

NEWTOM

CONE BEAM 3D IMAGING



ÚNICO, EN TODO

Escáner 3D que se integra perfectamente con las tecnologías del consultorio odontológico.

NEWTOM ViSIOScan WR

- On el escáner intraoral ViSIOScan WR, Newtom pone a disposición del consultorio odontológico un instrumento alineado con el último estado de la técnica.
- Pensado para mejorar la eficiencia operativa y la experiencia del paciente a través de un flujo de trabajo que reduce el tiempo en el sillón y que disfruta de todas las ventajas del sistema digital.
- Dotado de automatismos de adquisición gestionados a través de la inteligencia artificial, servicio en la nube e instrumentos de planificación del tratamiento, ViSIOScan WR es un instrumento de diseño ultraligero idóneo para diversos campos de aplicación y situaciones clínicas.



PRECISIÓN

Cámara fotográfica con altísima tasa de fotogramas por segundo para asegurar un barrido rapidísimo, optimizado con la inteligencia artificial. Excelentes modelos del arco completo con 18 mm de profundidad de campo y precisión de 20 µm.

ERGONOMÍA

Con una pieza de mano de tan solo 175 g que funciona también como controlador, 2 puntas de diferentes dimensiones y un único cable para la conexión y la alimentación, ViSIOScan WR asegura la máxima eficiencia.

VERSATILIDAD

Una amplia cartera de aplicaciones, empezando por el software de barrido ScanPro, y la gestión en la nube garantizan un flujo de trabajo totalmente digital mejorando también la comunicación con el paciente.

CONECTIVIDAD

Integrable con los dispositivos CBCT y dotado de aplicaciones para la creación del paciente virtual, ViSIOScan WR representa un valor adicional para el consultorio perdurable en el tiempo, gracias a sus actualizaciones automáticas.

PERFECCIÓN DE LOS DETALLES

ViSIOScan WR asegura toda la calidad típica del imaging Newtom.

Como siempre, Newtom garantiza las máximas prestaciones al consultorio odontológico en términos de calidad de la imagen.

Gracias a los avanzados automatismos quiados por la inteligencia artificial que se utilizan en la fase de adquisición, la imagen resulta nítida y libre de defectos. Además, ViSIOScan WR cuenta con una precisión de 20 µm y con una profundidad de campo de 18 mm, entre las más altas del mercado.

Es posible elegir entre dos modos de visualización de la imagen: una en colores realistas, para favorecer una comunicación eficaz y participativa con el paciente, y otra con detalles nítidos para estudiar las situaciones más complejas de la cavidad bucal.

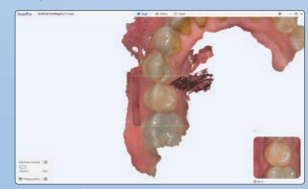
ADQUISICIÓN ASISTIDA CON IA

Gracias a la cámara fotográfica con altísima tasa de fotogramas por segundo, se pueden obtener modelos digitales de los arcos dentales en poquísimo tiempo. La inteligencia artificial, de intensidad modulable, elimina automáticamente y en tiempo real los artefactos o desdoblamientos, defectos.

tejidos blandos como la lengua o los labios u otros objetos que pueden influir en la calidad del dato, garantizando así una imagen libre de



AI OFF



AI ON



BARRIDO DE 20 µm

Gracias a su avanzado sensor y al software de procesamiento propietario, ViSIOScan WR ofrece imágenes extremadamente precisas de todo el arco dental.



PROFUNDIDAD DE CAMPO

Una profundidad de 18 mm asegura un barrido sin puntos ciegos incluso en las áreas interproximales y en los márgenes subgingivales.



FILTRO VÍVIDO

El filtro vívido proporciona una imagen de colores realistas, mucho más comprensible para los no profesionales que las de un barrido normal para uso médico. Esto favorece la eficacia de la comunicación y de la interacción con el paciente.



FILTRO SHARP

El filtro sharp proporciona una imagen muy nítida y detallada, útil para llevar a cabo un análisis preciso incluso cuando la situación de la cavidad bucal es particularmente compleja.



SIMO Y RESISTENTE Con sus 175 g, ViSIOScan WR es uno de los escáneres más ligeros y manejables del mercado. ViSIOScan WR es muy resistente a los golpes, dado que ha sido diseñado para proteger el sistema óptico interno y para no perder nunca la calibración.



UN ÚNICO CABLE

La transmisión de los datos y la alimentación se efectúan a través de un único cable USB-C.

El cable no está integrado en la pieza de mano, de manera que si se estropea se puede cambiar con facilidad.

La longitud de 180 cm hace que resulte cómodamente accesible desde cualquier puesto de trabajo.



DISEÑO ERGONÓMICO

Ligero, versátil y funcional para trabajar con el máximo confort.

ViSIOScan WR incluye componentes hardware y software que corresponden a los más elevados estándares disponibles en la actualidad.

La pieza de mano es muy ligera y funciona también como controlador, por lo que es posible navegar entre las ventanas del software sin necesidad de dirigirse al ordenador.

El doble pulsador de adquisición (start&scan + Mode) permite gestionar también las distintas fases de adquisición. Resistente a los golpes, ViSIOScan WR no requiere ninguna calibración.

GIROSCOPIO CON DOBLE PULSADOR DE BARRIDO

ViSIOScan WR permite trabajar si desplazarse nunca del sillón. Con el doble pulsador de adquisición se pueden controlar las fases de barrido utilizando siempre el mismo dedo, incluso después de la rotación de la pieza de mano.

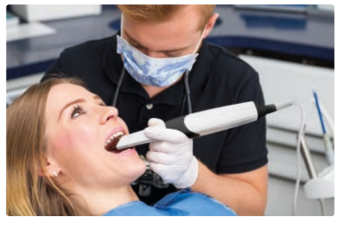
Además, gracias al giroscopio interno, la pieza de mano comunica con el ordenador como un ratón sin necesidad de interrumpir el trabajo para dirigirse hasta él.



CÓMODO Y PRÁCTICO

Las características de ViSIOScan WR aseguran una sesión sin estrés al paciente.

De hecho, el barrido es muy rápido (tan solo 20 segundos para todo el arco dental) y es posible elegir entre dos puntas de distinto tamaño en función de las dimensiones de la cavidad bucal. Las puntas son esterilizables en autoclave para garantizar la máxima higiene.



7

EN TODOS LOS DISPOSITIVOS

La impresión digital que se obtiene con ViSIOScan WR se puede visualizar en un PC, Mac, portátil, tableta o smartphone. La versión del software para navegador web permite el uso multiplataforma.



SCANPRO

ScanPro es un software de barrido integrado con la inteligencia artificial que pone a disposición un amplio equipamiento de instrumentos para la medición lineal o del espacio interoclusal, el control de la presencia de socavados, la verificación de la calidad del barrido y la aplicación de la alta definición en determinadas áreas anatómicas. Los campos de aplicación de las impresiones obtenidas son numerosos: de la implantología a la ortodoncia.

IMPRESIÓN HI-TECH VERSÁTIL

Tecnologías innovadoras para quien elige solo la excelencia.

La avanzada tecnología de adquisición de ViSIOScan WR permite obtener simultáneamente imágenes 3D y fotografías 2D de la cavidad bucal, que resultan disponibles y compartibles gracias al instrumento Intraoral Camera. Mediante el sistema ViSIOScan Connect se pueden compartir los barridos con el paciente y con el laboratorio, así como efectuar tratamientos y planificaciones. Además, los plug-in específicos para la integración de impresoras 3D o servicios de terceras partes amplían y completan el flujo de trabajo digital.

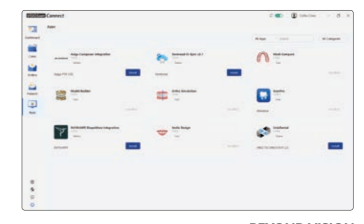


SINCRONIZACIÓN DE DATOS EN LA NUBE

La herramienta de sincronización automática hace que los datos resulten inmediatamente disponibles con todos los modelos y las imágenes de los pacientes, tanto *in situ* como en la nube. De esta manera es posible verificar, compartir o solicitar una restauración al laboratorio o al centro de servicios en cualquier momento y desde cualquier dispositivo, incluso a distancia.

APP STORE INTEGRADA

La APP Store permite instalar y actualizar las aplicaciones necesarias para mantener la eficiencia de ViSIOScan WR, preservando su valor en el tiempo.



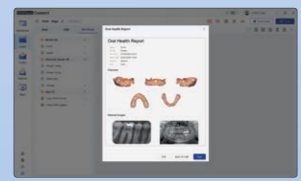
FLUJO DE TRABAJO TOTALMENTE DIGITAL

Máxima eficiencia con workflow completamente digitalizados.

ViSIOScan WR se puede integrar con dispositivos CBCT y permite crear un paciente virtual, diseñar la sonrisa, comparar estados de salud oral, trabajar en modo Chairside, efectuar intervenciones de implantología protésicamente guiada y elevar el nivel de los servicios ofrecidos por el consultorio.

ORAL HEALTH REPORT

Realiza automáticamente el informe sobre el estado de salud oral de los pacientes.



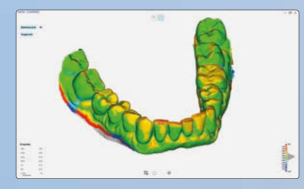
MODEL BUILDER

Crea, archiva e imprime una colección digital de moldes de yeso.



MESH COMPARE

Permite comparar dos barridos y verificar la evolución del tratamiento.



ORTHO SIMULATION

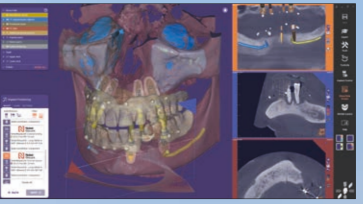
Realiza una planificación virtual que se puede mostrar al paciente para proponer el tratamiento.



SMILE DESIGN

Permite ilustrar el tratamiento al paciente de forma comprensible y eficaz.





exoplan®

exoplan es un instrumento avanzado con el que se pueden fundir imágenes digitales como face scan, impresiones ópticas, radiografías 3D y planificación de implantes con un procedimiento guiado. Se obtiene así un flujo de trabajo digital e intuitivo para la planificación de implantes y el proyecto de la guía quirúrgica.

Para optimizar el uso de exoplan, exocad ofrece una gama con más de 780 librerías actualizadas diariamente que contienen más de 13 000 implantes convalidados y más de 3300 componentes quirúrgicos.



exocad Smile Creator®

Smile Creator es una potente solución para la planificación digital de los tratamientos restaurativos. Gracias a Chairside, módulo integrado de exocad, se pueden unir las impresiones ópticas a las fotos o a los barridos faciales de los pacientes para crear diseños de la sonrisa en CAD que ofrecen una vista preliminar de las restauraciones. De esta forma es posible evaluar las relaciones estéticas entre los dientes, la sonrisa y el rostro del paciente ofreciendo a los protésicos dentales una perspectiva realista para en plan de tratamiento.



PIEZA DE MANO

| PIEZA DE MANO | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Peso | 175 g |
| Dimensiones (mm) | 175 x 49 x 39 |
| Alimentación | No necesaria |
| Control a distancia | SÍ |
| Pulsadores | (Start scan & Mode) |
| Conectividad | USB-A 3-0 |
| Longitud del cable | 180 cm |
| Cable sustituible | SÍ (directamente en el consultorio) |
| BARRIDO | |
| Precisión (arco dental completo) | 20 μm |
| Profundidad de adquisición | 18 mm |
| Campo visual (mm) | 16 x 14 (con punta Large) 12 x 12 (con punta Small) |
| Calibración | No necesaria |
| Dimensiones de la punta | 22 x 18 mm (con punta Large) 18 x 16 mm (con punta Small) |
| Esterilización | Esterilizables en autoclave más de 60 ciclos - 134 °C durante 4 minutos |
| FUNCIONES SOFTWARE INCLU | JIDAS |
| ViSIOScan Connect | Software de gestión de los datos del paciente e imágenes |
| ViSIOScan Connect WEB | Plataforma web de gestión de los datos del paciente e imágenes |
| Sincronización automática en la nube | SÍ |
| APP Store | Posibilidad de descargar, instalar y actualizar aplicaciones clínicas y comunicativas |
| Scan Acquisition | Software de adquisición con herramientas clínicas (mide, dibuja la línea de margen, verifica el socavado, etc.) |
| Inteligencia artificial | SÍ (para la eliminación de tejidos blandos o artefactos de barrido) |
| APLICACIONES INCLUIDAS | |
| Smile Design | Diseño de la sonrisa (requiere fotografías extraorales adquiridas con cámara fotográfica u otro dispositivo) |
| Oral Health Report | Informe para compartir el estado de salud oral del paciente con él o con el colaborador digital |
| Mesh Compare | Comparación de distintas adquisiciones y monitorización de la evolución del tratamiento |
| Ortho Simulation | Simulación ortodóntica efectuada mediante IA en los modelos digitales del paciente (solo con fines comunicativos) |
| Model Builder | Cierre de los modelos y preparación para la impresión (virtualización de la colección de moldes de yeso) |
| REQUISITOS MÍNIMOS Y RECO | MENDADOS |
| Sistemas operativos compatibles | Microsoft® Windows® 10 (Professional 64 bit) y 11 |
| Procesador | PORTÁTIL: Intel® Core [™] i5-11400H de 11.ª generación o AMD Ryzen [™] 7 5700U (mínima) Intel® Core [™] i7-11800H de 11.ª generación o AMD Ryzen [™] 7 5800H (recomendada) PC: Intel® Core [™] i5-10600 de 10ª generación o AMD Ryzen [™] 5 3600 (mínima) Intel® Core [™] i7-10700 de 11ª generación o AMD Ryzen [™] 7 3700X (recomendada) |
| RAM | 16 GB (mínimos), 32 GB (recomendados) |
| Tarjeta Gráfica | PORTÁTIL: Nvidia GeForce GTX 1660 6 GB (mínima), Nvidia GeForce RTX 2070 Super 8 GB (recomendada) PC: Nvidia GeForce GTX 1660 Ti 6 GB (mínima), Nvidia GeForce RTX 2060 Super 8 GB (recomendada) |
| Puertos | USB 3.2 Gen1 Type-A |
| Monitor | 120 x 1080, 60 Hz |
| | |





IEC60950, IEC60601-1, IEC60601-1-2 (EMC)

BU MEDICAL EQUIPMENT

Conformidad

SEDE LEGALE ED AMMINISTRATIVA HEADQUARTERS

Cefla s.c. - Via Selice Provinciale, 23/a 40026 Imola - Bo (Italy) tel. +39 0542 653111

STABILIMENTO PLANT

Via Bicocca, 14/c 40026 Imola - Bo (Italy tel. +39 0542 653441 fax +39 0542 653601

CEFLA NORTH AMERICA

Inc. 6125 Harris Technology Blvc Charlotte, NC 28269 - U.S.A. Toll Free: (+1) 800.416.3078 fax: (+1) 704.631.4609