



KIYOMI

La excelencia hecha fácil

# CATÁLOGO 2026





# ASTER FLOW+

## RESINA COMPUESTA FLUIDA

Composite fotopolimerizable fluido para restauraciones de clase III, IV y V, bases cavitarias clases I y II, sellado de fosas y fisuras, y para restauraciones de caries en la superficie de la raíz.

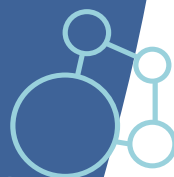
### Beneficios clínicos

- ▶ Radiopaco para una clara visibilidad.
- ▶ Consistencia fluida para una excelente adaptación a las paredes de la cavidad.
- ▶ Práctico sistema que evita desperdicios con propiedades autonivelantes.
- ▶ Alta resistencia a la flexión que garantiza restauraciones.



Disponible en colores:  
A1, A2, A3 y A3.5 (jeringa 2 gramos)

FÓRMULA  
MEJORADA



- ✓ FÁCIL DE MANIPULAR
- ✓ ESTABILIDAD DE COLOR DURADERA Y EXCELENTE PULIDO
- ✓ MÚLTIPLES APLICACIONES RESTAURADORAS
- ✓ LARGA CADUCIDAD, HASTA 4 AÑOS DESDE FECHA DE FABRICACIÓN
- ✓ PROPIEDADES AUTONIVELANTES



**60%**  
carga  
inorgánica

# ASTER+

## COMPOSITE FOTOPOLIMERIZABLE NANOHÍBRIDO

Composite nanohíbrido radiopaco para restauraciones directas e indirectas de dientes anteriores y posteriores, sellado extendido de fisuras y construcción de núcleos (cores).

### Beneficios clínicos

- ▶ Tecnología de nanorelleno para mayor durabilidad en áreas de alto estrés.
- ▶ Radiopaco, bioinerte y fotopolimerizable.
- ▶ Nanotecnología Zr garantizando alta resistencia y un pulido fácil y duradero
- ▶ Resistente a la flexión, compresión, abrasión y erosión.

Disponible en colores: A1, A2, A3, A3.5, OA2, OA3 y esmalte color universal (jeringa 4 gramos)

- ✓ ESTABILIDAD DE COLOR DURADERA
- ✓ FÁCIL DE MANIPULAR
- ✓ MÚLTIPLES APLICACIONES RESTAURADORAS
- ✓ LARGA CADUCIDAD, HASTA 4 AÑOS DESDE FECHA DE FABRICACIÓN

80%  
de carga



FÓRMULA  
MEJORADA

Fuente: Dr. Francisco Monzó





# K-BOND+ UNIVERSAL

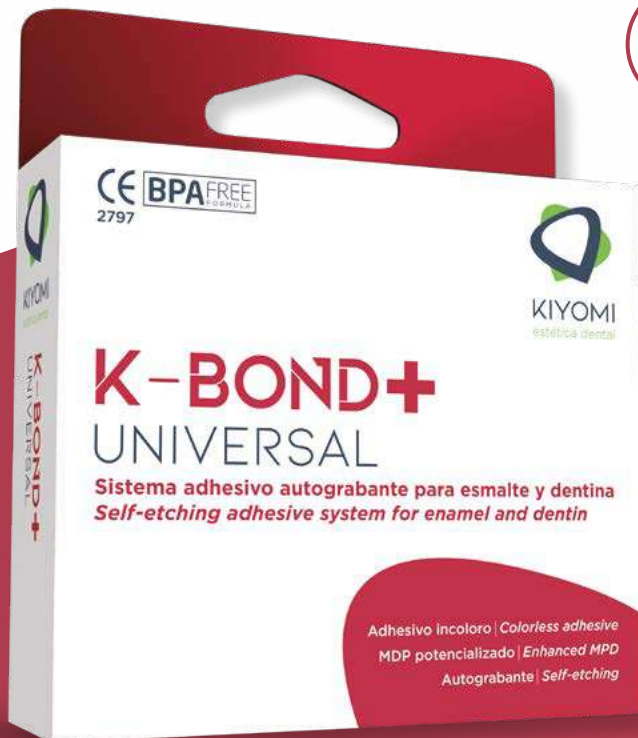
## ADHESIVO FOTOPOLIMERIZABLE

Sistema **adhesivo universal fotocurable** para esmalte y dentina con un gran poder de adhesión para resultados más duraderos. **Sin alteraciones de color**, no interfiere en la estética de la restauración y cementación final.

- ▶ MDP potencializado: doble poder adhesivo.
- ▶ Eficiente para todas las técnicas de grabado.
- ▶ Eficiencia técnica y sensibilidad disminuida.
- ▶ Libre de BPA.
- ▶ No interfiere en el resultado final.
- ▶ Primer + bond en el mismo bote.
- ▶ Solvente etanol.



Aspecto incoloro:  
No interfiere en la estética  
de restauraciones y cementaciones.



Libre de  
bisfenol



Bote 5 ml

**MDP**  
potencializado



✓ CIERRE SMART-LOCK  
INTELIGENTE: MENOR  
EVAPORACIÓN, EFICIENCIA  
TOTAL HASTA EL FINAL

Fuente: Dr. Joaquín Prario



# K-ETCH 37%

## ÁCIDO ORTOFOSFÓRICO TIXOTRÓPICO AL 37%

Gel de ácido ortofosfórico tixotrópico al 37%  
para el grabado de esmalte y dentina.

### Beneficios clínicos

- ▶ Fácil de aplicar: autonivelante para prevenir el goteo.
- ▶ Enjuague limpio sin residuos, optimiza la unión adhesiva.
- ▶ Aplicación rápida, tan solo 15" para dentina y 30" para esmalte.
- ▶ Tixotropía ideal: acondiciona solamente el área que deseas.
- ▶ Precisión y control óptimos en aplicación.

✓ Disponible en jeringa  
de 4.3 gramos + 5 puntas



- ✓ ESTABILIDAD DE COLOR DURADERA
- ✓ FÁCIL DE MANIPULAR
- ✓ MÚLTIPLES APLICACIONES RESTAURADORAS
- ✓ LARGA CADUCIDAD, HASTA 4 AÑOS DESDE FECHA DE FABRICACIÓN

Fuente: Dr. Francisco Monzó





# KLINER

## COMPÓMERO FOTOPOLIMERIZABLE


Con base de ionómero de vidrio diseñado para mejorar la durabilidad de las restauraciones cavitarias, disminuir la hipersensibilidad pulpar y favorecer la unión con la restauración final.

Indicado para bases cavitarias de restauraciones a base de polímeros (resinas compuestas), porcelana y amalgamas. También para restauraciones en dientes deciduos.

### Beneficios clínicos

- ▶ Máxima adhesión a la dentina.
- ▶ Previene microfracturas y caries secundarias.
- ▶ Compensa la contracción del material restaurador.
- ▶ Ideal para recubrir materiales biocerámicos y favorecer la unión con el material restaurador final.
- ▶ Previene sensibilidades posoperatorias.

**Indicado para bases cavitarias de todo tipo de restauraciones y también para dientes deciduos.**

 Disponible en jeringa de 2.5 gramos + 5 puntas



✓ **RADIOPACO**

✓ **LIBERA FLÚOR**

✓ **PUEDEN USARSE COMO LINER O RECUBRIMIENTO COMPLETO (STRESS-BREAKING)**

✓ **LARGA CADUCIDAD, HASTA 4 AÑOS DESDE FECHA DE FABRICACIÓN**


# K-RUBBER DAM

## DIQUES DE GOMA DE LÁTEX NATURAL

Indicado para el aislamiento total o parcial de la cavidad bucal.

### Beneficios clínicos

- ▶ Excelente aislamiento del campo operatorio.
- ▶ Evita la contaminación, los accidentes y mejora la adhesión.
- ▶ Alta durabilidad y resistencia.
- ▶ Mejor visibilidad gracias al contraste.
- ▶ Hipoalergénico, más higiene y seguridad.
- ▶ Fabricado en látex natural de alta calidad refinado, sin polvo.

 Disponibles en tamaños MEDIUM y THICK en color rosa, negro o azul (cajas de 36 uds.)



- ✓ FÁCIL COLOCACIÓN: IDEAL PARA ODONTOLOGÍA RESTAURADORA Y ENDODONCIA
- ✓ HIPOALERGÉNICO
- ✓ MÁXIMA RESISTENCIA Y ELASTICIDAD

Fuente: Dr. Ricardo Recena







## K-BLEACH CLINIC

### BLANQUEAMIENTO DENTAL CON PERÓXIDO DE HIDRÓGENO AL 35% E HIDROXIAPATITA PARA DIENTES VITALES Y NO VITALES EN CLÍNICA

Sistema de jeringa doble para una cómoda aplicación y dosificación precisa. Un canal contiene peróxido de hidrógeno y el otro, hidroxiapatita. Contiene una barrera gingival de resina fotopolimerizable que protege los tejidos blandos (encías y mucosa oral) durante el blanqueamiento.

#### Beneficios clínicos

- ▶ Inhibidor de calor. No deshidrata.
- ▶ Reduce la hipersensibilidad posoperatoria gracias a que contiene 0,1% de partículas de hidroxiapatita.
- ▶ pH neutro para proteger de la desmineralización.
- ▶ Propiedades antibacterianas: reduce la adherencia de la placa bacteriana sin afectar a la flora bucal natural.



Disponible para 1 paciente y para 3 pacientes.



- ✓ LA HIDROXIAPATITA AYUDA A PROTEGER EL ESMALTE Y REDUCIR LA HIPERSENSIBILIDAD TRAS EL TRATAMIENTO
- ✓ MUY VERSÁTIL: TAMBIÉN PARA BLANQUEAMIENTOS INTERNOS Y DIENTES ENDODONCIADOS
- ✓ COLOR NATURAL Y LUMINOSO DESDE LA PRIMERA SESIÓN
- ✓ SESIONES DE SOLO 15 MINUTOS
- ✓ CONTIENE VITAMINA E



# K-BLEACH 16% HOME

## BLAQUEAMIENTO DENTAL DE USO DOMICILIARIO

Blanqueamiento dental a base de peróxido de carbamida al 16% bajo supervisión del odontólogo.

- ▶ Grandes resultados en menos tiempo.
- ▶ Disponible en kit de 4 jeringas de 3 ml cada una y en kit de 2 jeringas de 3 ml + 1 jeringa de K-Desens 5% de 3 ml.



# K-DESENS 5%

## GEL DESENSIBILIZANTE

Gel de baja viscosidad con nitrato de potasio, diseñado para aliviar la hipersensibilidad dental.

- ▶ Para tratar la hipersensibilidad dental: antes, durante o después del blanqueamiento, y en casos de recesión gingival o tratamiento periodontal.

# K-DAM


## BARRERA GINGIVAL

Líquido de resina compuesta fotocurable para el bloqueo y protección de tejidos durante aislamiento relativo o absoluto.

- ▶ Excelente tixotropía, no escurre.
- ▶ Aplicación directa.
- ▶ Fácil de eliminar.

### K-DAM está indicado para:

- ▶ Aislamiento total para blanqueamientos dentales en clínica.
- ▶ Aislamiento parcial: dique de piezas aisladas.

 Color disponible:  
AZUL (jeringa 2 g)



- ✓ EXCELENTE PODER DE SELLADO
- ✓ NO IRRITA LOS TEJIDOS GINGIVALES


# K-BLEACH RM 6%

## REMOVEDOR DE MANCHAS POR MICROABRASIÓN

### REVITALIZA TU SONRISA

Microabrasivo a base de ácido clorhídrico al 6% y carburo de silicio para eliminar manchas por fluorosis, hipoplasia superficial del esmalte, defectos estructurales que pigmentan y manchas blancas de caries inactivas.

- ▶ Mínimamente invasivo, elimina de manera controlada las manchas del esmalte.
- ▶ Facilidad de uso, color gris para ver el color en la aplicación.
- ▶ Excelente viscosidad para una buena aplicación.
- ▶ Disponible en jeringa de 2 gramos, con 10 puntas aplicadoras y 1 espátula plástica de aplicación.

 Color gris para facilitar su aplicación

✓ GRANDES RESULTADOS EN UNA SOLA SESIÓN

✓ MÍNIMAMENTE INVASIVO



# DUAL CEM

## CEMENTO RESINOSO DUAL

Cemento **definitivo de fraguado dual** para la cementación de coronas, puentes, postes de fibra de vidrio e incrustaciones. Especialmente diseñado para la **cementación de disilicato de litio, metal, zirconio, fibra de vidrio, composite y materiales híbridos**.

- ▶ Dos tipos de curado: auto y foto.
- ▶ Alta resistencia y seguridad de sellado.
- ▶ Manejable: contiene propiedades reológicas para una manipulación sencilla.
- ▶ Elevadas propiedades mecánicas.
- ▶ Altamente radiopaco.

### Dual Cem está indicado para:

- ▶ Coronas, puentes, postes, incrustaciones.



Colores disponibles:

A1, A2, A3 y TRANS (jeringa automezcla 5 g)

✓ **FÁCIL RETIRADA  
DE SOBRANTE**



**JERINGA  
AUTOMEZCLA**

Proporción 1:1



# DUAL **CCM**CORE

## MATERIAL DE ELEVACIÓN DE MARGEN CERVICAL, CEMENTACIÓN Y RECONSTRUCCIÓN DE MUÑONES DE POLIMERIZACIÓN DUAL

Combina fotopolimerización para una aplicación segura y un curado químico para obtener resultados confiables en áreas profundas con acceso limitado a la luz de lámparas de polimerización.

Indicado para la cementación de postes de fibra de vidrio, reconstrucción de muñones y para la elevación del margen cervical de dientes con gran compromiso estructural.

### Beneficios clínicos

- ▶ Consistencia suave y cremosa.
- ▶ Alta resistencia mecánica para una larga duración de restauraciones bajo fuerzas oclusales.
- ▶ Compatibles con aplicaciones bulk: aplicación consistente y un alto rendimiento.
- ▶ Puntas intraorales para una fácil aplicación en áreas posteriores.
- ▶ Fotopolimerización rápida (20 a 40 segundos) y curado químico (3 a 4 minutos) para máximo poder de unión.

- ✓ Disponible en jeringa doble de 9 gramos, con 10 puntas de automezcla, 10 puntas intraorales y 10 puntas para canales radiculares.



✓ PUNTAS DE AUTOMEZCLA: GARANTIZAN UNA CONSISTENCIA HOMOGÉNEA DEL MATERIAL, INCLUSO EN ZONAS DE DIFÍCIL ACCESO O CAVIDADES PROFUNDAS

✓ IDEAL PARA PROCEDIMIENTOS RESTAURADORES COMPLEJOS CON GRAN DESTRUCCIÓN ESTRUCTURAL

✓ ALTA RADIOPACIDAD

✓ LARGA CADUCIDAD, HASTA 2 AÑOS DESDE FECHA DE FABRICACIÓN





## LÁMPARA DE POLIMERIZACIÓN INTELIGENTE

La lámpara de polimerización Kira de Kiyomi, reconocida por su **avanzada ergonomía** y notable **durabilidad**, proporciona un manejo cómodo y altamente eficiente. Su cabezal metálico, con un **diámetro ideal de 10 mm**, está excelentemente diseñado para realizar fotopolimerización en cualquier zona de la boca, ya sea en dientes anteriores y posteriores. La **precisión y eficacia** de Kira son esenciales para garantizar tratamientos dentales de la más alta calidad.



ALTA POTENCIA  
2300 W/CM



CONTROL



109 G  
DE PESO



AUTONOMÍA  
INALÁMBRICA  
EXTENDIDA



CUSTOMIZACIÓN  
DE PROGRAMAS

KIRA ES PLANA CONVIRTIÉNDOLA  
EN LA **HERRAMIENTA PERFECTA**  
PARA TRABAJAR EN POSTERIORES.



## MÚLTIPLES OPCIONES DE CURADO

Kira ofrece seis modos de uso para adaptarse a diversas situaciones clínicas:

MO

M1

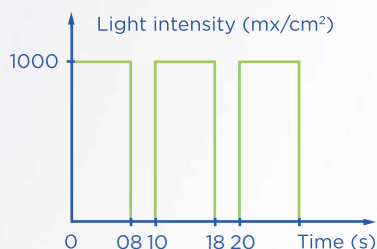
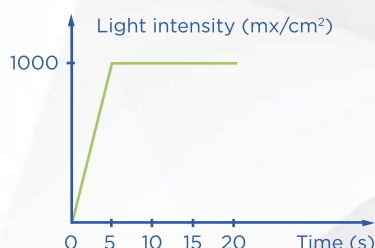
M2

### MODO M0, M1 Y M2

Ajuste de intensidad luminica entre 1.000 mW/cm<sup>2</sup>, 1.500 mW/cm<sup>2</sup> o 2.300 mW/cm<sup>2</sup>, con una longitud de onda de 385 Nm a 515 Nm, cubriendo un amplio espectro.

### MODO RAMPA

**Aumenta gradualmente la intensidad de luz** desde 0 hasta 1.000mW/cm<sup>2</sup> durante los primeros 5 segundos y luego se mantiene constante emitiendo un sonido cada 5 segundos.



### MODO PULSE

Emite una **intensidad de luz** de 1.000mW/cm<sup>2</sup> que **parpadea una vez por segundo** y emite un sonido cada 5 segundos.

### MODO DETECCIÓN

Su intensidad de luz es de 600mW/cm<sup>2</sup> con una **longitud de onda entre 385nm y 410nm**. Al presionar el botón de activación, la luz se activa de manera inmediata y emite un sonido cada 5 segundos.



### DATOS TÉCNICOS

**Tamaño:** 24x21x230 mm

**Peso neto:** 109 g

**Tamaño de la lente:** 10 mm

**Tamaño del cabezal:** 13 mm

**Fuente de alimentación:**

Alta potencia 2300 mW/cm<sup>2</sup>  
(miliwatts por centímetro cuadrado)  
editable de 1 a 3 segundos



KIYOMI

**La excelencia hecha fácil**

[www.kiyomidental.com](http://www.kiyomidental.com)



IPG Dental