



KIYOMI
estética dental

ESPECIALISTAS EN
ODONTOLOGÍA ESTÉTICA

CATÁLOGO 2025



ÍNDICE

03

BLANQUEAMIENTOS

07

ADHESIVOS

09

RESINAS COMPUESTAS

14

CEMENTOS

16

LÁMPARA DE POLIMERIZACIÓN

18

REMINERALIZANTE, DESENSIBILIZANTE
Y REPARADORES



DIENTES MÁS BLANCOS
CON GRANDES RESULTADOS

K-BLEACH 35% CLINIC

BLANQUEAMIENTO CLÍNICO

Blanqueamiento dental a base de Peróxido de Hidrógeno al 35% para dientes vitales y no vitales en clínica.

- Con bloqueador de calor.
- Contiene nitrato de potasio y fluoruro de sodio para **reducir la hipersensibilidad**.
- **Evita desperdicios:** presentación en dos frascos, peróxido y espesante, para mezclar la cantidad necesaria en cada aplicación.
- Contiene un bote de neutralizante para uso en caso de contacto con los tejidos blandos.





INHIBIDOR DE CALOR,
NO DESHIDRATA



SESIONES DE 15 MINUTOS
CON CAMBIO DE COLOR



18 APLICACIONES

CADA KIT CONTIENE

- 1 frasco de peróxido de hidrógeno.
- 1 frasco de espesante.
- 1 frasco de solución neutralizante del peróxido (Neutralize).
- 1 espátula.
- 1 placa para preparación de gel.
- 1 jeringa de K-Dam.



K-BLEACH 16% HOME

BLANQUEAMIENTO DENTAL DE USO DOMICILIARIO

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

- **Grandes resultados** en menos tiempo.
- **Reduce la hipersensibilidad** dental antes, durante o después del tratamiento.
- Especialmente indicado para **casos moderados y severos**.
- Su alta viscosidad y diseño de jeringa **facilitan la aplicación** sin goteos.
- **Prolonga los efectos** blanqueadores por más tiempo.

DISPONIBLE EN

- Kit de 4 jeringas de 3 ml cada una.
- Kit de 2 jeringas + gel desensibilizante K-Desens 5% de alta viscosidad con nitrato de potasio para aliviar la hipersensibilidad dental.





K-BLEACH RM

MICROABRASIVO

Microabrasivo a base de **ácido clorhídrico al 6%** y **carburo de silicio** para eliminar manchas por fluorosis, manchas superficiales de hipomineralización (HIM), defectos estructurales que pigmentan y manchas blancas de caries inactivas.



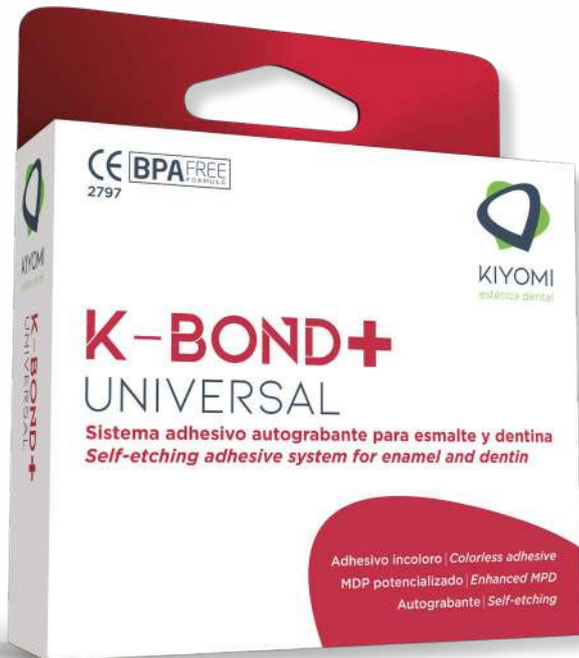
REVITALIZA TU SONRISA



MÍNIMAMENTE INVASIVO



COLOR GRIS PARA FACILITAR SU APLICACIÓN



MDP POTENCIALIZADO



LIBRE DE BISFENOL



BOTE DE 5 ML

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.
- Varios protocolos de grabado: autograbado, grabado selectivo y grabado total.
- Disminuye sensibilidad posoperatoria.
- 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



CIERRE SMART-LOCK

Doble cierre inteligente para más seguridad y menor evaporación



ASTER FLOW

RESINA COMPUESTA FLUIDA

Resina microhíbrida de **excelente viscosidad**, con un **72% de carga** de relleno, para restauraciones poco invasivas.

Disminuye las microfracturas generadas por las tensiones durante la masticación.

- Excelente fluidez.
- Alta resistencia mecánica a la masticación.
- Baja contracción de polimerización.



Aster Flow está indicado para:

- Sellado de fosas y fisuras.
- Restauraciones poco invasivas.
- Base de restauraciones directas e indirectas.
- Preparado en túnel.
- Reparación de defectos de esmalte.
- Restauración en diente decíduo (diente de leche o temporal).
- Clases III y V.



COLORES DISPONIBLES

A1, A2, A3 y B0,5 (jeringa 2 g)

72%
de carga



ASTER

RESINA COMPUESTA

Resina fotocurable microhíbrida con partículas nanohíbridas para **restauraciones directas e indirectas** de dientes anteriores y posteriores. Tamaño medio de partícula 0,5 µm.

- Proceso innovador de **silanización** para una mayor consistencia y mejor manejo.
- Sistema de colores simple and easy.
- Opalescencia y fluorescencia natural.
- Excelentes **propiedades mecánicas**.
- Pulido y brillo aún mayor.

Aster está especialmente indicado para **sector anterior y posterior** (clase I, II, III, IV y V).



TAPA FLIP-TOP

Tapa de fácil manejo, se puede **abrir y cerrar con una sola mano**, y con cierre hermético que garantiza la **conservación de la resina**.



ERGONÓMICA

El diseño del cuerpo de la jeringa es **anatómico** para que se ajuste perfectamente a la palma de la mano.

FIDELIDAD DE COLOR

Los colores de esmalte y dentina siguen la escala VITAPAN Classical fielmente.

COLORES DISPONIBLES

Dentina DA1, DA2 y DA3 (jeringa 4 g)
Esmalte EA1, EA2 y EA3 (jeringa 4 g)
B0,5 (jeringa 2 g)



K-DAM

BARRERA GINGIVAL

Resina fotocurable para **aislamiento total o parcial** de la encía.

- 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.



EXCELENTE PODER
DE SELLADO

NO IRRITA LOS
TEJIDOS GINGIVALES



COLOR DISPONIBLE
AZUL (jeringa 2 g)

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.



CON SISTEMA
DE FÁCIL RETIRADA
DE SOBRANTE



COLORES DISPONIBLES

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



JERINGA AUTOMEZCLA

Garantiza la mezcla de base y catalizador en proporción 1:1 para aumentar su poder adhesivo.



KIRA

LÁMPARA DE POLIMERIZACIÓN INTELIGENTE

La lámpara de polimerización Kira de Kiyomi es la **solución perfecta** para tu práctica dental. Cuenta con un **diseño ergonómico resistente** y un cabezal metálico de 10 mm de diámetro que es ideal para **fotopolimerizar en cualquier zona**, ya sea en dientes anteriores o molares.

PLANA

Kira es plana convirtiéndola en la herramienta perfecta para trabajar en molares.

DISEÑO ERGONÓMICO

Su **diseño ergonómico y compacto** permite acceder a cualquier zona de la boca, de tal forma que asegura que el haz de luz se acerque lo máximo posible a la zona de fotoactivación, logrando así una **mayor profundidad de polimerización** de los materiales.





AMBIDIESTRO



AUTOAPAGADO

Kira cuenta con un **chip de control inteligente** para lograr un curado uniforme y preciso. El cabezal 360° de la lámpara emite luz por **4 potentes LEDs** (3 azules y 1 ultravioleta) con longitudes de onda entre 385 y 515 nm, lo que asegura una **amplia cobertura** para tus pacientes.



REALMENTE LIGERA

Pesa solo 109g.

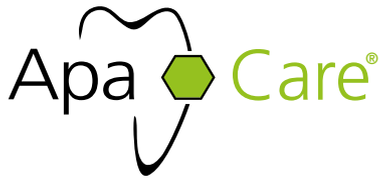
Comodidad y versatilidad

La lámpara Kira es una **excelente opción** para aquellos que buscan la **comodidad** de un dispositivo sin cables. La batería tiene una **larga duración y longevidad**, con suficiente energía para tus tratamientos.



Descarga aquí el **catálogo** de la lámpara de polimerización KIRA.





UNA SIMBIOSIS PREVENTIVA ALTAMENTE EFECTIVA DE HIDROXIAPATITA Y FLUORURO

APACARE® REMINERALIZA Y REPARA LOS DEFECTOS DEL ESMALTE

El esmalte líquido, también conocido como hidroxapatita médica, que contiene ApaCare® estimula la remineralización de los dientes, reduce la sensibilidad y la hipersensibilidad y actúa como agente blanqueador natural.

APACARE® PASTA REMINERALIZANTE

ALISA, SELLA Y BLANQUEA LOS DIENTES

La pasta dentrífica ApaCare® contiene fluoruro de sodio (1.450 ppm) y esmalte líquido con un 10% de hidroxapatita que se adhieren en la superficie de los dientes durante el cepillado.



APTO PARA ADULTOS Y NIÑOS



PREVIENE CARIES

Especialmente adecuado en caso de una alta tendencia a caries, dientes sensibles o después de comidas ácidas.





APACARE® LIQUID

DIENTES MÁS SUAVES Y BRILLANTES

Enjuague bucal **antibacteriano con hidroxiapatita** médica para la **prevención de caries y periodontitis**.

No contiene alcohol, por lo que es **suave en la boca** y no causa irritación.



REDUCE LAS CARIES
INCIPIENTES Y LAS BACTERIAS
PERIODONTALES



DOS VECES AL DÍA

Contiene **aceites esenciales** que combaten las **biopelículas y bacterias patógenas**.
Se recomienda su uso **2 veces al día** para **obtener mejores resultados**.



APACARE® BARNIZ DESENSIBILIZANTE HOME

REPARACIÓN INTENSIVA

Barniz dental, ideal para **uso con brackets**, previene caries y descalcificación (manchas blancas).

CAPA PROTECTORA
TOTALMENTE BIOCOMPATIBLE



20% HIDROXIAPATITA MÉDICA

APACARE® REPAIR

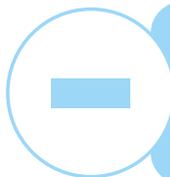
REPARACIÓN INTENSIVA

El gel reparador y desensibilizante

ApaCare Repair está altamente enriquecido con un **10% de hidroxiapatita médica**.

El esmalte dental líquido (hidroxiapatita médica) protege los dientes con una **capa protectora muy fina**. Los dientes se blanquean y se recubren con una capa brillante que **repele las bacterias y la placa**. Reduce considerablemente la sensibilidad, repara las caries incipientes, los poros y las asperezas, y ayuda a **frenar la progresión de las manchas blancas**. ApaCare Repair no contiene sustancias abrasivas (RDA <10).

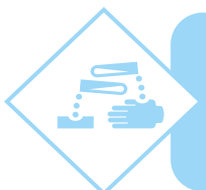
*Uso en casa bajo prescripción médica.**



REDUCE CONSIDERABLEMENTE LA SENSIBILIDAD



ALTAMENTE ENRIQUECIDO CON HIDROXIAPATITA



NO CONTIENE SUSTANCIAS ABRASIVAS (RDA<10)



APACARE® PROFESSIONAL

PARTÍCULAS INNOVADORAS DE LIMPIEZA PARA GRANDES RESULTADOS

Pasta de pulido a **base de hidroxiapatita médica** y **fluoruro de sodio** para higiene dental profesional.



ELIMINA EFICAZMENTE LA PLACA Y LA COLORACIÓN

MÚLTIPLES TRATAMIENTOS

Especialmente recomendado tras una terapia periodontal y una higiene dental profesional.

APACARE® BARNIZ DESENSIBILIZANTE

REPARACIÓN INTENSIVA

Laca adhesiva natural para remineralización en caso de dientes sensibles o caries incipientes.

CAPA PROTECTORA
TOTALMENTE BIOCOMPATIBLE



20% HIDROXIAPATITA MÉDICA





IPG Dental



KIYOMI
estética dental



www.kiyomidental.com