

REVISTA
Núm.: 2

marca exclusiva
Composites • Adhesivos • Cementación • Blanqueamientos
Ortodoncia • Accesorios

FGM
DENTAL
GROUP

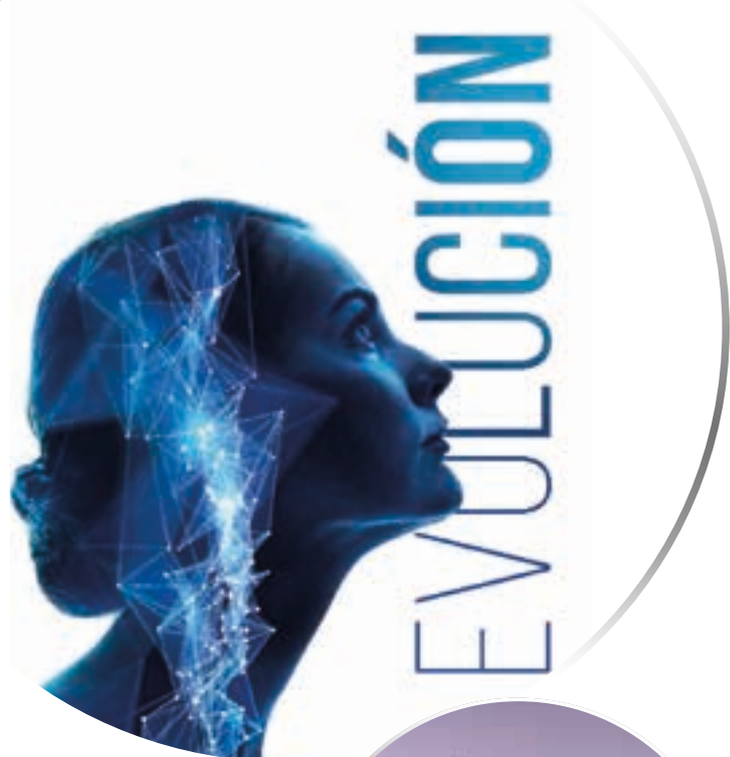


American
Medical & Dental

Ofertas y Promociones Novedades Casos clínicos y testimonios



Contenido dirigido únicamente al Profesional Sanitario
Publicación válida desde el 16 de septiembre de 2021 hasta el 15 de marzo de 2022

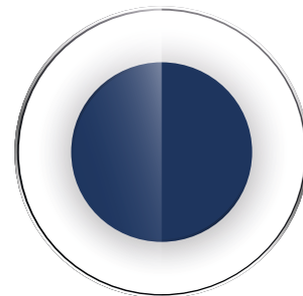


EVOLUCIÓN



Índice

Nueva edición de la revista	3
Composite Premium. Vittra APS	4 y 5
Caso Clínico. Dr. Orlando Reginatto – Vittra APS	6 y 7
Composite Universal. Vittra Unique	8 y 9
Caso Clínico. Dra. Isabel Giraldez: Vittra Unique Whiteness Perfect	10 y 11
Composite Fluido. Opus Bulk Fill Flow APS	12
Composite. Opus Bulk Fill APS	13
Composite Fluido. Opallis Flow	14
Adhesivo. Ambar Universal APS	15
Adhesivo. Ambar APS	16 y 17
Ácido Grabador. Condac37	17
Blanqueamiento en casa. Whiteness Perfect	18 y 19
Blanqueamiento en casa. White Class	20
Blanqueamiento en clínica. Whiteness HP AutoMixx	21
Accesorios para blanqueamientos	22
Whiteness RM, Desensibilize KF 2% y 0,2%, Diamond excel, Diamond, Diamond Pro, arcflex, Top dam	
Cementos. Allcem Veneer	23 y 24
Caso Clínico. Dr. Gonzalo Durán	24
Caso Clínico. Varios especialistas	25 y 26
Cementos. Allcem Cemento Dual	27
Agente Grabador. Condac Porcelana	27
Reconstructor de muñones. Allcem Core	28
Postes de fibra de vidrio. Whitepost	29
Resina bisacrílica. Primma art	30
Cemento para brackets. Orthocem	31
Resina. Ortho Bite	31



La unión
hace la fuerza

Hola a todos y todas:

Estamos muy felices de presentaros la segunda entrega de la revista FGM.

En esta nueva edición os mostramos las novedades que hemos incorporado, así como casos clínicos y ofertas especiales. ¡Os van a encantar!

Gracias a la estrecha colaboración en exclusiva y excelente comunicación con FGM Dental Group, ofrecemos a los profesionales del sector dental en España las últimas novedades en todas las líneas de producto de American M&D, bajo una única premisa: **INNOVACIÓN**.

Como novedad en este número, incluimos en nuestro catálogo de productos los **composites en formato de cápsula**: un formato muy extendido en nuestro país, que nos va a permitir atender y dar cobertura a los profesionales más exigentes del sector dental.

En estos primeros meses, contaremos con las cápsulas de **composite de Vittra APS** y de **Opus Bulk Fill APS**.

Queremos destacar un contenido de indispensable lectura: el caso clínico de la prestigiosa **Dra. Isabel Giráldez**, experta en odontología estética, con el **composite Vittra Unique y el blanqueamiento Whiteness Perfect**. Una combinación perfecta que no dejará indiferente.

Además, encontraréis un caso clínico "Restablecimiento estético y funcional con carillas cerámicas" de los doctores: Chane Wittcinski, Gabriela Helena Girotto Fedrizzi, Lucas Vinicius Fossa, Thiago Ottoboni y Raphael Monte Alto, donde Allcem Veneer, Primma Art, Ambar universal APS, son los protagonistas.

Recordaros que el objetivo de esta revista es compartir con vosotros, los profesionales del sector dental, contenido de interés de los productos de FGM de la mano de los doctores más prestigiosos del sector, tanto nacionales como internacionales, a través de opiniones, testimonios y, como no, casos prácticos realizados por ellos mismos.

Desde American M&D os queremos agradecer la gran acogida de la marca FGM en vuestras clínicas dentales.

Esperamos que la entrega nº2 os parezca interesante e instructiva.



FGM y
American M&D
juntos **somos
más fuertes**



Vittra ^{APS}

Composite de resina premium

TECNOLOGÍA AVANZADA, RESULTADOS DE ALTO RENDIMIENTO.

APS ADVANCED POLYMERIZATION SYSTEM



Resina y jeringa libres de Bisfenol-A



★ ★ ★
Producto Destacado
AM&D
2021



La resina y la jeringa son libres de Bisfenol A.



+ Solicita aquí





Polimerización bajo control



TAMBIÉN
DISPONIBLE EN
CÁPSULAS

APS Ventajas

- Al menos 4 veces más tiempo de trabajo que las resinas convencionales.
- Previsibilidad de color de la resina aun antes de fotocurarla (no cambia de color durante el curado).
- Activado por todos los aparatos de fotocurado emisores de luz azul.



- Alto rendimiento de pulido y durabilidad del brillo
- Aumento significativo de todas las propiedades mecánicas y estéticas
- Excelente viscosidad para el manipulado, no se adhiere a la espátula, favoreciendo el esculpido de las restauraciones.
- Carga submicrométrica de 200nm

Gratis
Lámpara de Polimerizar
x 4 uds.
Resina Vitra APS
Cápsulas o Jeringas

* Según estudio realizado por el Dr. Rodrigo Reis.

Kit Essential

Contenido: DA1, DA2, DA3, EA1 y EA2 en jeringas con 4g, Trans N en jeringa con 2g, Ambar APS y Condac 37.



213,10€

188,00€

Kit Bleach

Contenido: DA1 y E-Bleach en jeringas con 4g, DA0, VH y Trans OPL en jeringas con 2g, Ambar APS, Condac 37 y Diamond Excel.

Repuesto

Jeringas con 4g, en los colores: DA1, DA2, DA3, DA3,5; EA1, EA2, EA3, EB1 y E-Bleach

Jeringas con 2g, en los colores: DA0, DA4, DA5, VM, VH, Trans, OPL y Trans N.



31,00€

Por la compra de 3 uds.

Gratis

Vittra APS Unique 2g

40,00€

Por la compra de 4 uds.

Gratis

Lámpara de Polimerizar

Cápsulas

Empaque contiene 20 cápsulas de 0.2g disponible en los colores: DA1, DA2, DA3, DA3,5, EA1, EA2, EA3, EB1, E-Bleach, DA0, DA4, DA5, VM, VH, Trans OPL, Trans N.



Nuevo

44,00€

Por la compra de 4 uds.

Gratis

Lámpara de Polimerizar

Indicaciones del producto

- Restauraciones directas de dientes anteriores y posteriores de clases I, II, III, IV y V.
- Carillas directas en resina compuesta.
- Confección de muñones.
- Cementado de fragmentos de dientes.
- Lesiones cervicales no cariosas.
- Reducción o cierre de diastemas.
- Reparos en porcelana y/o composite.
- Restauraciones indirectas.

Ofertas del producto

REF.	DESCRIPCIÓN	P.V.P.	OFERTA
232152	RESINA VITTRA APS KIT ESSENTIAL (CE0086)	213,10 €	
232153	RESINA VITTRA APS KIT BLEACH	188,00 €	
Varias	RESINA VITTRA APS 20 cápsulas 0,2G DA1, DA2, DA3, DA3,5, EA1, EA2, EA3, EB1, E-BLEACH, DA0, DA4, DA5, VM, VH, Trans OPL, Trans N	44,00 €	x 4 uds. GRATIS Lámpara de Polimerizar
Varias	RESINA VITTRA APS REFIL 2G (CE0086) DA0, DA4, DA5, VM, TRANS-OPL, TRANS-N	31,00 €	x 3 uds. OFERTA
232256	VITTRA APS UNIQUE 2G CE	28,20 €	GRATIS
Varias	RESINA VITTRA APS REFIL 4G (CE0086) DA1, DA2, DA3, DA3,5, E-BLEACH, EA1, EA2, EA3, EB1	40,00 €	x 4 uds. GRATIS Lámpara de Polimerizar

Caso Clínico

Dr. Orlando Reginatto



White Class
Vitra^{APS}

Transformación de la sonrisa a través de la reproducción de la translucidez y opalescencia incisal con composites restauradores



FINAL



INICIAL

Paciente del género femenino, 30 años.

QUEJA PRINCIPAL

Dientes cortos y restauraciones rotas.

EVALUACIÓN INICIAL

Dientes sin alteraciones estructurales y/o patologías, con desproporción en tamaño. La paciente presentaba restauraciones en las piezas 12 y 22. Presenta fractura vestibular en el 12.

TRATAMIENTO EJECUTADO

Basándose en el estudio clínico previo y en las fotos de la sonrisa y de la boca en descanso, se detectó que, al sonreír, ocurría amplia exposición gingival. Para cumplir con las expectativas y lograr mejor armonización de la sonrisa, se realizó gingivoplastia de los elementos 11 y 21 para aumentar la relación altura y anchura de esos elementos sin tener aumento incisal excesivo. No fue necesaria osteoplastia pues la profundidad de sondeo era mayor que 3mm. Después de la cicatrización, se retiró parte de la restauración de los dientes 12 y 22 en la faz vestibular, para promover contacto del gel con la estructura dental y se prosiguió tratamiento blanqueador, con **White Class** al 4%, durante 30 días.

Fue necesario cambiar las restauraciones y el material de elección fue la resina submicrométrica **Vitra APS**, que tiene óptimas propiedades ópticas y mecánicas para reproducción de características dentales naturales. Se optó por el recubrimiento vestibular total, a través de un recontorno cosmético en resina proporcionando un brillo natural.

Caso Clínico. Paso a paso

Dr. Orlando Reginatto



Fig. 1a, 1b y 1c. Sonrisa inicial, guía canina derecha e izquierda, secuencialmente



Fig. 2. Registro de color previo al tratamiento blanqueador



Fig. 3. Aspecto inmediato después de procedimiento de gingivoplastia



Fig. 4 - Aspecto tras 30 días de tratamiento blanqueador, con White Class al 4% (FGM) y retirada de las restauraciones insatisfactorias con lámina 12 y fresas multilaminadas.

TIP CLÍNICO:
La versatilidad de concentraciones de White Class proporciona total control de la sensibilidad post operatoria.



Fig. 5a. Después de correcto aislamiento, grabado ácido por 30 segundos con Condac 37 (FGM), lavado y secado



Fig. 5b. Aplicación del sistema adhesivo Ambar APS (FGM).



Fig. 6. Reproducción de la faz palatina con resina Vittra APS (FGM) en el color Trans OPL.



Fig. 7. Después del fotocurado de la resina palatina en incisivos centrales, se sigue con la estratificación de la capa de dentina utilizando el color DA0 del sistema Vittra APS (FGM).



Fig. 8 - Reproducción de los mamelones dentinarios con resina DA0 en incisivos centrales.



Fig. 9 - Diente 11 - Aplicación de la capa vestibular incisal en el color Trans OPL con ayuda de un pincel.



Fig. 10 - Diente 11 con cobertura final con Vittra APS (FGM) en el color de esmalte E-bleach.



Fig. 11 - Vista incisal: comparación entre diente 11 ya con cobertura final con resina E Bleach y diente 21 aún por finalizar el incremento.



Fig. 12 - Dientes 11 y 21 con estratificación finalizada. Confección de la concha incisal de los incisivos laterales.



Fig. 13 - Reproducción dentinaria con resina DA0 (Vittra APS) en incisivos laterales.



Fig. 14 - Capa final con esmalte E-Bleach (Vittra APS) en incisivos laterales.

TIP CLÍNICO:
El tiempo de trabajo aumentado de la resina Vittra APS bajo luz ambiente permite realizar la estratificación con paciencia y atención.



Fig. 15 - Delimitación de las áreas de luz y sombra.



Fig. 16a y 16b - Acabado con fresas multilaminadas



Fig. 17 - Pulido con pasta de pulido Diamond Excel (FGM) y discos de fieltro Diamond Flex (FGM).



Fig. 18 - Aspecto luego después del pulido.



Fig. 19 - Aspecto final lateral de perfil.



Fig. 20 - Aspecto final con destaque para destacando la translucidez y opalescencia incisal.

PRODUCTOS FGM UTILIZADOS:



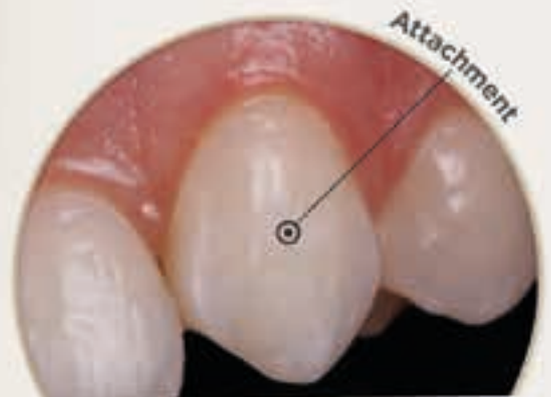


Vittra^{APS} UNIQUE

UN COLOR
PARA TODOS
LOS COLORES



**¿Y SI EL ATTACHMENT
COPIARA EL COLOR
DEL DIENTE?**



**+ Solicita
aquí**



¡UNA RESINA, MUCHAS POSIBILIDADES!



FGM

APS

Una resina para todos los colores

Vittra APS Unique posee todos los beneficios de la exclusiva tecnología APS

Vittra UNIQUE



La resina y la jeringa son libres de Bisfenol A.



Indicaciones del producto

Restauraciones directas en dientes anteriores y posteriores (Clase I, II, III, IV, V y VI)

Las propiedades ópticas de Vittra APS Unique se definen tras su curado. Para la obtención del mejor resultado, es fundamental una buena interface de contacto entre el remanente dental y la resina.

● ALTA ESTÉTICA CON SENCILLEZ:

- Verdadero efecto de transmisión de color: capta y refleja el color del remanente dental.
- Excelente brillo y pulido.

● SENCILLAMENTE, TODO LO QUE NECESITAS:

- Técnica incremental sencilla sin uso de diferentes grados de opacidad/translucidez.
- Resultado estético de forma sencilla al alcance de todos.
- Tiempo de trabajo mayor bajo la luz del equipo dental.
- Desde el A1 hasta el D4 con una única resina.
- No requiere estratificaciones.
- Radiopaco.

● MUCHAS POSIBILIDADES

- Reduce stock
- Elimina riesgo de caducidad de los colores de baja rotación.
- Reducción en el tiempo que se dedica en la selección del color.
- Aumento de productividad.



Formatos del producto

Kit Essential

Contenido:
Jeringa con 2g ó 4g

Contenido:
Cápsulas 20 x 0,2g



REF.	DESCRIPCIÓN	P.V.P.	OFERTA
232256	VITTRA APS UNIQUE 2G	28,20 €	3 + 1
232169	VITTRA APS UNIQUE 4G	48,00 €	x 4 uds.
	Lámpara de Polimerizar Woodpecker		GRATIS
232417	VITTRA APS UNIQUE CAPS (20 X 0,2 G)	48,00 €	x 4 uds.
	Lámpara de Polimerizar Woodpecker		GRATIS

Gratis
Lámpara de Polimerizar

x 4 uds.

Vittra APS Unique
Cápsulas o Jeringas





Caso Clínico

Dra. Isabel Giráldez de Luis

Experta en Odontología Estética y Restauradora
Clínica CIRO. Madrid.

*"Seguridad, predictibilidad y resultados rápidos
sin hipersensibilidad. Un blanqueamiento fácil
de distribuir en la férula"*



EVALUACIÓN INICIAL



TRATAMIENTO EJECUTADO



Whiteness Perfect

(FGM)

Vittra^{APS} UNIQUE

Vittra APS Unique posee todos los beneficios de la exclusiva tecnología APS



Caso Clínico Dra. Isabel Giraldez



La resina y la jeringa son libres de Bisfenol A.

SITUACIÓN INICIAL

Paciente joven con diastemas en sector anterior.



Cierre de diastemas con composite Vittra Unique entre 12 y 22



Realización de blanqueamiento con whiteness perfect donde observamos como el composite Vittra APS Unique se vuelve a mimetizar con el color del diente tras el blanqueamiento.



APS
Resinas

OPUS BULK FILL
FLOW APS

CE
2797

Fluidez ideal para
restauraciones rápidas

- Máxima versatilidad:
- Mayor opacidad gracias al sistema APS
- Mayor tiempo de trabajo
- Tres colores disponibles A1, A2 y A3
- Ahorro de tiempo en la clínica



Restauraciones en
1/3 del tiempo*.

Indicaciones del producto

 Acción antigравedad:
ideal para aplicación
en dientes superiores.

 Autonivelante: perfecta
adaptación a las
paredes de la cavidad.

 Indicada como base de restauraciones:
debe ser recubierta por resina de
consistencia densa.

APS Ventajas

- Resina compuesta fluida para la obturación en bloque de dientes posteriores.
- Mayor profundidad de curado hasta 4 mm.
- Baja tensión de contracción.

La línea OPUS de resinas compuestas permite optimizar el tiempo clínico de restauraciones directas con la máxima seguridad y calidad. Presentando baja tensión de curado y gran profundidad de curado, las resinas de viscosidad regular o fluida son perfectas para restauraciones extensas en dientes posteriores.

Caso Clínico

Prof. Dr.
Eduardo Vargas



Inicial



Final

Formatos del producto

Contenido: 1 jeringa con 2g,
en los colores A1, A2 o A3.



36,90€

Por la compra
de 2 uds.

Gratis

Vittra APS
Unique 2g



Viscosidad inteligente:
Efecto reológico autonivelante
y antigравedad

Ofertas del producto

REF.	DESCRIPCIÓN	P.V.P.	OFERTA
232141	OPUS B FILL FLOW APS A1 2G - REFIL	36,90 €	x 2 uds.
232142	OPUS B FILL FLOW APS A2 2G - REFIL	36,90 €	x 2 uds.
232143	OPUS B FILL FLOW APS A3 2G - REFIL	36,90 €	x 2 uds.
	VITTRA APS UNIQUE 2G	28,20 €	GRATIS



OPUS BULK FILL APS

CE 2797

Resina compuesta para relleno único de dientes posteriores.

RELLENE TODOS LOS REQUISITOS DE UNA RESTAURACIÓN PERFECTA.

Restauraciones en 1/4 del tiempo.*



Indicaciones del producto



Baja tensión de contracción.



Dispensa resina de cobertura: restauración completa con una única resina.

Restauraciones directas en dientes posteriores (permanentes y deciduos) en incrementos de hasta 5 mm, incluso superficie oclusal.

- Base de restauraciones directas.
- Reparación de pequeños defectos de esmalte.
- Reparación de materiales temporales en acrílico y resina.

APS Ventajas

- Mayor profundidad de curado - hasta 5 mm.
- Más tiempo de trabajo para escultura: estabilidad bajo luz ambiente y del reflector.
- Mayor opacidad tras el curado.



No curado



Curado

Caso Clínico

Prof. Dr. Eduardo Vargas y Prof. Dr. Dayse Lúcia Otero Amaral



Inicial



Final

Formatos del producto

Contenido: 1 jeringa con 4g, en los colores A1, A2 o A3.

Contenido: 1 caja con 20 cap. x 0,2 g, en los colores A1, A2 o A3.



42,12€

Por la compra de 2 uds.

Gratis

Opus Bulk Fill Flow A3 2g



Ofertas del producto

REF.	DESCRIPCIÓN	P.V.P.	OFERTA
232138	OPUS BULK FILL APS A1 Jer. 4G	36,90 €	x 2 uds.
232139	OPUS BULK FILL APS A2 Jer. 4G	36,90 €	x 2 uds.
232140	OPUS BULK FILL APS A3 Jer. 4G	36,90 €	x 2 uds.
232142	OPUS BULK FILL APS FLOW A2 jer 2 g		GRATIS

REF.	DESCRIPCIÓN	P.V.P.	OFERTA
232393	OPUS BULK FILL APS A1 CAPS. (20 X 0,2 G)	36,90 €	x 2 uds.
232394	OPUS BULK FILL APS A2 CAPS. (20 X 0,2 G)	36,90 €	x 2 uds.
232395	OPUS BULK FILL APS A3 CAPS. (20 X 0,2 G)	36,90 €	x 2 uds.
232143	OPUS BULK FILL FLOW APS A2 2g		GRATIS

Opallis FLOW

CE 2797

Resinas

Indicaciones del producto

Resina compuesta fluida para base, relleno y restauraciones poco invasivas.

 Excelente adaptación a las paredes cavitarias: menor riesgo de infiltraciones.

 Técnica incremental: inserción de incrementos de hasta 2 mm.

Formatos del producto

Jeringa de 2g, disponible en los colores: A0,5 A1, A2, A3, OA3,5, B0,5, T, OP.

Ofertas del producto

REF.	DESCRIPCIÓN	P.V.P.	OFERTA
Varias	RESINA OPALLIS FLOW 2G A1, A2, A3, OA3,5, T, OP, A0,5, B0,5	20,60 €	15,90 €

~~20,60€~~
15,90€



LÍNEA DE COMPOSITES FGM

PARA CADA NECESIDAD, UNA SOLUCIÓN.

FGM cuenta con soluciones diferentes para tus necesidades. Si deseas mayor tiempo de trabajo y alta estética cuenta con Vitra APS. Para restauraciones en grandes incrementos utilizando la técnica bulk fill, use Opus Bulk Fill también presentada en la versión Opus Bulk Fill Flow con la tecnología antigraavedad. Sorpréndete también con Vitra APS Unique, el nuevo lanzamiento de FGM, que trae un único composite para todos los colores.



Adhesivos

CE
2797

ambar

UNIVERSAL

APS



Sistema adhesivo universal y fotocurable para esmalte y dentina, con alto rendimiento en dentina húmeda

Excelente rendimiento en dentina húmeda



Indicaciones del producto

Todas las calidades de Ambar APS aún más potencializadas.

Adhesión a diferentes tipos de superficie: metales, cerámicas, composites y postes de fibra de vidrio.



Elevada adhesión en diferentes modos de aplicación: grabado ácido total, selectivo en esmalte y autograbante.



Versatilidad con mínima sensibilidad.



Aspecto incoloro.

APS Ventajas

- Puede ser utilizado en tres formas de grabado: grabado total, grabado selectivo y autograbado.
- Todas las clases de restauraciones directas con composites (clases I, II, III, IV y V).
- Cementación adhesiva de postes de fibra de vidrio, coronas, carillas, inlays y onlays.
- Restauraciones indirectas (inlays y onlays en cerámicas, resina y metales).
- Excelente rendimiento en cualquier nivel de humedad dentinaria.
- Mayor estética. Aspecto incoloro.
- Reparaciones intraorales.



MDP Potencializado: aumento de la resistencia a la adhesión y mejora de la estabilidad de la película adhesiva.

EL MÁS INDICADO PARA APLICACIÓN INTRA-CANAL

- Altos índices de adhesión en la región intra-canal.
- Mejor polimerización incluso en la región apical.
- Mayor compatibilidad con cementos duales.

Formatos del producto

~~67,60€~~

52,00€

Refill

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

TESTIMONIOS

"El APS ha traído a la Línea Ambar mayor eficiencia de curado, alto nivel de adhesión y un aspecto incoloro."



Prof. Dr. Alessandro Loguercio

Máster en odontología estética (FO / UFPEL / RS). Doctor en materiales dentales (FOUSP / SP).



Ofertas del producto

REF.	DESCRIPCIÓN	P.V.P.	OFERTA
232135	AMBAR UNIVERSAL APS 5 ML	67,60 €	52,00 €

CE
2797

ambar APS

Sistema adhesivo fotocurable en dos pasos para técnica de grabado total, para esmalte y dentina.

+ de 390 aplicaciones por envase

Mayor resistencia y duración en la adhesión



Aspecto incoloro.



Adhesión duradera a largo plazo.



El adhesivo es ideal para aplicación en regiones de difícil acceso, como restauraciones en dientes inferiores o próximas a la encía.

APS



*Aspecto incoloro de Ambar APS

Foto: Prof. Dr. Javier Lanna

Adhesivos

CE
2797

Ambar

APS

Sistema adhesivo fotocurable en dos pasos para técnica de grabado total, para esmalte y dentina.

Mayor resistencia y duración en la adhesión

Indicaciones del producto

- Todas las clases de restauraciones directas con composites (clases I, II, III, IV y V).
- Restauraciones indirectas (inlays y onlays) en cerámicas, resina y metales.
- Cementación adhesiva de postes prefabricados, coronas, carillas, inlays y onlays.
- Reparaciones intraorales.

 Aumento de la adhesión al esmalte, dentina sana y afectada por caries

 Formación de película adhesiva más resistente.

 Alto grado de conversión.

 Menor índice de infiltración marginal.

 Durabilidad en la unión

APS Ventajas del producto

- Excelente rendimiento en cualquier nivel de humedad dentinaria.
- Mayor estética por su aspecto incoloro.
- Elevado nivel de adhesión permanece aún en dentina y esmalte húmedo.
- El sistema APS garantiza una buena resistencia a la adhesión, independientemente del grado de humedad.
- A mayor grado de conversión, mayor la calidad de la estructura de la película adhesiva generada. Ambar APS presenta un alto grado de conversión también en dentina con mayor humedad.



~~48,90€~~
38,99€

Formatos del producto

Refill
Contenido: 1 envase (primer + adhesivo) con 6ml.

Ofertas del producto

REF.	DESCRIPCIÓN	P.V.P.	OFERTA
232134	AMBAR APS 6 ML	48,90 €	38,99 €

Agente grabador Condac37^{CE}

Ácido ortofosfórico al 37% para grabado de esmalte y dentina.

Indicaciones del producto

 Excelente consistencia: fácil aplicación, excelente tixotropía del lugar de aplicación.

 Posee color diferenciado: facilita el control de la aplicación.

 Buena afinidad con agua: fácil retirada.

Ofertas del producto

Repuesto: 3 jeringas con 2,5ml cada una y puntas.

REF.	DESCRIPCIÓN	P.V.P.	OFERTA
232224	CONDAC 37% - JUMBO	10,30 €	7,92 €
232223	CONDAC 37% - 3 JERINGAS	10,30 €	7,92 €

~~10,30€~~
7,92€



Solo Whiteness es Perfecto. La perfección es líder.

Aprobado y premiado en todo el mundo, Whiteness Perfect es la solución ideal para un blanqueamiento seguro, eficaz y duradero. Muestra sonrisas llenas de satisfacción que sólo el número 1 puede ofrecer.



Oferta
3+1*

*Oferta válida para las referencias 232213 y 232214



+ DE **6 mil** BLANQUEAMIENTOS
Whiteness
AL DÍA EN EL MUNDO



Blanqueamiento
en casa

Whiteness Perfect | N°1

Peróxido de carbamida al 10% y 16%



LÍDER EN
VENTAS



Presente en
más de 100
países.



Certificado de notificación cosmética
europea - Unión Europea*



Caso Clínico

Dientes con manchas
por tetraciclina

Autor: Dr. João Cardoso Ferreira

Procedimiento realizado: Blanqueamiento casero con Whiteness Perfect al 10%.

Evaluación clínica: Dientes con manchado resistente de tetraciclina, que afectan directamente la autoestima del paciente. Para resolución del caso, se realizó tratamiento blanqueador casero con Whiteness Perfect al 10%, cuyo tratamiento duró 6 meses.



Formatos de Venta

Kit 10% y 16%

Multipack Box

3+1
Sin cargo



Contenido: 5 jeringas con 3g de gel cada una (15g de gel en el kit), 2 planchas para férula, porta-féculas y puntas.

Contenido: 50 jeringas con 3g de gel, embaladas individualmente, en la concentración 10% o 16%.

~~375,00€~~
299,03€

+
Solicita
aquí



Ventajas

- Blanqueamiento desensibilizante con nitrato de potasio y fluoruro.
- Posee un alto nivel de agua manteniendo los dientes hidratados y reduciendo el riesgo de sensibilidad.
- Con una jeringa de 3g obtenemos hasta 9 aplicaciones.
- Máxima seguridad, con un PH próximo al neutro.
- Máxima efectividad en dos concentraciones 10% y 16%.
- Su tiempo de uso recomendado es de 3 o 4 horas al día o uso nocturno.

Indicaciones del producto

10%

• Pacientes con pigmentación suave a moderada y mayor propensión a la hipersensibilidad dental.

16%

• Pacientes con pigmentación moderada, menor hipersensibilidad y deseo de mayor rapidez en el blanqueamiento dental.

Ofertas del producto

REF.	DESCRIPCIÓN	P.V.P.	OFERTA
232213	WHITENESS PERFECT KIT 10% - KIT COSMÉTICO	55,00 €	3 + 1
232214	WHITENESS PERFECT KIT 16% - KIT COSMÉTICO	55,00 €	3 + 1
232215	WHITENESS PERFECT 10% - MULTIPACK BOX COSMÉTICO	375,00 €	299,03 €
232216	WHITENESS PERFECT 16% - MULTIPACK BOX COSMÉTICO	375,00 €	299,03 €



Blanqueamiento
para casa de acción rápida

White Class

Peróxido de hidrogeno al 6%



Certificado de notificación
cosmética europea -
Unión Europea*

**Dientes más blancos con menor
tiempo de uso diario**

Indicaciones del producto

Blanqueamiento para casa con nitrato de potasio y fluor.
Contiene calcio para prevenir la desmineralización.
Menor tiempo de uso diario: 6% : 1h30' al día

Mejor pack desensibilizante:
• Nitrato de Potasio.
• Flúor.

Presencia de Calcio:
previene la desmineralización

MEJOR TIEMPO DE USO DIARIO:
6%: 1 hora y 30 minutos al día.



Prof. Dr. Fabio Sene

Doctorado en odontología estética y restauradora - Universidad de São Paulo (USP) - Bauru - Brasil.

TESTIMONIOS

El resultado fue fantástico. Fue posible blanquear los dientes del paciente en muy poco tiempo con mucho confort. White Class es seguramente una excelente opción para el blanqueamiento casero.

White Class



Inicial



Final

Bulk 6%

Contenido: 50 jeringas con 3g de gel con 3g de gel, empacadas individualmente, en las concentraciones 6%, 7,5% o 10%.

~~375,00€~~

299,03€

Kit 6%

Contenido:
4 jeringas con 3g de gel cada una, 1 porta-férula, 1 neceser, 1 tarjeta próxima consulta y puntas.

57,00€

Por la compra de 2 uds.

Gratis

Desensibilize KF 0,2%



Ofertas del producto

REF.	DESCRIPCIÓN	P.V.P.	OFERTA
232217	WHITE CLASS 6% - KIT COSMÉTICO	57,00 €	x 2 uds.
232203	DESENSIBILIZE KF 0,2%	14,00 €	GRATIS
232218	WHITE CLASS 6% Jer. 50 x 3 G	375,00 €	299,00 €

Blanqueamiento
para Clínica

whiteness HP AutoMixx

**El automezcla más completo,
práctico y seguro del mercado**

Indicaciones del producto

4 Alto rendimiento: rinde hasta 4 aplicaciones (arcadas superior e inferior).

Mezcla automática de las fases con excelente consistencia.

Bloqueador de calor: evita el calentamiento dental que puede producirse al utilizar lámparas de blanqueamiento.

Ca Presencia de Calcio: acción remineralizante.

Aplicación única por sesión: se puede mantener el contacto con los dientes hasta 50 minutos sin que sea necesario su cambio.

La versión 6% viene con un pincel en la punta.

Caso Clínico

Dr. Paulo Quagliatto, Dr. Guilherme Faria Moura, Dra. Laura M.M. Quagliatto



Inicial



Gel aplicado



Final

Formatos de Venta



Mini Kit 6%

Contenido:

1 jeringa de cuerpo doble con 4g de gel,
1 Top dam con 2g, y puntas de automezcla.

54,00€
Gratis

Desensibilize KF 2%
+ Arcflex M

Ofertas del producto

REF.	DESCRIPCIÓN	P.V.P.	OFERTA
232219	WHITENESS HP AUTOMIXX 6% COSMÉTICO MINI KIT	54,00 €	
232202	DESENSIBILIZE KF 2%	14,00 €	GRATIS
232204	ARCFLEX M	13,40 €	GRATIS



Accesorios para blanqueamientos

Whiteness RM^{CE}

Removedor de manchas dentales por microabrasión a base de ácido clorhídrico al 6% y carburo de silicio.

 Eficiencia: quita definitivamente las manchas dentales en esmalte.

 Listo para uso, no necesita manipulación.



Kit: 1 jeringa con 2g, 1 espátula y punteras.

REF.	DESCRIPCIÓN	P.V.P.	OFERTA
232212	WHITENESS RM	36,76 €	
232197	DIAMOND EXCEL 2G	13,90 €	GRATIS

36,76€

Gratis

Diamond Excel 2G

Desensibilize KF^{CE}

Desensibilizante a base de nitrato de potasio y fluoruro de sodio.

 Nitrato de potasio + fluoruro de sodio: acción desensibilizante y remineralizante

 Desensibilize KF 0,2%: puede ser entregado al paciente para aplicación casera en las férulas.

 Efectividad comprobada científicamente.

 Gel incoloro: no interfiere en el blanqueamiento dental.

 Desensibilize KF 2%: uso exclusivo del dentista, para aplicación en clínica.



Presentación: 1 jeringa con 2,5g y puntas para las concentraciones 0,2% y la de 2%

REF.	DESCRIPCIÓN	P.V.P.	OFERTA
232202	DESENSIBILIZE KF 2%	14,00 €	3+1
232203	DESENSIBILIZE KF 0,2%	14,00 €	3+1

Oferta 3+1

Acabado y pulido

Diamond excel^{CE}

Pasta diamantada de pulido universal a base de diamante micronizado.

 Pulido universal: puede ser utilizada con todos los materiales restauradores.

 Granulación ultrafina: 2 a 4 micrones.



Presentación: 1 jeringa con 2g y punta.

REF.	DESCRIPCIÓN	P.V.P.	OFERTA
232197	DIAMOND EXCEL 2G	13,90 €	10,60 €

~~13,90€~~
10,60€

Diamond^{CE}

Discos de fieltro para pulido.

Sistema sencillo pop-on en su propio mandril incluido.

 Excelente pulido: para variadas superficies.

 Encaje rápido: mayor practicidad.

 Utilice con: pastas de pulido.

Kit: 24 discos de fieltro con diámetros de 8 y/o 12mm.

REF.	DESCRIPCIÓN	P.V.P.	OFERTA
232198	DIAMOND FELTROS 8/12M 12	32,20 €	
232197	DIAMOND EXCEL 2G	13,90 €	GRATIS



~~32,20€~~
32,20€

Gratis

Diamond Excel 2G

Diamond pro^{CE}

Discos para acabado y pre pulido.

 Excelente acabado y pre pulido: para variadas superficies.

 Encaje rápido: mayor practicidad.

 Sin partes metálicas: evita daños a la resina durante el pulido.

 Disponible en 4 granulaciones.

Repuesto: 56 discos de lija en las granulaciones: gruesa, media, fina y ultrafina con diámetros de 8 y/o 12 mm y 1 mandril.

REF.	DESCRIPCIÓN	P.V.P.	OFERTA
232199	DIAMOND PRO KIT 8/12	67,00 €	
	Discos 56 uds.	67,00 €	51,00 €



~~67,00€~~
51,00€

arcflex^{CE}

Retractor labial.

 Versatilidad: ayuda en diversos procedimientos clínicos.

 Autoclavable: dispositivo reutilizable y resistente a ciclos de esterilización.

 Alta flexibilidad: fácil inserción y retirada.



Presentación: Blister con 1 separador

REF.	DESCRIPCIÓN	P.V.P.	OFERTA
232204	ARCFLEX M	13,40 €	9,90 €
232205	ARCFLEX G	13,40 €	9,90 €

~~13,40€~~
9,90€

Top dam^{CE}

Resina fotocurable para aislamiento relativo de encía.

 Excelente poder de sellado.

 Resina resiliente: fácil aplicación y mayor confort.

 Fácil retirada: mayor practicidad.

PROTECCIÓN Y SEGURIDAD



Repuesto: 1 jeringa con 2g y puntas, disponible en los colores: verde y azul.

REF.	DESCRIPCIÓN	P.V.P.	OFERTA
232200	TOP DAM AZUL 2G	24,00 €	3+1
232201	TOP DAM VERDE 2G	24,00 €	3+1

Oferta 3+1



FGM

Allcem Veneer APS

RECONOCIMIENTO INTERNACIONAL

Allcem Veneer APS posee la exclusiva tecnología de curado APS, que permite más tiempo de trabajo aun bajo la luz del equipo dental, para posicionamiento de las carillas, garantizando un control total del procedimiento.

Pruebe y diseñe sonrisas perfectas.



Cemento

CE 2797

Allcem Veneer APS

Cemento de resina fopolimerizable para carillas y micro carillas sin preparación.

Control total de la cementación

Tixotropía: excelente manipulación.



Indicaciones del producto

- Combinación con Allcem Veneer Try-in:** previsibilidad de color.
- Estabilidad de color:** longevidad estética.
- Con fluorescencia:** aspecto semejante al diente natural.
- El 63% de carga inorgánica en peso:** excelentes propiedades mecánicas

Cementación definitiva:

- Carillas sin preparación;
- Carillas en cerámicas y/o resina compuesta con hasta 1,5 mm de espesor sin infraestructura opaca.

APS Beneficios del producto

Mayor tiempo de trabajo en campo iluminado para posicionamiento de las carillas.

Máxima previsibilidad estética: no presenta variación de color y opacidad después del curado.

TESTIMONIOS

"Proporciona estabilidad de color previamente y post fotocurado y un tiempo de trabajo aumentado por esa nueva tecnología APS. Otra gran ventaja, son los colores de los try-ins, bien semejantes a los colores del cemento. Es decir, usted puede hacer la prueba más fidedigna cuando de la utilización de ese material."



Prof. Dr. Paulo Quagliatto

Coordinador del Curso de Especialización en odontología estética en APCD Ribeirão Preto.

Caso Clínico

Dr. Gonzalo Durán



Inicial



Final



Contenido: 3 jeringas con 2,5g cada una, en los colores: A1, OW y Trans, 3 jeringas Try-in con 2g cada una, en los colores: A1, OW y Trans, 1 Ambar APS con 2ml y puntas.

Contenido: 1 Try-in con 2g, en los colores: A1, A2, A3, Trans, Opaque White o E-Bleach M, y puntas.

Contenido: 1 jeringa con 2,5g, en los colores: A1, A2, A3, Trans, Opaque White o E-Bleach M, y puntas.

Ofertas del producto

REF.	DESCRIPCIÓN	P.V.P.	OFERTA
Varias	ALLCEM VENEER TRY-IN REFIL 2 GR A1, A2, OPAQUE WHITE, TRANS REFIL	42,55 €	19,15 €
232114	ALLCEM VENEER APS MINI KIT	297,80 €	229,10 €
Varias	ALLCEM VENEER APS REFIL 2,5G A1, A2, A3, E-BLEACH, OPAQUE WHITE, TRANS	85,10 €	29,79 €

Caso Clínico

Restablecimiento estético y funcional con carillas cerámicas

Autores: Chane Wittcinski, Gabriela Helena Giroto Fedrizzi, Lucas Vinicius Fossa, Thiago Ottoboni y Raphael Monte Alto.

Paciente del género masculino, 26 años.

QUEJA PRINCIPAL

Insatisfacción con la forma (dientes cortos) y diastemas entre lateral y canino.



INICIAL



FINAL

EVALUACIÓN INICIAL

Se realizó anamnesis, examen clínico y radiográfico y juntamente con las fotografías intra y extraorales y observado que el paciente presentaba alteración de forma de los incisivos centrales y laterales superiores, debido al desgaste, restauraciones de resina compuesta insatisfactorias, ausencia de exposición de los incisivos centrales con el labio en reposo.

TRATAMIENTO EJECUTADO

El tratamiento propuesto fue la realización de carillas cerámicas de los elementos 13 al 23 para el restablecimiento estético de la sonrisa. Para la planificación, se realizó moldeo de estudio con silicona por adición, fotos intra y extraorales y solicitado el enceramiento diagnóstico.

PASO A PASO



Fig. 1. Sonrisa inicial



Fig. 2. Labio en reposo



Fig. 3. Aspecto intraoral inicial



Fig. 4a. Resina bisacrílica PrimmaArt (FGM) siendo ingerida en la guía de silicona.



Fig. 4b. Prueba de mock-up de los 6 elementos anteriores superiores mejorando forma y orden.



TIP CLÍNICO:

Para evitar burbujas ponga la punta de automezcla bien en la incisal de los dientes a ser restaurados y cubra toda el área sin quitar la punta de adentro de la resina.



PREPARACIÓN

El preparo se realizó sobre mock-up, siguiendo el planeamiento inicial y haciendo desgastes selectivos preservando la estructura dental. Como el enceramiento fue aditivo, se inició con las puntas anelares con 0,5mm de profundidad. En la secuencia, reducción incisal de 1,0mm con una punta cilíndrica, y unión de las canaletas horizontales en tres planos (cervical, medio e incisal) con una punta diamantina de mayor diámetro (2135).

El preparo del elemento 11 fue más profundo (1,0mm) debido a su oscurecimiento. Y en los elementos en donde ya había diastemas. El preparo fue extendido 0,5 m intrasulcular en las regiones interproximales para darle condiciones al TPD para hacer el cierre del diastema de manera adecuada. El acabado del preparo fue realizado con las fresas F y FF y fresa multilaminada (18 láminas).



Fig. 5. Marcaciones horizontales con fresas anelares de 0,5mm de profundidad.

Fig. 6. Canaletas sobre el mock-up.

Fig. 7. Unión de las canaletas horizontales

Fig. 8. Preparos finalizados.

IMPRESIONES

Se realizó técnica de doble impresión, utilizando doble hilo como 9 separador mecánico y silicona de adición, con distintas viscosidades. Inserimos el primer hilo (000) y enseguida el segundo hilo (00). Inicialmente se realiza una impresión preliminar con el material pesado, se espera el tiempo inicial de fraguado y con movimientos de mesial para distal y vestibular para palatina se obtiene espacio para el reembasado con material fluido. Después de la retirada del segundo hilo retractor (00), se aplica la silicona de adición suave en todos los preparos y en el molde, el conjunto es llevado a boca y quitado después del tiempo de fraguado final. Para el provisional fue utilizada la resina bisacrílica PrimmaArt (FGM). Dentro de la guía de silicona realizada sobre el enceramiento, fue aplicada la resina y llevada sobre los preparos. Tras 50 segundos se quitan los excesos iniciales, se espera el tiempo de fraguado final y con puntas diamantadas finas y láminas de bisturí se realiza el acabado en los márgenes cervicales. Para el laboratorio, se envió el molde, las fotos del diente con la escala de color juntamente con las fotos del preparado y el color solicitada (B1).



Fig. 9. Restauraciones provisionarias.

PRUEBA DE LAS CARILLAS

Las carillas fueron fresadas en EMAX (Disilicato de Lito) con espesor variando desde 0,4 - 0,5mm en los elementos 13 al 23 y maquilados en el color B1. Se realizó la prueba seca, húmeda y con Try-in (pasta de prueba) para hacer la selección del cemento.



Fig. 10 y 11. Carillas cerámicas.



Fig. 12 y 13. Prueba de las carillas.



Fig. 14 y 15. Aplicación de la pasta de prueba AllCem Veneer Try-in E-Bleach en los dientes 13, 12 y 11 y A1 en los dientes 21, 22 y 23.

Fig. 16 y 17. Carillas con diferentes colores de pasta de prueba en boca en donde se seleccionó el cemento E-bleach.

PREPARO DE LOS LAMINADOS Y SUSTRATO DENTAL

1. Preparación de la pieza: Grabado con ácido fluorhídrico Condac Porcelana 10% (FGM), en las superficies internas de las restauraciones por 20 segundos, seguida de un lavado con agua y chorro de aire. Después del lavado se aplicó el silano Prosil (FGM) por un minuto, nuevamente chorro de aire y aplicación de adhesivo Ambar Universal APS (FGM) sin fotoactivación.

2. Preparación del sustrato dental: Después de la realización del aislamiento absoluto del campo operatorio se hizo la profilaxis con piedra pómez y agua, grabado con ácido fosfórico Condac 37% (FGM) y aplicación del adhesivo Ambar Universal APS (FGM) – sin fotoactivar.



Fig. 18. Aislamiento del campo operatorio.

Fig. 19. Profilaxis con piedra pómez y agua, seguida del grabado ácido con Condac 37 (FGM) y aplicación del adhesivo Ambar Universal APS (FGM).

Fig. 20. Cementación de los laminados cerámicos con cemento Allcem Veneer APS (FGM).



Fig. 21 - Aspecto buccal tras cementación.



Fig. 22 - Aspecto bucal tras 30 días.



Fig. 23 - Placa de protección bucal.



CEMENTACIÓN

La cementación fue realizada con cemento resinoso Allcem Veneer APS (FGM) A1. En este caso fue realizado aislamiento absoluto del campo operatorio y la cementación fue realizada de dos en dos dientes. El acabado fue dado con lámina 12 y el pulido con gomas de granulación fina. Después de ajustes oclusales fue realizado un moldeo para confección de una placa acrílica para protección de dientes.



TIP CLÍNICO:

El cemento Allcem Veneer APS tiene un excelente tiempo de trabajo. Por eso tiene quitar todo el exceso de cemento con tranquilidad antes de la fotoactivación.



PRODUCTOS FGM UTILIZADOS:



Cemento resinoso dual

Allcem DUAL cement

CE
2797

Alta radiopacidad

Cemento definitivo de fraguado dual, para la cementación de coronas, puentes, pernos e incrustaciones. Allcem Dual ha sido especialmente diseñado para la cementación de disilicato de litio, metal y zirconio.



Inicial.

Preparación de las prótesis.



Grabado ácido.



Aplicación del adhesivo.



Cementación de las piezas protésicas.



Estado final.

Fuente: Dr. Maciel Jr.

Ofertas del producto

REF.	DESCRIPCIÓN	P.V.P.	OFERTA
Varios	ALLCEM BASE + CATALYST 5 GR A1, A2, A3, TRANS	66,70 €	51,25 €

~~66,70€~~
51,25€

Disponible en los colores:
A1, A2, A3 y transparente

Con sistema de fácil retirada de sobrante



Indicaciones del producto

- Curado dual: curado aún en la ausencia de luz.
- Forma de presentación: jeringa de automezcla.
- Adecuada adhesión a la dentina intrarradicular.
- Elevada resistencia al desgaste.

Agente grabador

Condac porcelana^{CE}

Ácido fluorhídrico al 10% para grabado de porcelana.

Indicaciones del producto

- Buena afinidad con agua: fácil retirada.
- Posee color diferenciado: facilita el control de la aplicación.
- Excelente consistencia: fácil aplicación, no escurre del lugar de aplicación.



Oferta del producto

Refill: 1 jeringa con 2,5ml y puntas.

REF.	DESCRIPCIÓN	P.V.P.	OFERTA
232225	CONDAC PORCELANA 10%	14,10 €	10,80 €

~~14,10€~~
10,80€

Cementación Allcem CORE ^{CE 2797}

Indicaciones del producto



Curado dual: curado aun en la ausencia de luz.



Radiopacidad.



Practicidad de uso: el uso de la punta intracanal posibilita una cementación más uniforme y sin burbujas.

~~69,90€~~
49,90€



Cemento de resina dual para cementación y confección del muñón



Producto 3 en 1; indicado para:



Cementación de poste



Confección del muñón



Cementación de la corona

Ofertas del producto

REF.	DESCRIPCIÓN	P.V.P.	OFERTA
Varias	ALLCEM CORE 6 GR A1, A2, A3, OPAQUE PEARL	69,90 €	49,90 €

EL TRIO IDEAL PARA UNA RESTAURACIÓN PERFECTA

Whitepost se adapta perfectamente para una mayor estabilidad a su restauración. Con Ambar APS la longevidad de la unión es garantizada porque contiene MDP y además la tecnología APS, que proporciona excelente adhesión en cualquier nivel de humedad dentinaria. Finalizando ese trio, Allcem Core que garantiza una fijación resistente para el procedimiento.

Resultados excelentes con garantía de longevidad.



WHITEPOST DC y DC-E

- Se adaptan perfectamente al canal.

AMBAR APS

- Garantiza longevidad de unión.
- Alto grado de conversión incluso en el tercio apical.

ALLCEM CORE

- Proporciona resistencia a la restauración.



Postes de fibra de vidrio

Whitepost ^{CE}₂₁₇₉

Postes de fibra de vidrio y resina epoxi de alta resistencia mecánica que actúa como refuerzo intrarradicular de la estructura dental y promueve retención para el material restaurador definitivo o núcleo de relleno.

Se adapta perfectamente al conducto, a tu técnica y a ti

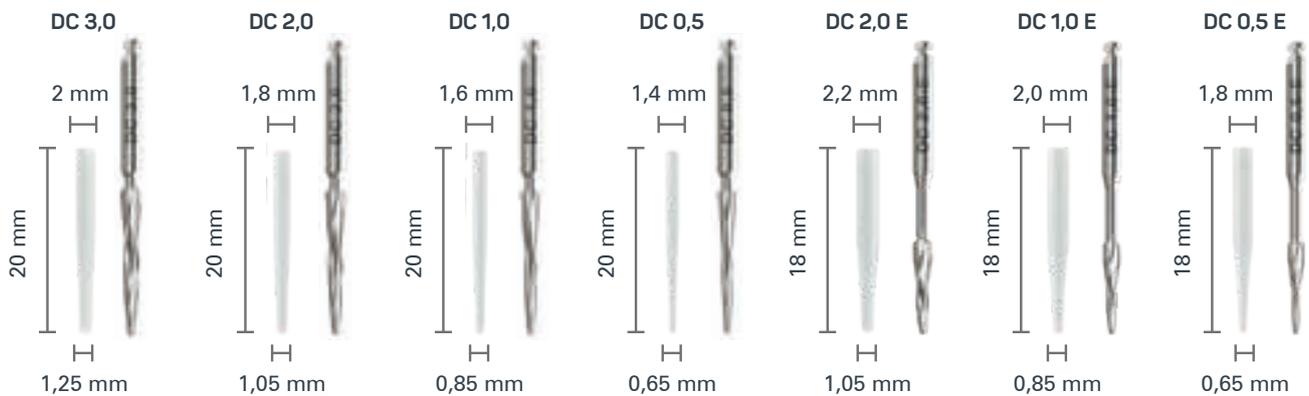


Indicaciones del producto

Refuerzo intrarradicular de la estructura dental y anclaje para material de restauración definitivo o reconstrucción de muñones de dientes anteriores y posteriores.

- Pernos cónicos de fibra de vidrio con resina de composite.
- Módulo de flexibilidad similar al diente natural.
- Dos opciones de diámetro coronal (mismo diámetro apical) para una mejor adaptación.
- Guía de diámetros por tamaño.
- Capacidad de transmitir la luz para polimerización en zona apical.
- Excelente translucidez: poste con alta capacidad estética
- Excelente conductividad de luz: ayuda en el fotocurado del cemento y adhesivo.
- Doble conicidad: mejor adaptación al conducto sin necesidad de mayor desgaste de estructura dental
- Radiopacidad.

Dimensiones y grosores



DC 0,5, DC-E 0,5, DC 1, DC-E 1 y DC-E2
Contenido Kit: 5 postes de cada tamaño (totalizando 25 postes), respectivas fresas y guía para selección de postes.

DC-E 0,5, DC-E 1 y DC-E 2
Contenido intro: 5 postes del mismo tamaño y respectiva fresa.
Contenido refill: 5 postes del mismo tamaño.

DC 0,5, DC 1, DC 2, DC 3 y DC-E2
Contenido Kit: 5 postes de cada tamaño (totalizando 25 postes), respectivas fresas y guía para selección de postes.

DC 0,5, DC 1, DC 2 y DC 3
Contenido intro: 5 postes del mismo tamaño y respectiva fresa.
Contenido refill: 5 postes del mismo tamaño.

Ofertas del producto

REF.	DESCRIPCIÓN	P.V.P.	OFERTA
232121	WHITE POST DC KIT 25 UN	297,30 €	228,71 €
232122	WHITE POST DC 0,5 INTRO	77,80 €	59,85 €
232123	WHITE POST DC 1 INTRO	77,80 €	59,85 €
232124	WHITE POST DC 2 INTRO	77,80 €	59,85 €
232125	WHITE POST DC 0,5 REFIL	50,40 €	38,77 €
232126	WHITE POST DC 1 REFIL	50,40 €	38,77 €
232127	WHITE POST DC 2 REFIL	50,40 €	38,77 €

Kit ~~297,30€~~
228,71€

Intro ~~77,80€~~
59,85€

Refill ~~50,40€~~
38,77€

REF.	DESCRIPCIÓN	P.V.P.	OFERTA
232129	WHITE POST DC E KIT 25 UN	297,30 €	228,71 €
232130	WHITE POST DC E 0,5 INTRO	77,80 €	59,85 €
232131	WHITE POST DC E 0,5 REFIL	50,40 €	38,77 €
232132	WHITE POST DC E 1 REFIL	50,40 €	38,77 €

Resina bisacrílica

Primma^{art}

*Resistente,
Estética y
Económica*

La resina bisacrílica que va a sorprenderle

Indicaciones del producto

Composite autocurable a base de metacrilato, que ofrece más estética, resistencia y facilidad en la confección de provisionales de corta y larga duración y mockups.



Más resistencia: a rotura y desgaste.



Más estética: alto brillo y fácil pulido.

40%

Puntera económica: reduce en hasta el 40% el desperdicio de material.

Composite seguro para uso en dientes vitales

Cuanto menor es la energía liberada por la reacción de polimerización, menor es la cantidad de calor producido, disminuyendo la posibilidad de causar sensibilidad, proporcionando así mayor comodidad al paciente.

• Rebasado de estructuras prefabricadas en composite, policarbonato o metal.

• Procedimientos provisionales: inlays, onlays, coronas, carillas y puentes.

• Piezas provisionales sobre implantes.
• Mock-ups.
• Provisionales a largo plazo.



Prof. Dr. Marcelo Chain

"Muy bueno y adecuado tiempo de trabajo, excelente color, dureza de superficie muy buena, probé en la boca y sentí resistencia mecánica, generalmente los bisacrílicos sólo adquieren esa resistencia después de horas. Excelente fluidez, no sobrecalienta. Felicitaciones, excelente material"

TESTIMONIOS

Cartucho en la proporción 1:1

Cartucho compatible con pistola universal. No hace falta comprar pistola específica.



Contenido: Cartucho con 75g y 10 puntas de automezcla.

~~89,20€~~
68,59€

Jeringa de cuerpo doble

La jeringa de cuerpo doble es ideal para el profesional que utiliza en pequeñas dosis, siendo una opción económicamente más ventajosa.



Contenido: 1 jeringa de cuerpo doble con 7g y 5 puntas de automezcla.

~~19,10€~~
14,69€

Ahorro de material

Puntas de automezcla que hacen la mezcla con excelente homogeneización y reduce en hasta el 40% el desperdicio de material comparado a las puntas de mezcla convencionales, posibilitándole al profesional mayor rendimiento y ahorro en sus procedimientos.

Ofertas del producto

Disponibles en los colores: A1, A2, A3, B1 y BLEACH.

REF.	DESCRIPCIÓN	P.V.P.	OFERTA
232227	PRIMMA ART A1 75G	89,20 €	68,59 €
232231	PRIMMA ART A2 75G	89,20 €	68,59 €
232230	PRIMMA ART A3 75G	89,20 €	68,59 €
232232	PRIMMA ART B1 75G	89,20 €	68,59 €
232236	PRIMMA ART BLEACH 75G	89,20 €	68,59 €

REF.	DESCRIPCIÓN	P.V.P.	OFERTA
232229	PRIMMA ART A1 7G	19,10 €	14,69 €
232228	PRIMMA ART A2 7G	19,10 €	14,69 €
232226	PRIMMA ART A3 7G	19,10 €	14,69 €
232233	PRIMMA ART B1 7G	19,10 €	14,69 €
232237	PRIMMA ART BLEACH 7G	19,10 €	14,69 €

Ortodoncia

Cemento para brackets

Orthocem

CE 2797



Indicaciones del producto

- Fuerza adhesiva: evita fallos durante el tratamiento y facilita la retirada del bracket al final del mismo.
- Estética: capacidad de resistir a la variación de color a lo largo del tiempo, sin comprometer la estética de la sonrisa.
- Excelente consistencia: fácil aplicación sobre brackets y eliminación de excesos.

Aplicación del producto



Grabado ácido con Condac 37% en las áreas donde se cementarán los brackets.



Aplicación del adhesivo Ambar APS.



Aplicación de cemento Orthocem sobre el soporte del bracket.



Curado del cemento ortodóntico.

Ofertas del producto

Contenido:

1 jeringa con 4g y 1 jeringa de Condac 37 con 2,5ml y puntas.

REF.	DESCRIPCIÓN	P.V.P.	OFERTA
232136	ORTHOCEM	44,50 €	29,99 €

Refill



~~44,50€~~
29,99€

Ortho Bite

CE 2797

Resina fotocurable para desoclusión y cementación de bandas.

Indicaciones del producto

- Sistema autoadhesivo: requiere solamente grabado ácido previo.
- Alta resistencia mecánica y adhesiva: durabilidad de la cementación o levante de mordida.
- Autonivelante: facilidad de aplicación.
- Elevada suavidad: mayor confort para el paciente.



~~61,40€~~
33,00€

Ofertas del producto

REF.	DESCRIPCIÓN	P.V.P.	OFERTA
232137	ORTHO BITE BLUE	61,40 €	33,00 €

Suscríbete en nuestro Canal

YouTube



American
Medical&Dental



Y también puedes
encontrarnos en:



FORMACIÓN AM&D



Infórmate del
Programa de
Cursos FGM
ENTRA AQUI



Consulta a nuestros promotores quien
es el distribuidor de tu zona FGM.



Catálogo distribuido por:

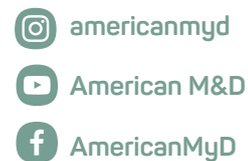


Zona Centro, Andalucía y Ciudad Real
Arturo Valls
+34 682 813 665
arturo.valls@americadent.com



Levante, Baleares, Albacete y Murcia
Yebel Cuenca
+34 686 428 443
yebel.cuenca@americadent.com

Síguenos en Redes Sociales



Cataluña y Aragón
Freddy D'Marco
+34 650 250 041
freddy.dmarco@americadent.com



Zona Norte
Jon Aguilera
+34 669 565 968
jon.aguilera@americadent.com



Zona Centro, Toledo, Guadalajara y Canarias
María Jesús Rubio
+34 690 910 105
mariajesus.rubio@americadent.com

Esta revista tiene contenido dirigido únicamente al Profesional Sanitario.

De conformidad con la legislación de protección de datos, le informamos de que sus datos son utilizados por el Grupo Kalma para cumplir con la relación contractual existente con Ud., así como para mantenerle informado de las actividades del Grupo (puede conocer la identidad del resto de empresas del Grupo, en la web www.grupokalma.es), amparándose Grupo Kalma en la ejecución del contrato existente entre las partes. De igual manera, le informamos de que el resto de empresas del grupo podrá tratar sus datos con las mismas finalidades en su propio interés y en el interés legítimo de la empresa. Asimismo, le informamos de que sus datos serán conservados mientras se mantenga la relación contractual con Ud., mientras Ud. no ejercite la supresión u oposición a sus datos, y mientras persistan las obligaciones legales que afecten a Grupo Kalma. Usted cuenta con los derechos de acceso, rectificación, supresión, oposición, limitación al tratamiento y portabilidad, respecto de sus datos de carácter personal, así como con la posibilidad de revocar su consentimiento, pudiéndolos ejercitar a través de e-mail a lodp@grupokalma.com. Para más información la política de privacidad en <http://grupokalma.es/politica-privacidad/>. Precios en euros y sin IVA. American M&D no se responsabiliza de los posibles errores tipográficos. Promociones no acumulables con otras ofertas existentes, ni en página web.

Somos de
grupo
kalma

Síguenos en