



CEYESOV, S.C.



CEREC FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

# TECNOLOGÍA QUE ENTUSIASMA A PACIENTES Y ESPECIALISTAS



**CEYESOV.COM**

# NUESTRA UNIDAD DE TALLADO CEREC.

Esta unidad de tallado ofrece una experiencia insuperable para nuestros pacientes, alumnos y especialistas.

Con seguridad encontraremos la solución adecuada a sus exigencias con el paquete CEREC MC XL Premium de CEYESOV.



## Paquete CEREC MC XL Premium

- Espectro de soluciones in situ y de laboratorio
- Bloques de hasta 85 mm
- Cómodas (pantalla táctil, cuatro motores)

## POSIBILIDADES DE FABRICACIÓN CON CEREC:

Características	Paquete CEREC MC XL Premium
Campo de aplicación	Espectro de soluciones in situ y de laboratorio
Precisión de tallado	$\pm 25 \mu\text{m}$
Tamaño máximo de bloque	22 mm x 40 mm x 85mm
Pantalla táctil	■
Software CEREC 4.2	■
Restauraciones de piezas individuales (cerámica feldespática, vitrocerámica, cerámica de disilicato de litio, óxido de circonio translúcido [TZI], cerámica híbrida, bloques de polímeros en tamaños mono)	■
Puentes de hasta cuatro piezas	■
Pilares	■
Plantillas de perforación CEREC Guide	■
Software inLab 4.2	■
Cofias, estructuras, barras, ataches, telescopios, multicapas, fresado por lotes, proceso de anidamiento*	■
Metal	■
Fresado* (óxido de circonio y polímeros)	■
Estructuras de hasta 12 piezas	■
Fresado de modelos (se necesitan motores Design-2011)	■
Cuatro motores de husillo	■

# CEREC: LA SOLUCIÓN ADECUADA PARA CUALQUIER PROFESIONAL.

Todos los componentes de la gama de productos CEREC se pueden combinar entre sí de modo flexible y de acuerdo a las necesidades. Sin embargo, basándonos en nuestros años de experiencia, en CEYESOV decidimos adquirir el paquete más completo para atender a nuestros pacientes y capacitar a nuestros alumnos.



## ALCANCE DE APLICACIÓN:

- Inlays, onlays, coronas, carillas, puentes, pilares, plantillas de perforación; además: todas las indicaciones de laboratorio
- Todos los materiales CAD/CAM (cerámica, polímeros, óxido de circonio, metal)
- Tamaño de bloque de hasta 85 mm

## CEREC AC CON CEREC Omnicam + PAQUETE CEREC MC XL PREMIUM


- Para consultas con laboratorio dental
- Espectro completo CAD/CAM de indicaciones y materiales
- Comodidad al al escanear (sin polvo y en color) y durante el tallado (pantalla táctil)

# NUESTRO ESCÁNER INTRAORAL

Escaneado sin polvo, sencillo funcionamiento e imágenes 3D precisas a color natural. Captar imágenes con el CEREC Omnicam de CEYESOV es más fácil, intuitivo y ergonómico. Nuestro equipo es ideal para escanear superficies revestidas en cuestión de segundos y convence por su precisión y eficiencia en el tratamiento de piezas individuales.



## POSIBILIDADES DE ESCANEO CON CEREC Omnicam:

	CEREC Omnicam
Método de captación de imagen	 Filmar El método fluido de captación de imagen genera un modelo en 3D
Campo de aplicación	Piezas individuales, cuadrantes, mandíbula completa (la opción sin polvo es especialmente ventajosa para una zona de escaneado mayor)
Dimensiones	Longitud total: 228 mm Longitud del cuello de la cámara: 108 mm Altura y ancho del cabezal: 16 mm x 16 mm
Peso de la cámara	313 g
Distancia/área de profundidad de campo	0-15 mm, puede guiarse a muy poca distancia respecto a los dientes
Datos abiertos*	■
No está sujeta a tarifa de utilización en CEYESOV (envío de los datos de impresión a un laboratorio)	■
Se puede combinar con todas las unidades de tallado de Sirona	■
Modo de asesoramiento de pacientes	■
Escaneado en 3D en color	■
Sin polvo	■
Ventajas	■ Máxima facilidad de uso ■ Escaneo sin polvo ■ Imágenes 3D precisas en color natural

# UNA RELACIÓN SEGURA ES DE 3: CEYESOV, CEREC Y USTED.

Más de 28 años de experiencia por una buena razón: con CEREC en CEYESOV lo tiene todo bajo control, desde la toma de imagen hasta la restauración final. Todo ello ha sido posible gracias a la atención a los más mínimos detalles, incluyendo una ejecución de proceso simple y un software perfeccionado, con lo que logrará unas restauraciones clínicamente fiables evitando sorpresas.



\*Fuente: Posselt, Kerschbaum, Longevity of 2328 chairside Cerec inlays and onlays, Int J Comput Dent. (2003).



# ¡SIEMPRE A LA VANGUARDIA DE LA INNOVACIÓN!

En CEYESOV nos aliamos con la tecnología que ofrece la firma alemana Sirona, porque los reconocemos como líderes globales en la innovación del instrumental odontológico, sabemos que invierten de forma permanente en investigación y, por consiguiente, en el futuro de la odontología moderna. Mediante la incorporación de la tecnología digital a soluciones completas integradas y la optimización del flujo de trabajo, pueden ofrecernos mejores resultados de tratamiento, mayor comodidad y seguridad para nuestros pacientes, así como un ahorro de tiempo y costos en el trabajo diario. La combinación de un espíritu innovador incansable con la mejor infraestructura en aumento de ventas y servicios en Veracruz hace de Ceyesov el líder regional del mercado en el que confían miles de pacientes y odontólogos procedentes de todo el país. **Visítanos, hoy será un gran día en CEYESOV.**



#### Sistemas CAD/CAM

De pionero a líder tecnológico. Desde hace casi 30 años desarrollamos en sistemas de odontología digital y creamos nuevas perspectivas de futuro para la consulta y el laboratorio.



#### Sistemas radiológicos

La máxima calidad de imagen con una dosis mínima de radiación. Más de 100 años de tradición en el desarrollo de equipos radiológicos adaptados a la consulta nos convierten en el socio innovador número 1.



#### Unidades de tratamiento

La tarjeta de presentación de la consulta moderna. Nuestro objetivo es crear la perfecta unidad, ergonómica e innovadora, que se adapte individualmente al bienestar y a las exigencias del paciente y del profesional.



#### Instrumentos

Ventajas que hablan por sí mismas. Nos aseguramos de proporcionar el equilibrio perfecto entre calidad acreditada, tecnología innovadora y ergonomía individualizada para un trabajo seguro.



#### Sistemas de higiene

Competencia que otorga seguridad. En lo que respecta a la higiene la consulta, no tomamos atajos, sólo brindamos soluciones que cumplan con los más altos estándares de seguridad.