

maden

#LaCasaDental

2026

Catálogo

marzo / julio

Participá por un viaje
¡a donde quieras!



Envíos a
todo el País

Maden S.A. se reserva el derecho de modificar y/o dejar sin efecto los precios promocionales del presente catálogo, en cualquier momento y sin previo aviso.

www.maden.com.uy



Marcas adheridas al sorteo:

GC

MORELLI

COLTENE®

DFL

Ormco™
YOUR PRACTICE. OUR PRIORITY.

bio·art
intelligent solutions

Ruthinium®
WE TAKE CARE OF YOUR SMILE

KENDA®
DENTAL POLISHERS

HYGENIC

HANEL

MM MICRO
MEGA

Beavers

roeko

MAJOR

HuFriedyGroup
The Best In Practice

DIATECH®

maden
#LaCasaDental

Sorteo

Participá por un voucher
para planificar el viaje que

¡VOS QUIERAS!

Cada **\$500** en compras,
te llevás un cupón*



Elegirnos todos los días
tiene sus **ventajas**



* La participación en esta promoción no implica obligación de compra y/o consumo de productos. La empresa se reserva el derecho de modificar, suspender o cancelar el sorteo por causas justificadas, sin que ello genere derecho a reclamo alguno. Encontrá las bases y condiciones completas en www.maden.com.uy/bases-y-condiciones

www.maden.com.uy





Since 1921
100 years of Quality in Dentistry

IONÓMEROS



100 AÑOS DE CALIDAD EN ODONTOLOGÍA

Línea Gold Label

GC Corporation ha sido pionero y líder mundial en el desarrollo de ionómeros de vidrio por más de 30 Años.

Reconocidos con el Estándar de Oro, la marca de ionómeros originales "Fuji" ahora nombrados "Gold Label" – la marca de oro.

Los ionómeros Gold Label tienen el historial más extenso referente a estudios y evaluaciones independientes conducidas por universidades, organizaciones y asociaciones odontológicas.

¿Los resultados? Estandar de Oro – Gold Label - la marca de Oro.



GOLD LABEL 1

Excelente liberación de Flúor y Sellado Marginal



GOLD LABEL 2

Excelente para el tratamiento de caries en la superficie de la raíz y erosiones cervicales



GOLD LABEL 2 LC

Excelente para bases o revestimientos debajo de composites



GOLD LABEL 9

Excelente para casos pediátricos y geriátricos



Since 1921
100 years of Quality in Dentistry

IONÓMEROS



PRESENTACIÓN MINI

\$2,880

AVÍO MINI



Gold Label 1

Gold Label 1 es perfecto 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.

\$6,850

AVÍO ESTÁNDAR

GC



Since 1921
100 years of Quality in Dental

MATERIALES
DE IMPRESIÓN



MEZCLAS PERFECTAS UNA Y OTRA VEZ

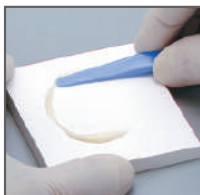
Simple de usar



Inserte el producto Paste Pak en el dispensador y gire para colocar en la posición correcta.



Dispense la cantidad de material deseado.



Mezclar con espátula por unos 10 segundos.



GC FujiCEM™

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.

\$6,200

CARTUCHO

\$3,000

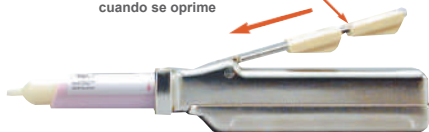
PISTOLA

\$8,200

CARTUCHO + PISTOLA

Máximo volumen cuando se oprime

Mínimo volumen cuando se oprime



Cualquier persona puede obtener una mezcla exacta y proporcionada de GC FujiCEM. Es Fácil. No más gotitas que medir y contar. No más cálculos de medias cucharillas. Y, lo más importante, ¡no hay desperdicio! Solamente ajuste el medidor deslizante y obtenga la cantidad exacta de GC FujiCEM que necesite.



Since 1921
100 years of Quality in Dentistry

MATERIALES
DE IMPRESIÓN



GC Fuji LINING LC

GC Fuji LINING LC 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.



¡OFERTA ESPECIAL!

\$3,600

AVÍO ESTÁNDAR

FÁCIL Y FUERTE SIMPLEMENTE LO MEJOR



GC Fuji PLUS®

GC Fuji PLUS® se ha diseñado para ofrecerle procedimientos de cementación sellillos 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.

\$4,680

AVÍO ESTÁNDAR

¡OFERTA ESPECIAL!



Since 1921
100 years of Quality in Dentistry

IONÓMEROS
DE VIDRIO



INNOVACIÓN EN VIDRIO HÍBRIDO

RESTAURACIONES QUE CRUZAN GENERACIONES



Tolerante
a la humedad



Rápido



Fácil



Científicamente
probado

EQUIA® Forte

Tecnología de Vidrio Híbrido

EQUIA® se lanzó por primera vez en 2007 y, desde entonces, numerosos estudios clínicos han demostrado su eficacia clínica en restauraciones de clase I y II.

En 2014, la nueva Tecnología de Vidrio Híbrido incorporada por GC genero mejoras considerables, lo que condujo al desarrollo de EQUIA Forte®. Este sistema de restauración combinó un material restaurador de relleno en bloque de auto curado (EQUIA Forte® Fil), laminado con una capa de resina autoadhesiva con nanorrelleno, EQUIA Forte® Coat.

La innovación del nuevo Vidrio Híbrido se logró mediante la introducción en el polvo, de ácido poliacrílico de alto peso molecular y vidrio ultrafino altamente reactivo dentro del vidrio convencional, lo que garantiza propiedades mecánicas avanzadas con una fluidez mejorada y un manejo menos pegajoso. La resina autoadhesiva con nanorrelleno, EQUIA Forte® Coat, garantiza un sellado marginal optimizado y mayor resistencia al desgaste.

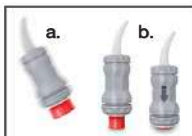


Paso a paso

Colocación rápida y fácil



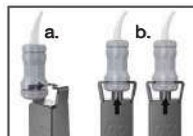
Lavar y secar, no deseeque.



a. Agite la cápsula o golpéela
b. Presione el émbolo y manténgalo presionado durante 2 segundos.



Mezcle en un mezclador mecánico, la cápsula durante 10 segundos. El tiempo de trabajo es de 1 minuto y 15 segundos desde el inicio de la mezcla.



a. Colóquela en el aplicador de cápsulas
b. Haga dos clics para dispensar el material



Dispense el material completando el total de la cavidad.



Adaptar el material a la cavidad y realizar modelado. Evite la contaminación por



Acabado final después de 2 min 30 seg desde el inicio de la mezcla.



Termine la restauración aplicando Equia Forte® Coat. NO USE AIRE A PRESION.



Fotopolimerice Equia Forte® Coat por 20 segundos.

EL KIT CONTIENE

20 cápsulas (color A1, A2, A3, B1),
1 equia forte coat (4ml), 1 cavity conditioner (gc) (5.7ml)



PARA MAYOR INFORMACIÓN
ESCANEA EL CÓDIGO QR



\$25,600

KIT CON PISTOLA Y
AMALGAMADOR

\$22,250

KIT SIN PISTOLA Y
AMALGAMADOR

\$13,400

KIT CON PISTOLA

\$9,980

KIT SIN PISTOLA

\$3,950

10 CÁPSULAS

\$4,570

EQUIA COAT

\$7,250

CAVITY CONDITIONER



TOMA DE DECISIONES EN RESTAURACIONES DIRECTAS:

VIDRIOS HÍBRIDOS Y RESINAS REFORZADAS POR FIBRAS CORTAS.



Dr. Eraldo Pesaressi Torres

Docente de la Facultad de Odontología de la Universidad San Martín de Porres

La ‘convención de Minamata’ para el cuidado del medio ambiente exhorta a la profesión odontológica a promover salud oral, disminuyendo la necesidad de cuidados restauradores, y cuando estos sean necesarios optar por materiales alternativos a la amalgama dental. Recientes avances y consensos en cariólogía apuntan al diagnóstico del riesgo de caries y detección de lesiones en estadios que puedan ser controladas sin la necesidad de un acto operatorio. La interpretación de la caries dental como una enfermedad no-transmisible, biofilm-azúcar dependiente permite cambiar el enfoque del tratamiento hacia la modulación de hábitos del paciente que permita postergar la primera intervención operatoria cuanto sea posible. Sin embargo, cuando exista la sospecha de una lesión que radiográficamente alcance al tercio medio de la dentina, se requerirá un abordaje restaurador. La pregunta por formularnos es: ¿En

qué momento intervenir operatoriamente el proceso de caries? La toma de decisiones clínicas en relación con las técnicas de limpieza de una lesión de caries y los materiales restauradores idóneos para cada caso pueden ser determinados por algunos criterios como: tamaño y etiología de una lesión, estética, número de dientes afectados, consideraciones periodontales, endodónticas y oclusales. En el caso de lesiones de caries o pérdidas estructurales (clase I, III, IV y V) la gran mayoría de casos pueden resolverse de manera directa utilizando materiales restauradores como la resina compuesta. En casos donde el riesgo de caries sea alto o en casos de proximidad pulpar, un material bioactivo como un ionómero de vidrio podría ser más recomendable, especialmente en dientes permanentes jóvenes, donde sería ideal promover la remineralización extrínseca. El objetivo de la presente publicación es describir



SRN0248921
TITULO DE INGENIERO EN ODONTOLOGIA

COMPOSITES



Las propiedades del material logran su máximo potencial de resistencia a la flexión y micro-dureza al proteger la superficie del material durante los primeros minutos de fraguado

las propiedades de nuevos materiales restauradores que amplíen las indicaciones para abordajes restauradores directos: los vidrios híbridos y resinas reforzadas por fibras como sustituto dentinario.

La innovación alrededor de los ionómeros de vidrio ha logrado incorporar partículas vítreas (silicatos) de menor tamaño y mayor reactividad, así como la adición de ácido poliacrílico de mayor peso molecular en una presentación encapsulada (EQUIA Forte Fil). Esta nueva tecnología permite mejorar considerablemente las propiedades mecánicas debido a la aceleración de la formación de la matriz, conformando una categoría diferencial en este tipo de productos que se han denominado 'vidrios híbridos' por su tecnología diferenciada.

Adicionalmente, la presentación encapsulada reduce el riesgo del denominado 'factor operador' durante la mezcla y aplicación dentro de la cavidad, haciéndola consistente para el usuario. Además, al aplicar un recubrimiento de resina de nano-relleno uniformemente disperso (EQUIA Forte Coat), las propiedades del material logran su máximo potencial de resistencia a la flexión y micro-dureza al proteger la superficie del material durante los primeros minutos de fraguado, durante los cuales existe un gran riesgo de ganancia y pérdida de agua. Esta nueva tecnología

adopta algunas de las propiedades esenciales de los ionómeros convencionales como la adhesión química (mediante la formación de enlaces químicos entre los radicales carboxilos y el calcio de la estructura dental) y la liberación de iones, como el estroncio y el flúor, que contribuyen en la remineralización del sustrato y disminuyen el riesgo de ulteriores lesiones de caries marginal, respectivamente. Al tratarse de un material biocompatible y que pierde su acidez con el paso de algunos minutos, no se requiere del uso de una base cavitaria mientras exista al menos 0.5 mm de remanente dentinario que separe la restauración de la cámara pulpar. Cuando existan casos de dientes con lesiones extensas, con pérdida de varias cúspides o tratamiento de conductos, se suele optar por alternativas indirectas ya sea en resina de laboratorio o en materiales cerámicos. Los dientes con restauraciones amplias o tratados endodónticamente, se consideran dientes de mayor riesgo a fractura por su pérdida de elasticidad dentinaria, pérdida de elementos de soporte estructural (puentes adamantinos, crestas marginales, techo de cámara pulpar, etc.) y menor contenido de agua. Sin embargo, los materiales restauradores adhesivos permiten utilizar abordajes mínimamente invasivos que preserven la mayor cantidad de remanente dentario



CRITERIO DE EVALUACIÓN	EQUIA FORTE FIL	EVERX
Tipo de lesión	<ul style="list-style-type: none"> Lesión de caries primaria o secundaria en diente vital que no comprometan más de dos superficies Lesión de caries o pérdida estructural en dientes con hipomineralización de molares e incisivos (HMI) Lesiones cervicales no cariosas, lesiones de caries en dentina radicular y lesiones por erosión en áreas en donde no exista carga oclusal 	<ul style="list-style-type: none"> Fracaso de restauración previa o lesión de caries/fractura extensa Sustituto dentinario en dientes anteriores afectados por erosión dental moderada o severa (por ejemplo, reflujo gastro-esofágico), en superficies sometidas a carga oclusal
Riesgo de caries	<ul style="list-style-type: none"> Recomendable para pacientes con riesgo de caries alto o moderado 	<ul style="list-style-type: none"> Recomendable para pacientes con riesgo de caries bajo o moderado
Tratamiento del sustrato	<ul style="list-style-type: none"> En lesiones de caries: limpieza de la lesión mediante remoción selectiva de tejido cariado No se requiere un condicionamiento previo con ácido poliacrílico, ni uso de agentes como clorhexidina o hipoclorito de sodio 	<ul style="list-style-type: none"> Redondeado de márgenes en esmalte (optimización de exposición de prismas del esmalte), limpieza de la dentina con instrumentos rotatorios o manuales y arenado de la superficie de esmalte y dentina (opcional) De utilizar un sistema adhesivo universal o de tipo total etch: condicionamiento de esmalte y dentina por 15 segundos, lavado y secado y aplicación del adhesivo frotando enérgicamente en dentina y suavemente en esmalte, evaporar solventes con aire y fotopolimerizar por 40 segundos (una capa de resina fluida sería recomendable como resin coating)

* EQUIA Forte Fil es un material de curado químico

** EQUIA Forte Coat es un material protector superficial que requiere fotopolimerización



CRITERIO DE EVALUACIÓN	EQUIA FORTE FIL	EVERX
Tratamiento del sustrato		<ul style="list-style-type: none"> De utilizar un sistema adhesivo self-etch: condicionamiento selectivo del esmalte por 15 segundos, lavado y secado y aplicación del primer (paso 1) de manera enérgica en dentina, evaporar solventes con aire y luego aplicar el bonding (Paso 2) sobre esmalte y dentina, fotopolimerizar por 40 segundos (la aplicación de resin coating es opcional)
Edad del paciente	<ul style="list-style-type: none"> Idóneo para pacientes pediátricos (ambas denticiones), niños y adultos mayores 	<ul style="list-style-type: none"> Pacientes de cualquier edad
Estado de salud pulpar	<ul style="list-style-type: none"> Dientes vitales incluso con pulpitis reversible 	<ul style="list-style-type: none"> Dientes vitales y no vitales
Tipo de aislamiento	<ul style="list-style-type: none"> Relativo 	<ul style="list-style-type: none"> Absoluto
Tipo de curado	<ul style="list-style-type: none"> Químico* Foto-polimerizable** 	<ul style="list-style-type: none"> Foto-polimerizable
Técnica de aplicación	<ul style="list-style-type: none"> Un solo incremento 	<ul style="list-style-type: none"> Incrementos no mayores a 2mm
Acabado	<ul style="list-style-type: none"> Uso de instrumentos manuales para esculpir y remover excesos (Carver) Aplicación de EQUIA Forte Coat que se polimeriza por 20 segundos para protección y brillo del material 	<ul style="list-style-type: none"> Debido a la naturaleza del material, se requiere una capa de resina que lo recubra. Materiales a base de fibra no deben ser expuestos al medio bucal ni pulirse porque este último proceso incrementa su aspereza superficial, facilitando la adhesión del biofilm



y así mejorar el desempeño a largo plazo de los dientes restaurados. Algunos indicadores como la profundidad de la cavidad, el ancho del istmo y la configuración cavitaria son factores muy críticos para determinar la reducción de la rigidez dentaria y el potencial riesgo de fractura. En casos de dientes tratados endodónticamente, los elementos intra-radicales han demostrado no ser esenciales para garantizar la retención del material restaurador, e incluso están asociados con mayores tasas de fallas catastróficas (aquellas que comprometen la integridad dental sin posibilidad de repararse). Actualmente, existen nuevas alternativas adhesivas aditivas que permiten extender la supervivencia de los dientes con grandes compromisos estructurales o tratados endodónticamente, y permitan controlar el factor des-

favorable del stress de contracción de polimerización. Innovaciones como el uso de fibras trenzadas de polietileno se han propuesto como un sustituto dentinario, sin embargo son sensibles a la técnica y habilidad del operador. Y a pesar de estar presentes en el mercado por más de una década, no poseen suficiente evidencia clínica longitudinal que los respalde. Recientemente, se han lanzado al mercado latinoamericano materiales a base de resina reforzadas con fibras discontinuas o cortas (EverX - GC Corporation, Tokio - Japón) diseñada para usarse como material de restauración que soporte tensión y que supera la tenacidad de los materiales resinosos directos, especialmente en casos de grandes cavidades de dientes posteriores vitales y no vitales. Consiste en una combinación de una matriz de



Figura 1



Figura 2



Figura 4



Figura 3



Figura 6



Figura 7



Figura 8

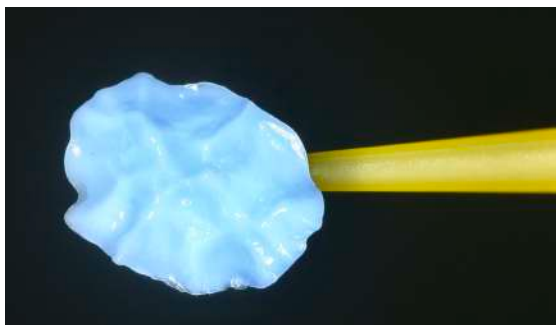


Figura 5

resina, fibras de vidrio E orientadas aleatoriamente y rellenos de partículas inorgánicas, que brindan excelentes propiedades de unión y mejora la cohesión de la matriz polimérica. La resina reforzada por fibras cortas ha demostrado una tenacidad a la fractura (2,4 MPa), resistencia a la flexión (124 MPa) y módulo de flexión (12,6 GPa) significativamente mayores que todos los demás materiales de resina comparables como sustitutos dentinarios o reconstrucción de núcleos. El efecto de refuerzo de los rellenos de fibra yace en la transferencia de tensión de la matriz polimérica a las fibras, pero también en el comportamiento de las fibras cortas individuales como amortiguadores de la tensión de polimerización, fisuras o cracks. Revisiones sistemáticas

han señalado que el éxito del uso de materiales restauradores directos depende en gran medida del factor operador, por tanto, materiales que requieran menos pasos o que sean más sencillos de aplicar podrían presentar ventajas de reproductibilidad y sobre todo, extender la sobrevida de los dientes tratados. A continuación se presentan dos casos clínicos donde se aplican materiales a base de vidrios híbridos en un diente permanente joven con una lesión de caries primaria y otro utilizando resina reforzada por fibra como sustituto dentinario en un diente tratado endodónticamente. La Tabla 1 presenta una serie de criterios que pueden asistir al clínico en la toma de decisiones y aplicación de cada uno de estos materiales:

Caso A

Paciente femenina de 7 años de edad se presenta en consultorio por manifestar sensibilidad en el 4to cuadrante al consumir bebidas o alimentos fríos. Al realizar el examen clínico, el diente 46 presenta una sombra subyacente en la dentina apreciada desde oclusal (Fig. 1), que al manejar el sistema internacional de detección y valoración de caries dental se considerad una lesión ICDAS 4 (sombra subyacente en la dentina con esmalte



Figura 9



Figura 12



Figura 10



Figura 11



Figura 13

aparentemente intacto). El examen radiográfico, con una exposición de aleta de mordida, evidencia una imagen radiolúcida que alcanza al tercio medio de la dentina (Fig. 2). Por la severidad de la lesión, sin una cavidad evidente, se decide realizar una remoción de esmalte con alta rotación utilizando fresas diamantadas con la finalidad de acceder a la dentina cariada con instrumentos manuales, complementados con un agente enzimático a base de papaína (Papacarie Duo, Formula & Ação, Sao Paulo, Brasil) (Fig. 3). Antes de proceder con la limpieza de la cavidad, se toma una impresión de la anatomía con un material



El abordaje del tratamiento de las lesiones de caries debería incorporar estrategias conservadoras con materiales bioactivos y/o biomiméticos

de barrera gingival (Gingival barrier, SDI limited, Bayswater- Australia) fijado en un micro-aplicador (Fig. 4), de forma que se pueda copiar la anatomía existente mediante la técnica del estampado oclusal (Fig. 5). Tras realizar la apertura de la cavidad (Fig. 6) se inicia la remoción selectiva del tejido cariado con una estrategia químico-mecánica (Fig. 7) hasta llegar a DENTINA FIRME en la base y dura en la periferia de la cavidad (Fig. 8) bajo aislamiento relativo utilizando Optragate (Ivoclar Vivadent, Alemania) y rollos de algodón, se procede a aplicar el material restaurador: EQUIA Forte fil (GC Corporation, Tokio - Japón) (Fig. 9). El material se extruye dentro la cavidad luego de realizar la mezcla durante 10 segundos y colocando la cápsula en un dispensador (Fig. 10) que permite aplicar el material desde el piso hasta los márgenes de la cavidad en un solo incremento. Inmediatamente, tras haber aplicado vaselina líquida con un pincel sobre la impresión oclusal, se procede al estampado. Posteriormente al fraguado inicial (2 - 3 minutos), se retira la copia oclusal y se eliminan los excesos que se extruyeron hacia los lados utilizando un instrumento manual (Carver, LM Arte, Finlandia) (Fig. 11). Se remueven los restos de vaselina y se aplica el EQUIA Forte Coat (GC Corporation, Tokio - Japón) sobre la superficie del material para luego polimerizar durante 20 segundos (Fig. 12). Se realiza el control de oclusión y se da de alta a la paciente con la recomendación de evitar consumir alimentos duros por las próximas horas (Fig. 13).

Comentarios finales:

El control de la enfermedad caries dental tiene un enfoque netamente conductual (reducción de azúcares libres en la dieta y desorganización diaria de la biopelícula), aspectos sobre los cuales debemos desarrollar intervenciones profesionales con el fin de mantener la salud bucal o recuperar el desbalance, cuando el paciente se encuentra en riesgo. El abordaje del tratamiento de las lesiones de caries debería incorporar estrategias conservadoras con materiales bioactivos (que promuevan la remineralización) y/o biomiméticos (que se asemejen a las estructuras dentales que buscan reemplazar tanto en sus propiedades ópticas como comportamiento bio-mecánico). Los nuevos materiales dentales a base de vidrios híbridos y de resinas reforzadas por fibra, ofrecen una simplificación de los procedimientos clínicos, brindando alternativas más asequibles para los pacientes y estableciendo nuevos parámetros de eficiencia enmarcados en los enfoques de Odontología de Mínima Intervención y máxima preservación del tejido sano. Conocer los avances tecnológicos que involucran estos materiales, así como el impacto de éstos en las indicaciones y procedimientos clínicos, representan la piedra angular que nos aproximara al éxito en términos de detener o desacelerar el ciclo restaurador repetitivo, brindando como fin superior los más altos estándares de salud y satisfacción a nuestros pacientes.

Referencias:



FUERTE, HASTA EL NÚCLEO



everX™ Flow

Composite altamente resistente a la fractura para subestructuras que incorpora microfibras de vidrio únicas y tecnologías de cobertura total de silano

\$7,770

AVÍO ESTÁNDAR

Óptimo para **reforzar** grandes cavidades y conseguir **resultados estéticos** a largo plazo



Preparación de la cavidad



Aplicación de **everX Flow** (color Dentin)



Capa final con **Essentia** (color Universal)



Situación post-operatoria

Cortesia deKaeng Benjamin, Alemania



Preparación de la cavidad



Aplicación de **everX Flow** (color Bulk)



Capa final con **G-aenial Universal Injectable** (color A3)

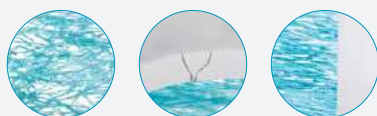


Situación post-operatoria

Cortesia deDr. Lucie Dahan, Francia



Refuerce sus restauraciones con la **resistencia** de las **fibras**



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

everX™ Posterior

Composite reforzado con fibra diseñado para utilizarse como sustituto de la dentina

\$5,200

AVÍO ESTÁNDAR



PARA RECIBIR MÁS INFORMACIÓN SOBRE ESTOS PRODUCTOS VISITA NUESTRO MICROSITIO ESCANEANDO EL SIGUIENTE CÓDIGO QR



SÍGUENOS EN NUESTRAS REDES SOCIALES:

gclatinamerica / gc_latinoamerica



Since 1921
100 years of Quality in Dental

RESTAURATIVOS
- COMPOSITE



¿PENSANDO EN MEJORAR TUS RESTAURACIONES?

CON EL SISTEMA SOLARE, ACCEDER AL SIGUIENTE
NIVEL DE SOLUCIONES



SOLARE™ / SOLARE™ P

SOLARE ofrece

- Estética excelente
- Fácil manejo, no pegajoso
- Facilidad de pulido
- Sencillo sistema de colores
- Fuerte y flexible
- Resistente al desgaste

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

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

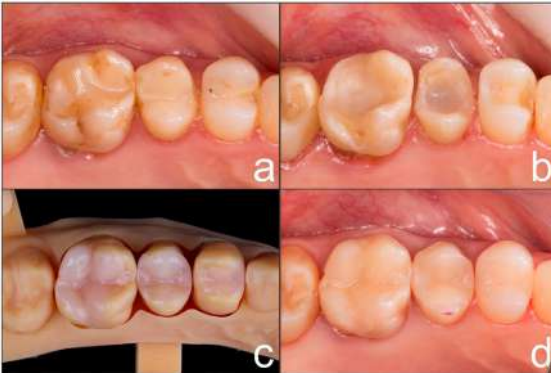


Since 1921
100 years of Quality in Dentistry

RESTAURATIVOS
- COMPOSITE



Caso clínico



a. Situación inicial del caso b. Piezas restauradas y preparadas para el escaneado c. Restauraciones confeccionadas en el modelo de trabajo d. Cementación de las restauraciones y prueba de oclusión. (fotografía: cortesía Dr. Luis Arana)



PARA OBTENER MÁS
INFORMACIÓN SOBRE
SOLARE Y SOLARE P
VISITE EL MICROSITIO
ESCANEARDO ESTE
CODIGO QR.





Since 1921
100 years of Quality in Dentistry

RESTAURATIVOS
- COMPOSITE



SENCILLEZ Y FUERZA EN ADHESIÓN



\$2,300

BOTELLA DE 5 ML

Un agente adhesivo para todos los modos de grabado Auto-grabante, Grabado Selectivo, Grabado Total

SOLARE Universal Bond

SOLARE 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.

Construido pensando en sus mejores resultados

- 4META (Adhesión a Dentina)
- Esteres de Ácido Fosfórico (Adhesión a Esmalte)
- Aplicación rápida, superficie mate
- Sin sensibilidad
- Bajo espesor de película (10um)
- HEMA free, mayor duración & resistencia a la pigmentación de los márgenes

Mejoras Adicionales

- Alta capacidad de adhesión química
- Capacidad de penetración (Barrillo dentinario y ZNI* más extensa)
- Alta resistencia Adhesiva a Esmalte

* ZNI zona de nano interacción



Since 1921
100 years of Quality in Dentistry

RESTAURATIVOS
- COMPOSITE



¿QUÉ ESPERAS... PARA USAR SOLARE?

INTRO KIT

\$6,200

3 SOLARE + 1 SOLARE BOND

AESTHETIC KIT

\$ 8,660

5 SOLARE + 1 SOLARE BOND

MASTER KIT

\$ 12,400

8 SOLARE + 1 SOLARE BOND

Línea SOLARE

Resina Compuesta Microhíbrida,
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.

¡OFERTA ESPECIAL! **2 x \$3,100**

\$1,650

JERINGA
INDIVIDUAL





\$6,200
PAQUETE ESTÁNDAR

FREEGENOL

FREEGENOL, es un cemento temporal patentado libre de eugenol. Es completamente compatible y seguro para usarse con materiales que contengan resinas acrílicas así como con

restauraciones temporales plásticas. Es biocompatible con las estructuras de los dientes y suave con el tejido, FREEGENOL es fácil de usar y suave al mezclar, consistencia cremosa.



COE-PAK

El protector quirúrgico y periodontal libre de eugenol no tiene sensación de ardor, olor ni sabor desagradable, y ofrece protección en las situaciones quirúrgicas.

\$5,880
PAQUETE ESTÁNDAR



CAMBIA A SILICONA POR ADICIÓN

VINIL POLISILOXANO (VPS)



Fácil de Aplicar



Tiempo de Trabajo
más amplio



Resistencia al desgarro
¿mientras se saca la
impresión de la boca



Asegura una EXActa
réplica.

EXAFLEX®

Material de impresión tixotrópico para todas las técnicas de impresión, de uso extremadamente sencillo gracias a su adaptada fluidez, adecuado tiempo de trabajo y rápida polimerización. La alta elasticidad y resistencia al

desgarro permite la remoción cómoda, sin dañar la impresión ni incomodar al paciente. Su fórmula que permite la captación de hidrógeno permite el vaciado inmediato y la obtención de modelos con una superficie perfecta.



\$3,880

INJECTION BASE
+ CATALIZADOR

\$8,660

PUTTY BASE
+ CATALIZADOR

\$10,900

AVÍO EXAFLEX
INJECTION + PUTTY

* Las imágenes son ilustrativas y no corresponden a la presentación ofrecida.



Since 1921
100 Years of Quality in Dentistry

PREVENCIÓN



PARA LA MEJOR SONRISA, EL MEJOR PRODUCTO



MI PASTE™

MI PASTE PLUS™

MI Paste™ es una crema dental tópica que tiene Recaldent™ (CPP-ACP,) un producto que libera altos niveles de iones de calcio y fosfato - minerales esenciales para una estructura dental saludable. Creado con una tecnología única y avanzada, Recaldent™ (CPP-ACP) provee lo necesario para la remineralización solucionando así la mayoría de los casos de sensibilidad causados por blanqueamientos, ortodoncia, alimentación y problemas de salud, tratando estos problemas fácilmente con MI Paste™

MI Paste Plus ofrece los mismos beneficios del MI Paste, adicionando fluoruro de sodio al 0.2% (900 ppm). Ya que el flúor actúa en conjunto con el ingrediente RECALDENT™ (CPP-ACP), es mucho más efectivo que el fluoruro por sí solo. Especialmente diseñado para pacientes con alto riesgo de caries y erosión dental, MI Paste Plus mejora la absorción de minerales, sin fomentar la formación de cálculos. MI Paste Plus es seguro y fácil de usar, tanto en la oficina como en el hogar.



Antes del blanqueamiento.



Inmediatamente después del primer blanqueamiento inicial, las manchas blancas están aún presentes.



Dos semanas después del blanqueamiento final y aplicación dos veces al día de MI Paste.

Disponible en 3 sabores

Caso clínico del Dr. Brett Domey Pymble NSW, Australia. Fotografía cortesía del Sr. C. Muller.

MI Paste™ ofrece un rápido efecto desensibilizante con la deposición rápida de proteína e iones de calcio y fosfato dentro de los túbulos expuestos.

Disponible en 3 sabores



\$2,350

COSTO UNITARIO

¡OFERTA ESPECIAL! 2 x \$4,200



CALCIO, FOSFATO Y FLÚOR BIODISPONIBLES

PARA UN TRATAMIENTO MEJORADO



MI Varnish™

Barniz de fluoruro de sodio al 5% con Recaldent™ (CPP-ACP) que ayuda a la prevención de caries, remineralización de la estructura dental altamente efectivo en tratamiento de hipersensibilidad.

Tratamiento mejorado mediante barniz de flúor con fosfato y calcio biodisponible

\$2,470

10 CÁPSULAS

\$810

3 CÁPSULAS



FUJI ROCK

GC FUJIROCK EP es un yeso ideal utilizado para hacer modelos en todo tipo de prótesis. Provee alta precisión, excelente dureza de borde y estabilidad y con alta presión. GC FUJIROCK EP Classic Line tiene excelente fluido y es tixotrópico con fácil manipulación y dando vertidos sin burbujas de aire. Está disponible en 2 colores: Golden Brown y Topaz Beige.

\$10,100

PAQUETE DE 12 KG.

\$1,130

PAQUETE DE 1 KG.



ALIKE™

Fórmula de rápido fraguado, resina temporal autocurable para coronas y puentes, ALIKE cura de 5 a 6 minutos y puede ser terminado y pulido fácilmente sin problemas. Cualquiera sea el tamaño de la restauración realizada con Alike, ésta es fácil de colocar y puede mantener un sello impermeable en el margen cervical hasta que esté lista la restauración final.

\$2,750

AVÍO

\$12,100

AVÍO

45 grs. de Polvo
+ 30ml de líquido

6 polvos de 45grs.
+ 1 líquido x 118ml.



GC Fujivest II®

GC Fujivest II es un 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. Puede ser utilizado con métodos de calentamiento rápido y lento

\$22,600

PAQUETE

100 sobres + 900 ml.

\$1,680

PAQUETE

5 sobres + 45ml.



Since 1921
100 years of Quality in Dentistry

REBASES PARA
DENTADURAS
Y PRÓTESIS



COE-COMFORT™

COE-COMFORT™ es un acondicionador de tejidos para base de prótesis usado para restaurar de forma saludable y recuperar los tejidos subyacentes, afectados tanto por micosis, inflamación o hiperplasia. COE-COMFORT™ permite que los tejidos que soportan la dentadura se recuperen y vuelvan a una condición normal, sana para las futuras toma de impresiones o rebasado de la prótesis.

AVÍO: 6 oz. Polvo + 6 oz. líquido

* Las imágenes son ilustrativas y no corresponden a la presentación ofrecida.

\$4,700

AVÍO



COE-SOFT™

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 libre de Metilmetacrilato.

\$4,700

AVÍO

AVÍO: 6 oz. Polvo + 6 oz. líquido

* Las imágenes son ilustrativas y no corresponden a la presentación ofrecida.



PATTERN RESIN LS

PATTERN RESIN™ LS es una resina acrílica utilizada para la elaboración de modelos, cofias, postes, coronas telescópicas o cónicas, implantes y puentes.

30 g. + 30 ml.

\$3,750

AVÍO



COE-RECT™

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

\$13,440

AVÍO

COLTENE

BRILLIANT EverGlow

El arte de brillar



COMPOSITE HÍBRIDO SUBMICRÓNICO UNIVERSAL

- Pulido excepcional y brillo duradero
- **ESTRATIFICACIÓN A DEMANDA:** Técnica simplificada. Restauraciones estéticas con tonos universales body
- Sistema Duo-shade con guías de color de resina COLTENE
- Consistencia suave para una manipulación ideal
- Sistema Duo-Shade con guías de color COLTENE
- Mínima abrasión, alta resistencia a la compresión y excelente estabilidad de color
- Excelente humectabilidad de la superficie

7 TONOS BODY para restauraciones simples de un tono

3 TONOS OPACOS para reconstrucción de dentina y enmascaramiento de áreas oscuras

2 TONOS TRANSLÚCIDOS para reconstrucción de esmalte o borde incisal



maden
#LaCasaDental

maden.com.uy |

COLTENE



WELCOME KIT
3 jeringas x 4g

\$ 4.780

WELCOME KIT + OC7U
3 jer. x 4g + Adhesivo

\$ 7.250

1 jeringa 4 g

\$ 1.950



BRILLIANT EverGlow x 7 jeringas
+ adhesivo ONE COAT 7 Universal
+ ácido grabador Etchant Gel S
+ Guía de colores en resina + accesorios

SYSTEM KIT
\$ 16.700

ONE COAT 7 UNIVERSAL

ADHESIVO UNIVERSAL MONOENVASE, FOTOPOLIMERIZABLE

TODO EN UNO

Un adhesivo para todas las técnicas:

- Auto-Grabado
- Grabado Selectivo
- Grabado Total

- Nanorelleno y antibacterial
- Minimiza sensibilidad postoperatoria
- Excepcionales valores de adhesión sobre el esmalte y la dentina
- Frasco 5 ml

AUTO-GRABADO

\$ 2.625

CON
MDP

El triángulo mágico

GRABADO SELECTIVO

GRABADO TOTAL



maden
#LaCasaDental

maden.com.uy |

COLTENE

BRILLIANT Bulk Fill Flow

COMPOSITE NANO-HÍBRIDO UNIVERSAL BULK FILL



NUEVO

Restauraciones rápidas,
sencillas y predecibles
con un sólo composite

Material ideal para restauraciones del sector posterior. Con tecnología de relleno BRILLIANT.

No necesita capa de recubrimiento

Gracias a su alta resistencia a la abrasión y las óptimas propiedades mecánicas.

Profundidad de curado fiable de 4mm

Los incrementos de hasta 4 mm se curan de forma fiable en 20 s (≥ 1000 mW/cm²). Esta característica, combinada con la fluidez del material y la humectabilidad de la superficie permite acortar las fases de trabajo.

Ahorra tiempos en las fases de trabajo

Gracias a su profundidad de curado mas su excelente humectabilidad de la superficie y fluidez del material.





\$ 1.280

1 jeringa 2.3 g

Baja contracción de polimerización gracias a su **tecnología de relleno prepolimerizado BRILLIANT**

Multi Shade adaptable

El efecto camaleónico de BRILLIANT Bulk Fill Flow permite que el material Multi Shade se adapte a una amplia gama de tonos dentales.



Versátil

Ideal para restauraciones en el sector posterior.

Indicado como material de obturación para todas las clases de cavidades, y por su rápido flujo de trabajo es perfecto para las restauraciones en la región posterior.

- Restauración de cavidades de clase III a V
- Obturación de pequeñas cavidades
- Bloqueo de socavados
- Sellado de fisuras ampliado
- Revestimiento de cavidades
- Fijación de retenedores

Es un socio ideal de
BRILLIANT EverGlow





Simple y natural

BRILLIANT NG

COMPOSITE NANO UNIVERSAL

RELLENO PREPOLIMERIZADO

- Mayor grado de conversión de resina.
 - Disminución de la contracción a 2,2%.
 - Consistencia no pegajosa, mejor manipulación.
 - Excelente y más rápido pulido.
- 80% de relleno en peso
73% partículas sin polimerizar (Monómeros)
7% partículas pre-polimerizadas.

NANO DE PARTÍCULAS MÁS PEQUEÑAS

- De 0,02 a 2.5µm. Mejor y más fácil pulido final.

ESTRATIFICACIÓN SIMPLE

- Técnica estratificada Esmalte y Dentina.
- En casos especiales, gran resultado sólo con Esmalte, debido a la optimización del efecto Duo Shade.

MÁS TONOS, MÁS VERSATILIDAD

- 2 dentinas más: A4/C4 y C2/C3
Bleach Esmalte y Bleach Dentina para dientes blanqueados.



COLORACIÓN SISTEMA DUO SHADE DOS COLORES POR JERINGA

ESMALTES A1/B1 - A2/B2 - A3/D3 - A3.5/B3 - A4/C4 - C2/C3 - Bleach - Transparent

DENTINAS A1/B1 - A2/B2 - A3/D3 - A3.5/B3 - A4/C4 - C2/C3 - Bleach



1 jeringa 4 g

\$ 940

4+1 gratis

OFERTA ESPECIAL

OFERTA KIT MADEN \$ 5.190

5 jeringas x 4g a elección + 1 Adhesivo OCB SL
1 Etchant Gel Acid 2,5ml



BRILLIANT FLOW

COMPOSITE NANO FLUIDO

- Es un composite de nanorelleno, radiopaco fluido.
- Es el complemento perfecto para todos los demás BRILLIANT.
- Es fluido y fácil de utilizar incluso en las cavidades más pequeñas.
- Es tixotrópico, y fluye suavemente bajo presión para facilitar la manipulación y aplicación de precisión.
- Sistema DUO SHADE.

Colores: A1/B1, A2/B2, A3/D3, A3.5/B3.

1 jeringa 2.3 g

\$ 940





ETCHANT GEL S

GEL ÁCIDO

CONSISTENCIA UNIFORME

Fluye con facilidad y se adapta perfectamente a la textura del diente.



FÁCIL ELIMINACIÓN

APLICACIÓN PRECISA

Punta fina y flexible permite aplicar en forma rápida y precisa, aún en zonas de difícil acceso.

\$490

2 x \$ 860

One Coat Bond SL

ADHESIVO FOTOPOLIMERIZABLE

Todo el poder que necesita en una gota

LIBRE DE DISOLVENTES:

100 % BONDING, 0 % ACETONA, 0 % ETANOL.

- No deshidrata la dentina.
- Superconcentrado. Un solo paso.
- No gotea, aplicación segura.
- No se evapora, ni se seca, óptima conservación.
- Para uso en reparaciones sobre metales preciosos y no preciosos, composite, reparaciones con cerámica y bonding a amalgama, cemento ionómero y compómero.
- Excelentes propiedades hidrofílicas
- Sellado de la dentina y de las zonas cervicales sensibles
- Económico, rápido y eficaz.

frasco x 5 ml

\$ 1.420

2 x \$ 2.400



PROMO ESPECIAL BNG + OCB SL

3 jeringas BRILLIANT NG + 1 OCB SL

\$ 3.500



COLTENE

ParaPost FIBERLUX

PERNOS DE FIBRA DE VIDRIO
TRANSLÚCIDO

- Perno translúcido libre de metal,
- Fabricado con fibras de vidrio y resina.
- Excelente resistencia y mayor flexibilidad: flexiona como la dentina.
- Excepcional adhesión gracias a sus fibras unidireccionales.
- Cabeza redonda de doble retención sin tensión y anti-rotación.



1 perno

\$ 1.460

\$ 3.770

3 pernos

\$ 4.620

3 pernos +1 fresa



TENAX® Fiber Trans™

PERNOS DE FIBRA DE VIDRIO TRANSLÚCIDO

- ESTÉTICA MEJORADA, libre de metal
- TRANSLÚCIDO, transmite la luz para una fácil polimerización del cemento.
- ALTA RESISTENCIA, resina 25% y fibra de Vidrio 75%.
- DISEÑO PARALELO-CÓNICO
Puede ser usado como perno cónico o como paralelo.
- 1/3 cónico correspondiendo al diseño de los instrumentos endodónticos .04 taper.
- 2/3 paralelo.
- MÓDULO FLEXURAL similar a la dentina. Reducido riesgo de fracturas.
- MÁS LARGOS Longitud - 19 mm.



1 fresa

\$ 790

1 perno

\$ 580

5 pernos

\$ 2.520



TENAX titanio

PERNO ILÍNDRICO-CÓNICO

Sistema de fácil manejo, seguro y económico.
Cilíndrico - Cónico. 6 tamaños.

5 pernos

\$ 2.990

5 pernos +1 fresa

\$ 1.720

maden
#LaCasaDental

maden.com.uy |   

COLTENE

ParaCore

RESINA DUAL DE ALTA CARGA
Y CEMENTO RECONSTRUCTOR

• **POLIMERIZACIÓN GARANTIZADA INCLUSO EN ZONAS PROFUNDAS**
curado dual (auto/foto)

• **TIXOTROPÍA EXCEPCIONAL**
de aplicación precisa y estable

• Con sistema ParaBond para un **SELLADO SUPERIOR**

• **AUTOMIX** Mezcla automática.
Uso fácil, seguro y rápido.



WELCOME KIT
ParaCore Dentina 5 ml +
1 Sistema Adhesivo ParaBond
(A+B + acondicionador) 3 x 3 ml
+ 10 Puntas de mezcla

\$ 9.200

4 indicaciones – 1 material

- Sustituto dentinario
- Cementado del Perno
- Reconstrucción del Muñón/Núcleo
- Cementado de coronas & puentes



Sustituto dentinario



Cementado del Perno



Reconstrucción del Muñón



Cementado de coronas & puentes

SoloCem

CEMENTO DE RESINA AUTOADHESIVO
DE DOBLE POLIMERIZACIÓN

- DOBLE POLIMERIZACIÓN, cementación autoadhesiva o adhesiva
- BAJA CONTRACCIÓN: menor riesgo de infiltración bacteriana
- ALTOS VALORES DE ADHESIÓN especialmente en combinación con ONE COAT 7 UNIVERSAL
- ESTÉTICO. Excelente estabilidad de color y fluorescencia
- TÉCNICA RÁPIDA, ahorro de tiempos
- Con MDP y óxido de zinc antibacterial



con
MDP

\$ 4.920

10,5g

POR JERINGA

EL MEJOR PRECIO
x gramo del mercado

COLTENE



Cool Temp NATURAL

RESINA BIS-ACRÍLICA TEMPORARIA

- Para coronas y puentes provisorios
- Polimerización fría = no duele, ni irrita la pulpa
- Contracción mínima = mejor adaptación marginal
- Excelente estética: 3 Tonalidades
- Fluorescencia natural
- Pulido superior, fácil y rápido
- Cartucho 50 ml, no requiere dispenser especial, mismo que el de siliconas por adición



\$ 5.620

cartucho 85 g + puntas de mezcla

TempoSIL 2

CEMENTO PROVISORIO PARA CORONAS Y PUENTES

- En base a Silicona de Adición (polivisiloxano)
- Excelente adhesión de las restauraciones provisionales
- Excelente sellado marginal
- Dos tonalidades para aplicaciones estéticas: dentina o blanco
- Muy fácil de aplicar y retirar, no deja residuos
- Práctica jeringa Automix

2 x \$ 2.200

\$ 1.340

jer 5 ml + puntas



maden
#LaCasaDental

maden.com.uy |

COLTENE

coltosol F

MATERIAL PARA OBTURACIONES PROVISIONALES

Monocomponente libre de eugenol con flúor, de fácil remoción.



frasco x 38 g

\$ 1.365



DIATECH

PIEDRAS DE DIAMANTE SUIZAS

Sistema Multicapa.

Triple duración y corte preciso.

- Instrumentos de una sola pieza
- Más velocidad y mayor duración
- Concentricidad de corte: más precisión y menos fracturas de instrumentos



por unidad

\$ 250

4 + 1 gratis

HANEL

Origen Alemania

PAPELES DE ARTICULAR

Para realizar comprobaciones oclusales tanto en laboratorio como en consultorios odontológicos.

- Grosor exacto.
- Señalan de manera fácil, rápida y precisa.
- No es necesario usar pinzas.
- Para localizar contactos puntuales, superficiales, lineales, prematuros y microcontactos.
- Colores intensos



RECTO

\$ 670

x 6 librillos

RECTO

\$ 1.210

x 12 librillos

HERRADURA

\$ 715

x 3 librillos

HERRADURA

\$ 1.270

x 6 librillos

COLTENE

HySolate

DENTAL DAM SYSTEM



Dental Dam

Goma dique con látex

- NUEVO!! 30% más elástico.
 - Libre de polvo. Bajo en proteínas.
 - Black Edition: con arcada impresa
- caja 6 x 6" por 36 un ó
caja 5 x 5" por 52 un

\$ 1.950

Flexi Dam Non-Latex

Goma dique sin látex

- Súper elástico e irrompible.
- Mediano. Color morado
- Medida 6 x 6" - 152 x 152mm.

caja x 30 un

\$ 5.600

Clamps

CON ALETAS

Para dientes anteriores, molares o premolares.
Fabricados en acero de la más alta calidad.

\$ 1.100 c/u

OFERTA ESPECIAL

**3+1
gratis**



Wedjets

CORDÓN PARA FIJACIÓN

Este cordón es una alternativa a la utilización convencional del clamp para fijar la goma dique. Impide cualquier traumatismo del tejido.

\$ 2.890



COLTENE



PRESIDENT THE ORIGINAL

SILICONA POR ADICIÓN

¡La primer silicona de adición está de vuelta!

- Silicona tipo A con Superficie Activada
- Excelentes propiedades hidrofílicas que desplazan la humedad tomando impresiones extremadamente precisas
- Impide la formación de burbujas
- Fluidéz extrema y tixotropía garantizada para buen control
- Alta resistencia al desgarró, gran precisión y estabilidad dimensional excepcional
- Nuevos colores: Contraste de color para fácil lectura
- Nuevas consistencias: Xtra light y light para mejorar la técnica de ajuste. Pesadas más suaves

**PROMO KIT
15% OFF**
Putty Soft 600 ml +
Light Body Cartucho de 50 ml,
o Plomo Light (base + activador)

\$ 1.950

2 x \$ 3.520

CARTUCHO Light Body 50 ml

\$ 1.610

POMOS LIGHT BODY
(Base 53 ml + Activador 53 ml)

\$ 4.050

PUTTY SUPER SOFT 600 ml
(Base 300 ml + Act. 300 ml)



COLTENE

Speedex® NEW



SILICONA PRECONDENSADA RÁPIDA MODIFICADA

Mezcla simplificada: tres consistencias diferentes con un solo activador universal.

- Estabilidad dimensional extendida: 7 días
- Tiempo ajustable de trabajo
- Propiedades hidrófilas: Superficie Activada
- Alta resistencia al desgarro
- Excelente memoria elástica (putty y light): 99,8%
- Impresiones de alta precisión: light de excelente fluidez
- También en consistencia Medium: ideal para desdentados, prótesis totales y removibles
- Calidad y liderazgo Suizo

\$

La mejor relación
PRECIO-CALIDAD
del mercado

+

SWISS MADE
Calidad Suiza

#1

LÍDER en
latinoamérica

LA SILICONA PRECONDENSADA LÍDER
EN LATINOAMÉRICA Y EL MUNDO

¡7 DÍAS PARA REALIZAR EL VACIADO!

SPEDEX FULL KIT

- 1 Masilla x 910ml / 1365g
- 1 Fluida x 140ml / 154g
- 1 Activador Universal x 60ml

**OFERTA
FUERTE**

FULL KIT +
ACTIVADOR ADICIONAL

\$ 4.100

FULL KIT
\$ 3.350



Adhesive

ADHESIVO PARA CUBETAS

Una capa estrecha asegura la adherencia del material a la cubeta. A base de acetona.



\$ 1.720

maden
#LaCasaDental

maden.com.uy |   

COLTENE

S.P.E.C.³ LED

LED ALTA POTENCIA



Rendimiento sin riesgos

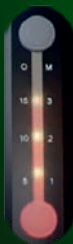
LED de alta potencia para una rápida polimerización. Luz de 4 led

- Fibra óptica delgada de 8mm con ajuste 360° para un control permanente
- Pieza de mano ligera y ergonómica
- Cuerpo sellado de aluminio garantiza la desinfección rápida y sencilla entre paciente y paciente.
- Potente batería de polímeros de litio ofrece suficiente capacidad de almacenamiento para realizar más de 300 fraguados de 10 segundos entre las recargas
- Controles intuitivos y sencillos para una fácil utilización
- Múltiples programas según sus necesidades de fraguado
- Garantía 2 años
- 3 programas según sus necesidades de fraguado

US\$ 1.260

3 programas

Standard 1.600 mW/cm² **3K rápido** 3.500 mW/cm² **Ortho** 3.250 mW/cm²





roeko GuttaFlow bioseal

SELLADOR ENDODÓNTICO BIOCERÁMICO • **3 EN 1**

- Con propiedades bioactivas que forman cristales de hidroxiapatita que mejoran la adhesión
 - Prácticamente insoluble, no se reabsorbe ni degrada por la humedad como otros selladores biocerámicos
 - Gran estabilidad, tixotrópico y radiopaco
 - Guttapercha en polvo como relleno (genera cuerpo en el sellador)
 - Sellador en base a silicona: estabilidad garantizada en el tiempo
 - La solución duradera para sus pacientes.
 - Óptima protección: sellado hermético, excelente adhesión a la dentina y guttapercha.
- Expansión equilibrada
- Gran rendimiento aprox. 25 conductos, jeringa de 5 ml



3 EN 1
SELLA
OBTURA
SANA



\$ 11.200

HYGENIC

Puntas de papel

Paper Points

- Puntas estériles.
- Surtidas 15 al 40 y 45 al 80.
- Individuales 15 al 50.

\$ 620

caja x 200 un.



Puntas de Gutta Percha

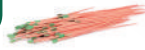
Top Color

- Estériles y codificadas por color.
- Individuales 15 al 80.
- Surtidos 15/40 y 45/80.



\$ 620

caja x 100 un.



Greater Taper

- Puntas de gran conicidad.
- Taper 0.4 y 0.6.
- Serie del 20 al 45. Individuales del 20 al 45.

\$ 620

caja x 60 un.





HandFiles

LIMAS MANUALES

- Fabricadas por mecanizado. más resistencia, menor riesgo de fracturas.
- Con estrías perpendiculares y sección cóncava que le confieren bordes más afilados.

K-Files / H-Files/ K-Reamers L 21 - 25 - 31 mm.
Extirpadores: L 21mm. / Serie 25/60

Extirpadores **K-Files / K-Reamers / H-Files**

\$ 630

pack x 12 un.

\$ 310

pack x 6 un.

\$ 1050

4 packs x 6un.



One Flare

LIMAS DE APERTURA

- Progresión segura, centrado eficiente
- Punta inactiva, más segura
- Sección transversal asimétrica
- Tratamiento térmico T Wire



\$ 4.580

pack x 5 un.

\$ 1.210

x 1 unidad

One G

LIMAS PARA GLIDEPATH

- Facilita la preparación radicular
- Mejora la calidad del tratamiento, menos extrusión apical
- Sección transversal asimétrica
- Conicidad 03 - Longitud 21, 25, 29 mm



\$ 5.230

pack x 5 un.

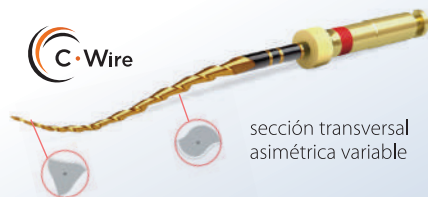
\$ 1.280

x 1 unidad

One Curve

LIMAS NITI ROTATORIAS PARA CONFORMACIÓN FINAL

- 59% más rápido a una secuencia instrumental.
- Sección transversal asimétrica variable: excelente eficiencia de corte y trayectoria perfectamente centrada. Diseño exclusivo, eficiente y conservador en zona apical.
- Con tratamiento térmico C • Wire: Memoria controlada. Pre-curvedable.
- 100% más flexible. Más resistente a la fractura.



sección transversal asimétrica variable

Serie

\$ 3.520

pack x 4 un.

Reposición

\$ 4.950

pack x 6 un.



Procedure Pack

\$ 3.760

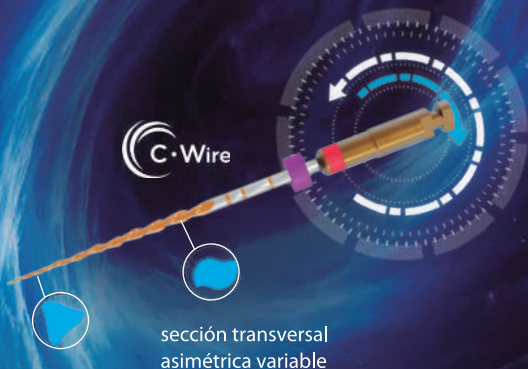
pack x 5 un.



One RECI

LIMAS NITI ROTATORIAS RECIPROCANTE

- El sistema más conservador del mercado.
- Mínimamente invasiva: preserva el área peri-cervical y los tejidos duros.
- Tratamiento térmico C.Wire: respeto por la anatomía del canal. Pre-curvable.
- Seguras: mejor resistencia a la fatiga
- Corte eficiente: patentada sección de corte asimétrica variable.



sección transversal asimétrica variable



Reposición o Surtido

\$ 4.220

pack x 5 un.

Procedure Pack
N25 4% L25

\$ 3.310

pack x 4 un.

Procedure Pack
N20 4% L25 / N25 6% L25

\$ 3.760

pack x 5 un.

REMOVER

LIMAS DE RETRATAMIENTO

- Gran flexibilidad y resistencia a la fatiga cíclica.
- Respeta la anatomía del conducto radicular.
- Sección transversal de triple hélice. Asimétrico en la parte coronal.
- Taper regular .07 y punta inactiva.
- Con tratamiento térmico C • Wire: Memoria controlada.

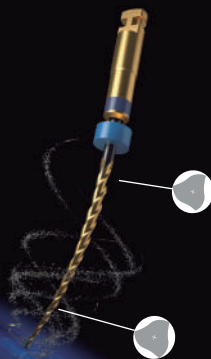


x 1 unidad

\$ 940

\$ 3.940

pack x 5 un.





lanzamiento

C.G.I.

SISTEMA DE PULIDO EN 3 PASOS

Pulidores de silicona para composites, compómeros y ionómeros vítreos.

- Flexible, se adapta a la forma del diente
- Vástago de acero autoclavable (135 °C)
- **Paso 1:** Blanco, grano grueso (150-63 μ) contornea. Eliminación rápida de excesos
- **Paso 2:** Verde, grano medio (75-22.8 μ)
- **Paso 3:** Rosa, grano fino (8-3 μ) pulido

KIT 12 un.

\$ 1.680

\$ 170

repuesto x 1



NUEVO KIT CON SHAPEGUARD x 12 un.

\$ 1.890



Nobilis + Unicus

SISTEMA DIAMANTADO DE PULIDO EN 2 PASOS

Pulidores de silicona con diamante aglutinado para composites, porcelanas y cerámicas híbridas.

- Flexible, se adapta a la forma del diente
- Vástago de acero autoclavable (135 °C)
- No se necesita pasta para pulido a alto brillo
- **Paso 1: NOBILIS** Violeta, grano fino (32-8 μ)
- **Paso 2: UNICUS** Ocre, grano x-fino (8-4 μ) ultra brillo

KIT 6 un.

\$ 2.200

\$ 410

repuesto x 1



Prophy SISTEMA DE PULIDO EN 1 PASO

Para limpieza del esmalte. Elimina suavemente las manchas extrínsecas sin pasta de pulido. Ideal para pequeñas correcciones estéticas

- Con abrasivo fino en el cabezal

- Más firme que las copas profilácticas tradicionales
- Vástago de acero autoclavable
- **Paso 1:** azul, grano medio (75-22.8μ)



\$ 185

repuesto x 1



Zirco 1

SISTEMA DIAMANTADO
DE PULIDO EN 1 PASO

Para restauraciones cerámicas.

- No requiere pasta de pulido
- Flexible
- Vástago de acero autoclavable
- **Paso 1:** verde lima, grano fino (32-8 μ) brillo sedoso

KIT 6 un.

\$ 5.800

\$ 1.160

repuesto x 1



Zircovis

SISTEMA DIAMANTADO
DE PULIDO EN 2 PASOS

Pulidor firme y robusto para restauraciones cerámicas.

- No requiere pasta de pulido
- Vástago de acero autoclavable
- **Paso 1:** verde oscuro, grano medio (69-32 μ)
- **Paso 2:** verde claro, grano fino (32-8 μ)

KIT 6 un.

\$ 3.420

\$ 625

repuesto x 1



Z-Series

SISTEMA DIAMANTADO EN 3 PASOS

Pulidores de silicona con diamante aglutinado para todo tipo de cerámicas.

- Alto contenido de diamante
- Reduce el astillado y la rotura
- **Paso 1:** violeta, grano grueso (164-69 μ) ajustes rápidos
- **Paso 2:** verde petróleo, grano medio (69-32 μ) pulido
- **Paso 3:** verde lima, grano fino (32-8 μ) alto brillo

KIT 6 un.

\$ 4.300



Acrylic Blue

SISTEMA DE PULIDO EN 3 PASOS

Pulidores para dentaduras de acrílico.

- Sistema duradero comprobado
- **Paso 1:** azul, grano extra grueso (>150μ) ajustes rápidos
- **Paso 2:** celeste, grano medio (150-63 μ) pulido
- **Paso 3:** ocre, grano fino (12.8-6.5μ) brillo

KIT 6 un.

\$ 1.730

\$ 335

repuesto x 1



Wheel & Knife

PULIDORES SIN MONTAR
PARA CERÁMICA

Prepulidor cerámico de grano grueso para alisar rápidamente todas las cerámicas de silicato.

- Alta estabilidad de los bordes
- Resultados rápidos

1 unidad

\$ 75



LA DECISIÓN SOBRE ¿CUÁL SAL ANESTÉSICO Y VASOCONSTRICTOR ES MÁS ADECUADO?



en los procedimientos se debe considerar en función de:



Duración del procedimiento¹



Necesidad de hemostasia¹



Control postoperatorio¹



Estado médico del paciente¹

Cuanto más complejo sea el procedimiento, más grande debe ser la potencia y la duración de la anestesia, incluso para Control del dolor después de la consulta. Y, si el paciente tiene alguna restricción sobre el uso de vasoconstrictores, una cantidad reducida de este ingrediente activo en la formulación puede ser la opción más adecuada¹.

Diferentes anestésicos sobre la eficacia de la bloqueo del nervio alveolar inferior en pacientes con pulpitis irreversible. Una revisión sistemática y un metanálisis en red²

De Geus y colaboradores (2019) evaluaron, a través de una revisión sistemática, la comparación de la eficacia entre diferentes sales anestésicas en el procedimiento de bloqueo del nervio alveolar inferior (BNAI) en pacientes con pulpitis irreversible. Para ello, se realizó una búsqueda bibliográfica, donde se encontraron 7.891 estudios, de los cuales solo 16 fueron elegibles para ser analizados.

El porcentaje de probabilidad de éxito de los anestésicos fue: Articaína – 73%; Prilocaína – 57%; Mepivacaína – 55%; Bupivacaína – 53%; y lidocaína, 12%. La clasificación de las cuotas se consideró una evidencia de alta calidad.

Los autores concluyeron que el uso de articaína puede aumentar las posibilidades de éxito anestésico en el procedimiento BNAI en pacientes con pulpitis irreversible.

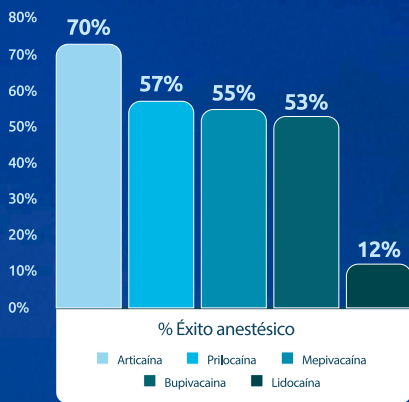


Gráfico 1: % de éxito anestésico según cada sal evaluada en el estudio. Adaptado de De Geus et al., 2019.

Referencias:

1 - MALAMED, Stanley F. Handbook of local anesthesia-e-book. Elsevier health sciences, 2019. 2 - De Geus, et al. Different anesthetics on the efficacy of inferior alveolar nerve block in patients with irreversible pulpitis. A network systematic review and meta-analysis. The Journal of American Dental Association, v. 151, n. 2, p. 87 – 97, 2019.



\$ 2.690 x 5 un

\$ 2.890 c/u

\$ 2.690 x 5 un

\$ 2.890 c/u

Anestésico local inyectable con **Clorhidrato de Articaína 4%** y Epinefrina 1:100.000

- Alta capacidad de difusión ósea¹
- Alta tasa de éxito anestésico en la técnica infiltrativa en la mandíbula^{2,3}
- Evita complementación palatina^{2,3}
- Biotransformación plasmática y hepática: mayor ventana terapéutica, menor toxicidad^{1,4}
- Adecuado para bloqueo nervioso o por infiltración, en procedimientos complejos⁵

Tiempo de anestesia pulpar: **60 a 75min⁵**
Tiempo de anestesia en tejidos blandos: **3 a 6 horas⁵**

- **Más hemostasia¹**
- **Mayor tiempo de efecto anestésico para procedimientos complejos¹**

Anestésico local inyectable con **Clorhidrato de Articaína 4%** y Epinefrina 1:200.000

- Alta liposolubilidad y capacidad de unión a proteínas¹
- Rápido inicio de acción^{2,3}
- Alta tasa de éxito anestésico⁴
- Alto poder anestésico -> 1,5x mayor que el de la lidocaína²
- Adecuado para bloqueo nervioso o por infiltración, en procedimientos simples o complejos⁵

Tiempo de anestesia pulpar: **45 a 60min⁵**
Tiempo de anestesia en tejidos blandos: **2 a 5 horas⁵**

- **Tiempo de anestesia adecuado, seguro y efectivo para procedimientos clínicos de rutina²**
- **Más seguridad para pacientes con uso restringido de vasoconstrictor¹**

Presentación: Caja con 50 cartuchos de 1,8 ml cada uno, envasados en blisters cerrados de 10 cartuchos cada uno.

Todas las imágenes son ilustrativas.

Referencias:
1 - WALAMED, Stanley F. Handbook of local anesthesia-e-book; Elsevier health sciences, 2019. 2 - MARTIN, Erica et al. Articaine in dentistry: an overview of the evidence and meta-analysis of the latest randomised controlled trials on articaine safety and efficacy compared to lidocaine for routine dental treatment. BDJ open, v. 7, n. 1, p. 1-13, 2021. 3 - BANSAL, Sumit Kumar et al. Comparison of anesthetic efficacy of 4% articaine versus 2% lignocaine. Indian Journal of Dental Sciences, v. 10, n. 2, p. 92, 2018. 4 - HALLING, Frank; NIEFER, Andreas; ZIEBART, Thomas. Local anesthetic usage among dentists: German and International data. Anesthesia progress, v. 68, n. 1, p. 18-22, 2021. 5 - DFL INDUSTRIA E COMERCIO S.A. (R) - Brasil. Agência Nacional de Vigilância Sanitária (org). ARTICAINE-cloridrato de articaína + epinefrina. 7.1909, ed. Rio de Janeiro, 2024. Registros MSP: Articaine 100-42130; Articaine 200 -47160. Registros ANVISA: Articaine 100 - 1017700250034; Articaine 200 - 1017700250069.

MEPIADRE

➤ Anestésico local inyectable con Clorhidrato de Mepivacaína 2% y Epinefrina 1:100.000



\$ 1.980 x 5 un

\$ 2.100 c/u

Tiempo de anestesia pulpar:
~60 min³

Tiempo de anestesia de tejidos blandos:
3 a 5 h³

MEPISV

➤ Anestésico local inyectable con Clorhidrato de Mepivacaína 3%

Todas las imágenes son ilustrativas.



\$ 1.980 x 5 un

\$ 2.100 c/u

Tiempo de anestesia pulpar:
20 a 40 min⁵

Tiempo de anestesia de tejidos blandos:
2 a 3 h⁵

Mayor tasa de éxito anestésico en dientes con pulpitis irreversible en comparación con la lidocaína¹

Menor necesidad de inyección intraligamentaria en comparación con la lidocaína²

Indicado para procedimientos endodóncicos, prótesis inmediatas y extracciones³

Menor potencial vasodilatador y mayor duración anestésica en comparación con la lidocaína sin vasoconstrictor^{1,4}

Recomendado para pacientes con contraindicaciones para el uso de vasoconstrictores⁴

Indicado para pacientes con contraindicaciones al uso de vasoconstrictores, niños y pacientes alérgicos a los sulfitos.⁵

Presentación: Caja con 50 cartuchos de 1,8 ml cada uno, envasados en blisters cerrados de 10 cartuchos cada uno.

Referencias:

1- NAGENDRABABU V. et al. Efficacy of local anaesthetic solutions on the success of inferior alveolar nerve block in patients with irreversible pulpitis: a systematic review and network meta analysis of randomized clinical trials. International endodontic journal, v.52, n.6, p. 779-789, 2019. 2- VISCINTI, Renata Pieroni; TORTAMANO, Isabel Pinheiro; BUSCARINOLO, Inês Aparecida. Comparison of the anesthetic efficacy of mepivacaine and lidocaine in patients with irreversible pulpitis: a double-blind randomized clinical trial. Journal of endodontics, v.42, n.9, p. 1314-1319, 2016. 3- DFL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A. (RJ - Brasil). Agência Nacional de Vigilância Sanitária (org.). MEPIADRE: cloridrato de mepivacaína + epinefrina. 71897. ed. Rio de Janeiro, 2024. 4- MALAMED, Stanley F. Handbook of local anesthesia-e-book. Elsevier health sciences, 2019. 5- DFL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A. (RJ - Brasil). Agência Nacional de Vigilância Sanitária (org.). MEPISV: cloridrato de mepivacaína. 71903. ed. Rio de Janeiro, 2024. Registros MSP: Mepiadre - 40079; Mepisv - 40080. Registros ANVISA: Mepiadre - 1017700220011; Mepisv - 1017700300013.



TOTAL BLANC ONE step



Practicidad
y eficiencia¹



Bajo índice
de sensibilidad¹



Etapas únicas
de sólo 30 minutos²



Blanqueador dental de solo paso a base de Peróxido de Hidrógeno al 35% para el blanqueamiento de dientes vitales y no vitales.

Estuche para 6 pacientes: \$ 3.150

Presentación para 1 paciente: \$ 1.210

Barrera Gingival: \$ 820

Desensibilizante: \$ 600

TOTAL BLANC C16 home

- Gel listo para usar
- Excelente tixotropía
- Excelente humectabilidad
- Consistencia ideal
- Bajo índice de sensibilidad:
 - Alto contenido de agua
 - pH neutro - no daña la estructura dental
 - Nitrato de Potasio y Fluoruro de Sodio: doble acción desensibilizante



Estuche para 6 pacientes: \$ 2.050

Presentación para 1 paciente: \$ 470

Uso Diario - 2 a 3 horas

Todas las imágenes son ilustrativas.

Instagram Facebook YouTube LinkedIn /DFL



Referencias:

1- DA SILVA, Karine Letícia et al. Can all highly concentrated in-office bleaching gels be used as a single-application? Clinical Oral Investigations, p. 1-9, 2023. 2- DFL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A. (RJ - Brasil), Agência Nacional de Vigilância Sanitária (org.). TOTAL BLANC ONE STEP: ed. Rio de Janeiro, 2023. 3 - DFL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A. (RJ - Brasil), Agência Nacional de Vigilância Sanitária (org.). TOTAL BLANC HOME C. Rio de Janeiro, 2023.

PERIODONCIA

HuFriedyGroup



Curetas de Gracey Rígidas, **5/6, 7/8, 11/12** y **13/14**

c/u \$ 3.230

4 x \$ 11.540



Tecnología EverEdge™ 2.0

La nueva y revolucionaria aleación de acero inoxidable posee la máxima durabilidad y permanece afilada durante un 50 % más de tiempo. Esto significa un menor tiempo de afilado y menor fatiga de la mano.

Curetas de Gracey, Tecnología EverEdge™ 2.0

c/u \$ 3.600

4X \$ 13.000



Las curetas Gracey Micro Mini Five™, con unas hojas ultrafinas y un vástago aún más rígido combinados con la revolucionaria tecnología EverEdge™ 2.0, permiten a los odontólogos trabajar con precisión las superficies de la raíz y del diente para eliminar todos los depósitos, incluso en las bolsas periodontales más complejas.

Curetas Micro Mini Five™, **1/2, 7/8, 11/12** y **13/14**

c/u \$ 3.600

4X \$ 13.000



Curetas Para Proflaxis **SGP5/6** y **SGP7/8**

\$ 3.600



Sonda Periodontal **PCP12**

\$ 2.600



Limpiador de Sarro **SWH2**

\$ 2.200



Limpiador de Sarro **SU15**

\$ 2.620



Piedras de Arkansas para afilar instrumentos **SS4**

\$ 4.180

CIRUGÍA

HuFriedyGroup



Periostótomo Allen#9
P9A

\$ 5.000



Periostótomo Buser
PPBUSER

\$ 4.880



Raspador de Hueso
PPBUSER1/2

\$ 5.460



Bisturi de Orban
K01/2

\$ 5.870



Periostótomo Benque
PBQ

\$ 6.680



Periostótomo
Goldman-Fox#14
P14

\$ 4.930



Periostótomo
Howard#9
P9H

\$ 8.200



Periostótomo
P24G

\$ 4.950



Cureta para Cirugía
Molt
CM2/4

\$ 5.350



Elevadores Apicales
variedad de formas

\$ 6.250



Periostótomo
para posteriores
PT1

Periostótomo
para anteriores
PT2

Precio individual \$ 6.090 - Juego x 2 \$ 11.050

DIAGNÓSTICO & RESTAURACIÓN

HuFriedyGroup



Instrumentos Para Composites XTS™
variedad de formas

c/u \$ 2.890



Sondas Exploradoras
EXS546 y EXS236

c/u \$ 1.320



Repuestos
de espejos
planos #5
M5C

c/u \$ 780

Mango
de espejo
MHE6

Con la
compra de 12
repuestos de espejo
un mango de
regalo

c/u \$ 1.850



Excavadores/Cucharitas de Dentina
variedad de formas

c/u \$ 2.370



Clamps
variedad de formas

c/u \$ 1.100

OFERTA
3+1
GRATIS

ORTODONCIA

HuFriedyGroup



Alicate de Corte de Ligaduras (hasta .30 mm)
678-500 y 678-107

US\$ 375



Alicate de Corte de Ligaduras
(hasta .38 mm) **678-105**

US\$ 375



Alicate de Corte Distal
678-101L

US\$ 310



Alicate Weingart Largo
678-201L

US\$ 310



Alicate Weingart Punta Fina
678-202

US\$ 310



Alicate How Recto
678-203

US\$ 310



Alicate Tweed Para Doblar
Arcos **678-307**

US\$ 310



Instrumento para aplicar
ligaduras **variedad de formas**

US\$ 65

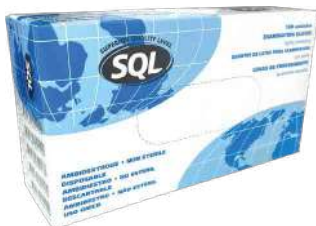
Ofertas Destacadas

%OFF



Guantes de Látex

Caja x 100 unidades



x 1 caja

\$ 325

x 10 cajas

\$ 305 c/u

Guantes de Nitrilo

Caja x 100 unidades



x 1 caja

\$ 325

x 10 cajas

\$ 305 c/u

Baberos

Paquete



Colores:

● Azul

● Verde

x 125 unidades

\$ 515

x 500 unidades

\$ 1.950

Tapa Bocas

Caja x 50 unidades



x 1 caja

\$ 160

x 10 cajas

\$ 140 c/u

Eyectores



Nacionales con punta siliconada
x 100 unidades

\$ 570

Importadas con punta plástica
x 100 unidades

\$ 400

Agujas Carpule Misawa



x 1 caja

\$ 725

Todas las imágenes son ilustrativas.

Ofertas Destacadas

%OFF



Limás

SybronEndo



Liquidación de stock

\$190

Consultar x medidas.

Alginatos



AlginKid

Fraguado Rápido
x1 unidad

\$ 610

x 3 unidades

\$ 1.575



AlginMax

Fraguado Normal
x1 unidad

\$ 610

x 3 unidades

\$ 1.575

Todas las imágenes son ilustrativas.



articulador 4000-S



Modelo más tradicional de los articuladores semi-ajustables con ajustes de la distancia intercondilar a través del husillo expansor micrométrico.

- + Semi-ajutable / Arcon.
- + Guía de la curva.
- + Regulación del ángulo de la guía condílica.
- + Regulación del ángulo de Bennet.

Sin arco **U\$S 240**
Con arco **U\$S 270**

Ajuste hecho a través del eje expansor micrométrico



Sistema estabilizador de movimientos



Video

Todas las imágenes son ilustrativas.

MicroJato

acqua



MicroJato Aqua



U\$S 490



Características:

- Específicamente para aplicación intraoral.
- Optimiza las preparaciones para la cementación.
- Creación de microretenciones ideales para coronas, bloques, carillas y más.
- Elimina la formación de "nubes" de partículas.
- Campo de trabajo más limpio, seguro y cómodo para el profesional y el paciente.
- Versátil y eficiente, también se utiliza ampliamente para ajustes oclusales, convirtiéndose en un aliado indispensable en la rutina clínica.
- Equipado con una punta de carburo de alta resistencia.
- Garantiza la máxima precisión y durabilidad en el arenado.

Microarenador



Aplicaciones:

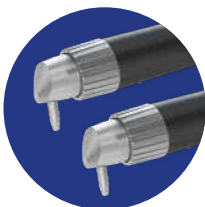
- Micro retenciones.
- Eliminación de cements.
- Ajuste de contactos interproximales.
- Limpieza de piezas fundidas.
- Limpieza de soporte.
- Limpieza o desengrase de metal o cerámicas.
- Eliminación de la oxidación.



U\$S 165

Standard

1 punta fija con un ángulo de 138°



U\$S 195

Plus

2 puntas extraíbles y autolavables, con ángulo de 90° y 138°

Enganches Rápidos:



Al equipo en baja rotación



Directo al compresor

Todas las imágenes son ilustrativas.



estampadora



PlastPress

PRESIÓN POSITIVA ⊕



La laminadora de presión positiva más compacta del mercado, garantiza una mayor fidelidad de copia y un menor ruido en comparación con las máquinas de vacío. Práctica y versátil, permite la fabricación de placas de diferentes materiales hasta 6 mm de espesor y acepta placas redondas y cuadradas.

Debe conectarse directamente a un compresor regulado a una presión entre **3 y 8 bar (43,5 a 116 psi)**.

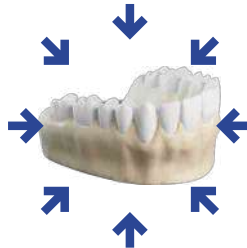
U\$S 1.490



Perilla de bloqueo de cámara de presión



2 bar de presión positiva



Video

Todas las imágenes son ilustrativas.

maden
#LaCasaDental

maden.com.uy |



estampadora

PlastVac P7



P7

U\$S 495

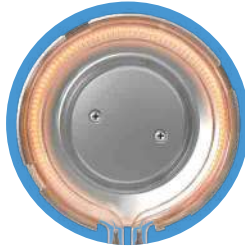
Soporte de modelos combinados



P7Plus

U\$S 595

Resistencia en carbono



Promo

Con la compra de **\$35.000** en láminas, te llevás la **Estampadora P7 GRATIS**

Soporte de placas giratorias para láminas redondas y cuadradas



Video



Todas las imágenes son ilustrativas.

maden
#LaCasaDental

maden.com.uy |   



Láminas para estampadora



Cristal 0,3 mm (0,12")

Usos: Provisorio de Resina

Contención ortodóntica

Precios unitario: **\$ 155**

Paquete Anti-humedad x 10: **\$ 1.110**

Cristal 0,75 mm

Usos: Alineadores de ortodoncia

Contención ortodóntica

Precios unitario: **\$ 305**

Paquete Anti-humedad x 5: **\$ 1.330**

Soft 1,0 mm (0,4")

Usos: Blanqueamiento

Contención ortodóntica

Precios unitario: **\$ 175**

Paquete Anti-humedad x 10: **\$ 1.450**

Cristal 1,0 mm (0,4")

Usos: Contención ortodóntica

Guía Quirúrgica

Precios unitario: **\$ 250**

Paquete Anti-humedad x 5: **\$ 1.110**

BioAlign 0,75 mm

Beneficio: No absorbe humedad

Usos: Alineadores de ortodoncia

Precios unitario: **\$ 625**

Paquete Anti-humedad x 5: **\$ 2.660**

Cristal 2,0 mm (0,8")

Usos: Placas Neuromi relajantes

Precios unitario: **\$ 325**

Paquete Anti-humedad x 5: **\$ 1.500**

Soft 3,0 mm (1,2")

Usos: Protector bucal

Precios unitario: **\$ 315**

Cristal 1,5 mm (0,6")

Usos: Placas Neuromi relajantes

Contención ortodóntica

Precios unitario: **\$ 285**

Paquete Anti-humedad x 5: **\$ 1.210**

Lechosa 0,6 mm (0,24")

Usos: Provisorio de acrílico

Precios unitario: **\$ 175**

Paquete Anti-humedad x 10: **\$ 1.550**

Todas las imágenes son ilustrativas.



línea Bioseguridad



BioStamp U\$S 395



Moderna y práctica, la **Selladora BioStamp** atiende a los patrones y normas de calidad de los mercados más exigentes. Posee resistencia blindada, accionamiento a través de palanca con traba y control automático de tiempo, sistema que garantiza el calentamiento uniforme, eficacia en la adherencia y evita la quemadura del papel.

Smart U\$S 260

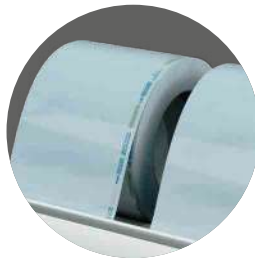


Compacta y práctica. Posee la misma tecnología de la **Selladora BioStamp**, con resistencia blindada y control automático de tiempo, sistema que garantiza el calentamiento uniforme, eficacia en la adherencia y evita la quemadura del papel. Por medio de la personalización de los embalajes en diferentes tamaños, la **Selladora Smart** proporciona economía de papel y un mejor aprovechamiento de espacio en la autoclave.

BioWash U\$S 395



Optimización y rapidez en el proceso de limpieza de aparatos, prótesis e instrumentos en general. Limpieza de las regiones de difícil acceso. Remoción de residuos orgánicos e inorgánicos empregnados en los instrumentales. Evita el desgaste prematuro del filo de corte de los instrumentos, causado por la abrasión de los métodos manuales.



Bolsas

- Rollo 5 cm x 100 m \$ 920
- Rollo 7,5 cm x 100 m \$ 1.120
- Rollo 10 cm x 100 m \$ 1.550
- Rollo 15 cm x 100 m \$ 2.310
- Rollo 20 cm x 100 m \$ 3.100
- Rollo 30 cm x 100 m \$ 4.460

Todas las imágenes son ilustrativas.



6x5

Fresas Jet Beavers

Comprá 5 y llevá
1 de regalo

Fresas Tungsteno FG



\$ 175_{un.}

Fresas Tungsteno CA o PM



\$ 230_{un.}

Fresas Quirúrgicas de
Tungsteno FG, CA o PM



\$ 295_{un.}

6x5

Fresas Especiales Cabo Dorado

Comprá 5 y llevá
1 de regalo

Para corte de metales, remoción de pernos y amalgamas, etc.

Fresa Transmética FG
N° 1931 al 1972



\$ 505_{un.}

Para pulido grueso de resinas, amalgamas y metales.

Fresas Trimming y Finishing
FG 12 cuchillas



\$ 535_{un.}

Para pulido fino de resinas, amalgamas y metales.

Fresas Fine Finishing FG
18 a 30 cuchillas



\$ 620_{un.}

Para Odontosección Quirúrgica

Fresas Zekrya FG
N° 199Z y 219Z



\$ 620_{un.}

En caso de ser un surtido de diferentes costos, la oferta 5 + 1 se aplicará a la de menor costo.

DAMON™ Q 2



Damon™ Q2 combina las sólidas características del bracket Damon con las ventajas que supone tener un amplio espacio bajo las aletas y un mayor control rotacional.

5 a 5 Superior e Inferior

Es compatible con los brackets Damon™ Q, los brackets Damon™ Clear2, los tubos de mejilla SnapLink, los tubos de mejilla Accent Mini y los tubos de mejilla Titanium, ofreciendo un sistema completo e intercambiable entre brackets metálicos y estéticos.



DAMON™ Q



Parte esencial del Sistema Damon™. Este bracket está diseñado para brindar movimientos dentales eficaces y controlados con excelentes resultados clínicos, que entregan a su paciente más que solo dientes rectos.

- Torques diferenciados.
- Tratamiento mínimamente invasivo.
- Cambios rápidos y sencillos de arcos.
- Mayor resistencia y durabilidad.
- Bordes redondeados para mayor comodidad.
- Fácil de usar.



Casos completos de 5 a 5 superior e inferior

U\$S
185

U\$S
475

5 a 5 Superior - Damon Clear
5 a 5 Inferior - Damon Q

3 a 3 Superior - Damon Clear
Premolares Superiores y
5 a 5 Inferior - Damon Q

U\$S
260



DAMON™ CLEAR2



Bracket de autoligado pasivo completamente estético, con un diseño incomparable.

Material de Alúmina Policristalina (PCA) resistente a la pigmentación y decoloración.

Cuatro paredes sólidas que permiten una efectiva expresión del torque y control rotacional, para una finalización meticulosa.

Tapa SpinTek utiliza fuerzas recíprocas durante la apertura para cambios de arcos y ajustes rápidos y cómodos.



5 a 5 Superior - Damon Clear
3 a 3 Inferior - Damon Clear
Premolares Inferiores - Damon Q

Cambio de arcos Más rápidos y cómodos

El innovador portaobjetos SpinTek™ emplea fuerzas recíprocas durante la apertura para realizar cambios de arcos rápidos y cómodos.



BASTA UN SIMPLE GIRO



symetri™ CLEAR



La combinación perfecta entre estética y beneficios clínicos.

- Bracket Estético.
- Fuerza Refinada.
- Bordes redondeados.
- Fácil inserción del arco.
- Fácil Descementado.
- Reduce las interferencias oclusales.
- Dimensiones In/out optimizadas.

5 a 5 Superior e Inferior



MINI 2000

Confiabilidad al alcance de todos.

El bracket de tamaños ideal, con excelente control rotacional. Amplia zona debajo de las aletas para facilitar la ligación.

5 a 5 Superior e Inferior



U\$S
75



U\$S
65

SYNTHESIS®

Funcionalidad y Estética. Gran control rotacional y excelente mecánica.

- Arco recto puro (prescripción Roth).
- Diseño romboidal.
- Forma mejorada de la base.
- Nueva malla optimesh XRT.

5 a 5 Superior e Inferior

SPIRIT™ MB

Estética, Eficiencia, Confiabilidad y Economía, Bracket de policarbonato con slot metálico.

5 a 5 Superior e Inferior



U\$S
120

Adhesión mecánica

El diseño de su base mecánica, logra fuerzas de adhesión similares a las de las tradicionales mallas de acero inoxidable. Sólo aplique el material adhesivo de su preferencia y cemento.

La necesidad de usar un imprimador (primer) plástico adicional, es ahora completamente innecesario.





OFF

Bandas de alta retención	
Banda de primer molar con caja	U\$S 9
Banda de primer y segundo molar sin caja	U\$S 8



OFF

Tubos de adhesión	
Andrews o Roth	U\$S 8,00
Tubo SnapLink	U\$S 14,00
Tubo Accent Mini	U\$S 14,00
Tubo Titanium	U\$S 25,00



OFF

Resortes	
Resortes de aleación de cromo x 66cm	\$ 880
Resortes de Compresión de Ni-Ti 7	\$ 1100
Resortes de Extensión con ojales	\$ 590

Cemento adhesivo de fotocurado

ENLIGHT
LOW VISCOSITY LIGHT CURE ADHESIVE

\$3.200



Arcos

NiTi redondo o rectangular	U\$S 4,20
Acero Inox. Redondo o rectangular	U\$S 2,10
Acero Inox. c./ Postes	U\$S 5,20
Acero Inox. Doble Llave	U\$S 5,00
NiTi Cu	U\$S 6,50
NiTi curva reversa	U\$S 9,90

Arcos Damon

DAMON NiTi Cu	U\$S 8,50
DAMON TMA	U\$S 16,50
DAMON Pre Torqueado	U\$S 15,00
DAMON curva reversa	U\$S 19,00



OFF

OFF



Elásticos

- Elásticos power "O"s en barra transp.o color x 40 unid. **\$ 280**
- Elásticos power "O"s en barra transp.o color x 400 unid. **\$ 2.490**
- Elásticos para separar x 91 unid. **\$ 530**

Otros productos

- Cadeneta espiras abiertas o cerradas x 4mts. **\$ 4.200**
- Hilo o Tubo elástico transparente 0.30 x 16mts **\$ 1.450**
- Ligaduras preformadas .010 paquete x 333 **\$ 820**

OFF



Gomas extraorales e intraorales

- Gomas extraorales Zoo Pack bolsa x 100 unid **\$ 320**
- Gomas intraorales Zoo Pack, bolsax 100 unid **\$ 380**

- Barra Arzuloy de .016 x .022 de 14" **\$ 570**
- Botones linguales rectos o curvos **\$ 390**
- Alicates, Weingart, Jarabak, Quita Bandas, Quita Braquets, Twed, How Recto **U\$S 260**





Ceramic Roth

No alcanza con
ser estético.

Tiene que ser estético
y proporcionar el

**mejor
resultado.**

X MORELLI

Ceramic Roth

Estética, Confort
y Performance

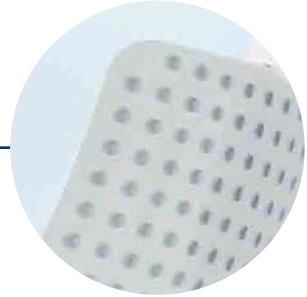


✓ Construido en cerámica policristalina
traslúcida.

Diseño privilegiando las formas redondeadas
con alta resistencia y confort para el paciente. ✓

✓ Alto grado de deslizamiento garantizando
el libre movimiento de los arcos.

Con una geometría optimizada,
la base presenta curvatura mesiodistal
y cervicoclusal, que garantizan una
mejor adaptación al cliente.
La base está bijetada y silanizada,
lo que garantiza una excelente
retención mecánica y química.



Kit de 5 a 5
Superior e Inferior

\$4.150

Todas las imágenes son ilustrativas.

poly *Safira*



Los brackets estéticos
más deseados



MORELLI

maden
#LaCasaDental

maden.com.uy |   

✓ Estética Pura

Adaptación perfecta a cualquier color de diente.
Su aspecto transparente y pulido proporciona un excelente resultado estético.

Proceso Sofisticado ✓

El Ploysafira pasa por un proceso de fabricación más largo y refinado, lo que hace que las piezas sean transparentes como cristales.



Ceramic: Es una excelente opción para tonos más claros de esmalte, donde el color de la pieza se asemeja al del propio diente.

PolySafira: Es apto para todos los tonos debido a su excelente transparencia, ya que asume el tono del esmalte de uñas sobre el que se aplica, haciéndolo aún más estético e imperceptible.



poly *Safira*

Kit de 5 a 5
Superior e Inferior
\$10.450

Todas las imágenes son ilustrativas.

SLP

Self Ligating Passive



Técnica Autoligable & Elegancia

 **MORELLI**

maden
#LaCasaDental

maden.com.uy |   

La practicidad de la técnica autoligable aliada a la elegancia.



Acero inoxidable de alta calidad:

Garantiza resistencia mecánica y durabilidad.

Diseño de bajo perfil:

Proporciona mayor confort para el paciente y facilita la higiene oral.

Sistema de autoligado pasivo (SLP):

Puerta deslizante que mantiene el arco en el slot sin ejercer presión adicional, reduciendo la fricción.

Prescripción Roth 0.022":

Ofrece un control preciso del torque y la angulación para un alineamiento confiable.

Base anatómica micrograbada:

Mejora la retención adhesiva y se adapta a la morfología dentaria.

Marcadores de identificación:

Codificación por color para una colocación rápida y precisa.

Compatible con técnicas de baja fricción y biomecánica de deslizamiento.

Tratamientos ortodónticos de arcadas completas con prescripción Roth. Casos que requieren control preciso del torque y movimientos de deslizamiento. Ideal para profesionales que buscan eficiencia y reducción de fricción en mecánicas de cierre de espacios y alineación



SLP
Self Ligating Passive

**Kit de 5 a 5
Superior e Inferior
\$4.520**

Todas las imágenes son ilustrativas.

SLI

Self Ligating Interactive

Sistema de Brackets de autoligado interactivo práctico y de

alta tecnología.

tecnología
tecnología
tecnología



 **MORELLI**

maden
#LaCasaDental

maden.com.uy |   

Línea de Morelli Autoligables ha sido especialmente desarrollada para ofrecer una excelente mecánica de deslizamiento, comodidad para el paciente y practicidad para el ortodoncista.



DISEÑO REDONDEADO

RANURA OPTIMIZADA

Ranura con relieve de curvatura y bordes redondeados: reducción de los efectos de atascamiento y entalladura. Estas características garantizan una mecánica excelente deslizante.

CLIP DE NITINOL

La aleación de níquel titanio tiene memoria elástica, siendo capaz de resistir deformaciones mecánicas a lo largo del tratamiento.

SISTEMA ANTIBLOQUEO

Especialmente diseñado para evitar que el clip se bloquee debido a la acumulación de placa y sarro.

LÍDER EN SU CLASE



SLI
Self Ligating Interactive

**Kit de 5 a 5
Superior e Inferior
\$4.520**

Todas las imágenes son ilustrativas.

Brackets Metálicos
hechos a medida
para los ortodoncistas
más exigentes



 **MORELLI**

maden
#LaCasaDental

maden.com.uy |   



Diseñados especialmente para superar los esfuerzos masticatorios, los **Brackets Roth Max** poseen una construcción sólida en monoblock que se traduce en control de las fuerzas ortodónticas sin sacrificar la delicadeza de la estética.



- Base Microarenada ✓
- Micro Pins retentivos ✓
- Abertura en borde incisal ✓
- Curvatura Cérvico-Oclusa y mesio-distal ✓

Roth Max



Kit con 1 caso

\$970

MBT Max



Kit con 10 casos

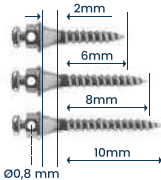
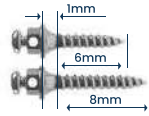
\$8.350

Roth Light

Más pequeñas y delicadas



Todas las imágenes son ilustrativas.



Ø0,8 mm

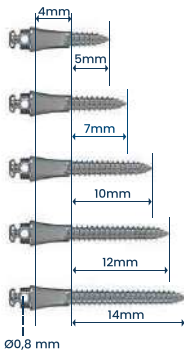
Minitornillo de ortodoncia de titanio – Cabeza de botón

Titanium Orthodontic Miniscrew with Button Head

Longitud Roscado Threading Length	Transmucosa Transmucosal	Diámetro Diameter	Sentido de la inserción Insertion	Ctd Qty	REF
6mm	1mm	Ø1.5mm	Horario / Clockwise	2	37.10.101
8mm					37.10.102
6mm	2mm	Ø1.5mm	Horario / Clockwise	2	37.10.201
8mm					37.10.202
10mm					37.10.203

Todos los minitornillos Morelli están esterilizados. / All Morelli Mini Screws are sterilized.

\$1.900
2 unidades



Ø0,8 mm

Tornillo de ortodoncia mini de acero – Cabeza de botón

Steel Orthodontic Miniscrew with Button Head

5mm	4mm	Ø2.0mm	Horario / Clockwise	1	37.10.405
7mm	4mm	Ø2.0mm	Horario / Clockwise	1	37.10.407
10mm	4mm	Ø2.0mm	Horario / Clockwise	1	37.10.410
12mm	4mm	Ø2.0mm	Horario / Clockwise	1	37.10.412
14mm	4mm	Ø2.0mm	Horario / Clockwise	1	37.10.414

Todos los minitornillos Morelli están esterilizados. / All Morelli Mini Screws are sterilized.

\$1.330



Llave hexagonal corta
\$515



Llave hexagonal larga
\$515



Llave hexagonal digital
\$515



Resorte para Microimplantes
Medidas: 7mm, 9mm, 12mm y 15mm

\$940
4 unidades

Punta de lanza
\$515



Llave de mano
\$3.310

Todas las imágenes son ilustrativas.



NITI Súper elástico Redondo

x 10 unidades

\$410

Medidas: large y medium

.012"
.014"
.016"
.018"
.020"



NITI Súper elástico Cuadrado o rectangular

x 10 unidades

\$650

Medidas: large y medium

.016" x .016"
.016" x .022"
.017" x .025"
.019" x .025"
.021" x .025"



Copper NITI 35°C Sup. o inf. Redondo

x 10 unidades

\$1.180

Medidas:

.014"
.016"
.018"



Copper NITI 35°C Sup. e inf. Cuadrado o rectangular

x 10 unidades

\$1.680

Medidas:

.014" x .025"
.016" x .022"
.018" x .025"



NITI Súper elástico Curva reversa

x 10 unidades

\$885

Medidas: large y medium

.016" x .016"
.016" x .022"
.017" x .025"
.019" x .025"



Acero inox. sup. o inf. Cuadrado o rectangular

x 10 unidades

\$350

Medidas: large y medium

.016" x .016"
.016" x .022"
.017" x .025"
.018" x .025"
.019" x .025"
.021" x .025"



Termo Plus NITI 27°C Redondo

x 10 unidades

\$435

Medidas: large y medium

.014"
.016"
.018"
.020"



Termo Plus NITI 27°C Cuadrado o rectangular

x 10 unidades

\$675

Medidas: large y medium

.016" x .022"
.017" x .025"
.019" x .025"

Todas las imágenes son ilustrativas.

Bandas

Paquetes x 2 unidades



c/tubo simple

\$395



c/tubo simple
y caja palatina

\$395



c/tubo triple
y caja palatina

\$475



Ligadura elástica
de colores

\$265



Gomas intraorales y extraorales

x 1.000 unidades

Intraorales

Fuerzas leve, media y pesada

1/8 = 3,2 mm **\$280**

3/16 = 4,8 mm **\$305**

1/4 = 6,35 mm **\$330**

5/16 = 7,94 mm **\$360**

3/8 = 9,53 mm **\$440**

Extraorales

Fuerzas leve, media y pesada

1/2 = 12,7 mm **\$290**

Gomas elásticas para separar

x 500 unidades

Azules 5/32

Verdes 3/16

\$340

Elásticos en rollo

Corto: 2,5 mm

Medio: 3,3 mm

Largo: 4,0 mm

Gris/transparente 4,5 m **\$970**

Colores 1,5 m **\$420**



Elásticos rotacionales

x 100 unidades

\$330

Tubo de protección plástica

Rollo x 3 m

\$350



Cera ortodóntica

10 blisters

x 20 unidades

\$910



Todas las imágenes son ilustrativas.



Tubo Roth
x 10 unidades

\$995



Mini Tubo Roth
x 10 unidades

\$695



Tubo Roth Doble
x 10 unidades

\$1.110



Gancho bola para arco (corto)
x 10 unidades

\$440



Gancho bola para arco (largo)
x 10 unidades

\$540



Gancho de tracción
x 10 unidades

\$695



Ganchos de tracción con cadena
x 10 unidades

\$1.560



Gancho Gurin derecho o izquierdo
x 5 unidades

\$750



Stop o guía de mordida
x 10 unidades

\$1.050



Botón lingual plano o cóncavo
x 10 unidades

\$435



Botón lingual resina
x 10 unidades

\$435



Botón lingual cóncavo
x 10 unidades

\$435



Stop para arcos rectangular
x 10 unidades

\$540



Stop para arcos redondo
x 10 unidades

\$540



Educatador lingual
x 10 unidades

\$370



Resortes NITI espiras abiertas
x 3 unidades

\$980



Resortes NITI espiras cerradas y cerradas
x 3 unidades

\$1.330



Resortes NITI espiras cerradas c/ojal
x 4 unidades

\$1.050

Todas las imágenes son ilustrativas.



Posicionador de brackets

\$1.220



Empuja bandas

\$360

\$380



Pinza para tubos

\$1.990



Pinza porta brackets

\$1.650



Tensiómetro ortodóntico
50 g a 500 g

\$3800

\$3.800



Dobrador distal

\$990



Aplicador extractor de ligadura elástica

\$580



Posicionador de elásticos
x 20 unidades

\$395



Limpia lengua
x 2 unidades

\$275

Retractor labial chico o grande



c/metal

\$480



s/metal

\$380

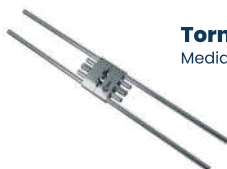
Todas las imágenes son ilustrativas.



Máscara facial de Petit

Rosa/azul

\$1.900



Tornillo de expansión

Medidas: 7 mm - 9 mm - 11 mm - 13 mm

\$1.110



Alambre Twist-Flex

0,18 a 0,20

10 unidades

\$740



Alambre de ligadura

Rollo x 50 g
0,20 mm - 0,25 mm - 0,30 mm

\$680



Soldadura de plata

0,8 mm

4 varillas

\$1.480

0,8 mm

10 varillas

\$2.950

Rollo 0,5

x 5 metros

\$1.480



Fundente para soldadura de plata

Frasco x 20 ml

\$380



Barras palatinas

Medidas: de 34 mm a 55 mm

Unidad

x 10 unidades

\$170

\$990



Estuches ortopedia con cordón

Unidad

\$195

x 10 unidades

\$1.650



Estuches para aparatos

Rosa/celeste

Unidad

x 10 unidades

\$160

\$1.350



Estuches para gomas

Unidad

\$125

x 10 unidades

\$1.050



Juegos de cubetas superior e inferior

Chico/grande

\$380



Caja organizadora multiuso

x 10 unidades

\$1.350

Todas las imágenes son ilustrativas.

ACRY ROCK

Sorridi Italiano



Precios para **ACRY ROCK**

POR 1 TABLILLA \$ 310

POR 4 TABLILLA \$ 290

POR 20 TABLILLA \$ 275

POR 100 TABLILLA \$ 250



 **Ruthinium**
WE TAKE CARE OF YOUR SMILE
www.ruthinium.it

MADE IN ITALY



maden
#LaCasaDental

maden.com.uy |   

ACRYLUX

Sorridi Italiano



Precios para ACRYLUX

POR 1 TABLILLA	\$ 420
POR 4 TABLILLA	\$ 390
POR 20 TABLILLA	\$ 370
POR 50 TABLILLA	\$ 350

ESTÉTICA Y EFECTO NATURAL

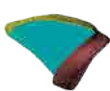


3 CAPAS CROMÁTICAS

Cervical

Esmalte

Estratificación



Dentina

Smalto

Stratificazione

REALIZADO POR TECNOLOGIA CAD-CAM



amplio surtido de formas y colores



www.ruthinium.it

MADE IN ITALY



madenplus⁺

Sumá a tu profesión.

Plan de Beneficios

- Ofertas exclusivas.
- Invitaciones a cursos y congresos.
- Sorteos de nuestras marcas destacadas.
- Noticias y lanzamientos.

Escaneá el QR



 [maden.uy](https://www.instagram.com/maden.uy)

 [madencasadental](https://www.facebook.com/madencasadental)

 [maden-uruguay](https://www.linkedin.com/company/maden-uruguay)

 2481 5075 - 2487 4939

 maden@maden.com.uy

 Gral. Las Heras 1920,
Montevideo.

Canal de WhatsApp



 092 459 125