

Impresión digital con Primescan: higiene diaria de confianza

El escáner intraoral Primescan de Dentsply Sirona establece el punto de partida para algunas dinámicas de trabajo digitales en el ámbito de la odontología restaurativa y de implantes; así como en la ortodoncia. Con Primescan y su unidad camarográfica es posible obtener impresiones digitales sumamente precisas y superar los requisitos mínimos recomendados en materia de protocolos de higiene; un aspecto fundamental para los profesionales dentales precisamente en el contexto de la COVID-19. Los usuarios y los líderes de opinión de Dentsply Sirona confirman que el concepto de higiene, que incluye una interfaz táctil fluida y la posibilidad de extraer y sustituir los cabezales, ha demostrado su seguridad y utilidad en la práctica diaria.

Charlotte/Bensheim, 25 de septiembre de 2020. Los escáneres intraorales actuales ofrecen numerosas prestaciones a las consultas dentales. Con Primescan, es posible realizar impresiones digitales precisas de forma rápida, sencilla y segura desde el punto de vista de la higiene. A la hora de desarrollar Primescan se ha perseguido un objetivo clave: superar los requisitos mínimos en materia de higiene sin renunciar a la calidad máxima del escaneo. Gracias a las versátiles opciones de higiene, los odontólogos pueden ahora confiar en todo momento en el control óptimo de infecciones, tanto con el escáner intraoral como con su unidad camarográfica.

Primescan puede emplearse en distintas indicaciones como, por ejemplo, en restauraciones, tratamientos ortodónticos o de implantes, así como en el seguimiento y la comunicación con el paciente. Su facilidad de uso permite a los odontólogos delegar la tarea de escaneo y ahorrar así tiempo.

Un amplio concepto de higiene

Aparte de las ventajas técnicas y de manejo, Primescan ofrece un concepto de higiene único que aumenta la seguridad tanto para el personal de la consulta como para los pacientes. Los tres cabezales con ventanas de escaneo completamente cerradas previenen la penetración de líquidos durante el proceso. Además, las opciones de limpieza y desinfección superan los requisitos mínimos recomendados en materia de protocolos de higiene. En función de las necesidades particulares del flujo de trabajo de la consulta y de la situación del paciente, pueden usarse distintos protocolos de higiene.

El cabezal de acero inoxidable con ventana de zafiro resistente a los arañazos puede limpiarse mediante desinfección por frotamiento, esterilización por calor seco o tratarse mediante desinfección de alto nivel. En los próximos meses estará disponible el cabezal de acero

Contacto de prensa

Dr. Tanja Lauinger
Senior Corporate Public Relations
Manager
Enterprise Square V Tower 2
28/F Tower, 38 Wang Chiu Rd
Kowloon Bay
Hong Kong
T +43 (0) 664 60097 629
T +852 7071 3004
tanja.lauinger@dentsplysirona.com

Kerstin Schicha
Edelman GmbH
Schöneberger Straße 15
D-10963 Berlin, Germany
T +49 (0) 30 2218290-70
kerstin.schicha@edelman.com
www.edelman.com

Marion Par-Weixlberger
Vice President Public Relations &
Corporate Communications
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

Sobre Dentsply Sirona

Dentsply Sirona es el mayor fabricante del mundo de productos dentales y tecnologías para profesionales, con una trayectoria de más de un siglo 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. 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 y más segura. La sede social de Dentsply Sirona está ubicada en Charlotte, North Carolina. 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.

inoxidable con ventana desechable, el cual admite un reprocesamiento en autoclave. El cabezal de plástico desechable constituye una alternativa para cumplir con los requisitos de higiene elevados, eliminando prácticamente el riesgo de contaminación cruzada.

La Dra. Luciana Sargologos, odontóloga de São Paulo, Brasil, explica la seguridad que Primescan ofrece tanto a los pacientes como al personal de la consulta gracias a su extraordinario concepto de higiene. "Todo el material que empleamos para trabajar debe presentar unas condiciones de higiene excepcionales. En este sentido, Primescan nos brinda un control absoluto. El diseño cerrado de la ventana de escaneo es espectacular y evita que penetre saliva en zonas difíciles de desinfectar. Gracias a las interfaces táctiles perfeccionadas y las superficies lisas en todas las áreas relevantes de la unidad camarográfica, puedo llevar a cabo la limpieza de forma rápida y sencilla y optimizar mi dinámica de trabajo en la impresión digital mientras atendiendo a mis pacientes. Primescan, y especialmente su unidad camarográfica, es un dispositivo sanitario probado que puedo utilizar cerca del paciente".

"Someterme a un escaneo con Primescan es una experiencia agradable. Se trata de un proceso totalmente distinto. No tiene nada que ver con la compleja técnica anterior que a veces incluso hacía sentirme incómoda", comenta Luciana Casagrande Ferraz, una paciente de la Dra. Luciana Sargologos. "Pero lo que más me gusta es que me siento totalmente segura en cuanto a la higiene. La superficie del escáner está completamente cerrada y no presenta ningún hueco. La doctora me ha comentado lo fácil que resulta limpiarla y desinfectarla".

Desde la perspectiva del laboratorio, las impresiones digitales también suponen una ventaja en términos de higiene. "Como laboratorio dental, el escáner intraoral nos ofrece además grandes beneficios en cuanto a la higiene, ya que no existe ningún riesgo residual. Esta es una de las razones por las que prefiero esta técnica al procedimiento analógico. Ya casi no recibimos impresiones convencionales, sino solamente datos digitales. Puesto que la producción de prótesis dentales se realiza en modelos impresos o de forma digital mediante CAD/CAM, estaríamos hablando del nivel máximo de higiene que, como laboratorio, podemos ofrecer al paciente y a la consulta dental", explica Ulrich Thielen, maestro técnico dental en Zahntechnik Düsseldorf, Alemania.

Para Mike Skramstad, un odontólogo de Orono, Minnesota, EE. UU., la impresión digital en combinación con CEREC ofrece una ventaja importante, especialmente en este tiempo de pandemia: "En el nuevo contexto de la COVID-19, las impresiones digitales y las visitas únicas al dentista nunca habían sido tan importantes. Nos permiten reducir el número de visitas, completar los tratamientos de forma más eficiente y mantener los rigurosos protocolos de higiene. Esto no solo nos beneficia a los profesionales. También los pacientes se sienten más seguros cuando acuden al dentista".



Higiene segura para todas las partes

"A la hora de desarrollar Primescan y la unidad camarográfica se ha perseguido un objetivo clave: superar los requisitos mínimos en materia de higiene sin renunciar a la calidad excepcional del escaneo", explica Ronny Kucharczyk, Director Global Digital Impression Platform en Dentsply Sirona. "Mientras las disposiciones reglamentarias sigan estableciendo unos requisitos sanitarios mínimos para el funcionamiento seguro de los dispositivos, a fin de proteger a los usuarios y a los pacientes, es importante para nosotros ampliar nuestra oferta. Ronny Kucharczyk continúa, "El escáner intraoral Primescan ofrece a los usuarios tres cabezales diferentes, así como opciones de limpieza y desinfección, dando así cabida a diferentes procesos de higiene en las consultas dentales de todo el mundo. La unidad camarográfica forma parte de nuestro concepto de higiene perfeccionado con superficies lisas que agilizan la limpieza y desinfección. A diferencia de los dispositivos portátiles de consumo, que ni siquiera eran una opción para nosotros antes de la COVID-19, se trata de un dispositivo sanitario probado que puede usarse en la proximidad del paciente".

Con el amplio concepto de higiene de Primescan, Dentsply Sirona supera las directrices mínimas recomendadas sobre protocolos de higiene, ofreciendo un excelente rendimiento de escaneo y flexibilidad para los dentistas y los pacientes. Primescan es una solución única que admite cinco procesos de limpieza y esterilización: desinfección por frotamiento, procesamiento en autoclave, desinfección térmica, desinfección de alto nivel y cabezales desechables. Los usuarios pueden decidir qué cabezal usar según sus preferencias individuales. Todos los cabezales garantizan una excelente experiencia de escaneo.

Más información sobre Primescan en www.dentsplysirona.com/primescan



IMÁGENES

disponibles aquí para su [> descarga](#).



Fig. 1: Unidad camarágráica de Primescan: un dispositivo sanitario sin limitaciones.



Fig. 2: Las tres opciones de cabezal de Primescan para cualquier necesidad en materia de higiene garantizan un escaneo intraoral seguro. De izquierda a derecha: el cabezal de acero inoxidable con ventana de zafiro resistente a las rayaduras arañazos, el cabezal de plástico desechable y el cabezal de acero inoxidable con ventana desechable. (disponible en breve).



Fig. 3: Primescan: Un escáner excepcional para las máximas exigencias.



Fig. 4: La Dra. Luciana Sargologos, odontóloga de São Paulo, Brasil.



Fig. 5: Ulrich Thielen, maestro técnico dental en Zahntechnik Düsseldorf, Alemania.



Fig. 6: Mike Skramstad, odontólogo de Orono, Minnesota, EE. UU.



Fig. 7: Ronny Kucharczyk, Director Global Platform Digital Impression en Dentsply Sirona.

