

El escáner 3D intraoral genera con rapidez imágenes exactas y detalladas de la boca del paciente

CLÍNICA DENTAL BENALÚA HA INCORPORADO ESTA HERRAMIENTA QUE PERMITE OBSERVAR EN TIEMPO REAL LAS FUTURAS CORRECCIONES

REDACCIÓN

■ En Clínica Dental Benalúa ha incorporado recientemente a sus instalaciones un escáner 3D intraoral para mejorar la experiencia de sus pacientes y que su estancia en consulta sea lo más confortable y agradable posible.

Se trata de una auténtica herramienta de diagnóstico para el profesional que genera con rapidez imágenes exactas y detalladas en color y 3D tanto de los dientes como de las encías de los pacientes. Permite crear un archivo digital en 3D de la boca del paciente, y de esta manera generar trabajos sobre las mismas, que serán las futuras prótesis de los pacientes, sus diseños de sonrisa, o bien cómo quedará

su dentadura después de realizar el tratamiento.

El escáner 3D intraoral mejora no solo la comunicación entre paciente y dentista, sino también entre el dentista y el técnico de laboratorio. Además, reduce los tiempos de ejecución de los tratamientos. Gracias al uso de imágenes digitales y programas informáticos, las diferentes fases de diagnóstico, que son la planificación y el tratamiento, se unifican en una única secuencia de información compartida por los diferentes especialistas de la clínica, mejorando así la calidad del tratamiento.

El sistema tradicional basado en tomar registros de la boca del paciente es la toma de medidas con unas pastas, que pueden ser siliconas o alginatos, puestos en una cubeta y que se introducen en la boca del paciente. Este es un procedimiento lento y engorroso para el paciente y en ocasiones acompaña de errores en la impresión y vaciado de dichos moldes.



Doctora Andrea Aracil Moreno de Clínica Dental Benalúa.

¿Cómo funciona el escáner intraoral?

Por su parte, el escáner intraoral es un sistema informático con una pantalla táctil donde se introducen los datos del paciente, acompañado de un sensor del tamaño de un bolígrafo que se introduce en la boca e irá tomando las imágenes de la misma. Es un sencillo proceso que va repasando todas las partes de la boca hasta conseguir una imagen 3D completa computarizada.

Gracias a esta nueva herramienta es posible observar, mientras se hace el escaneo, las imágenes en tiempo real, las imperfecciones y las correcciones que se tendrán que hacer.

Entre sus ventajas, destaca la comodidad, puesto que no se toman las impresiones con cubetas y pastas, lo que genera molestias y náuseas. Precisión y rapidez, definiendo un método exacto; y tranquilidad para el profesional y para el paciente,

ya que simula el tratamiento de ortodoncia y cómo quedará la sonrisa del paciente antes de empezar el tratamiento.

La odontología es una de las especialidades sanitarias donde más se ha avanzado la tecnología digital, y el escáner intraoral ha supuesto el paso definitivo para cerrar el círculo de esta revolución digital en la Clínica Dental Benalúa.

Sin embargo, para su equipo «la tecnología no lo es todo, ya que las máquinas no son las que tratan a los pacientes». Al final, la revolución digital lograda con el escaneo digital no sería tal sin especialistas comprometidos, con formación y experiencia demostrable y con una enorme visión de trabajo multidisciplinar. La filosofía de Clínica Dental Benalúa es mejorar sus tratamientos apostando por las nuevas tecnologías, pero su éxito continúa siendo la dedicación y profesionalidad de su equipo.



María López, Esteban Ramón, María José Sánchez y Jorge Alió.

Nuevos servicios en las instalaciones de Vissum

ABRE SUS PUERTAS UN CENTRO MULTISERVICIOS CENTRADO EN PRESCRIPCIONES ÓPTICAS, DE AUDÍFONOS Y WELLNESS

REDACCIÓN

■ En los bajos de la clínica Vissum de Alicante acaba de abrir sus puertas un centro integral multiservicios, «enfocado principalmente a nuestros pacientes, con el fin de ofrecerles un mayor número de servicios cuando acudan a la clínica, ya que hasta ahora no contaban con la oportunidad de realizar la prescripción óptica en gafas, a

menudo difícil de ejecutar, así como poder disponer de audífonos de última generación», tal como explica María José Sánchez, responsable de este nuevo centro.

«Además, hemos pensado especialmente en nuestros pacientes extranjeros. Ellos no disponían de una oferta en cuidados de wellness y belleza mientras permanecen en nuestra ciudad, que se coordinen con sus consultas y cirugías. Así los cuidaremos mientras esperan para la cirugía o tras ella». Desde darse un masaje relajante con técnicas orientales de maderoterapia hasta tratamientos de medicina estética, son algunos de los servicios que ofrece el nuevo centro de Optivisión en Vissum.

Rereferentes en endoscopia avanzada



La jornada reunió a más de treinta especialistas del ámbito de la cirugía.

QUIRÓNSALUD ALICANTE APLICA LOS ÚLTIMOS AVANCES DE TÉCNICAS DE COLANGIOSCOPIA Y PANCREATOSCOPIA, QUE SON MÍNIMAMENTE INVASIVAS

REDACCIÓN

■ Quirónsalud Alicante aborda los últimos avances en endoscopia digestiva para el manejo de patología biliopancreática en la jornada organizada por el doctor Juan Antonio Casellas, jefe del servicio de endoscopia de Quirónsalud Alicante.

Durante la jornada, más de treinta especialistas del ámbito de la cirugía, del aparato digestivo y la oncología, han teni-

do la oportunidad de aprender, mediante vídeos reales, los últimos avances de técnicas de colangioscopia y pancreatoscopia, además del acceso a la vía biliar por ecoendoscopia y drenajes tanto de la vía biliar como de colecciones pancreáticas.

Gracias a estas técnicas, los endoscopistas son capaces de ofrecer soluciones mínimamente invasivas a patologías como cuadros de ictericia por obstrucción mecánica de la vía biliar tanto de origen benigno como tumoral, colecistitis aguda, pancreatitis aguda complicada, o disolución de cálculos de gran tamaño en la vía biliar o el páncreas que, con anterioridad, requerían intervenciones quirúrgicas convencionales con más riesgos y periodos de recuperación más largos.