



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





# 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)

# 80% de carga



# ZrO<sub>2</sub>

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



FÓRMULA  
MEJORADA

Fuente: Dr. Francisco Monzó



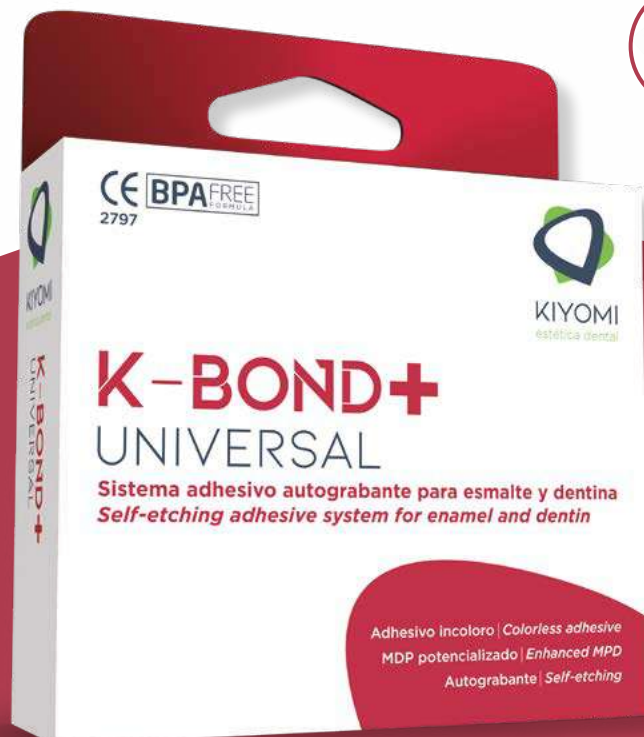
# K-BOND+ UNIVERSAL

## 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 esmala 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





## 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

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

✓ LIBERA FLÚOR

✓ LARGA CADUCIDAD, HASTA 4 AÑOS DESDE FECHA DE FABRICACIÓN

# K-RUBBER DAM

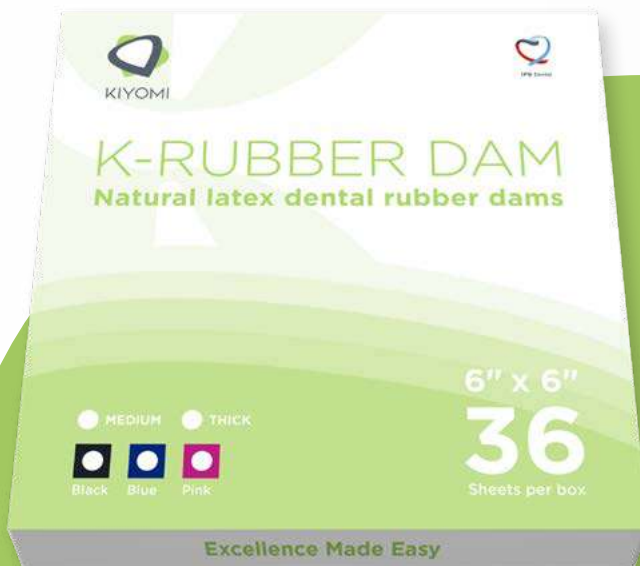
## DIQUES DE GOMA DE LÁTEX NATURAL

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 fotopolímerizable 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

### BLANQUEAMIENTO 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 CONCORE

## 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 COSISTENCIA 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:

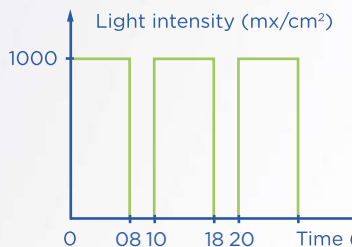
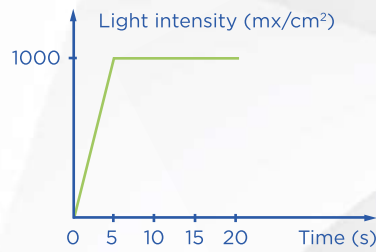
**M0    M1    M2**

### MODO M0, M1 Y M2

Ajuste de intensidad lumínica entre  $1.000 \text{ mW/cm}^2$ ,  $1.500 \text{ mW/cm}^2$  o  $2.300 \text{ mW/cm}^2$ , con una longitud de onda de  $385 \text{ nm}$  a  $515 \text{ nm}$ , cubriendo un amplio espectro.

### MODO RAMPA

**Aumenta gradualmente la intensidad de luz** desde 0 hasta  $1.000 \text{ mW/cm}^2$  durante los primeros 5 segundos y luego se mantiene constante emitiendo un sonido cada 5 segundos.



### MODO PULSE

Emite una **intensidad de luz** de  $1.000 \text{ mW/cm}^2$  que **parpadea una vez por segundo** y emite un sonido cada 5 segundos.

### MODO DETECCIÓN

Su intensidad de luz es de  $600 \text{ mW/cm}^2$  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:**  $24 \times 21 \times 230 \text{ mm}$

**Peso neto:**  $109 \text{ g}$

**Tamaño de la lente:**  $10 \text{ mm}$

**Tamaño del cabezal:**  $13 \text{ mm}$

**Fuente de alimentación:**

Alta potencia  $2300 \text{ mW/cm}^2$   
(miliwatts por centímetro cuadrado)  
editable de 1 a 3 segundos



**KIYOMI**  
**La excelencia hecha fácil**

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



IPG Dental