

MASTER-DENT®

PRESENTACION DE PRODUCTO

CEMENTO & FONDOS

CORE BUILD-UP

RESINAS

RESTAURACIÓN

ENDODONCIA

SILICONAS

BLANQUEAMIENTO

ORTODONCIA

ADHESIVOS

PREVENCIÓN

PULIDO

AGENTES DE
GRABADO-ÁCIDOS

Simply Dental | Simply Priced



DENTONICS

RESINA ACRÍLICA

RESINA AUTOPOLIMERIZABLE PARA CORONAS Y PUENTES PROVISIONALES.

SISTEMA DE CARTUCHO AUTOMIX

- Flexibilidad transitoria
- Sin necesidad de pulir
- Ninguna capa de inhibición de oxígeno.
- Menos reacción exotérmica.
- Acabado liso
- Baja fragilidad



ANESTÉSICO

GEL ANESTÉSICO DE USO TÓPICO

- Se utiliza como anestésico preinyección
- Acción rápida de 30 segundos
- 4 sabores agradables
- Chicle, Menta, Cereza y Fresa
- Sin sabor amargo



ADHESIVOS

ULTIMATE™ BOND

ADHESIVO UNIVERSAL MONO-COMPONENTE Y FOTOPOLIMERIZABLE

- Componente único
- Compatible con todas las marcas existentes de materiales de restauración.
- Excelente biocompatibilidad
- Alivia la hipersensibilidad
- Desensibilización de la superficie radicular



ULTIMATE™ SE BOND

ADHESIVO UNIVERSAL MONO-COMPONENTE Y FOTOPOLIMERIZABLE DE AUTO-GRABADO

- Adhesion directa de resinas compuestas y compomeros
- Revestimientos
- Reparaciones de metal, cerámica y compuesto
- Restauraciones indirectas, incrustaciones, recubrimientos, coronas y retenedores de puentes
- Poscementación endodóntica
- Adhesión directa de compuestos y materiales de reconstrucción de muñones



CORE BUILD-UP

POLIMERIZACIÓN DUAL & AUTO (AUTOMIX)

- Mezcla homogénea
- Gran resistencia a la compresión
- Compatible con todos los adhesivos Bis-GMA
- se trabaja como la dentina
- Radio-opaco
- Tiempos de trabajo y curado consistentes



AUTOCURADO (PASTA-PASTA)

- Formulación cremosa y suave, que no se desploma
- Alta resistencia a la compresión
- Radiopaco
- Pastas de viscosidad igualada
- Fácil aplicación y endurecimiento en minutos, sin demoras



ACABADO Y PULIDO

PASTA DE DIAMANTE

- Polvo de diamante puro para un acabado de alto brillo.
- Ideal para pulir porcelana, composites, amalgama y piezas fundidas.
- Fórmula que no salpica y de fácil lavado
- Ingredientes no tóxicos y de alta pureza



PASTA DE PULIDO

- Ideal para composite, amalgama y piezas fundidas.
- Consistencia cohesiva y no reseca
- Formulación antisalpica duras
- Soluble en agua para facilitar el enjuague y la limpieza



ESENCIALES
DIARIOS.
DEL ADHESIVO
AL ÓXIDO DE ZINC.

AGENTES DE GRABADO-ÁCIDOS

GEL DE GRABADO (VERDE/AZUL)

- Fórmula de ácido fosfórico al 37%
- Colocación precisa, no se escurre, se enjuaga fácilmente sin dejar residuos
- Azul intenso o verde para confirmación visual
- Varios tamaños de jeringa disponibles



GRABADOR LÍQUIDO (VERDE)

- Fórmula de ácido fosfórico al 37%
- Grabado líquido: adhesión y retención mecánica mejoradas
- Grabado viscoso: más espeso y no se corre



SILICONAS

SILICONA DE ADICION VPS

CARTUCHOS DE 50ml (1:1)

- Superhidrófilo
- Excepcional estabilidad dimensional y precisión
- Relación ideal tiempo de trabajo/tiempo de fraguado
- Tixotrópico
- Alta resistencia al desgarro



SILICONA PUTTY MEZCLA A MANO

(300ml/300 ml)

- Reproducción precisa de detalles
- Impresiones de alta precisión.
- Fuerte estabilidad dimensional
- Alta resistencia al desgarro



REGISTRO OCLUSAL

- Propiedades tipo mousse
- Hard set (80-durómetro)
- No se correrá, no se hundirá
- Excelente estabilidad dimensional
- Elección de tres tiempos de fraguado



PASTA INDICADORA DE PRESIÓN

- Identifica con precisión los puntos altos de presión
- Rápido y listo para usar
- Aplicar con brocha y limpiar



35 YEARS OF DENTAL MANUFACTURING - SINCE 1988
35
years

DENTONICS



For over 35 years, Dentonics has been manufacturing dental materials in the USA for dealers worldwide. Email international@dentonics.com to schedule a meeting at your next trade show.

35
years
DENTONICS

ESENCIALES
DIARIOS.
DEL ADHESIVO
AL ÓXIDO DE ZINC.

35 YEARS OF DENTAL MANUFACTURING - SINCE 1988

75
years

DENTONICS

COMPOSITES Y RESTAURACIÓN

COMPOSITE FLUIDO FOTOPOLIMERIZABLE

LC FLOWABLE COMPOSITE

- Aplicación rápida
- Baja viscosidad, características de alto flujo.
- Excelente capacidad de pulido
- Estabilidad superior del color
- Fuerte poder adhesivo sin necesidad de agente adhesivo



MASTER-FIL™ MICRO RESINA MICRO-HIBRIDO UNIVERSEL

- Tamaño de partícula microhíbrido: alta resistencia con magnífica estética
- Se condensa fácilmente para mantener la anatomía tallada
- Gran resistencia a la abrasión
- Baja contracción por polimerización.
- No se adhiere a los instrumentos
- Radiopaco



MASTER-FIL™ BULKFILL RESINA POSTERIOR UNIVERSEL

- Simplicidad de colocación a granel de hasta 6,5mm de profundidad
- Un tono universal para una apariencia natural y un uso económico.
- Colocación rápida y sencilla para un menor tiempo en la silla
- Consistencia empaquetable para un fácil manejo



MASTER-FIL™ NANO RESINA NANO-HIBRIDO UNIVERSEL

- Excelentes características de manejo
- Excelente esculpibilidad
- Baja contracción - Muy buena adaptación marginal
- Pulibilidad superlativa
- Bajo desgaste para una mayor durabilidad
- Estética superior
- Fuertemente radiopaco
- No pegajoso



COMPOSITE HIBRIDO AUTOPOLIMERIZABLE PASTA-PASTA

- Alta resistencia a la compresión (210 MPa)
- Corta como la dentina
- Tiempo de endurecimiento rápido
- Radiopaco



IONÓMERO DE VIDRIO (TIPO II LC)

REFORZADO CON RESINA
FOTOPOLIMERIZABLE

- El curado dual proporciona fuerza y control.
- Alta resistencia a la compresión y flexión
- Excelente resistencia al corte
- Fuerte adhesión al diente - no necesita imprimación
- Alta liberación de fluoruro - prevención de caries secundaria
- Sin HEMA - bajo riesgo de alergia



IONÓMERO DE VIDRIO (TIPO IX)

RESTAURACIÓN POSTERIOR

- Magnífica translucidez - excelente apariencia
- Contiene aditivo fluorescente
- Alta resistencia a la compresión
- Alta liberación de iones fluoruro - prevención de caries secundarias
- Excelente biocompatibilidad - minimiza la reacción pulpar



IONÓMERO DE VIDRIO (TIPO II)

RESTAURACIÓN

- Alta fuerza de unión - restauraciones duraderas
- Fácil mezcla y manipulación
- Magnífica translucidez - estética superior
- Libera fluoruro - actividad cariostática
- Radiopaco



ENDODONCIA

MTA

TRATAMIENTO DE RAÍCES
Y TERAPIA DE LA PULPA VITAL

- Formato exclusivo en polvo-gel - resistencia al lavado
- Polvo más fino - hidratación más rápida
- Radiopacidad mejorada
- Propiedades de sellado fuertes
- Embalaje antihumedad
- Biocompatible



EUGENOL

(GRADO USP)

- Líquido antiséptico y analgésico multiusos
- Ideal para tratamiento de conducto
- líquido para cemento a base de óxido de zinc
- Recubrimiento pulpar.
- Fondo de la cavidad.
- Relleno temporal de caries.
- Obturación permanente de los conductos radiculares.



FORMO-CRESOL

- Tratamiento de pulpas putrescentes o necróticas.
- Medicación temporal durante el tratamiento del conducto radicular



PASTA DE HIDRÓXIDO DE CALCIO

A BASE DE AGUA

- Sellado temporal de los canales.
- Soluble en agua para una fácil eliminación
- Excelente efecto antibacterial
- El sulfato de bario proporciona una alta radiopacidad



SELLADOR DE CONDUCTOS RADICULARES

- Cementación de puntos de gutapercha en la obturación del conducto radicular.
- Se expande ligeramente para crear un sello positivo.
- La presentación polvo-líquido permite ajustar la viscosidad
- El sulfato de bario proporciona una buena radiopacidad.



EDTA

SOLUCIÓN 17%

- Ideal para relleno temporal de raíces
- Recubrimiento pulpar directo e indirecto.
- Ayuda a descalcificar la capa superficial de dentina en las paredes del conducto, facilitando el ensanchamiento y conformación del conducto.
- Efecto bactericida



N-METHASONE

SELLADOR PERMANENTE DE CONDUCTOS RADICULARES

- Obturación definitiva y sellado del canal radicular
- Radiopaco: seguimiento sencillo a corto y largo plazo
- Después de la obturación definitiva, no se retrae ni se reabsorbe.
- Propiedades antisépticas y antiinflamatorias para reducir el trauma postoperatorio.
- Presentación polvo-líquido para ajustar viscosidad



RC LUBE

LUBRICACIÓN DE CANALES

- Movimiento eficiente de instrumentación de canales
- La consistencia suave y en gel se adhiere a las limas
- La fórmula viscosa lubrica y ayuda a la colocación precisa
- Soluble en agua



MATERIAL DE OBTURACIÓN TEMPORAL

FORMATO AUTOENDURECIMIENTO

- Endurece rápidamente.
- Buena adherencia a la dentina.
- Recomendado para la obturación provisional en técnicas conservadoras.

FORMATO FOTOPOLIMERIZABLE

- Resultados predecibles
- Curado profundo
- Alta resistencia al desgaste
- Fuerte resistencia a los fluidos orales
- Fácil de quitar



HIDRÓXIDO DE CALCIO EN POLVO

- Ideal para relleno temporal de raíces
- Efecto bactericida
- Base bajo restauraciones no adhesivas
- Recubrimiento directo e indirecto de la pulpa



POLVO DE ÓXIDO DE ZINC (GRADO USP)

- Finamente molido, grado médico
- Se utiliza para vendaje temporal.
- Mezclado con eugenol como cemento temporal para coronas y puentes.
- Fondo de cavidad ideal debajo de los materiales de restauración



CEMENTO, FONDOS DE CAVIDAD

FONDO DE CAVIDAD FOTOPOLIMERIZABLE

A BASE DE HIDRÓXIDO DE CALCIO

- Monocomponente listo para usar.
- Resina biocompatible y radiopaco
- Fotopolimerizable.
- Protección pulpar eficaz, forma una barrera que impide a las bacterias acceder a la cavidad pulpar.
- Concebido para ser utilizado con composites y adhesivos.
- pH alcalino neutraliza a los agentes ácidos.



CEMENTO /BASE DE VIDRIO IONÓMERO

- Fotopolimerizable y mono-componente
- Base o revestimiento ideal debajo de restauraciones de composite, amalgama o porcelana.
- Protege contra la caries secundaria
- Radiopaco



REVESTIMIENTO DE IONÓMERO DE VIDRIO

AUTO/FOTO-POLIMERIZABLE

- Biocompatible
- Bajo espesor de película
- Fuertes propiedades aislantes
- Ideal para dientes sensibles



CEMENTO SELLADOR DEFINITIVO

POLIMERIZACIÓN DUAL | AUTOADHESIVO

- Polimerización garantizada incluso en zonas donde no penetra la luz.
- Excelentes propiedades mecánicas
- Fase de gel optimizada para una fácil eliminación del exceso.
- Pantalla universal
- No solubilidad en fluidos orales
- Radiopaco



CEMENTO DE RESINA PERMANENTE

AUTO-POLIMERIZACIÓN

- Sin eugenol
- Solución versátil para muchas indicaciones de cementación
- Alta fuerza de unión
- La biocompatibilidad minimiza las molestias postoperatorias
- Práctico sistema de jeringa Automix



CEMENTO TEMPORAL

ZOE, NE, Y XS

- El excelente sello marginal minimiza la sensibilidad
- Fácil eliminación del exceso
- Buena retención, fácil extracción de la prótesis temporal
- Baja solubilidad en fluidos orales



CEMENTO DE IONÓMERO DE VIDRIO

- Alta resistencia al desgaste y a la erosión
- Reduce la reacción pulpar
- Previene las caries secundarias.
- Radiopaco
- Se muestra claramente bajo rayos X



CEMENTO DE POLICARBOXILATO

- Biocompatible
- Bajo espesor de película
- Fuertes propiedades aislantes
- Ideal para dientes sensibles



CEMENTO DE FOSFATO DE ZINC

- Alta resistencia a la compresión
- Aislamiento contra choque térmico
- Espesor de película aceptablemente bajo
- Larga historia de éxito clínico



CEMENTO ZOE

ÓXIDO DE ZINC EUGENOL

- Fácil mezcla y consistencia suave
- Fuerte adherencia y fácil eliminación.
- Formulación no irritante



CEMENTO ZOE REFORZADO

- Material de restauración intermedio.
- Polímero reforzado
- Efecto sedante sobre la pulpa.
- Relleno temporal o como base
- Resistencia a la compresión 37 MPa
- Adherencia superior y fácil de quitar.



CEMENTO, FONDOS DE CAVIDAD

COPAL PLUS BARNIZ

- Aísla contra descargas térmicas y eléctricas.
- Proporciona una fuerte unión entre la dentina y la restauración.
- Fórmula de barniz y disolvente sin cloroformo.



DESENSIBILIZANTE

- Sella los túbulos dentinarios rápidamente
- Alivia el dolor provocado por la hipersensibilidad
- El cloruro de benzalconio inhibe el crecimiento bacteriano.



PREVENCIÓN

SELLADOR DE FISURAS Y FOSAS FOTOPOLIMERIZABLE

- Excelentes propiedades de flujo
- Buena estabilidad y adherencia al esmalte
- Aplicación rápida y directa
- Fórmula transparente u opaca



SELLADOR DE FISURAS Y FOSAS AUTOCURADO

- Alta resistencia al desgaste
- Viscosidad fluida ideal
- Económico
- Fórmula transparente u opaca



PASTA DE PULIDO COPAS (200)

- Excelente eliminación de manchas
- Pulido superior
- Se aclara fácilmente y deja brillo.
- Matriz abrasiva especialmente formulada
- Variedad de sabores y granos.
- Sin gluten



GEL DE FLUORURO (APF)

- pH bajo
- Máxima absorción de flúor
- Aplicación rápida: 60 segundos
- Vitamina E
- Antioxidante y desensibilizante natural



2% GEL NEUTRO FLÚOR DE SODIO

- pH neutro: equilibrio no ácido, compatible con porcelana y restauraciones cosméticas.
- Ideal en casos de sensibilidad dental, caries radicular
- Aplicación de 4 minutos
- Sin gluten



POLVO PROFILÁCTICO

- Hecho con bicarbonato de sodio
- Eliminación supragingival de depósitos rebeldes y manchas en el esmalte dental.
- Soluble en agua.
- Sabores menta, limón.



35 YEARS OF DENTAL MANUFACTURING - SINCE 1988
75
years
DENTONICS

ESENCIALES
DIARIOS.
DEL ADHESIVO
AL ÓXIDO DE ZINC.



ORTODONCIA

ADHESIVO BRACKETS FOTOPOLIMERIZABLE

- Pega brackets de plástico, metal o porcelana al esmalte grabado.
- Fluye bien y elimina la flotación del bracket
- No se requiere mezcla



SOPORTES ORTOADHESIVOS SIN MEZCLA

- Sistema de adhesión sin mezcla, activado por acondicionador.
- Fuerte adhesión a brackets de cerámica, metal o plástico.
- La resina viscosa y pegajosa se maneja fácilmente y elimina la flotación del bracket
- Arcos de acero se pueden pegar después de 4 minutos



CEMENTO PARA ANILLO ORTO

- Fotopolimerizable, monocomponente
- Tiempo de trabajo prolongado, fraguado rápido.
- Se coloca directamente sobre los anillos.
- El exceso se limpia fácilmente
- Contiene flúor, reduciendo la descalcificación



CEMENTO DE IONÓMERO DE VIDRIO

- Contiene flúor, reduciendo la incidencia de descalcificación
- Se adhiere químicamente al esmalte sin grabar
- Bajo espesor de película
- No sale debajo de las bandas.



ACONDICIONADOR PORCELANA

- Aumenta la unión de los adhesivos dentales a la porcelana y al metal.



ACONDICIONADOR ORTHODONTIQUE

- Se utiliza para acondicionar brackets de plástico con adhesivos de ortodoncia autopolimerizables



BLANQUEAMIENTO

SYNERGY BLANQUEAMIENTO DENTAL

- Rápida acción, cortos tiempos de tratamiento.
- Hasta 6 aplicaciones por jeringa automix
- Baja sensibilidad/irritación del tejido
- Rejuvenece el esmalte dental a través de la remineralización.



VIVACITY BLANQUEAMIENTO DENTAL

- Gel viscoso pegajoso. No se derrite y garantiza que la bandeja permanezca en su lugar para proteger los tejidos blandos.
- Suave pero eficaz
- Activación rápida sin sensibilidad.
- 10% y 16% de peróxido de carbamida
- Sabor a menta



RESINA AZUL BLOCK-OUT

- Proporciona espaciador en cubetas blanqueadoras
- Reparar pequeñas fracturas o huecos en modelos de laboratorio
- Baja viscosidad para un flujo fácil
- Pigmento azul para una fácil visibilidad.
- Resina de gran utilidad con numerosos usos.
- No está destinado a uso intraoral.



PARA NUESTRA GAMA COMPLETA E INFORMACIÓN MÁS DETALLADA
HAGA CLIC EN WWW.DENTONICS.COM

manufactured by
DENTONICS

35 YEARS OF DENTAL MANUFACTURING - SINCE 1988
35 years
DENTONICS