



**PROMOCIONES**

Distribuidor autorizado:





## **CON OSADÍA Y DETERMINACIÓN: ¡VAMOS MÁS ALLÁ!**

Líder en blanqueadores dentales en Brasil y en Latinoamérica, FGM es hoy, sinónimo de pionerismo, osadía y determinación. A lo largo de sus más de 20 años de actuación en el mercado nacional e internacional, la empresa centra sus esfuerzos en el desarrollo de soluciones seguras y de alta performance, que garanticen resultados sorprendentes.

Pensando en ello, FGM le presenta al mercado sus más recientes lanzamientos: la Tecnología APS – un nuevo concepto en polimerización que posibilita productos con alto grado de conversión y resistencia mecánica, sin el comprometimiento de su coloración al término del procedimiento. Y el revolucionario Arcsys, un sistema innovador de implantes con la exclusiva tecnología, donde es posible la angulación de componentes protésicos en clínica o laboratorio de prótesis, ofreciéndole el mejor resultado estético y funcional al paciente.

**Confiera en este material todas las soluciones FGM y sus aplicaciones, y ¡sorpréndase!**



# ÍNDICE

▶ BLANQUEAMIENTO	04
▶ RESTAURACIÓN	06
▶ ADHESIÓN	07
▶ CEMENTACIÓN	08
▶ POSTES	09
▶ LABORATORIO	10
▶ ACABADO Y PULIDO	10
▶ ORTODONCIA	11
▶ FLÚOR	11

## VER TAMBIÉN NUESTROS E-BOOKS

Ellos proporcionarán muchas informaciones tales como investigaciones, casos clínicos, especificaciones de productos y mucho más.



FOLDER VITTRA APS



GUÍA DE BLANQUEAMIENTO



REVISTA FGM NEWS



**WHITENESS HP AUTOMIXX**

Peróxido de hidrógeno al 35% para blanqueamiento en consultorio.

- Auto-Mixing System:** mezcla automática de las dos fases.
- Aplicación única por sesión:** puede ser mantenido de 40 a 50 minutos en contacto con los dientes.
- Calcio:** previene desmineralización, reduciendo así la sensibilidad.



¡EL MÁS COMPLETO!

NO DISPONIBLE

**PRESENTACIÓN: Kit:** 1 jeringa cuerpo doble 5g, 1 frasco de Neutralize 2g, 1 Top dam 2g y punteras. **Repuesto:** 1 jeringa cuerpo doble de Whiteness HP AutoMixx con 2g o 5g de gel y punteras.

**WHITENESS HP BLUE**

Peróxido de hidrógeno al 35% para blanqueamiento en consultorio.

- Aplicación única por sesión:** estabilidad del pH durante todo el tiempo de aplicación del gel.
- Easy mix:** facilidad de mezcla de las fases (peróxido y espesante), con aplicación direct en la puntera;
- Calcio:** previene desmineralización, reduciendo así la sensibilidad.



CON CALCIO.

NO DISPONIBLE

**PRESENTACIÓN: Kit:** 6 conjuntos de jeringas (1,2g por conjunto, 7,2g de gel en total), 1 frasco de Neutralize 2g, 1 Top dam 2g, 6 dispositivos de acoplamiento de las jeringas y punteras. **Kit individual:** 1 jeringa de peróxido de hidrógenos con 0,84g, 1 jeringa de espesante con 0,36g, 1 dispositivo de acoplamiento de las jeringas, 1 Top dam 2g y punteras.

**WHITENESS HP MAXX**

Peróxido de hidrógeno al 35% para blanqueamiento en consultorio.

- Seguridad:** cambiar el gel mantiene el pH del producto seguro contra la desmineralización del esmalte.
- Dosis exacta:** sistema de mezcla gota a gota que permite la dosificación exacta, sin desperdicios.
- Bloqueador de calor:** reducción del calentamiento de la cámara pulpar cuando se utiliza con fuentes de luz.



BLOQUEADOR DE CALOR.

NO DISPONIBLE

**PRESENTACIÓN: Kit con Top dam:** 1 frasco con 10g de peróxido de hidrógeno concentrado, 1 frasco con 5g de espesante, 1 frasco con 2g de Neutralize, 1 espátula y 1 placa para preparar el gel, 1 jeringa de Top dam con 2g y punteras. **Mini kit:** 1 frasco con 4g de peróxido de hidrógeno concentrado, 1 frasco con 2g de espesante, 1 frasco con 2g de Neutralize, 1 espátula y 1 placa para preparar el gel, 1 jeringa de Top dam con 1g y punteras.

**WHITENESS SUPER-ENDO**

Peróxido de carbamida al 37% para dientes no vitales.

- Listo para uso:** dispensa manipulación.
- Excelente consistencia:** fácil aplicación intracoronaria.
- Excelente costo-beneficio:** una jeringa rinde en promedio 70 aplicaciones.



NO DISPONIBLE

**PRESENTACIÓN:** 1 jeringa Whiteness Super-endo con 3g de gel y punteras.

**DESENSIBILIZE KF 2%**

Gel desensibilizante a base de nitrato de potasio y fluoruro de sodio que le confieren doble acción. desensibilizante.

- Doble acción desensibilizante:** nitrato de potasio + fluoruro de sodio.
- Viscosidad ideal:** no escurre del local de aplicación.



EFICACIA PROBADA CIENTÍFICAMENTE.

NO DISPONIBLE

**PRESENTACIÓN:** 1 jeringa con 2,5g y punteras.

**NANO P**

Agente desensibilizante y remineralizante basado en la tecnología de fosfato de calcio nanoestructurado.

- Componentes desensibilizantes:** contiene flúor y nitrato de potasio en su composición.
- Anticaries:** presencia de flúor que inhibe la actividad cariogénica de las bacterias.



NO DISPONIBLE

**PRESENTACIÓN:** 1 jeringa con 3g y punteras.

### WHITE CLASS

Peróxido de hidrógeno para blanqueamiento casero supervisado.

- ✓ **Calcio:** previene desmineralización, reduciendo así la sensibilidad.
- ✓ **Nitrato de potasio + fluoruro de sodio:** mejor paquete desensibilizante.



**2X MÁS RÁPIDO:  
MENOR TIEMPO  
DE USO DIARIO.**

NO DISPONIBLE

**PRESENTACIÓN:** Kit 6% y 7,5%: 4 jeringas con 3g de gel cada, punteras de aplicación, 1 porta férulas y 1 tarjeta de citas. **Jeringas Individuales 4%, 6%, 7,5% y 10%:** 1 jeringa con 3g y punteras.

### WHITENESS PLACAS

Placas indicadas para la confección de férulas con un aparato de moldeo en vacío.

- ✓ **Más seguridad:** protector bucal.
- ✓ **Más estética:** alta translucidez y estética.
- ✓ **Diferentes formatos y espesores:** cuadrado o redondo y en tres espesores.



NO DISPONIBLE

**PRESENTACIÓN:** 2 placas EVA Whiteness cuadradas o redonda en las opciones: 1mm con 5 unidades, 2mm con 2 unidades, 3mm con 2 unidades cada.

### TOP DAM

Barrera gingival fotocurable.

- ✓ **Excelente remoción:** adherencia mínima y perfecta sobre la encía.
- ✓ **Práctico y cómodo:** no irrita los tejidos gingivales.

**x 2gr.  
doble cantidad**



Aplicación



NO DISPONIBLE

**PRESENTACIÓN:** 1 jeringa con 2g y punteras.

### WHITENESS PERFECT

Peróxido de carbamida para blanqueamiento casero bajo supervisión.

- ✓ **Nitrato de potasio + fluoruro de sodio:** mejor paquete desensibilizante.
- ✓ **pH próximo al neutro:** previene la desmineralización del esmalte y de la dentina.



NO DISPONIBLE

**PRESENTACIÓN:** Kit 10% y 16%: 5 jeringas con 3g cada, punteras, 2 placas de vinil con 1mm de espesor para confección de férulas y 1 estuche para guardar las férulas. **Kit 22%:** 4 jeringas con 3g cada, punteras, 2 placas de vinil con 1mm de espesor para confección de férulas, 1 estuche para guardar las férulas. **Mini kit 10% y 16%:** 3 jeringas con 3g cada y punteras. **Individual:** 1 jeringa con 3g y punteras.

### ARCFLEX

Retractor labial.

- ✓ **Practicidad:** fácil inserción y remoción.
- ✓ **Confort:** descanso de la mordida.

Aplicación



NO DISPONIBLE

**PRESENTACIÓN:** Envase conteniendo 1 separador tamaño M o G. Envase conteniendo 2 separador tamaño M y G.

### WHITENESS RM

Removedor de manchas por microabrasión que presenta en su composición ácido clorhídrico al 6%.

- ✓ **Eliminación definitiva de la mancha:** no hay recaída.
- ✓ **Excelente viscosidad:** facilidad en la aplicación.
- ✓ **Practicidad:** puede ser aplicado manualmente y con la ayuda de una copa de goma.



NO DISPONIBLE

**PRESENTACIÓN:** 1 jeringa de Whiteness RM con 2g, 1 espátula y punteras.



**VITRA APS**

Resina compuesta premium, fotocurable a base de silicato de zirconia.

-  **Cargas esféricas:** excepcional pulido.
-  **Mayor tiempo de trabajo:** bajo luz ambiente y luz del reflector.
-  **Alta resistencia mecánica.**
-  **Facilidad en la obtención y mantenimiento de pulido y brillo.**
-  **Excelente consistencia.**





○ NO DISPONIBLE

**PRESENTACIÓN:** **Kit Essential:** Jeringa con 4g, en los colores: DA1, DA2, DA3, EA1, EA2, Jeringa 2g, en el color: Trans N, 1 Ambar APS con 6ml, 1 Condac 37 con 2,5ml. **Kit Bleach:** Jeringa con 4g, en los colores: DA1 e E-Bleach. Jeringa con 2g, en los colores: DA0, VH, Trans OPL, 1 Ambar APS con 6ml, 1 Condac 37 con 2,5 ml y 1 Diamond Excel con 2g. **Repuesto:** Jeringa con 2g, disponible en los colores: DA0, DA4, DA5, VM, VH, Trans OPL y Trans N. Jeringa con 4g, disponible en los colores: DA1, DA2, DA3, DA3,5, EA1, EA2, EA3, EB1 y E-BLEACH.

**OPALLIS**

Resina compuesta nanohíbrida para dientes anteriores y posteriores.

-  Más de 10 años en el mercado.
-  Presente en más de 55 países.



x 4gr. NANO



○ NO DISPONIBLE

**PRESENTACIÓN:** **Clinical Kit:** 15 jeringas en los colores EA1; EA2; EA3; EB2; DA1; DA2; DA3; DB2; D-Bleach; T-Blue; T-Neutral; E-Bleach H; Opaque Pearl; 1 Ambar 4mL. **Kit Básico:** 6 jeringas en los colores EA2; EA3; EA3,5; DA2; DA3; T-Neutral. **Refil:** 1 jeringa 4g, disponible en los colores: DA1, DA2, DA3, DA3,5, DB1, DB2, EA1, EA2, EA3, EA3,5, EB1 y EB2. 1 jeringa con 2g, disponible en los colores: DA4, DC2, D-BLEACH, EA4, EB3, EC2, EC3, E-BLEACH H, E-BLEACH M, E-BLEACH L, T-BLUE, T-NEUTRAL, OPAQUE PEARL, OPAQUE WHITE, Odontopediátrica A 0,5 y Odontopediátrica B 0,5.

**LLIS**

Resina compuesta nanohíbrida para dientes anteriores y posteriores.

-  Alta estabilidad de color.
-  Brillo fácil.
-  Sistema sencillo de colores.



x 4gr. NANO



○ NO DISPONIBLE

**PRESENTACIÓN:** **Practical Kit:** 4 jeringas con 4g cada en los colores EA2, EA3, EA3,5, EB2 y DA3. 1 Ambar 4ml. **Refil:** 1 jeringa con 4g. Disponible en los colores EA1, EA2, EA 3, EA3,5, EA 4, EB1, EB2, EC2, DA1, DA2 y DA3.

**OPALLIS FLOW**

Resina compuesta microhíbrida radiopaca, de viscosidad media y fotocurable.

-  **Excelente adaptación a las paredes cavitarias:** menor riesgo de infiltraciones.
-  **Media consistencia:** fácil aplicación.
-  **Radiopacidad:** posibilidad de diagnóstico radiográfico.



x 2gr. MICRO



○ NO DISPONIBLE

**PRESENTACIÓN:** 1 jeringa 2g y punteras. Disponible en los colores: A1, A2 y A3.

**CONDAC 37**

Ácido fosfórico al 37%.

-  **Practicidad:** fácil aplicación en la cámara pulpar.
-  **Viscosidad ideal:** no escurre del local de aplicación.
-  **Buena afinidad con el agua:** remoción sencilla.








○ NO DISPONIBLE

**PRESENTACIÓN:** 3 jeringas con 2,5ml cada y punteras. 1 jeringa con 12,5ml cada y punteras.

### OPUS BULK FILL APS

Resina fotocurable de baja tensión de contracción, indicada para restauraciones posteriores en grandes incrementos.

-  Permite incrementos de hasta 5mm: optimización de tiempo clínico.
-  No demanda resina de cobertura: mayor practicidad.
-  Alta resistencia a la flexión y tracción
-  Gran profundidad de curado
-  Mayor opacidad

NO DISPONIBLE

**PRESENTACIÓN:** 1 jeringa con 4g, disponible en los colores A1, A2, A3 y punteras.



### OPUS BULK FILL FLOW APS

Resina compuesta fotocurable de baja viscosidad (fluida), indicada para base y forrado de restauraciones en dientes

Permite incrementos de hasta 4mm: optimización de tiempo clínico. 

NO DISPONIBLE

**PRESENTACIÓN:** 1 jeringa con 2g, disponible en los colores A1, A2, A3 y punteras.

### AMBAR UNIVERSAL APS

Adhesivo fotocurable de elevada adhesión para esmalte y dentina.

-  Longevidad de adhesión a la dentina.
-  Alto grado de conversión.
-  Aspecto incoloro del adhesivo.

NO DISPONIBLE

**PRESENTACIÓN:** 1 frasco (primer + adhesivo) con 5ml.

*\*El MDP realiza la unión química que, sumado a la adhesión mecánica ya presente en el producto, concede al Ambar Universal un potencial superior de adhesión.*



### ADHESIÓN



EL MÁS INDICADO PARA APLICACIÓN INTRA-CANAL

### AMBAR APS

Adhesivo fotocurable para esmalte y dentina.

-  Aumento de la adhesión al esmalte.
-  Alto grado de conversión.
-  Estabilidad de color tras envejecimiento.
-  Menor índice de infiltración marginal.



NO DISPONIBLE

**PRESENTACIÓN:** 1 frasco (primer + adhesivo) con 6ml.



EL ADHESIVO ES IDEAL PARA APLICACIÓN EN REGIONES DE DIFÍCIL ACCESO (COMO DENTRO DEL CANAL RADICULAR). ADEMÁS, PUEDE SER APLICADO EN DIFERENTES SUSTRATOS INDIRECTOS.



*\*El MDP realiza la unión química que, sumado a la adhesión mecánica ya presente en el producto, concede al Ambar APS un potencial superior de adhesión.*

### AMBAR

Adhesivo fotocurable para esmalte y dentina.

-  **Practicidad:** primer + adhesivo en lo mismo frasco.
-  **Con nanopartículas:** mayor resistencia de la película adhesiva.



NO DISPONIBLE

**PRESENTACIÓN:** 1 frasco con 4ml a 6ml.



*\*El MDP realiza la unión química que, sumado a la adhesión mecánica ya presente en el producto, concede al Ambar un potencial superior de adhesión.*



**ALLCEM VENEER APS**

Cemento resinoso fotopolimerizable para cementación de carillas y lentes de contacto dentales.

-  **Excelentes propiedades mecánicas:** 63% de carga en peso.
-  **Estabilidad de color.**
-  **Combina con Allcem Veneer Try-in**

**NO DISPONIBLE**

**PRESENTACIÓN:** 1 jeringa con 2,5g y punteras. Disponible en los colores A1, A2, A3, Translúcida, Opaque White y E-Bleach M.



**ALLCEM VENEER TRY-IN**

Pasta de prueba de color.

-  **Mejor previsibilidad de los resultados.**
-  **Olor a menta.**
-  **Viscosidad ideal:** no escurre del local de aplicación.

**NO DISPONIBLE**

**PRESENTACIÓN:** 1 jeringa 2g y punteras. Disponible en los colores A1, A2, A3, Translúcida, Opaque White y E-Bleach M.

**ALLCEM**

Cemento de resina de curado doble.

- Doble curado:** Puede ser curado químicamente y/o fotocurado, garantizando el curado del producto incluso en la ausencia total de luz.
-  **Alta resistencia al desgaste.**
-  **Bajos niveles de absorción y solubilidad.**
-  **Alta resistencia adhesiva a la dentina radicular.**



**Mezcla exacta**  
aplicación directa

**NO DISPONIBLE**

**PRESENTACIÓN:** 1 Jeringa con 2,5g del color A2 y punteras.

**CONDAC PORCELANA**

Ácido fluorhídrico al 5% y 10%.

-  **Practicidad:** color distinto para el control de la aplicación.
-  **Viscosidad ideal:** no escurre del local de aplicación.
-  **Buena afinidad con el agua:** remoción sencilla.



**H<sub>2</sub>O BUENA AFINIDAD CON EL AGUA.**

**NO DISPONIBLE**

**PRESENTACIÓN:** 1 jeringa con 2,5ml y punteras.

**MAXXION R**

Cemento a base de ionómero de vidrio restaurador.

-  **Control de la carie:** liberación y recarga de flúor.
-  **Excelente consistencia:** facilita el proceso de restauración.
-  **Elevada dureza superficial:** longevidad de la restauración.

**ELEVADA DUREZA SUPERFICIAL.**



**NO DISPONIBLE**

**PRESENTACIÓN:** 1 frasco de polvo con 10g + 1 frasco de líquido con 8g + 1 dosificador de polvo + 1 bloque de mezcla.

**MAXXION C**

Cemento de ionómero de vidrio para cementación.

-  **Control de la carie:** liberación y recarga de flúor.
-  **Versatilidad:** aplicable en diferentes materiales.
-  **Baja solubilidad:** longevidad de la restauración.

**CONTROL DE LA CARIE.**



**NO DISPONIBLE**

**PRESENTACIÓN:** 1 frasco de polvo con 15g + 1 frasco de líquido con 10g + 1 dosificador de polvo + 1 bloque de mezcla.



### ION-Z

Restaurador dental a base de ionómero de vidrio autocurable, con acción bactericida.

- Alta resistencia mecánica y adhesiva:** longevidad de la restauración.
- Con flúor:** previene la desmineralización dental.
- Zinc:** acción bactericida y mayor resistencia mecánica.
- Radiopacidad:** posibilidad de diagnóstico radiográfico.



NO DISPONIBLE

**PRESENTACIÓN:** 1 frasco de cemento en polvo con 10g, disponible en los colores: A1, A2 o A3, 1 frasco de líquido con 8g, 1 dosificador para el polvo e 1 bloque para mezcla.

### WHITEPOST

Postes de fibra de vidrio.

- Elevada resistencia a la fractura.**
- Módulo de elasticidad:** similar al de la dentina, más seguros que los pernos metálicos.
- Diseño doble cónico:** permite un desgaste menor en la preparación radicular.



### POSTES



Materia prima y tecnología alemana

DISEÑO DOBLE CÓNICO.

NO DISPONIBLE

PRESENTACIÓN	CONTENIDO
KIT WHITE POST DC (DC 0,5, DC 1, DC 2, DC 3 Y DC-E 2)	5 POSTES DE CADA TAMAÑO (TOTALIZANDO 25 POSTES) + RESPECTIVAS FRESAS + REGLA PARA SELECCIÓN DE POSTES
KIT WHITE POST DC-E (DC 0,5, DC-E 0,5, DC 1, DC-E 1 Y DC-E 2)	5 POSTES DE CADA TAMAÑO (TOTALIZANDO 25 POSTES) + RESPECTIVAS FRESAS + REGLA PARA SELECCIÓN DE POSTES
KIT INTRO WHITE POST DC (DC 0,5, DC 1, DC 2 Y DC 3)	5 POSTES DEL MISMO TAMAÑO + RESPECTIVA FRESA
KIT INTRO WHITE POST DC-E (DC-E 0,5, DC-E 1 Y DC-E 2)	5 POSTES DEL MISMO TAMAÑO + RESPECTIVA FRESA
REPUESTO WHITE POST DC (DC 0,5, DC 1, DC 2 Y DC 3)	5 POSTES DEL MISMO TAMAÑO
REPUESTO WHITE POST DC-E (DC-E 0,5, DC-E 1 Y DC-E 2)	5 POSTES DEL MISMO TAMAÑO



### DIFERENCIAS ENTRE DC Y DC-E

La versión DC-E (Especial) tiene el mismo diámetro apical que la correspondiente DC, aunque la región cervical es más espesa para tener más resistencia en los casos en los que hay menos cantidad de porción coronaria restante o para dientes con conductos muy amplios.



### PROSIL

Agente de unión química.

- Liberación de flúor:** liberación de flúor con finalidad anticariogénica.
- Elevada capacidad de unión** entre cemento de resina y poste de fibra de vidrio y restauraciones indirectas.



NO DISPONIBLE

**PRESENTACIÓN:** 1 frasco con 4g.

### ALLCEM CORE

Cemento de resina de cura doble para la construcción de núcleos de llenado (muñón) y cementación adhesiva de postes intrarradiculares y coronas protésicas.

- Cementación del poste.**
- Construcción del muñón.**
- Cementación de la corona.**



NO DISPONIBLE

**PRESENTACIÓN:** 1 jeringa de cuerpo doble 6g en el color A2 y punteras.

3 EN 1.

## BRAVA BLOCK

Bloque de composite vitrocerámico para CAD/CAM.

Conozca el primer composite vitrocerámico para mecanizado CAD/CAM desarrollado en Brasil, que se destaca por sus características únicas de pulido, propiedades mecánicas y durabilidad. Cuente con Brava Block y Brava Disc para el desarrollo de restauraciones de coronas, inlays, onlays, carillas y prótesis sobre implante.



○ NO DISPONIBLE

## OPALLIS LAB

Resina compuesta microhíbrida fotocurable para confección de restauraciones indirectas.

- Excelente pulido: restauraciones altamente estéticas.
- Alta resistencia mecánica y al desgaste: mayor longevidad de la restauración.



○ NO DISPONIBLE

**PRESENTACIÓN:** 1 jeringa de Opallis Lab con 4g, disponible en los colores EA1, EA2, EA3, EA3,5, EB1EB2, EC2, DA1, DA2, DA3, DA3,5, DB1, DB2, DC2 y T-neutral. 1 jeringa de Opallis LAB con 2g, disponible en los colores opacos: A, B y C.

## DISCOS PARA PULIDO

**Diamond:** discos de fieltro. **Diamond Flex:** discos de fieltro flexible. **Diamond Pro:** discos de papel de lija flexibles.

- Excelente pulido: para varias superficies.
- Encaje rápido: facilita su acoplamiento al mandril
- Seguridad: sin partes metálicas en la superficie del disco, lo que reduce el riesgo de dañar las restauraciones.



○ NO DISPONIBLE

**PRESENTACIÓN:** **Diamond y Diamond Flex:** 24 felt disks (8 mm or 12 mm) y 1 mandril. **Diamond Pro:** 56 flexible sandpaper disks, divided into four grits: coarse (G), medium (M), fine (F) and extra-fine, (XF) with diameters of 8 and 12 mm y 1 mandril.

Modelo	Tipo de encaje	Fresadoras compatibles como:
<b>BRAVA BLOCK</b> Kit con 5 unidades. Colores disponibles: - Low Translucency: A1-LT, A2-LT, A3-LT, A3,5-LT, B1-LT, C2-LT y Bleach. - High Translucency: A1-HT, A2-HT, A3-HT y B1-HT. Disponible en el tamaño 14L (14x18x14mm).	HOLDER TIPO 'A'	Ceramill - AMANNIRRBACH®
	HOLDER TIPO 'S'	Cerec - SIRONA® Lava - 3M ESPE® Everest - KAVO® Procera - NOBEL BIOCARE® Cocoon - DGGIDENT® Evolution 4D - D4D TECHNOLOGIE® Eikon - ETKON®
	ENCAJE TIPO 'W' (universal)	Pro 50 - CYNOVAD® Wol-Ceram - WOL DENT® Zirkonzahn - ZIRKONZAHN® Zarinox - WIELAND/VOCALAR® VHF - VHF/SMART DENT® BR3D - TECNOORILL® Yanacenta D15W - HYPERLAB®
<b>BRAVA DISC</b> Caixa con 1 unidad. <b>Rinde en promedio 28 elementos.</b> Colores disponibles: - Low Translucency: A1, A2, A3 y B1. - High Translucency: A1, A2, A3 y B1.		imes icore 250 - IMES ICORE® Cristofoli - SISPROCENT® DWX-4 - ROLAND® DS - DATRON® Axiom - DODWON ID/SMART DENT® DGSHAPE - ROLAND DG®



## ACABADO Y PULIDO

### DIAMOND MASTER

Kit completo para acabado y pulido para todos los materiales restauradores.

**KIT COMPLETO.**

- Excelente pulido: para varias superficies.
- Kit completo: solución completa para acabado y pulido.



○ NO DISPONIBLE

**PRESENTACIÓN:** 1 jeringa de Diamond Excel (pasta de pulimento) con 2g, 36 discos de lixa divididos nas granulações grossa, média e fina, 14 discos de feltro de Diamond Flex, 1 mandril para peça reta, 1 mandril para contra-ângulo y punteras.

## PASTAS PARA PULIDO

**Diamond AC I & II:** pasta a base de óxido de aluminio. **Diamond R:** pasta a base de óxido de aluminio para compuestos de pulido. **Diamond Excel:** pasta micronizada a base de diamante para pulir porcelana, esmalte, materiales compuestos y otros materiales de restauración

- Excelente pulido: para varias superficies.
- Remoción sencilla.
- Efecto tixotrópico.



○ NO DISPONIBLE

**PRESENTACIÓN:** **Diamond Excel:** 1 jeringa con 2g y punteras. **Diamond R:** 1 jeringa con 4g y punteras. **Diamond AC I & II:** 1 jeringa con 4g Diamond AC I y 1 jeringa con 4g Diamond AC II.



### ORTHOCEM Y ORTHOCEM UV TRACE

Cemento fotocurable para pegar brackets ortodóncicos.

**Excelente tasa de retención de los brackets:** después de 6 meses de evaluación clínica.<sup>1</sup>

**Practicidad:** primer + adhesivo en lo mismo frasco.

**Viscosidad ideal:** no escurre del local de aplicación.



**RASTREABILIDAD.**

NO DISPONIBLE

**PRESENTACIÓN:** 1 jeringa 4g, 1 jeringa de Condac 37 2.50ml y punteras.

### TOP COMFORT

Resina para la protección de tejidos blandos.

**Mayor confort para el paciente:** previene lesiones en tejidos blandos.

**Ayuda a la fijación del alambre de ligadura.**

**Produce stops en el alambre de los aparatos autoligables.**



**¿Cera?** Nunca más

NO DISPONIBLE

**PRESENTACIÓN:** 1 jeringa 2g y punteras.

### PREVENT

Sellante resinoso fotocurable para fosas y fisuras.

**Protección máxima:** la incorporación del 50% de carga en peso aumenta su resistencia.

**Con flúor:** el fluoruro de sodio combina todos los conocidos beneficios de este componente en el combate a las caries.

**Potencial de recarga:** la carga ionomérica puede recargar y liberar flúor para el medio bucal.



**x 2gr.**  
doble cantidad

NO DISPONIBLE

**PRESENTACIÓN:** 1 jeringa Prevent 2g y punteras.

### ORTHOBITE

Resina compuesta fotocurable para desoclusión dental y cementación de bandas ortodóncicas.

**Autonivelante:** reología que permite un buen asentamiento y facilita la escultura.

**Alta resistencia mecánica:** la carga del producto es compuesta por partículas esféricas nanométricas.

**Alta lisura:** las cargas esferoidales proporcionan un alto nivel de suavidad al material compuesto.



NO DISPONIBLE

**PRESENTACIÓN:** 1 jeringa con 4g en los colores blue, pink e UV trace.

### DUOFLUORID XII

Barniz de secado a base de fluoruro de sodio 6% y fluoruro de calcio 6%, con acción remineralizante y desensibilizante.

**INCOLORO.**

**Incoloro:** no compromete la estética.

**Secado rápido:** mayor agilidad en la aplicación.



NO DISPONIBLE

**PRESENTACIÓN:** 1 frasco con 10ml de barniz e 1 frasco con 10ml de disolvente.

### FLÚOR CARE

Flúor en espuma neutro y acidulado.

**Mayor rendimiento:** rinde ocho veces más que el flúor gel.

**Más seguridad:** menor riesgo de ingestión.

**Viscosidad ideal:** no se escurre del local de aplicación.

**SEGURIDAD.**

NO DISPONIBLE

**PRESENTACIÓN:** 1 frasco con 100ml.



FLÚOR



[www.fgm.ind.br/es](http://www.fgm.ind.br/es)



+55 47 3441-6100



[www.fgm.ind.br/studygroup](http://www.fgm.ind.br/studygroup)

