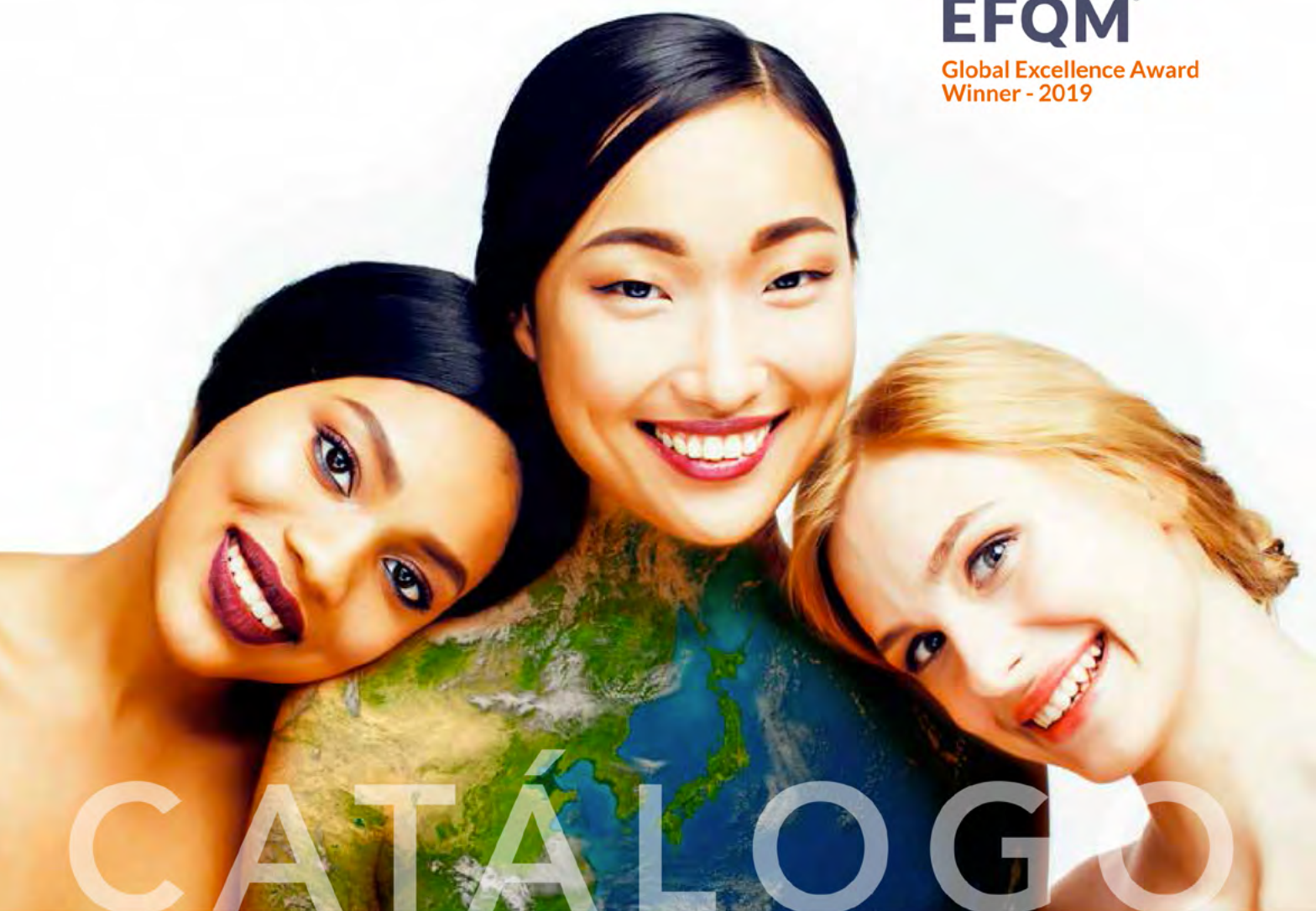




Juntos en busca
de las mejores soluciones
para sus pacientes.



EFQM
Global Excellence Award
Winner - 2019



CATÁLOGO

GC EUROPE

2019-2020

GC



Presentación de las últimas innovaciones en productos

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

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

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

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

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

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

Josef Richter
Director de Operaciones y Presidente
GC International AG/GC Europe NV



Cultura y valores de la empresa

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

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

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

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

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

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

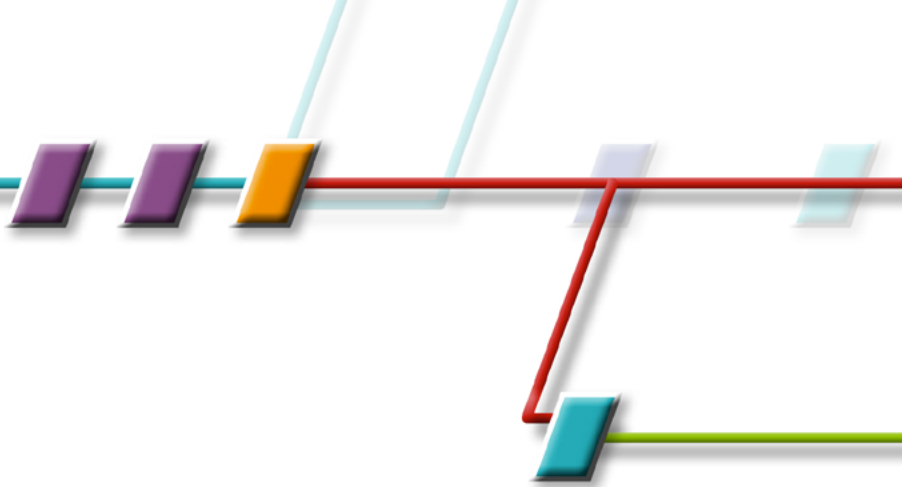
Con ocasión del centenario de GC en 2021, GC Corporation tiene el placer de anunciar la celebración del 5.º Simposio Internacional de Odontología.

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



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

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

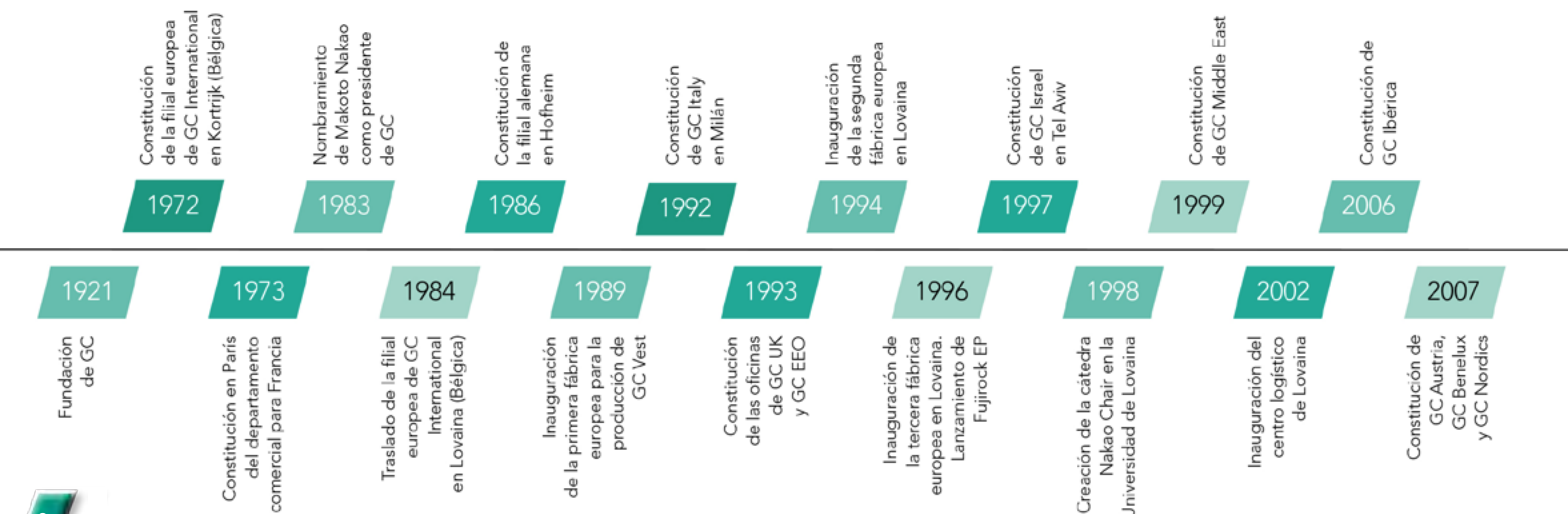


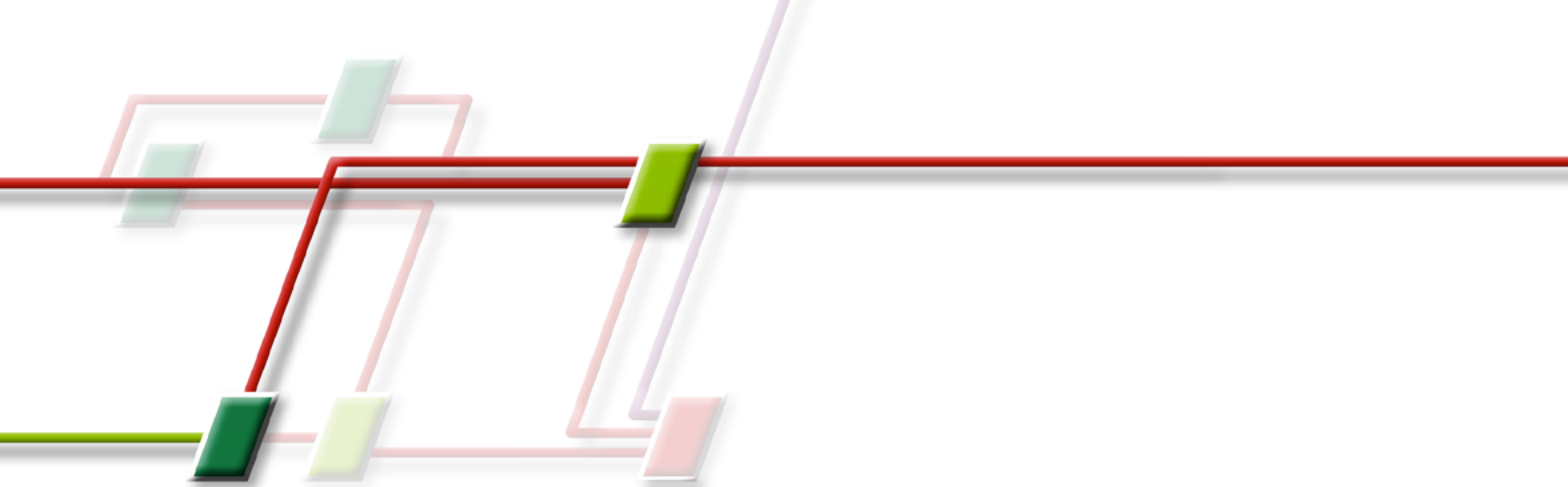
Impacto social

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

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

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





Concepto «mínima intervención» (MI)

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

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

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

Identificación de grupos de pacientes específicos



MI EARLY CARE

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



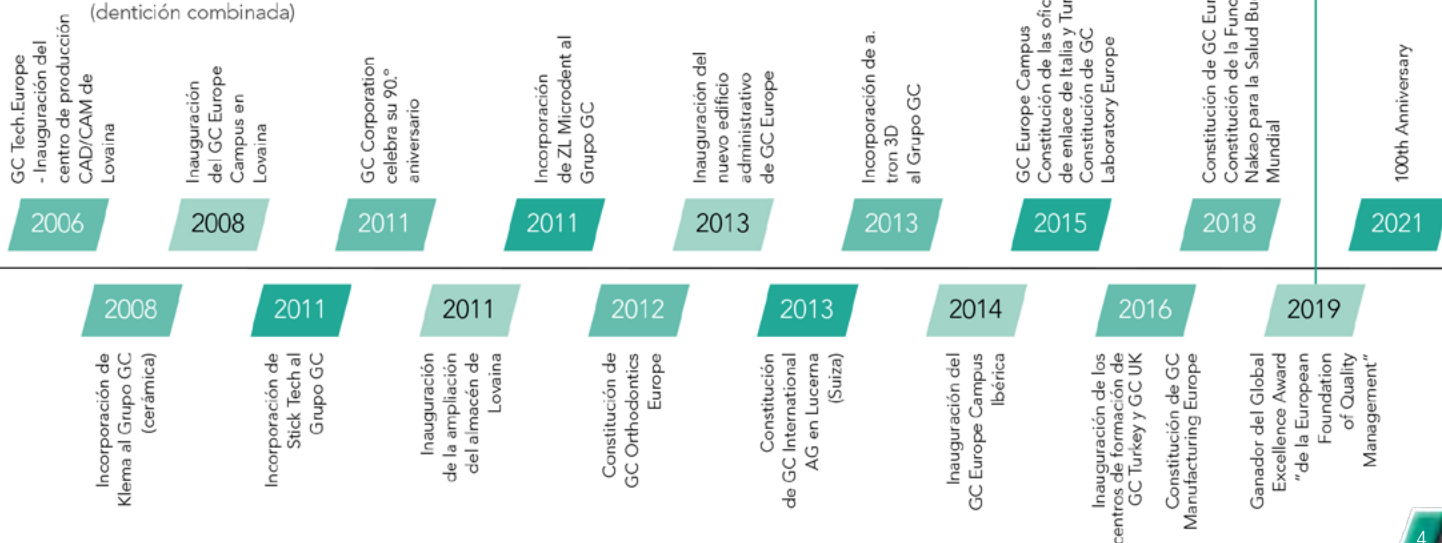
MI ACTIVE CARE

>14 años/adultos

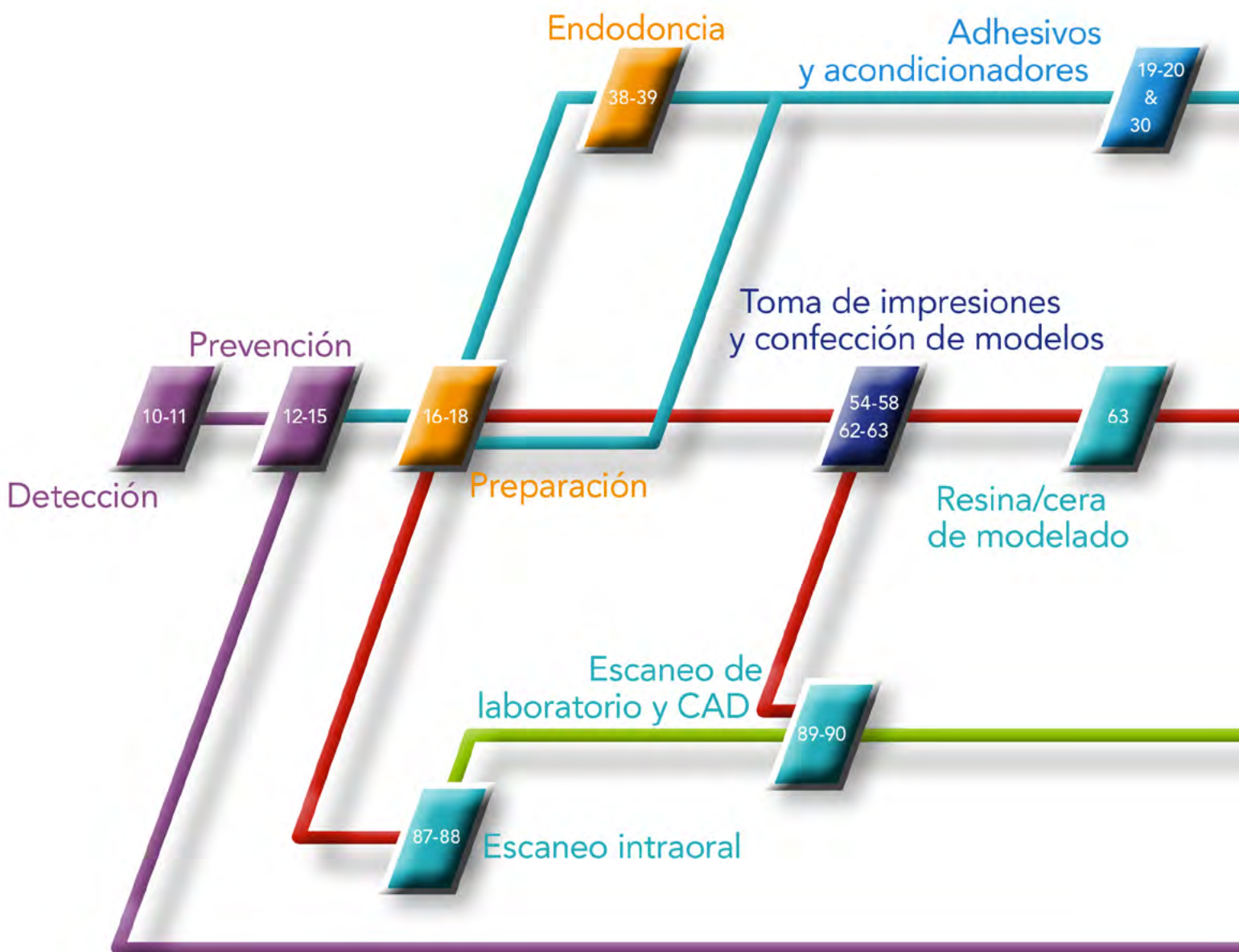


MI CARE PLUS

Pacientes con necesidades especiales, mujeres embarazadas y adultos mayores

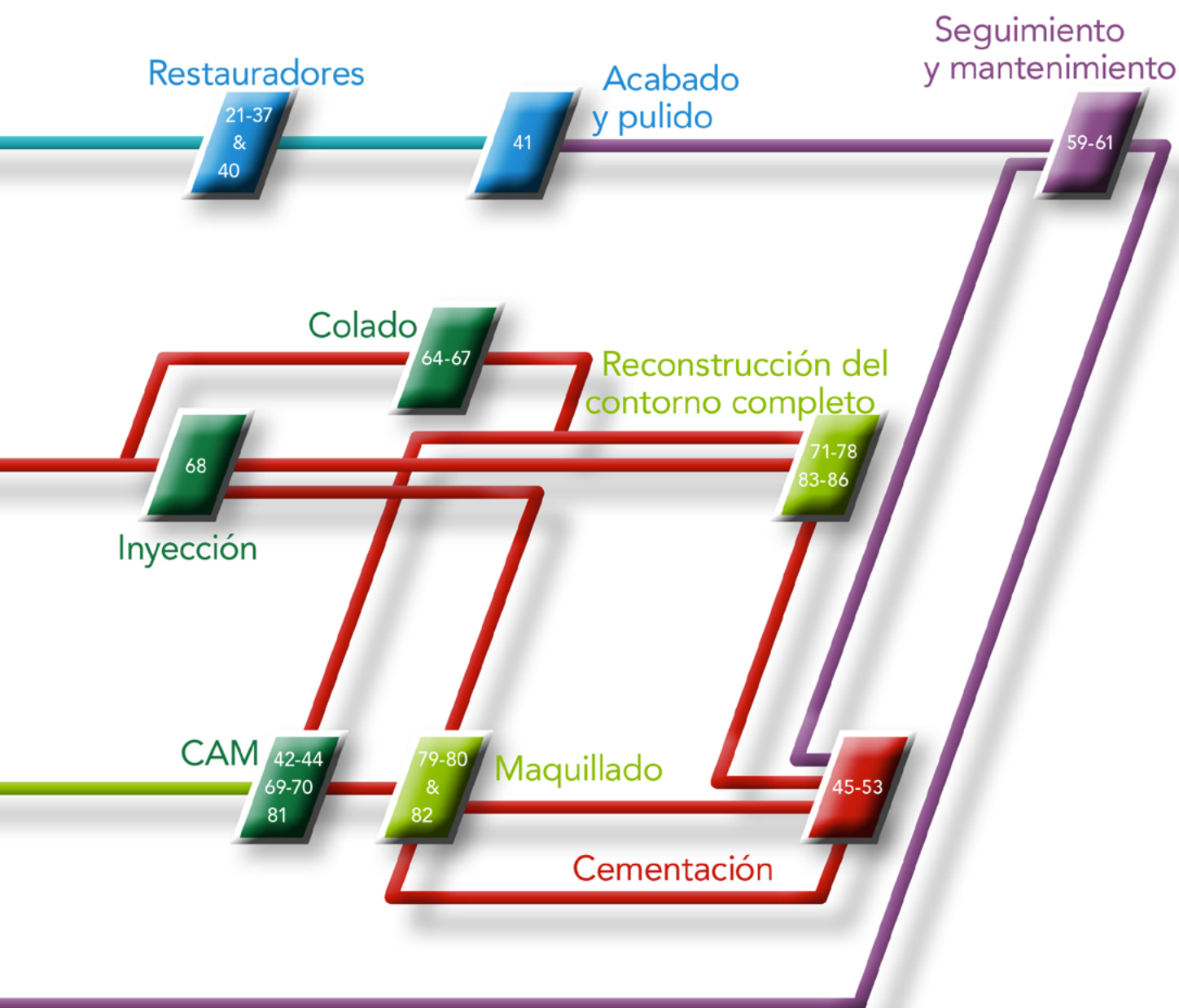


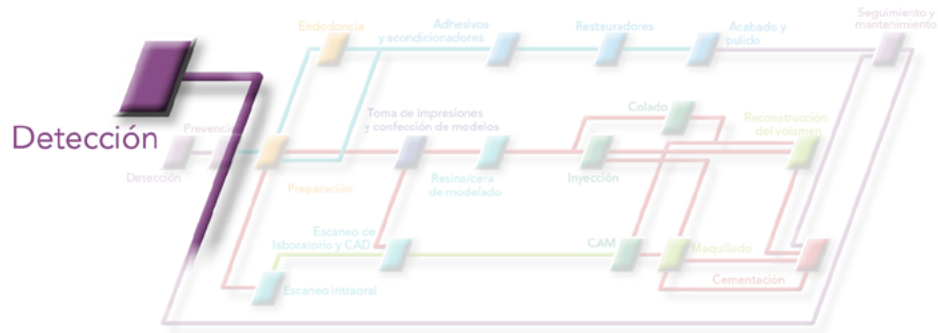
Get Connected, juntos en busca de las mejores soluciones para sus pacientes.



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

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





Plan de tratamiento de MI

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

PLAN DE TRATAMIENTO DE MI

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

MI IDENTIFICACIÓN

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

MI PREVENCIÓN

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

MI RESTAURACIÓN

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

MI REVISIÓN

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

Identificación

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



Identificación



Porque ver es creer

Tri Plaque ID Gel de GC:

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

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

INDICACIONES

Identifique la placa observando el color del gel.

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

VENTAJAS

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

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

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

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

PRODUCTOS RELACIONADOS:

Tooth Mousse



MI Paste PLUS



MI Varnish



Identifique la protección natural para los dientes

Saliva-Check Buffer de GC:

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

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

INDICACIONES

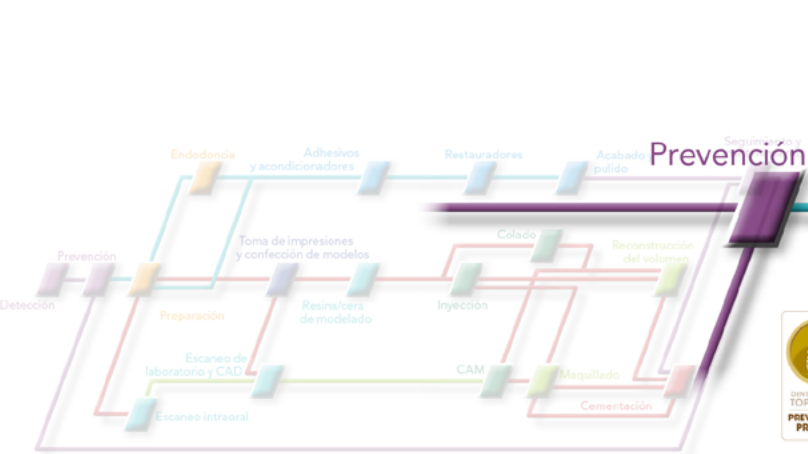
Saliva-Check Buffer resulta muy útil a la hora de identificar los factores coadyuvantes, como el estrés, el tabaco, las enfermedades, una patología de las glándulas salivales, un fallo renal crónico, el consumo abusivo de drogas o fármacos, un desequilibrio hormonal debido a la menopausia y efectos secundarios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

VENTAJAS

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

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

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



Ayuda, repone y protege con cada cepillada

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

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

El compuesto CPP-ACP fue desarrollado en la School of Dental Science de la Universidad de Melbourne (Victoria, Australia). RECALDENT™ es una marca registrada que se utiliza con la correspondiente autorización. RECALDENT™ (CPP-ACP) se obtiene de la caseína de la leche y / o a los hidroxibenzoatos.

INDICACIONES

- MI Varnish puede prevenir la hipersensibilidad en diferentes situaciones clínicas:
- Zona cervical.
 - Hipomineralización incisivo-molar (MIH).
 - Tras una limpieza dental profesional.
 - Desgaste oclusal.

VENTAJAS

- MI Varnish ofrece una dosis potente de flúor con el efecto de refuerzo añadido de los iones de calcio y fosfato mediante la tecnología patentada RECALDENT™.
- Elevada liberación de flúor inicial
 - Reduce la sensibilidad dental y fortalece el esmalte.
 - Su pH neutro de 6,6 aumenta la resistencia ácida del esmalte e inhibe la desmineralización.
 - Penetra en los túbulos dentinarios de forma eficaz para sellarlos.
 - Se adhiere a los pinceles de aplicación de y fluye fácilmente hacia las zonas de difícil acceso.
 - No se aglutina ni coagula cuando se expone a la saliva.
 - Color neutro con translucidez natural.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

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

PRODUCTOS RELACIONADOS

Tooth Mousse, MI Paste Plus, Fuji TRIAGE

Prevención

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



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

Calcio y fósforo biodisponibles, con o sin flúor

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

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

INDICACIONES

- Defensa natural contra la caries con Tooth Mousse para aquellos pacientes que:
- tienen un riesgo de caries de bajo a medio
 - sufren de lesiones de mancha blanca
 - presentan hipersensibilidad antes y después de los tratamientos de blanqueamiento
 - se les han realizado intervenciones profesionales, como eliminación de sarro o limpieza bucal
 - Para niños menores de seis años.

- Mejore la remineralización y estimule la fluorización con MI Paste Plus en pacientes que:
- necesiten una protección adicional debido a un riesgo de caries de medio a alto
 - tengan alguna insuficiencia desde el punto de vista médico
 - presenten un medio bucal ácido
 - sufran de erosión y reflujo gástrico
 - necesiten soporte debido a un control de la placa deficiente

VENTAJAS

- Cuando se aplica MI Paste Plus y Tooth Mousse en la superficie del diente, las moléculas de CPP-ACP se unen a la biopelícula, placa, bacterias, hidroxapatitas y al tejido blando adyacente.
- Libera fosfopéptido de caseína y fósforo cálcico amorfo de RECALDENT™.
 - Inhibe la desmineralización del esmalte e induce la remineralización.
 - Reduce la hipersensibilidad (hipomineralización incisivo-molar) al ocluir los túbulos dentinales abiertos.
 - Previene la formación inicial de caries gracias a sus propiedades anticariógenas.
 - Disminuye las lesiones de mancha blanca.
 - Sus deliciosos sabores estimulan el flujo de saliva para mejorar la efectividad del CPP-ACP.

- Además, la concentración de 900 ppm de una forma única y patentada de flúor de MI Paste Plus:
- Atenúa los cambios de pH en la placa.
 - Evita la adhesión y la proliferación de *S. Mutans* y *Sobrinus*.
 - Remineraliza las lesiones tempranas en el esmalte y hace que el esmalte sea más resistente.
 - Optimiza el transporte y la captación de fluoruro por el esmalte.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

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

PRODUCTOS RELACIONADOS



Restauradores



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

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

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

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

INDICACIONES

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

PRODUCTOS RELACIONADOS

G-Premio BOND



D-Light Pro



G-aenial



EXACLEAR



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

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

VENTAJAS

¡Deje de recubrir!

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

¡Empiece a inyectar!

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

¡Disfrute con la manipulación!

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

¡Prolongue la duración de la estética!

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

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

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



Refuerzos de fibra para odontología diaria

everStick®ORTHO de **GC**:

Refuerzo de fibra de vidrio para retenedores ortodónticos estéticos

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

INDICACIONES

Retenedores ortodónticos sin metal, agradables para el paciente.

VENTAJAS

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

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

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

everStickORTHO está disponible en reposiciones de 2 x 12 cm.

Cementación



Aplicación y remoción sencillas

Fuji ORTHO™ LC de GC:

Ionómero de vidrio fotopolimerizable para cementaciones en ortodoncia

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

INDICACIONES

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

VENTAJAS

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

Específicas de Fuji ORTHO LC Paste Pak

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

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Fuji ORTHO LC está disponible en tres versiones:

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

PRODUCTOS RELACIONADOS

Aplicador Paste Pak



GC Pliers



Capsule Applier IV



Capsule Mixer CM-II



Fuji ORTHO™ de GC:

Ionómero de vidrio para adhesión en ortodoncia

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

INDICACIONES

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

VENTAJAS

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

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

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



Cementación



Aplicación y remoción sencillas

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

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

INDICACIONES

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

VENTAJAS

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

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

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

PRODUCTOS RELACIONADOS

Aplicador Paste Pak



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

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

INDICACIONES

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

VENTAJAS

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

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

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

GC Pliers



Toma de impresiones y confección de modelos



EXACLEAR de GC:

Vinilpolisiloxano transparente

Tenga una visión clara

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

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

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

INDICACIONES

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

VENTAJAS

Visión cristalina

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

Consistencia óptima

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

Ahorre tiempo

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

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

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

PRODUCTOS RELACIONADOS

G-ænial Universal TEMPSMART DC Inyectable

Essentia

everStick ORTHO, C&B y PERIO

GRADIA PLUS



Toma de impresiones y confección de modelos



La base de una buena restauración

AROMA FINE PLUS de GC: Material de impresión de alginato

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

INDICACIONES

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

VENTAJAS

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

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

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

PRODUCTOS RELACIONADOS



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

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

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

GC EUROPE N.V.
Benelux Sales Department
Researchpark
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 13
B-3001 Leuven
Tél. +32.16.74.18.60
info.benelux@gc.dental
http://benelux.gceurope.com

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

The logo consists of the letters 'GC' in a bold, italicized, sans-serif font. The letters are green with a white outline. The 'G' and 'C' are connected at the top. There are two short, thick green lines on either side of the 'GC', one pointing towards the 'G' and one pointing towards the 'C', suggesting a stylized 'GC' or a brand mark.