



biodinámica[®]
respeto por usted



biodinâmica[®]

respeto por usted

Hace más de 19 años que Biodinâmica Química e Farmacêutica Ltda viene demostrando su compromiso en proveer al mercado odontológico productos competitivos, fiables y de calidad. Desde nuestro inicio, ayudamos a millones de personas como usted, a tener una sonrisa cada vez más perfecta y a preservarla así toda la vida. Como fabricante de productos

odontológicos, entendemos como nuestra, la prioridad de actuar para garantizar su salud bucal. Por ello, invertimos cada vez más en tecnología y desarrollo de nuevos productos, para ofrecerle la mejor combinación posible de calidad (avalada por un equipo especializado), compromiso (con los pacientes) y preocupación por la naturaleza y el medio ambiente.

Establecidos en Ibioporã, importante centro industrial y tecnológico al norte del Paraná, contamos hoy con un dedicado equipo de colaboradores internos y también importantes socios, proveedores, promotores y comerciales. Somos pioneros en la obtención de los principales certificados de calidad:



- ISO 9001:2000 - SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD
- ISO 13485:2003 - PRODUCTOS PARA LA SALUD
- BUENAS PRÁCTICAS DE FABRICACIÓN - PRODUCTOS MÉDICOS
- DIRECTIVA 93/42/CEE - Asegura que los productos de la empresa cumplen las exigencias establecidas por la Comunidad Europea.







Nuestro principal objetivo, desde siempre, es ofrecer productos y servicios que excedan las expectativas de nuestros clientes, procuramos siempre mostrar a nuestros colaboradores la importancia del trabajo y la dedicación de cada uno, para que, podamos vencer los desafíos y marcar la diferencia.

El concepto de seguridad e higiene junto a la política de calidad internacional, permite cada vez más, consolidar Biodinâmica en el mercado nacional y mundial. Su amplia gama de productos hace que se posicione como un igual a su competencia allá dónde se comercializa. Hoy, los productos de Biodinâmica son comercializados en todo el Brasil y también en 51 países de todo el mundo, principalmente en América Latina, Europa y Oriente Medio. Orgullosos de nuestras conquistas y confiando en nuestra capacidad emprendedora, trabajamos con dedicación y persistencia para

mantener nuestro éxito comercial y crecer en el mundo entero. La historia de BIODINÂMICA está marcada por la búsqueda continua de la innovación. Siempre apoyándose en las nuevas tecnologías y comprometiéndose tanto con la calidad como con los precios competitivos. La visión emprendedora de los directivos de la empresa, junto con la colaboración de empleados capacitados y motivados, hace que BIODINÂMICA se consolide en los mercados nacionales e internacionales, dejando millones de sonrisas satisfechas. Al fin y al cabo ¡nuestro compromiso es garantizar sonrisas!

ESTÉTICA Y RESTAURACIÓN



BIOFORTY

CE 0120

Sellante de Superficie para Restauraciones

INDICACIONES:

BIOFORTY es indicado para el recubrimiento de restauraciones hechas con resina compuesta e ionómeros de vidrio en dientes posteriores y anteriores, después del acabado y pulido. Para sellar los márgenes de restauración de amalgama.

INFORMACIONES TÉCNICAS:

BIOFORTY es un sistema de sellado oclusor de restauraciones, fotocurable. Puede ser usado en restauraciones con resina, ionómero de vidrio o amalgama. Su viscosidad moderada permite su

escurrimiento sobre la interface diente/restauración, cubriendo regiones de micro infiltraciones y aumentando la longevidad de las restauraciones. También puede ser aplicado en restauraciones ya existentes y debe ser re-aplicado en cada revisión al paciente (cada 6 meses).



VARNAL

CE 0120

Barniz de Cavidad

INDICACIONES:

VARNAL actúa como barrera contra los agentes químicos presentes en los materiales restauradores.

Reduce la infiltración marginal alrededor de la mayoría de los materiales restauradores, especialmente de las restauraciones hechas con amalgama. Con la reducción de la infiltración

marginal, actúa controlando la reacción inflamatoria y la disminución de la sensibilidad postoperatoria. Es utilizado en el tratamiento de choque galvánico.

INFORMACIONES TÉCNICAS:

VARNAL es un barniz de cavidad utilizado como auxiliar en el forrado y en la protección del conjunto dentina-pulpa.

ATTAQUE GEL

Ácido Ortofosfórico al 37%

CE 0120

INDICACIONES:

Para acondicionamiento ácido de la dentina y/o esmalte, proporcionando mejor retención de los materiales resinosos usados en restauraciones, fijación, cementación y sellado.

INFORMACIONES TÉCNICAS:

El Ácido Ortofosfórico al 37% es usado de 15 a 30 segundos y es el medio más eficiente para actuar sobre el esmalte y/o la dentina. Su uso en dentina provoca la rápida y total eliminación del “smear layer” facilitando la cementación de los núcleos; y considerando el calcio y los iones fosfatos presentes en la dentina y en los fluidos dentinales en reacción

con el Ácido Ortofosfórico, neutralizando su efecto tóxico sobre la dentina. Así, hay aumento de la retención micromecánica y reducción de las microinfiltraciones marginales.

El color del ATTAQUE GEL permite una perfecta visualización del área a ser tratada, evitando que sean acondicionadas áreas donde no se desea este efecto. Su presentación en forma de gel colabora en la aplicación, limitándose solamente a las áreas indicadas.



EVICÁRIE

Revelador de Dentina Cariada

CE 0120

INDICACIONES:

EVICARIE está indicado para mostrar la dentina cariada. Rojizo, orienta al profesional en la retirada del tejido contaminado, conservando al máximo la estructura dental.



MASTER FILL

CE 0120

Resina Compuesta para Restauración Fotocurable

INDICACIONES:

Es una resina microhíbrida indicada para restauraciones dentales, estéticas definitivas, anteriores o posteriores; para fijación de los dientes con movilidad; para reparaciones de prótesis y para restauraciones indirectas.

INFORMACIONES TÉCNICAS:

Es una resina de alta densidad para uso en restauraciones de dientes anteriores y posteriores. Es fotocurable. Tiene partículas inorgánicas con variación entre 0,04 y 2,2 μm . Presenta volumen total de carga inorgánica de 79%.

MASTER FILL presenta un excelente

acabado y pulido, así como unas óptimas propiedades mecánicas, que permite su uso en restauraciones anteriores, incluso facetas, así como en superficies oclusales. Es radiopaco.

Tiempo de cura es de 40 ± 10 segundos, utilizando lámparas de 400 MW (La lámpara ideal es la de 16 Joules).

KIT INTRODUCTORIO:

6 jeringas con 4g de MASTER FILL en los colores:

A2-A3-A3,5-B1-C2-OA2

1 jeringa con 3g de ATTAQUE GEL

1 frasco con 5mL de Master Bond

+ accesorios

REPOSICIÓN:

1 jeringa con 4g de MASTER FILL en los colores:

A1-A2-A3-A3,5-A4-B0,5-B1-B2-B3-C1-C2-

C3-C4-D3-INCISAL-OA2-OA3-OB2



MASTER FLOW

CE 0120

Resina Compuesta de Baja Viscosidad Fotocurable

ESTÉTICA Y RESTAURACIÓN

INDICACIONES:

MASTER FLOW está indicado para la restauración dental estética definitiva anterior o posterior como primer uso (capa inicial), bajo las resinas compuestas restauradoras (p.ej. Master Fill), para restauraciones de microcavidades, cervicales, preventivas en molares y premolares, de cerámica, para la cementación adhesiva de la restauración de cerámica o compuesta, para enlazar fragmentos dentarios, para el splintage de dientes con movilidad y para sellar fosas y fisuras profundas.

INFORMACIONES TÉCNICAS:

MASTER FLOW es una resina compuesta fotocurable, híbrida y

con micropartículas vitrocerámicas, cambiadas orgánicamente, proporcionando mayor resistencia, mayor brillo y menor contracción a la polimerización. Tiene excelente flujo y acceso a microcavidades. No es soluble en el ambiente oral. Compatible con todos los compuestos resinosos y adhesivos (Bonds). Es radiopaco. Tiempo de cura aproximado: 20 segundos.

KIT INTRODUCTORIO:

3 jeringas con 2g de MASTER FLOW en los colores:

A2 - A3,5 - 0A2
+ accesorios

REPOSICIÓN:

1 jeringa de MASTER FLOW en los colores:
A1 - A2 - A3 - A3,5 - B1 - B2 - B3 - C3 e 0A2
+ accesorios



MASTER BOND

CE 0120

Adhesivo Monocomponente para Esmalte y Dentina Fotocurable

INDICACIONES:

MASTER BOND es utilizado en restauraciones con resinas compuestas fotocurables para una perfecta adhesión de la misma a la estructura del diente (dentina o esmalte). También usado en procesos de desensibilización dentaria, por los fragmentos que añade y como complemento de los sistemas de cementación adhesiva. Alternativamente, también es indicado para la unión de materiales en porcelana.

INFORMACIONES TÉCNICAS:

MASTER BOND es un sistema de adhesión de alta tecnología con nanopartículas donde el primer o agente imprimante y el adhesivo se encuentran en una frasco (monocomponente) facilitando el uso del profesional. Es fotocurable y su aplicación es sencilla, su uso debe ser sobre superficie dental húmeda, considerando su propiedad hidrofílica. Tiene una alta resistencia de adhesión y protección contra las microinfiltraciones. Imprescindible el uso de un agente acondicionador (ATTAQUE GEL).



KIT INTRODUCTORIO:

6 jeringas con 4g de MASTER FILL en los colores:
A2-A3-A3,5-B1-C2-OA2
1 jeringa con 3g de ATTAQUE GEL
1 frasco con 5mL de Master Bond
+ accesorios

REPOSICIÓN:

1 jeringa con 4g de MASTER FILL en los colores:
A1-A2-A3-A3,5-A4-B0,5-B1-B2-B3-C1-C2-C3-
C4-D3-
INCISAL-0A2-0A3-0B2



DESENSIBILIZANTE

INDICACIONES:

G.H.F. Desensibilizador es indicado para el tratamiento de la hiperestesia dental, principalmente en el área del cuello; para aplicación bajo restauraciones; en la prevención de sensibilidad postoperatoria; antes de impresiones, en pacientes con reportada sensibilidad al frío; después de procedimientos de raspado y alisamiento radicular; para reducir el cúmulo de placa bacteriana; y para reducir la progresión del desgaste cervical causado por abrasión y erosión.

INFORMACIONES TÉCNICAS:

G.H.F. Desensibilizador es especialmente indicado para el tratamiento de la dentina hiperestésica porque recubre y oblitera los túbulos dentinales, haciendo una barrera que inhibe el paso del estímulo doloroso a la pulpa. Esta protección es intensa en los primeros 6 meses después de su aplicación, siendo necesaria una nueva aplicación después de este periodo. Tiene cargas minerales nanométricas que penetran y refuerzan la dentina, protegiendo contra erosiones cervicales. El resultado es inmediato después de la aplicación y el paciente

no tiene restricciones para ingerir alimentos líquidos o sólidos. No necesita ser fotocurado y no forma una película sobre la superficie dental. Compatible con cualquier sistema adhesivo o restaurador, pudiendo ser usado como “primer” en los sistemas restauradores o cementantes que necesitan de este agente. El Flúor presente en su composición es un agente adicional en la desensibilización de la dentina.



1 frasco con 5mL de G.H.F.



ORTODONCIA

BIOFIX

CE 0120

Adhesivo para Fijación de Brackets Fotocurable

INDICACIONES:

BIOFIX Fotocurable es indicado para fijación de brackets ortodónticos (metálicos, cerámicos y plásticos) a la superficie dentaria.

2 jeringas de 2,5g de BIOFIX Fotocurable
1 jeringa de 3g de Ataque Gel + accesorios

INFORMACIONES TÉCNICAS:

BIOFIX Fotocurable es un agente adhesivo especial de uso ortodóntico para fijación de brackets metálicos, cerámicos y plásticos en el esmalte dental.

BIOFIX Fotocurable contiene Flúor (Fluoruro de Sodio = 0,95% de iones Flúor), garantizando una acción profiláctica contra la desmineralización en el área de fijación de los brackets.



A close-up photograph of several flowers with large, vibrant petals in shades of pink, magenta, and yellow. The petals are covered with numerous clear water droplets of varying sizes, which catch the light and create a sparkling effect. The background is softly blurred, showing more of the same flowers, creating a sense of depth and focus on the foreground blooms.

MATERIALES PROVISIONALES

BIOPLIC

CE 0120

Restaurador Provisional Fotocurable

INDICACIONES:

Como restaurador provisional en endodoncia, prótesis y odontología operatoria, para sellar temporalmente las cavidades. Para el cierre provisional de tornillo sobre implante. También usado para hacer la matriz de la escultura oclusal de los dientes posteriores restaurados con resinas compuestas.

INFORMACIONES TÉCNICAS:

BIOPLIC es un material fotocurable para el cierre provisional de cavidades. Es de fácil retirada: BIOPLIC mantiene su propiedad viscosa y elástica, permitiendo su fácil retirada con instrumental (no es necesario el uso de fresa).

Economía de tiempo: posibilita un

trabajo rápido y seguro. Mejor estética: presentado en solo un color - similar al color del diente. Cómodo: por tratarse de un procedimiento rápido y sin necesidad de uso de las fresas. Sellado: Después de aplicado el material tiene una leve expansión haciendo un perfecto sellado marginal. Esta propiedad ocurre porque BIOPLIC tiene una hidratación muy pequeña a través de la absorción de la saliva, promoviendo una presión en las paredes de la cavidad proporcionando un sellado total. Compatible con restauraciones de resinas - no contiene Eugenol. No es necesario acondicionamiento ácido antes de su aplicación.

KIT

2 jeringas de 2g de BIOPLIC

consistencia del BIOPLIC



ÓXIDO DE ZINC

CE 0120

Material Restaurador Provisional

1 frasco con 50g de ÓXIDO DE ZINC polvo

EUGENOL

CE 0120

Material Restaurador Provisional

1 frasco con 20mL de EUGENOL

INTERIM KIT

CE 0120

Material Restaurador Provisional

1 frasco con 15mL de INTERIM líquido

1 frasco con 38g de INTERIM polvo





ENDODONCIA

E.D.T.A. GEL

CE 0120

Agente Quelante

INDICACIONES:

Indicado para facilitar la instrumentación en la endodoncia; para el acondicionamiento de la raíz en cirugía periodontal; como coadyuvante en el curetaje de la superficie radicular y para auxilio en la limpieza de conductos que recibirán la cementación de pinos.

INFORMACIONES TÉCNICAS:

E.D.T.A. Trisódico es un producto ampliamente utilizado para la preparación de las paredes de los conductos radiculares, previamente al relleno. Actúa desmineralizando las partículas dentales por quelación de los iones de calcio y de magnesio, facilitando su disolución y absorción, al revelarse como un agente eficaz quelante y lubricante. Es también eficaz en la retirada del desecho dental durante la terapia periodontal, exhibiendo el colágeno y facilitando la adherencia del

tejido conjuntivo tratado en la superficie de la raíz. Esta composición descalcifica el esmalte dental a una profundidad de 10 a 30 μm en 5 minutos. Su fórmula exclusiva en forma de gel y su alta concentración (24%) obtiene como resultado un producto altamente eficaz. La concentración de 24% no presenta inconveniente a la dentina o al periápice, sin embargo confiere al producto una acción más rápida y eficiente. El producto tarda de 2 a 3 minutos para empezar a tener efecto, después de 5 ó 6 minutos reacciona con la dentina y se satura de iones de calcio perdiendo su efecto y se neutraliza. El pH del producto es aproximadamente de 8.5 a 9.0. La viscosidad del gel fue especialmente desarrollada para que el producto pueda escurrir por toda la pared del conducto radicular. El gel es hidrosoluble permitiendo su completa eliminación del conducto radicular a través de la limpieza con soluciones irrigadoras propias para este fin.

2 jeringas con 3g de EDTA GEL
+ accesorios



HYDROPAST

CE
0120

Material Provisional para Obturación del Conducto Radicular

INDICACIONES:

HYDROPAST es indicado como material provisional para obturaciones del conducto radicular; En el control del exudado; En la lesión periapical; Como inductor en el proceso de formación del ápice; En el tratamiento para reabsorción de la raíz y perforaciones; En casos de la pulpa expuesta, como recubrimiento de la pulpa y pulpectomía; Como auxiliar en la obturación permanente en la técnica de "plug" apical; En pulpectomías en dientes de leche.

HYDROPAST e HYDROPAST + I
1 jeringa con 2,5g de HYDROPAST o
HYDROPAST + I
+ accesorios



E.D.T.A.

CE 0120

Agente Quelante

1 frasco con 20mL de E.D.T.A. 19%

HIDRÓXIDO DE CALCIO P.A.

CE 0120

Protección Pulpar

1 frasco con 10g de HIDRÓXIDO DE CALCIO

PULP FILL

CE 0120

Cemento Endodóntico

1 frasco con 12g de PULP FILL polvo
1 frasco con 10mL de PULP FILL líquido

EUCALIPTOL

CE 0120

Solvente de Gutapercha

1 frasco con 10mL de EUCALIPTOL

CITROL

CE 0120

Solvente de Gutapercha

- Olor agradable a naranja
- No es tóxico
- Acción rápida

1 frasco con 10mL de CITROL



RETRACTOR
GINGIVAL

RETRAFLEX

CE

Hilo Retractor

RETRACTOR GINGIVAL

INDICACIONES:

RETRAFLEX es usado para retraer la encía en varios procedimientos dentales, optimizando los resultados cuando se hacen las impresiones dentales, facilitando el acceso y la visibilidad de todos los tejidos que se están trabajando, además ayuda en la prevención del tejido de las encías cuando se prepara la cavidad.

1 frasco con 250cm de hilo RETRAFLEX

INFORMACIONES TÉCNICAS:

RETRAFLEX es un hilo de algodón para la retracción de las encías en varios procedimientos dentales, en muchas matrices y cuando se necesita distanciar el tejido de las encías para la confección de las restauraciones.

La acción del producto es mecánica a través de su interposición entre el margen libre de la encía y la superficie dental. La humedad del tejido normal, agua o soluciones para retracción de la encía hacen que el hilo trenzado promueva la retracción del tejido de la encía.

- 0 - FINO
- 00 - EXTRA FINO
- 000 - ULTRA EXTRA FINO
- 1 - MÉDIO
- 2 - GRUESO
- 3 - EXTRA GRUESO



RETRACTIVE

CE
0120

Hemostático para Uso Tópico

GEL

INDICACIONES:

RETRACTIVE es indicado como coadyuvante en los casos donde se desea precisión del moldeado de los bordes gingivales en la preparación de las cavidades y en la acción común con los retractores gingivales; auxilia en el control del líquido sulcular, eliminando la contaminación, proporcionando una óptima adherencia y reduciendo la microinfiltración; y actúa en el control del sangrado de la superficie capilar en cirugía dental.

1 jeringa con 2,5g de RETRACTIVE
+ accesorios

INFORMACIONES TÉCNICAS:

RETRACTIVE es un hemostático de uso tópico, que contiene el sulfato férrico en su composición actuando como astringente y contribuyendo para la retracción gingival provisional antes de la realización de moldeados. El sulfato férrico posee también acción hemostática, auxiliando en la interrupción del sangrado de tubos capilares y de arteriolas, produciendo una coagulación rápida de la sangre en la región aplicada. Está considerado como seguro y eficaz. Los tejidos después de retraídos regresan a su condición normal. Puede ser utilizado en pacientes con problemas cardiacos debido a la ausencia de epinefrina.



HEMOSTANK

CE 0120

Hemostático para Uso Tópico

LIQUID

INDICACIONES:

HEMOSTANK es indicado como coadyuvante en los casos en que se desea precisar el moldeado de los bordes gingivales en la preparación de las cavidades, en acción conjunta a los hilos retractores.

INFORMACIONES TÉCNICAS:

HEMOSTANK es un hemostático de uso tópico, indicado para promover el espaciado gingival antes de la realización de los moldeados. Contiene cloruro de aluminio, en su composición, que actúa principalmente como un astringente. Es considerado seguro y eficaz. Los tejidos después de espaciados vuelven a su condición normal. No interviene en la cura de los materiales del moldeado y puede ser utilizado por pacientes cardíacos debido a la ausencia de epinefrina.



1 frasco con 10mL
de HEMOSTANK

CIRUGÍA



INDICACIONES:

Eficaz como medida de prevención de alveolitis; para estimular la cicatrización después de extracciones dentales; Para reducir el dolor postoperatorio; en el tratamiento de la alveolitis existente; como auxiliar en la cicatrización a pacientes diabéticos.

INFORMACIONES TÉCNICAS:

Su fórmula sin Eugenol no provoca irritaciones al contacto con el tejido alveolar.

Su fórmula contiene propóleos que estimulan la cicatrización reduciendo el tiempo hasta el 50%. ALVEOLEX está principalmente indicado en la prevención y el tratamiento de alveolitis, después de la extracción dental, provocado principalmente por los estafilococos y los estreptococos. El alto poder bactericida del propóleos, garantiza la ausencia local de contaminación y facilita la cicatrización. Tiene también efecto analgésico, garantizando un postoperatorio menos doloroso al paciente.

1 frasco con 10g de ALVEOLEX
o
2 jeringas de 3g de ALVEOLEX
+ accesorios



A close-up photograph of a chrysanthemum flower. The petals are layered, with the innermost ones being a vibrant pink and the outer ones being a pale yellow. The lighting is soft, highlighting the texture of the petals. A semi-transparent pink rectangular box is overlaid on the top left corner of the image.

BLANQUEAMIENTO

CLARIDEX 10% Y 16%

CE₀₁₂₀

Agente Blanqueador

BLANQUEAMIENTO

INDICACIONES:

CLARIDEX es indicado para el blanqueamiento profesional doméstico de dientes vitalizados, diagnosticado, prescrito y acompañado por el Odontólogo.

INFORMACIONES TÉCNICAS:

CLARIDEX es un gel de Peróxido de Carbamida, de alta viscosidad y pH neutro (6,0 a 7,0) para el uso del paciente (uso casero) con el acompañamiento de un profesional. Se aplica uniformemente en la cubeta individual personalizada del paciente de modo que la encaje en su dentadura para mantener los dientes en

contacto con el gel. Puede ser utilizado durante el día (cuando ocurre una formación más grande de la saliva) por un período de 2 a 4 horas, o durante el sueño de 8 a 10 horas, dependiendo de la indicación del dentista. Los resultados del CLARIDEX se pueden ver generalmente a partir del 3er. o 4to. día de uso del producto. El tratamiento dura un promedio de 10 a 14 días, la duración esta interrelacionada con el color natural de los dientes a ser blanqueados, con el tipo de puntos existentes y con el grado de severidad.

KIT INTRODUCTORIO:

3 jeringas con 3g CLARIDEX 10% o 16%
+ accesorios

REPOSICIÓN:

1 jeringa con 3g CLARIDEX 10% o 16%
+ accesorios



CLARIDEX ENDO

CE
0120

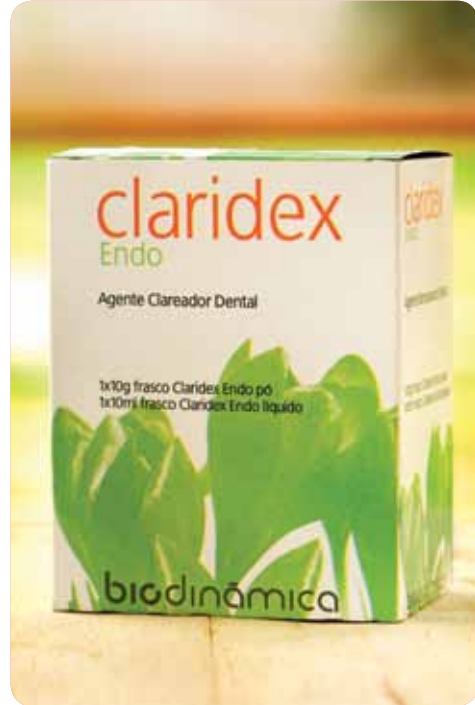
Agente Blanqueador

INDICACIONES:

CLARIDEX ENDO debe ser aplicado en el interior de la cámara pulpar del diente a ser blanquear y debe permanecer por un periodo de tiempo hasta que los pigmentos existentes se oxiden.

INFORMACIONES TÉCNICAS:

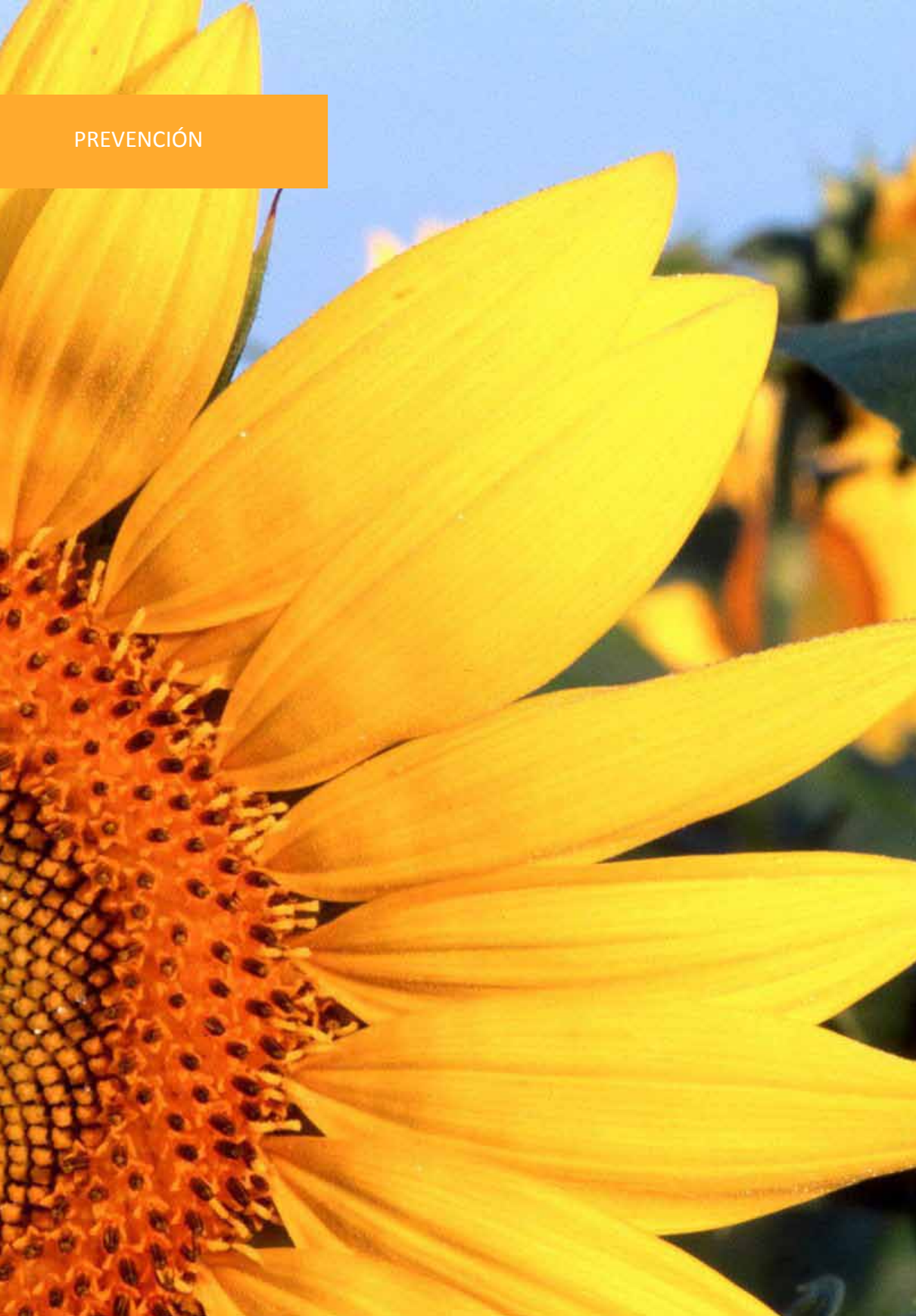
CLARIDEX ENDO es un sistema de blanqueamiento a base de Perborato de Sodio y Peróxido de Hidrógeno al 20%, para uso profesional. El producto fue desarrollado exclusivamente para blanqueamiento de dientes no vitales a través de la técnica de curativo de demora. Es de fácil aplicación y presenta una viscosidad ideal.



1 frasco con 10g de CLARIDEX ENDO polvo
1 frasco con 10mL de CLARIDEX ENDO líquido



PREVENCIÓN



BIOSEAL

CE 0120

Sellador para Fosas y Fisuras

INDICACIONES:

BIOSEAL FOTOCURABLE está indicado para cerrar fosas y fisuras, previniendo las caries en las áreas susceptibles.

Indicado como complemento en el control y prevención de las caries dental, actúa como agente mecánico y como agente químico a través de la liberación del Flúor.

INFORMACIONES TÉCNICAS:

BIOSEAL FOTOCURABLE es un producto de aplicación en la superficie oclusal de los dientes. Después de fotocurado, el producto forma una película continua y resistente, cerrando las fosas y fisuras y, proporcionando una extra protección contra las caries.

Kit BIOSEAL
Vitrocerámico
2 jeringas con 2,5g de
BIOSEAL
Vitrocerámico
1 jeringa con 3g de
Ataque Gel
(Acondicionador Ácido
Ortofosfórico al 37%)

Kit BIOSEAL
Autocurable
1 frasco con 2,5g de
BIOSEAL
Autocurable Base
1 frasco con 2,5g de
BIOSEAL
Autocurable
Catalizador
1 frasco con 5mL de
Ataque Gel
(Acondicionador Ácido
Ortofosfórico al 37%)

Kit BIOSEAL
Fotocurable
2 jeringas de 2,5g de
BIOSEAL
Fotocurable
1 jeringa con 3g de
Ataque Gel
(Acondicionador Ácido
Ortofosfórico al 37%)

Kit BIOSEAL
Fotocurable
1 frasco de 5mL de
BIOSEAL
Fotocurable
1 frasco con 5mL de
Ataque Gel
(Acondicionador Ácido
Ortofosfórico al 37%)



CUBETAS DESECHABLES DOBLES CE

Caja con 24 o 50 unidades.

Tamaños: pequeño, mediano, grande o mezcla de todos ellos.

PREVENCIÓN

EVIPLAC PASTILLAS CE

Indicador de la Placa Bacteriana

Caja con 20 ampollas, con 6 tabletas cada una.







biodinâmica[®]
respeito por usted



SAC - Customer Service
sac@biodinamica.com.br
+ 55 43 3178-7000

www.biodinamica.com.br

Rua Ronat Walter Sodré, 4350
86200-000 - Ibiporã - PR - Brasil
T. 55 43 3178 7000 - F. 55 43 3178 7099
otm@biodinamica.com.br