DIRECT (X)18
 GRADIA DIRECT Flo21
 GRADIA DIRECT LoFlo21

I

Initial Connector Paste81
 Initial Gum & Bleach Shades84
 Initial INmetalbond81
 Initial IQ Lustre Pastes NF85
 Initial IQ Lustre Pastes NF Gum Shades86
 Initial IQ One Body Layering Concept87
 Initial IQ One Body Press Concept88
 Initial LiSi79
 Initial MC, Ti, LF80
 Initial PC / LF83
 Initial System78
 Initial Ti Bonder81
 Initial Zirconia Disk89
 Initial Z-FS82
 ISO FUNCTIONAL STICKS44

K

KALORE17
 KOOLINER67

L

Labolight DUO93
 LABORATORY PUTY100
 LINING CEMENT31

M

METAL STRIPS34
 METALPRIMER II97
 MI Paste7
 MI Paste Plus8
 Miracle Mix30
 MI Varnish9
 Mixing Pads102
 MULTI-SEP99
 MultiPressVest77

N

NATURE-CRYL HI-20ET95
 NATURE-CRYL MC95
 NATURE-CRYL POUR96
 NATURE-CRYL SUPER HI IMPACT94
 NEW CASTING LINER76
 NEW GC FUJIROCK70
 NEW GC FUJIROCK FAST70
 NEW GC FUJIROCK IMP70
 NOGENOL62
 NOGENOL Root Canal Sealer62

O

OCCUSAL MATRIX SYSTEM33

OMNIFLEX43
 OPTIGLAZE93
 OPTIGLAZE color91
 ORTHO GEL CONDITIONER60

P

Paste Pak Dispenser103
 PATTERN RESIN LS72
 PLASTIC SYRINGE102
 PLIERS103
 PolyPour100

R

RELINE66
 RELINE Soft66
 RELINE Extra Soft66
 RELINE Ultra Soft67
 RETENTION BEADS II SSS98
 REVOTEK LC37

S

Saliva-Check BUFFER6
 SELF CONDITIONER33
 Stick & everStick92
 SUPER-SOFT96

T

TEMP ADVANTAGE61
 TEMPSMART35
 The Light & The Light 405101
 The Ultimate F&P Kit24
 TRAY ADHESIVE REMOVER45
 Trays46
 Tri Plaque ID Gel5

U

UNIFAST LC37
 UNIFAST Trad36
 UniFil Bond15
 UNITIP APPLIER II103

A

ALIKE Powder: 36 months, Liquid: 24 months

C

CAVITY CONDITIONER 36 months
 CERAMIC PRIMER II 24 months
 CERASMART 60 months
 COE-COMFORT 36 months
 COE-FLEX 36 months
 COE-PAK 24 months
 COE-RECT 36 months
 COE-SEP 36 months
 COE-SOFT 36 months

Liquid/Powder: 36 months, Lubricant: 120 months

COE ALGINATE 24 months
 COECAL 24 months
 COECIDE XL & COECIDE XL Plus 24 months
 COEfect 24 months
 COE FOAM II 24 months
 COE HYDROPHILIC GEL 24 months
 COE TRAY CLEANER 36 months
 COE TRAY PLASTIC 36 months
 COEZYME 24 months
 COMPOSITE PRIMER 24 months

D

Dry Mouth Gel 36 months
 DUPLI-COE-LOID 36 months

E

EQUIA Forte Fil: 24 months, Coat: 36 months
 everStick 24 months
 EXABITE II 36 months
 EXACLEAR 24 months
 EXAFast 24 months
 EXAFLEX 24 months
 EXAJET 24 months
 EXAMIX 24 months
 EXA'lence 30 months, Putty: 24 months

F

FIBER POST 120 months
 FIT CHECKER ADVANCED / BLUE 24 months
 FREEGENOL 36 months
 Fuji BOND LC Liquid: 24 months, Powder: 36 months
 FujiCEM 2 24 months
 Fuji COAT LC 24 months
 Fuji Filling LC 24 months
 Fuji I
 Capsule: 24 months, Liquid/Powder: 36 months
 Fuji II LC
 Capsule: 24 months, Liquid/Powder: 36 months
 Fuji II LC CORE
 Liquid: 24 months, Powder: 36 months
 Fuji II
 Capsule: 24 months, Liquid/Powder: 36 months
 Fuji IX GP
 Capsule: 24 months, Liquid/Powder: 36 months
 Fuji IX GP FAST
 Capsule: 24 months, Liquid/Powder: 36 months
 Fuji IX GP EXTRA
 Capsule: 24 months, Liquid/Powder: 36 months
 Fuji LINING LC
 Liquid: 36 months, Powder: 36 months
 Fuji ORTHO Liquid: 36 months, Powder: 36 months
 Fuji ORTHO BAND 24 months

F

(cont.)

Fuji ORTHO BAND LC 24 months
 Fuji ORTHO LC
 Liquid: 36 months, Powder: 36 months
 Fuji ORTHO LC Automix 24 months
 Fuji PLUS
 Capsule: 24 months, Liquid/Powder: 36 months
 Fuji PLUS CONDITIONER 36 months
 FUJIROCK EP 36 months
 Fuji TEMP LT 24 months
 Fuji TRIAGE Starter Pack: 24 months, Capsule: 36 months
 Fuji VARNISH 36 months
 Fujivest II 24 months
 Fujivest Platinum II 24 months
 Fujivest Premium 24 months

G

G-BOND 24 months
 G-CEM LinkAce 24 months
 G-CEM 24 months
 G-CERA ORBIT VEST 36 months
 G-CERA VEST 36 months
 G-COAT PLUS 24 months
 G-Premio BOND 24 months
 G-æniel Bond 24 months
 G-æniel Flo 36 months
 G-æniel Sculpt 36 months
 G-æniel Universal Flo 36 months
 GRADIA & GRADIA gum shades 24 months
 GRADIA CORE 24 months
 GRADIA DIRECT (X) 24 months
 GRADIA DIRECT Flo 24 months
 GRADIA DIRECT LoFlo 24 months

I

Initial Advanced Sets 48 months
 Initial Basic Sets 48 months
 Initial Connector Paste 60 months
 Initial Glaze Liquids 48 months
 Initial INmetalbond 60 months
 Initial INvivo & INsitu 120 months
 Initial IQ Correction Powders 120 months
 Initial IQ Enamel Effect Shades 60 months
 Initial IQ Fluo Crystals 120 months
 Initial IQ Frame Modifier 120 months
 Initial IQ Ingots 120 months
 Initial IQ Lustre Pastes NF 60 months
 Initial IQ Lustre Pastes NF Diluting Liquid 48 months
 Initial IQ Modeling Liquid 48 months
 Initial MC Classic Line 60 months
 Initial MC Paste Opaque/Modifiers 60 months
 Initial Modeling Liquid/Plus 24 months
 Initial Opaque Liquid 24 months
 Initial PC Pellets 120 months
 Initial PC Starter Pack 24 months
 Initial Powders (LF, MC, Ti & Zr) 120 months
 Initial Shoulder Liquid 48 months
 ISO FUNCTIONAL STICKS 36 months

K

KALORE 36 months
 KOOLINER 36 months

L

LABORATORY PUTY 24 months
 LINING CEMENT 36 months

M

METALPRIMER II 24 months
 MI Paste 24 months
 MI Paste Plus 24 months
 Miracle Mix
 Capsule/Liquid: 24 months, Powder: 36 months,
 Alloy: 60 months
 MI Varnish 36 months
 MULTI-SEP 24 months
 MultiPressVest 24 months

N

NATURE-CRYL HI-20ET 36 months
 NATURE-CRYL MC 36 months
 NATURE-CRYL POUR 36 months
 NATURE-CRYL SUPER HI IMPACT 36 months
 NEW CASTING LINER 120 months
 NEW GC FUJIROCK 36 months
 NEW GC FUJIROCK FAST 36 months
 NEW GC FUJIROCK IMP 36 months
 NOGENOL 18 months
 NOGENOL Root Canal Sealer 18 months

O

OMNIFLEX 36 months
 OPTIGLAZE 36 months
 OPTIGLAZE color 36 months
 ORTHO GEL CONDITIONER 24 months

P

PATTERN RESIN LS 60 months
 PolyPour 24 months

R

RELINE 36 months
 RELINE Extra Soft 24 months
 RELINE Soft 24 months
 RETENTION BEADS II SSS 36 months
 REVOTEK LC 24 months

S

Saliva-Check BUFFER 24 months
 SELF CONDITIONER 24 months
 Stick, StickNET, StickRESIN 24 months
 StickCARRIER, StickRESIN, StickSTEPPER 120 months
 SUPER-SOFT 36 months

T

TEMP ADVANTAGE 24 months
 TEMPSMART 24 months
 TRAY ADHESIVE REMOVER 120 months
 Tri Plaque ID Gel 36 months

U

UNIFAST LC 36 months
 UNIFAST Trad 36 months
 UniFil Bond 24 months