

Restauraciones de clase II más estéticos y sin estrés

La colocación de restauraciones de clase II es una tarea prácticamente diaria en las consultas dentales. Para ello, Dentsply Sirona Restorative ofrece un proceso aún más seguro y más rápido: la "Solución de Clase II" combina productos adaptados entre sí, desde sistemas de matrices seccionales pasando por un adhesivo universal hasta un composite "Bulk-fill" y otro composite nano-cerámico. El composite SDR para la técnica "En bloque" está disponible ahora como SDR flow+ en cuatro colores, ampliando así las posibilidades estéticas.

Constanza/Salzburgo, 21 de marzo de 2017. La "Solución de Clase II" de Dentsply Sirona Restorative es la única solución integral para optimizar cada una de las fases durante el tratamiento de restauraciones de clase II. Estos tratamientos, representan, un 50% de todas las restauraciones con composite en una clínica de odontología general. . "Una dinámica de trabajo con productos adaptados entre sí, resulta rentable precisamente para aquellos tratamientos más frecuentes en la consulta ", comenta el catedrático Rainer Seemann, Director de Clinical Affairs en Dentsply Sirona Restorative. "El tratamiento se realiza de forma más rápida, más segura y, por lo tanto, mejor".

Un único material de obturación, numerosas ventajas

La "Solución de Clase II" pone a disposición del odontólogo, los productos esenciales para ello. En conjunto, permiten proteger la zona más crítica: el lecho de la caja interproximal. Cada uno de los componentes ofrece para ello unos beneficios específicos. Así, el sistema de matrices seccionales Palodent V3, se adapta al contorno natural del diente, permitiendo modelar con seguridad los puntos de contacto correctos desde el punto de vista anatómico. El adhesivo universal Preme&Bond active proporciona una capa adhesiva uniforme y hermética, que mantiene sus propiedades, independientemente de los diferentes niveles de humedad en la cavidad. El composite de consistencia fluida, SDR flow+ para la técnica "En bloque" permite que se adapte perfectamente al contorno natural de la matriz, sin filtraciones en los márgenes, ni gaps en la caja proximal. Por último, el composite ceram.x universal se adapta perfectamente a la cavidad como al composite que se ha colocado previamente con la técnica en bloque.

Gracias a la tecnología innovadora SphereTEC, el odontólogo disfruta de una serie de ventajas en el manejo del material. Este se adapta perfectamente a la preparación y permite un magnífico modelado. Además, garantiza un excepcional pulido, proporcionando una estética excelente

En el futuro, SDR flow+ para la técnica en bloque, podrá satisfacer los requisitos que la odontología estética demanda, porque estará disponible

Contacto de prensa

Marion Par-Weixlberger
Director Corporate Communications
and Public Relations
Sirona Straße 1
5071 Wals bei Salzburg, Austria
T +43 (0) 662 2450-588
F +43 (0) 662 2450-540
marion.par-weixlberger@dentsplysirona.com

Dr. Kaschny PR GmbH
Agentur für Öffentlichkeitsarbeit
Kapersburgweg 5
D-61350 Bad Homburg
Tel.: +49-(0)6172-68481-0
Fax: +49-(0)6172-68481-60
redaktion@kaschnypr.de

Sobre Dentsply Sirona

Dentsply Sirona es el mayor fabricante del mundo de productos dentales y tecnologías para profesionales, con una trayectoria de 130 años en innovación y servicio a la industria dental y a los pacientes a nivel mundial. Dentsply Sirona desarrolla, fabrica y comercializa una amplia gama de soluciones que abarcan productos dentales y de salud bucodental así como otros productos sanitarios consumibles bajo una sólida cartera de marcas de categoría mundial. Como The Dental Solutions Company, los productos de Dentsply Sirona ofrecen soluciones innovadoras, efectivas y de alta calidad para impulsar el cuidado del paciente y practicar una odontología de mejor calidad, más segura y más rápida. La sede global de Dentsply Sirona está ubicada en York, Pensilvania, y la sede internacional, en Salzburgo, Austria. Las acciones de la empresa cotizan en el NASDAQ de Estados Unidos con el símbolo XRAY.

Visite www.dentsplysirona.com para obtener información sobre Dentsply Sirona y sus productos.

en cuatro colores distintos. Gracias a que el color de la restauración se adapta al color natural del diente, hemos ampliado las indicaciones: SDR flow+, puede utilizarse también en incisivos y en la zona cervical del diente.

Solución integrada para el tratamiento endodóntico

SRD ha demostrado de sobra su eficacia, entre otros, en el tratamiento postendodóntico: tanto como material de obturación como para la reconstrucción de muñones. En este último caso, asume a la vez la función de enlace entre el tratamiento del canal radicular y la restauración de la corona. Dentsply Sirona ofrece al odontólogo una vez más, un producto bajo una misma marca, en una dinámica de trabajo integrada, que constituye una solución completa con tecnología avanzada y productos innovadores en forma de protocolo de tratamiento "Solución desde la raíz hasta la corona" (R2C). Este incluye la "Solución de Clase II" como tratamiento restaurador tras un tratamiento endodóntico.

Debido a los plazos de certificación y registro, no todos los productos están disponibles inmediatamente en todos los países.

Dentsply Sirona en la feria IDS 2017:

Pabellón 11.2, Stand K-018, K-020



MATERIAL ILUSTRATIVO

Class II Solution™



Fig. 1: Dentsply Sirona Restorative ofrece la única solución completa para una restauración óptima de clase II.



Fig. 2: Palodent V3 es el primer paso hacia el éxito clínico en restauraciones de clase II.

Active Moisture Control



Fig. 3: El adhesivo universal Prime&Bond active proporciona una capa adhesiva hermética independientemente del grado de humedad de la cavidad



Fig. 4: SDR flow+: La inigualable tecnología "En bloque". SDR ofrece ahora una mayor variedad de colores y permite además utilizarlo en un mayor número de indicaciones (clase III y V).



Fig. 5: La nueva tecnología del relleno, SphereTec destaca porque permite un manejo más cómodo del material: Una consistencia sólida y fácil de modelar que se adapta con facilidad a la superficie de las cavidades.