



Dentsply Sirona Restorative

Palodent® V3

Sistema de matrices seccionales

El Sistema de Matrices Seccionales Palodent® V3 emplea un anillo de níquel-titanio, cuñas inter-proximales, WedgeGuard y matrices seccionales para la colocación de restauraciones en la región posterior. Las matrices seccionales son compatibles con todos los materiales restauradores e incorporan una micro capa protectora EZ, no pegajosa, que minimiza el riesgo de adhesión de los composites, permitiendo que se remueva fácilmente.

Los anillos están disponibles en tamaño pequeño y universal y pueden ser utilizados en forma individual o en parejas, para restauraciones en dientes vecinos.

El Sistema Palodent® V3 está indicado en restauraciones Clase II para facilitar el contorneado en la colocación directa de materiales de restauración y para proteger las superficies adyacentes a las preparaciones de Clase II, Clase III, carillas y coronas. Permite un mejor control de las áreas de contacto y espacios interproximales, facilidad de colocación, mayor visualización del campo operatorio y más comodidad para el dentista.

Presentación Kit:

- 100 x Palodent V3 Matrices (25 x 3.5 mm, 4.5 mm, 5.5 mm, 6.5 mm)
- 75 x cuñas (25 x small, medium, large)
- 30 x cuñas protectoras (10 x each size: small, medium, large)
- 1 x anillo Universal
- 1 x anillo Narrow
- 1 x Forceps
- 1 x Pinza-Tweezers
- 1 x Instrucciones de uso
- 1 x ilustración de técnica de uso

1 Palodent V3 Forceps

1 Palodent V3 Pin Tweezers



Refill de 50 Palodent V3 Matrices:

- Size 3.5 mm
- Size 4.5 mm
- Size 5.5 mm
- Size 6.5 mm
- Size 7.5 mm

Refill de 100 Palodent V3 Matrices:

- Size 5.5 mm

Refill Palodent V3 Ring:

- 2 x Universal Ring
- 2 x Narrow Ring

Refill 100 Palodent Matrices Standard*

(*No incluido en Kit Palodent V3)



Cementos Calibra®

La opción simple para una fácil limpieza de excesos

La familia de cementos Calibra® fue diseñada para hacerlo más fácil que nunca, para lograr resultados consistentes y exitosos en sus restauraciones indirectas. Cualquier cemento Calibra® que elija para su procedimiento, le otorgara beneficios, tales como amplia ventana de curado y facilidad de limpieza de exceso de cemento.

Calibra® Universal

Cemento autoadhesivo de resina, curado dual, indicado para cementaciones adhesivas: Coronas metálicas, inlays/onlays, zirconio, postes de endo.

Presentación:

- 2 jeringas Automix (4.5g)
- 20 puntas mezcladoras
- Colores: Light, Medium, Traslúcido

Calibra® Ceram

Cemento de resina de curado dual su formulación garantiza el éxito inmediato y a largo plazo de restauraciones cerámica y CAD/-CAM. Cuando se combina con adhesivo Prime & Bond Universal, ofrece un rendimiento clínico superior, sin necesidad de un activador o primer.

Presentación:

- 1 jeringa Automix (4.5g)
- 10 puntas mezcladoras
- Colores: Light, Medium, Traslúcido

Calibra® Veneer

Cemento de resina estética fotopolimerizable con más de 15 años de desempeño clínico. Calibra® Veneer es el único cemento para carillas que necesitaras. Su tixotrópica permite un manejo favorable.

Presentación:

- Refill: 1 jeringa de 2g
- Try in: 2 jeringas de 1,8g
- Colores: Light, Medium, Traslúcido
- 10 puntas aplicadoras

Prime&Bond Universal™

Los niveles de humedad varían. ¡Nuestro Bond no!

Fórmula exclusiva patentada con tecnología Active Guard™ que combina propiedades hidrofóbicas e hidrofílicas, garantizando cobertura y penetración completa, en diferentes niveles de humedad. Contiene MDP (10-Methacryloyloxydecyl dihidrógeno fosfato) y es una fórmula patentada libre de HEMA, TGDMA o bisfenol. No contiene silano. Solvente Isopropanol y agua. Elevada fuerza de adhesión cuando se usa con cemento Calibra Ceram para restauraciones indirectas.

Presentación:

- 1 x 4ml P&B universal™
- 1 x Instrucciones de uso



Resinas Micro-Híbrida Universal



Spectra™ Basic

La resina ideal para el día a día en su consulta

Spectra Basic es una resina microhíbrida con nanopartículas, fotopolimerizable, ideal para los odontólogos que prefieran una solución práctica para restauraciones menos complejas tanto en sector anterior como posterior.

Ventajas:

- Simplicidad de uso por efecto camaleón extendido.
- Con sólo 7 colores en cuerpo se cubre la guía VITA en su totalidad.
- Reducido tiempo de polimerización (20 seg).
- Excelente resistencia al desgaste y a la fractura.
- Resina de muy fácil manipulación y esculpido.

Presentación:

- Kit con 7 jeringas de 4 grs. (A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, C2) incluye porta jeringas y guía de colores.
- Jeringa repuesto de 4 grs. Colores: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, C2.



Spectra™ Smart

Su elección inteligente para una estética sorprendente

Spectra Smart es un material restaurador estético para quien busca practicidad y estética a un precio justo.

Estética incomparable.

Consistencia y manipulación excepcional para obtención de grandes resultados estéticos. No se adhiere a la espátula.

Simplicidad.

Es una resina para uso estratificado pero de técnica simplificada con sólo 15 colores 3 opacos, 2 esmaltes y 10 matices de cuerpo, que permiten lograr un excelente resultado estético sin complicaciones.

Nanotecnología.

Debido a su tamaño de partículas, se obtiene gran pulido y brillo de la restauración sin afectar su resistencia.

Presentación:

- Kit de resina: 5 jeringas de 4 grs. (A2, A3, A2O, A3O e YE) con porta jeringas.
- Presentación individual: Jeringas repuestos de 4 grs. Color A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, C2, XL, BW, A2O, A3O, DW, YE, CE.

SDR® Plus

Bulk Fill Flowable

+ Restauraciones más rápidas,
debido al incremento en bloque de 4 mm

La nueva formulación del material SDR® Plus añade aún más versatilidad.

+ **Más indicaciones.** Gracias a su química única, y la mejora en su resistencia al desgaste, SDR® Plus está ahora aprobado para usarse en restauraciones de clase III y clase V, en las que no es necesario el colocar un último incremento de composite universal también puede usarse en restauraciones posteriores en dentición primaria.

Presentación:

- 2 jeringas 1 gr. c/u.
- 10 puntas aplicadoras.



Celtra® Duo

El nuevo ADN de la cerámica de vidrio de alta resistencia

Bloque CELTRA® DUO de silicato de litio reforzado con óxido de zirconio (ZLS) para CEREC®. Estético, fuerte y rápido. Una microestructura única proporciona excelentes propiedades ópticas y mecánicas. El bloque CELTRA® DUO de silicato de litio reforzado con 10% óxido de zirconio (ZLS) para CEREC® e inLab® es una cerámica vítrea de alta resistencia que gracias a su translucidez, se puede utilizar para la fabricación CAD/CAM de restauraciones de cerámica sin metal altamente estéticas.



Para fabricar restauraciones indirectas se lleva a cabo el fresado de CELTRA DUO utilizando un sistema CAD/CAM de Dentsply Sirona. Puede cementarse directamente después del acabado y pulido. Las restauraciones fresadas tienen una resistencia a la flexión de 210 MPa. También existe la posibilidad de aumentar la resistencia a la flexión del material a 370 MPa con una cocción y glaseado adicional.

Colores disponibles:

- HT en A1, A2, A3
- LT A1, A2, A3, A3,5 y B2

Indicaciones:

- HT: Carillas - Inlays - Onlays
- LT: Coronas - Coronas parciales