



# Dentsply Sirona Restorative

## Spectra™ Basic

### Resina Micro-Híbrida Universal

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 solo 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

### Resina Nano-Híbrida Universal

Su elección inteligente para una estética sorprendente

Spectra Smart es un material restaurador estético para quien busca practicidad y estética a un precio justo. Su fórmula con nanotecnología desarrollada en Estados Unidos combina carga y peso ideales que garantizan su incomparable pulido y resistencia al desgaste.

**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, A20, A30 e YE) con porta jeringas.  
Presentación individual: Jeringas repuestos de 4 grs. color A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, C2, XL, BW, A20, A30, DW, YE, CE.



## 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.

Elevada fuerza de adhesión cuando se usa con cemento Calibra Ceram para restauraciones indirectas.

Una fórmula patentada libre de HEMA, TGDMA o bisfenol.

Presentación:  
1 x 4ml P&B universal™  
1 x CliXdish™  
1 x Instrucciones de uso



## SDR® Flow+

Bulk Fill Flowable

La tecnología sin igual SDR para incrementos en bloque

La nueva formulación del material SDR Flow+ añade aún más versatilidad, aumentando sus indicaciones.

+ **Más indicaciones.** Gracias a su química única, y la mejora en su resistencia al desgaste, SDR flow 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. Esto aumenta sus indicaciones para usarse en más restauraciones, que cualquier otro material de consistencia fluida.

Presentación:  
2 jeringas 1 gr.  
10 puntas aplicadoras



## PreciseSX

El molde perfecto para ti

PreciseSX silicona de condensación hidrofílica para toma de impresiones

El molde perfecto para coronas de alta precisión, prótesis fijas, inlays y onlays utilizando las técnicas de uno o dos pasos. Denso, Fluido y Catalizador.

Precisión.  
Fidelidad de Copia.  
Versatilidad.  
Contraste de colores.

Presentación:  
Precise SX Denso:  
Pote de 1 Kg.

Precise SX Fluido:  
Tubo de 120 grs.

Precise SX Catalizador:  
Tubo de 50 grs.



# Cementos Calibra®

La opción simple para una fácil limpieza de excesos

La familia de cementos definitivos 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, se beneficiará de un amplio rango en la ventana de curado, para limpiar a fondo y sin prisa el 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



## 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



# 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



# 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 posteriores 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 de retención están disponibles en tamaño pequeño y universal y pueden ser utilizados en forma individual o en parejas, para restauraciones simultáneas de múltiples superficies.

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 troneras, facilidad de colocación, mayor visualización del campo operatorio y más comodidad para el dentista.

Presentación:

### CUÑAS PROTECTORAS INTELIGENTES

- + Minimiza el riesgo de producir daño en los dientes adyacentes



- + Permite hacer preparaciones cavitarias más rápidas



- + Puede retirarse el escudo protector y dejar la cuña colocada



### CUÑAS ANATÓMICAS

- + Se pueden apilar para un mejor posicionamiento y sellado.



- + El hueco en la parte de abajo permite la colocación de otra cuña desde el lado opuesto.



### MATRICES CODIFICADAS Y CON PESTAÑAS

- + 3.5 mm: Odontopediatría y preparaciones pequeñas en premolares



- + 4.5 mm: Preparaciones medianas en premolares



- + 5.5 mm: Es el tamaño más utilizado para clases II en molares



- + 6.5 mm/7.5 mm: Para preparaciones grandes y profundas, reemplazo de cúspides en molares



### PORTACLAMP CÓMODO

- + Para sujetar el anillo con seguridad y eficacia



- + Incorpora una ranura para recuperar el tamaño original del anillo

### PINZA TWEEZER ESPECIAL

- + Incorpora un pin para sujetar las matrices y cuñas

- + Posición natural, menor riesgo de que se caiga la matriz o la cuña.

- + Tiene una bola para bruñir la matriz

