

THE DENTAL
SOLUTIONS
COMPANY™



Imagen intraoral

Tecnología avanzada para un mejor cuidado

dentsplysirona.com/intraoral



Los odontólogos confían en Dentsply Sirona

Los sistemas radiológicos de Dentsply Sirona proporcionan un diagnóstico de la mayor calidad, ofreciéndole una amplia variedad de opciones que le ayudarán a usted y a su consulta a prestar los mejores cuidados posibles a sus pacientes. Somos conscientes de que cada profesional de la odontología es único en cuanto a la forma en que trabaja; esta es la razón por la que nuestra gama de productos intraorales ofrece una serie de opciones personalizadas como apoyo a su consulta y flujo de trabajo individuales.



«He utilizado distintos sensores a lo largo de años, pero con el nuevo sensor AE de Dentsply Sirona he apreciado una mejora inmediata en la calidad de mis imágenes. Gracias a las mejoras y optimizaciones proporcionadas por el filtro AE, estoy seguro de estar visualizando todos los detalles clínicos necesarios para establecer un diagnóstico exacto.»

Dr. Douglas M. Schultz, Kansas, EE. UU.



«Utilizamos los sensores Xios XG Supreme junto con el equipo Heliodont Plus y apreciamos sobre todo la gran calidad de la imagen, que nos resultó sorprendente. También ofrece opciones de configuración para casos específicos mediante el control dinámico del enfoque, que se puede usar para ajustar las imágenes en función de los diferentes hallazgos, como en casos de endodoncia o periodoncia.»

Dra. Stefanie Kloß-Wahlig, Heppenheim, Alemania



«Pudimos apreciar la diferencia inmediatamente de pasar a utilizar los equipos radiológicos de Dentsply Sirona. Su precisión y velocidad son incomparables. Sin duda alguna, recomiendo Dentsply Sirona a cualquier compañero que esté buscando una solución digital.»

Dr. Seya Sivendra, Adelaida, Australia



«Estoy muy satisfecho con la amplia variedad de soluciones radiológicas. Me permite realizar radiografías en mi consulta cuando y como quiera. No tengo que adaptarme a los productos, sino que los productos se adaptan a mí. Independientemente del equipo radiológico que elija, el resultado y la vía utilizada siempre resultan ser los idóneos en mi caso.»

Dr. Antoine Hirardot, Le Man, Francia



Cada consulta es diferente

Cada odontólogo tiene sus propias necesidades y exigencias, y su consulta es un reflejo de ellas a través del número de pacientes, el equipo, el diseño y el ambiente de la consulta. La gama de productos intraorales ofrece soluciones que se adaptan a los perfiles y flujos de trabajo de los clientes para ofrecer un mejor servicio a su consulta y a sus pacientes.

Excelente calidad de imagen

Fiabilidad diagnóstica óptima gracias a la obtención de imágenes de alta resolución con una dosis de radiación mínima.

Flexibilidad gracias a la modularidad

Disfrute de la amplia oferta de productos modulares, contruidos para facilitar la personalización de su flujo de trabajo individual.

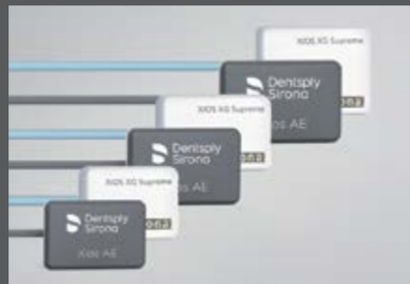
Seguridad y calidad

La calidad Dentsply Sirona significa que la tecnología incorpora el máximo grado de resistencia y fiabilidad, así como un trabajo artesanal de categoría superior.

Centrado en una calidad excepcional de la imagen

Ya se trate de sensores, placas radiográficas o generadores de rayos X, la calidad de la imagen ofrecida por la gama de equipos radiológicos intraorales de Dentsply Sirona habla por sí misma; naturalmente, todo ello con la mínima dosis de radiación de acuerdo con el principio ALARA*.

Mediante la combinación de nuestros productos radiológicos intraorales, desde el generador de rayos X hasta los sistemas de soporte, las ventajas son infinitas. Eleve su consulta al siguiente nivel de cuidados intraorales con los sistemas radiológicos de Dentsply Sirona.



Xios AE y Xios XG Supreme



Heliodent Plus



Xios Scan

*Tan baja como sea razonablemente posible.

La solución adecuada para cada flujo de trabajo

Si está introduciendo la tecnología digital en su consulta o actualizando una consulta ya totalmente digitalizada, la familia de productos intraorales de Dentsply Sirona tiene la solución adecuada para facilitar sus flujos de trabajo y ajustarse a sus necesidades individuales.



1 Heliodent Plus

La modularidad del generador de rayos X Heliodent Plus le permite adaptarse al entorno de su consulta, constituyendo la base de unas imágenes radiológicas óptimas y permitiendo un funcionamiento rápido y seguro.



2 Sidexis 4

Con su moderna interfaz de usuario y sus herramientas intuitivas, Sidexis 4 es el nuevo elemento central de la familia de productos radiológicos de Dentsply Sirona.



3 100% digital...

Xios AE y Xios XG Supreme

Gracias a los sensores intraorales Xios se pueden obtener imágenes radiológicas en calidad HD y unas funciones de filtro mejoradas, además de acceder a una manera de trabajar más rápida y flexible.



4 ...o iniciación al mundo digital

Xios Scan

Si en la actualidad utiliza película radiográfica y quiere mantener un flujo de trabajo similar sin el ajetreo de los productos químicos y el cuarto oscuro, tal vez se plantee pasarse a la tecnología digital. El escáner de placas radiográficas Xios Scan le permite pasarse a la tecnología digital y seguir trabajando con un flujo semejante al que está acostumbrado con la película.

Software Sidexis 4

El moderno y extremadamente intuitivo software de reproducción de imágenes permite realizar diagnósticos claros.

Gracias a su interfaz de usuario galardonada, Sidexis 4 favorece un espacio de trabajo accesible y una navegación clara que le permiten ahorrar un tiempo valioso en la consulta y una comunicación fluida con el paciente.



Flujos de trabajo integrados

Sidexis 4 se puede integrar fácilmente en la consulta y puede utilizarse de manera intuitiva con una formación limitada. El software también ofrece otras posibilidades además del diagnóstico, de modo que su consulta podrá seguir creciendo y buscando nuevas oportunidades.

Diseño moderno e intuitivo

Sidexis 4 presenta un aspecto totalmente nuevo y moderno. Además de su increíble estética, incorpora un enfoque operativo intuitivo y un diseño claro. La nueva función de calendario también le permite consultar fácilmente el historial de diagnóstico y tratamiento del paciente.

Imágenes 2D/3D sin interrupciones

Con Sidexis 4, es posible visualizar datos 2D y 3D de manera simultánea y en paralelo sin necesidad de cambiar de programa. De esta forma, puede ahorrar un tiempo valioso. Además, el cotejo le ofrece una mayor confianza en su diagnóstico final y en el plan de tratamiento.

Comparación

Sidexis 4 compara 2 imágenes CBCT o hasta 4 imágenes 2D de manera simultánea. Por ejemplo, puede recorrer ambos volúmenes al mismo tiempo, realizar un cotejo inmediato y explicar y presentar el caso al paciente de manera clara.

Visualización de imágenes en dispositivos portátiles con la aplicación Sidexis iX para iPad

Tanto si necesita cambiar de sala de tratamiento como si desea explicar el diagnóstico apoyándose directamente en la imagen, con Sidexis iX puede llevar consigo las imágenes allá donde vaya, convirtiendo el iPad en una herramienta de asesoramiento conveniente y de fácil acceso.



Imágenes portátiles

de modo que pueda utilizar todas las ventajas de movilidad y flexibilidad del iPad.

Visualización de implantes

para presentar de manera clara y precisa al paciente su propuesta de tratamiento con implantes.

Acceso al banco de datos de Sidexis 4

que permite utilizar dicho banco de datos y las copias *offline* disponibles.

Heliodent Plus

El equipo radiológico intraoral Heliodent Plus permite conseguir una funcionalidad óptima en cada consulta. La modularidad de sus opciones de instalación y la calidad de su imagen superan todas las expectativas.



Diseño inteligente para un posicionamiento estable y una máxima calidad de la imagen

Heliodent Plus ofrece un foco de 0,4 mm y componentes sin vibración para facilitar de manera ideal su flujo de trabajo.

Intuitivo y flexible

No tendrá que preocuparse por si el generador de rayos X intraoral genera obstáculos en su flujo de trabajo. Gracias a sus opciones claras para el usuario y sus numerosas configuraciones de instalación, el equipo Heliodent Plus es un aliado de confianza para un flujo de trabajo realmente flexible, que satisface las necesidades específicas de su consulta.

Ventajas que le ofrece Heliodent Plus

- Uso seguro e intuitivo
- La opción de elegir entre tres longitudes de brazos permiten flexibilidad en procedimientos quirúrgicos
- La funcionalidad remota permite utilizar el equipo fuera de la sala de radiodiagnóstico
- Su solidez garantiza la duración y la seguridad de la inversión

Instalación sofisticada

Gracias a las distintas opciones de instalación disponibles, Heliodent Plus puede adaptarse fácilmente a cualquier situación radiológica, con independencia de las dimensiones o la disposición de la sala. Independientemente de si su equipo es un modelo con montaje mural, con montaje de techo, acoplado a la unidad de tratamiento de Dentsply Sirona o portátil, tenemos opciones para cualquier flujo de trabajo particular.



Modelo con montaje mural



Control remoto



Temporizador remoto



Liberación manual



Heliodent Plus integrado en el centro de tratamiento



Heliodent Plus con unidad móvil



Heliodent Plus con montaje de techo



Combinación de montaje de techo con LEDview Plus



Cono estándar de 20 cm



Extensión redonda de cono, 30 cm



Extensión cuadrada de cono, 30 cm



Configure su Heliodent Plus en: www.heliodentconfigurator.com

Xios AE

La tecnología de exposición avanzada del sensor Xios AE combina la excepcional resolución de 33 lp/mm* con una lectura optimizada de datos y mejoras con filtros avanzados exclusivos para maximizar su capacidad de diagnóstico.



Ventajas que le ofrece Xios AE

- Excelente calidad de la imagen con filtros diagnósticos optimizados
- Alto rango dinámico
- Control dinámico de la nitidez para realzar imágenes individuales
- Transferencia de datos mejorada
- Intercambio sencillo de cables

Sensores de múltiples tamaños

Los sensores Xios AE están disponibles en tres tamaños diferentes:

- Tamaño 2:** aleta de mordida para adultos e imágenes de dientes individuales
- Tamaño 1:** imágenes de dientes individuales para adultos de menor tamaño, pacientes con paladar bajo y aletas de mordida para niños mayores
- Tamaño 0:** imágenes pediátricas

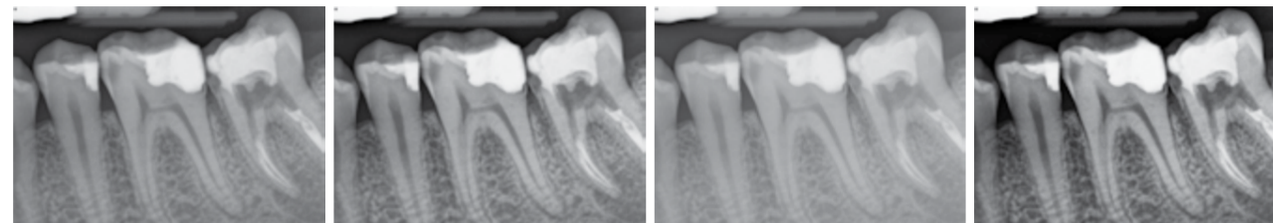
Distintas longitudes de cable

La posibilidad de elegir entre diferentes longitudes de cable facilita la flexibilidad, con independencia del tamaño y la configuración del gabinete.

Opciones: cables de 90 cm, 180 cm y 270 cm

• Respalda la confianza en el diagnóstico

Los sensores Xios AE ofrecen mejoras con filtros avanzados para resaltar las estructuras anatómicas relevantes y respaldar un diagnóstico exacto y detallado. Las imágenes con un grado bajo de ruido, la visibilidad de imágenes que previamente presentaban una exposición insuficiente o excesiva y un filtro específico para indicaciones como endodoncia o caries ofrecen considerables ventajas para establecer un diagnóstico con certeza.



Odontología general

Endodoncia

Periodoncia

Restauración

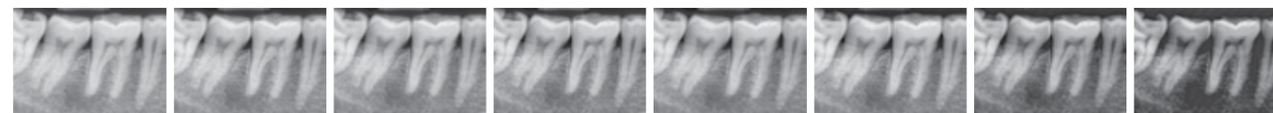
Control dinámico de la nitidez

Para optimizar más aún la imagen, puede utilizar el control dinámico de la nitidez, con la opción añadida de modificar el brillo y el contraste. Lo único que hace falta es una sencilla configuración y las imágenes estarán listas para su estudio, mostrándose para respaldar el diagnóstico y aumentar la eficacia de su flujo de trabajo.

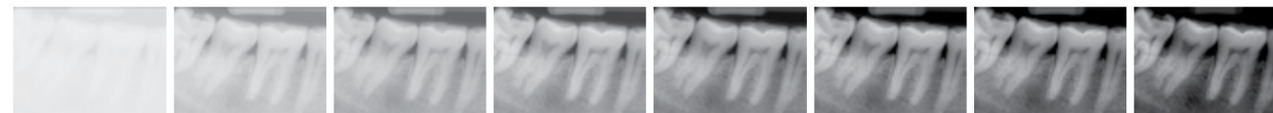
Alto rango dinámico con reacción de respuesta a la exposición

La sensibilidad a la dosis de radiación y el tratamiento posterior de los datos son de suma importancia para obtener una imagen de calidad excelente. El espectro más amplio de exposición de los sensores Xios AE es más resistente a las fluctuaciones de exposición. Incluso con los intervalos de dosis más bajos, es posible visualizar más detalles.

Xios AE



Tiempo de exposición



Sensor convencional



Conectividad USB

El uso de los sensores Xios AE en combinación con la nueva interfaz USB 3 permite acelerar la lectura de la información y optimizar la transferencia de datos. La protección de las clavijas de conexión ofrece una mayor duración del uso en la práctica diaria.

Xios XG Supreme

Con 33 lp/mm* y un centelleador de CsI, el sensor Xios XG Supreme es un aliado de confianza para cualquier consulta. Ofrece imágenes de gran calidad con la comodidad de la disponibilidad inmediata en su ordenador para establecer el diagnóstico.



Ventajas que le ofrece Xios XG Supreme

- Calidad superior de la imagen
- Control dinámico de la nitidez para optimizar imágenes individuales
- Opción WiFi para la transmisión inalámbrica de imágenes
- Intercambio sencillo de cables

Sensores de múltiples tamaños

Los sensores Xios XG Supreme están disponibles en tres tamaños diferentes:

- Tamaño 2:** aleta de mordida para adultos e imágenes de dientes individuales
- Tamaño 1:** imágenes de dientes individuales para adultos de menor tamaño, pacientes con paladar bajo y aletas de mordida para niños mayores
- Tamaño 0:** imágenes pediátricas

Distintas longitudes de cable

La posibilidad de elegir entre diferentes longitudes de cable facilita la flexibilidad, con independencia del tamaño y la configuración del gabinete.

Opciones: cables de 90 cm, 180 cm y 270 cm

Nitidez comprobada de las imágenes

La calidad excepcional de la imagen es solo el principio de lo que ofrecen los sensores intraorales Xios XG Supreme. El control dinámico de la nitidez le permite ajustar los parámetros diagnósticos en cuanto a nitidez. Se ofrecen otras opciones mediante controles deslizantes que permiten modificar el brillo y el contraste. Después de la configuración respectiva, las imágenes demuestran de una forma optimizada su estudio dirigido al diagnóstico, lo que permite ahorrar un valioso tiempo en la consulta. Con solo un clic del ratón, obtendrá la imagen correcta para cada situación de tratamiento y el respaldo clínico definitivo.



Realces con filtros

Los sensores Xios XG Supreme ofrecen cinco opciones de filtros diferentes: odontología general, endodoncia, periodoncia, restauración e higiene. Estas visualizaciones específicas de cada contexto clínico están diseñadas para optimizar el diagnóstico, realizando la imagen en función de sus necesidades.

Opciones de conectividad por USB o WiFi

Los sensores Xios XG ofrecen la opción de conexión por USB o WiFi para una mayor flexibilidad. Se puede realizar una suave transición entre las tecnologías en cualquier momento mediante un simple cambio de cable.



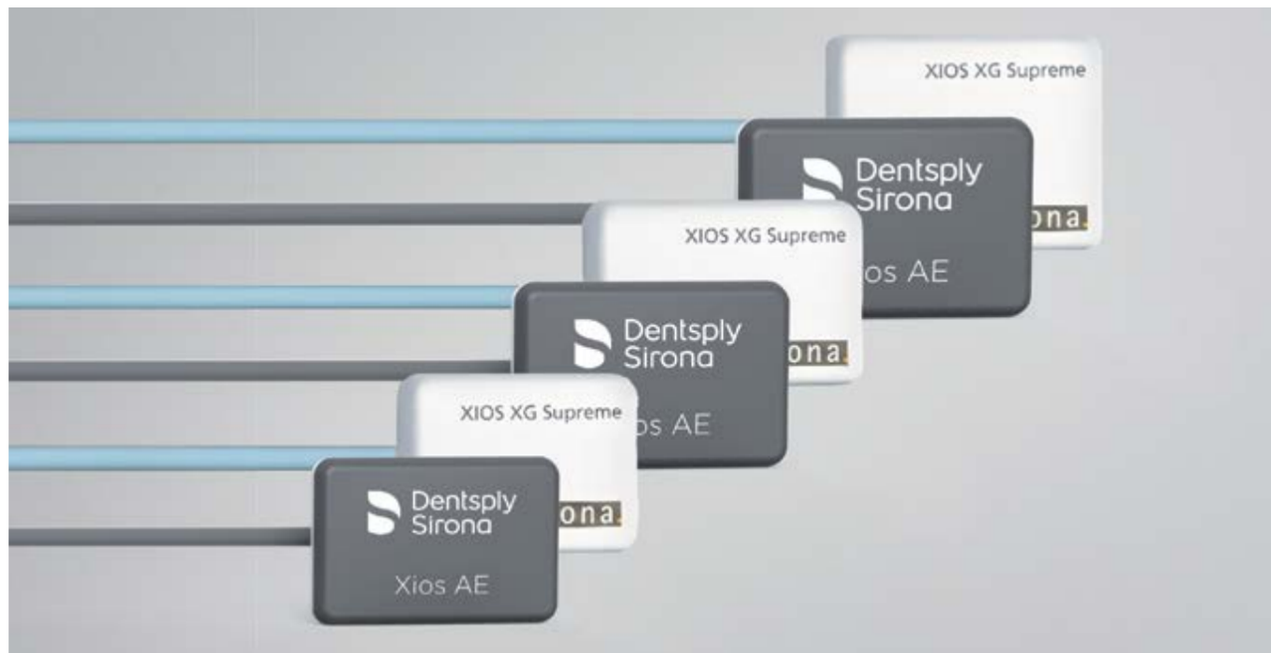
Comprobado y seguro con la interfaz USB 2



Seguro y flexible con la interfaz WiFi

El sensor adecuado para cada caso

Los sensores Xios AE y Xios XG Supreme ofrecen la mejor integración en su flujo de trabajo y una calidad máxima de la imagen. Los distintos tamaños de los sensores permiten obtener una experiencia verdaderamente personalizada para cada paciente y su situación particular. El flujo de trabajo se ve realmente facilitado mediante la integración fluida y la facilidad de uso.



Cable intercambiable

Los cables cuestan un pequeño porcentaje del precio de un nuevo sensor y pueden comprarse en cualquier momento para garantizar que el usuario no tenga pérdidas de productividad en caso de que un cable resulte dañado. El cable dañado se puede sustituir en minutos; no hay más que soltar dos tornillos y se puede hacer en la misma consulta, protegiendo su inversión sin perder el ritmo.



El máximo grado de flexibilidad

La modularidad de la familia de productos intraorales de Dentsply Sirona brinda la oportunidad de satisfacer las necesidades de cada odontólogo mediante una solución adaptada a su consulta. Ya se trate de una consulta relativamente pequeña con pocos gabinetes o una clínica grande, todos los productos se pueden configurar para adaptarlos a sus necesidades y preferencias. Esto permite una integración suave en su flujo de trabajo diario y unos resultados óptimos.



Instalación sofisticada

Heliodent Plus ofrece una amplia variedad de opciones de montaje para lograr una configuración óptima en cada sala de tratamiento. El equipo se ha diseñado para ayudarle en su forma de realizar los tratamientos y le permite trabajar de la manera exacta en la que se encuentre cómodo.



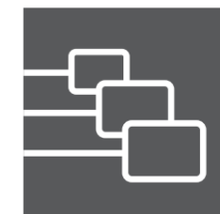
Cambio del cable de los sensores

La disponibilidad de cables de múltiples longitudes y su facilidad de cambio le ofrece flexibilidad en su flujo de trabajo y un plus de seguridad en su inversión al garantizar que nunca se quede con un sensor inoperativo.



Conectividad

Las soluciones de Dentsply Sirona, ya sean compatibles con USB o con WiFi, le garantizan la posibilidad de trabajar de una forma rápida y eficaz al tiempo que mantiene una calidad excepcional.



Múltiples tamaños

Tanto las placas radiográficas como los sensores están disponibles en múltiples tamaños, lo que permite ofrecer unas soluciones aún más personalizadas para cada paciente y cada situación de tratamiento.

Xios Scan

El escáner de placas radiográficas Xios Scan facilita la transición al mundo de la radiología digital y permite a su equipo seguir realizando sus actividades diarias habituales. Ofrece la comodidad de un flujo de trabajo familiar con la calidad de la radiología digital.



Ventajas que le ofrece Xios Scan

- Flujo de trabajo sencillo
- Imágenes fidedignas
- Proceso de escaneado automático
- No precisa mantenimiento

Múltiples tamaños de placas radiográficas

Xios Scan funciona con cuatro tamaños de placas específicos:

- Tamaño 3:** aleta de mordida para adultos
- Tamaño 2:** técnica periapical o aleta de mordida para adultos
- Tamaño 1:** dientes anteriores de adultos o aleta de mordida pediátrica
- Tamaño 0:** técnica periapical pediátrica

Uso higiénico y desinfección sencilla

El uso de vainas higiénicas durante la captura de imágenes intraorales con las placas radiográficas garantiza una higiene clínica adecuada durante la radiografía del paciente. Además de retirar las vainas antes de realizar el escáner para garantizar un procesamiento higiénico en el interior del dispositivo, las placas también cuentan con una superficie externa fácil de limpiar.

Preparación óptima

Seleccione la placa del tamaño adecuado para el paciente y el caso clínico o genere fácilmente una serie de imágenes. El lado activo de la placa se diferencia mediante una banda azul.

Proceso de escaneado sin rasguños

El escáner Xios Scan elimina la carga de presión mecánica durante la introducción inicial de la placa, lo que ayuda a evitar daños innecesarios en las placas durante el procesamiento y favorece la longevidad y la resistencia.

Calidad de la imagen

La calidad obtenida gracias a las placas radiográficas y el sistema de escaneado automático ofrece una imagen fidedigna que facilita un diagnóstico eficaz con el software Sidexis 4.



SiroCam UAF Plus

La comunicación con el paciente y la documentación del caso forman parte del flujo de trabajo diario. La cámara independiente intraoral SiroCam UAF Plus con conexión USB le permite conseguir todo esto con tan solo tocar un botón.



Ventajas que le ofrece la cámara SiroCam UAF Plus

- Mejor comunicación con el paciente
- Imágenes con resolución HD
- Sofisticada lente líquida con autoenfoco
- Iluminación LED integrada



Conectividad USB

Gracias a su conectividad USB estandarizada y flexible (USB 2 o 3) con ordenadores de sobremesa y portátiles, así como al cable de 2,4 m de largo, esta cámara intraoral puede trasladarse sin problemas entre las distintas salas de tratamiento.

Compatibilidad flexible del software

Integración fluida en Sidexis 4.2 y versiones posteriores o conexión libre a cualquier software de tratamiento de imágenes compatible con dispositivos con controlador TWAIN.

Aplicaciones

- Captura de imágenes intraorales
- Captura de imágenes extraorales (p. ej., línea de sonrisa, cara completa)
- Captura de macrofotografías
- Retransmisión de imágenes en tiempo real

Manejo sencillo

Simplicidad del manejo por parte del usuario gracias a un botón multifunción que permite generar imágenes con resolución HD y retransmitir imágenes en tiempo real. La luz LED integrada garantiza una iluminación adecuada de la zona de interés.

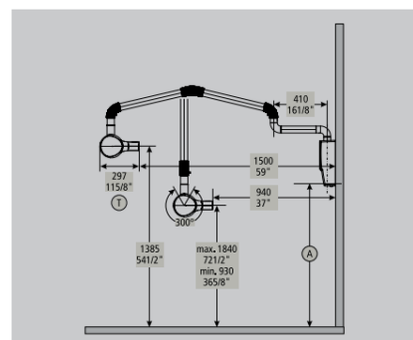
Duradero y resistente

Gracias a su superficie de plástico reforzado y fibra de vidrio fácil de limpiar y a las vainas higiénicas de un solo uso, la desinfección y preparación entre pacientes es realmente eficiente.

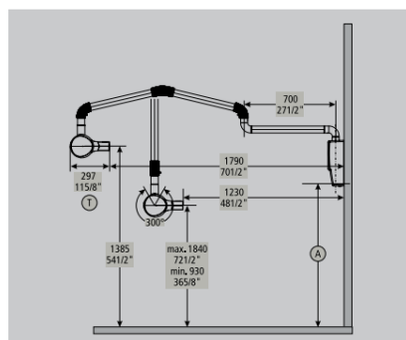


Datos técnicos

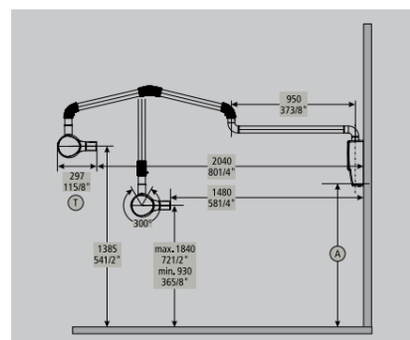
Heliodent Plus	
Tipo de generador	Generador de alta frecuencia para conseguir una alta tensión constante
Tensión del tubo	Ajustable entre 60 y 70 kV
Corriente del tubo	7 mA
Foco	0,4 (IEC 336)
Tensión de red	120-240 V ± 10% sin conmutación, 50/60 Hz
Tiempo de exposición	Ajustable gradualmente de 0,01 a 3,2 s
Detector de medios	Preajustado para películas y sensores Xios XG, los tiempos de exposición pueden ajustarse individualmente, también para placas radiográficas y otros sistemas de sensores
Pantalla	Pantalla multicolor para mostrar los diferentes estados del sistema
Distancia foco-piel	Estándar 20 cm, opcional 30 cm
Posibilidades de instalación	Montaje mural con tres longitudes de brazo, modelo montado en la unidad de tratamiento, instalación con desbloqueo manual, control remoto o temporizador remoto, modelo de techo, combinación para techo con LEDview, modelo móvil



Heliodent Plus, brazo soporte medio*



Heliodent Plus, brazo soporte largo*



Heliodent Plus, brazo soporte extralargo*

Xios AE	
Sensores	
Sensor 0: superficie activa	18 mm x 24 mm
Sensor 0: dimensiones exteriores	23,6 mm x 32 mm x 7,5 mm
Sensor 1: superficie activa	20 mm x 30 mm
Sensor 1: dimensiones exteriores	25,4 mm x 38,3 mm x 7,5 mm
Sensor 2: superficie activa	25,6 mm x 36 mm
Sensor 2: dimensiones exteriores	31,2 mm x 43 mm x 7,5 mm
Tamaño físico de píxel	15 µm
Resolución medida	28 lp/mm
Resolución teórica	33 lp/mm
Longitud del cable de los sensores	Hasta máx. 2,7 m
Interfaz USB	
Puerto USB o interfaz USB	USB 3
Fuente de alimentación	Puerto USB

Xios XG Supreme	
Sensores	
Sensor 0: superficie activa	18 mm x 24 mm
Sensor 0: dimensiones exteriores	23,6 mm x 32 mm x 7,5 mm
Sensor 1: superficie activa	20 mm x 30 mm
Sensor 1: dimensiones exteriores	25,4 mm x 38,3 mm x 7,5 mm
Sensor 2: superficie activa	25,6 mm x 36 mm
Sensor 2: dimensiones exteriores	31,2 mm x 43 mm x 7,5 mm
Tamaño físico de píxel	15 µm
Resolución medida	28 lp/mm
Resolución teórica	33 lp/mm
Longitud del cable de los sensores	Hasta máx. 2,7 m
Interfaz USB	
Puerto USB o interfaz USB	USB 2
Fuente de alimentación:	Puerto USB
WiFi	
Tecnología	IEEE 802.11b/g
Estación de carga para la función WiFi	Dispositivo de almacenamiento y carga con indicación del estado mediante LED

* Dimensiones de instalación exactas en los requisitos de instalación

Xios Scan	
Dimensiones (alto x ancho x largo)	363 mm x 163 mm x 286 mm
Peso	7,3 kg ± 0,5 kg
Tamaño de píxel	23 µm
Resolución teórica	22 lp/mm
Interfaz	LAN
Dimensiones de la placa radiográfica	
Tamaño 0	31 mm x 22 mm
Tamaño 1	24 mm x 40 mm
Tamaño 2	31 mm x 41 mm
Tamaño 3	27 mm x 54 mm

SiroCam UAF Plus	
Compatibilidad con equipos	Ordenadores de sobremesa/portátiles con conexión USB 2.0 (USB 3.0)
Tecnología del sensor	CMOS de 1/4 de pulgada
Resolución de la imagen guardada	1276 x 796 píxeles
Resolución del vídeo	824 x 514 píxeles
Aumento máximo	x250
Lente	Enfoque automático
Fuente de alimentación:	USB (5V)
Activación	Operación con botón multifunción
Acceso a estaciones múltiples	Plug & Play
Peso de la cámara	210 g con el cable
Largo de la cámara	195 mm
Luz	LED
Longitud del cable	2,4 m

Requisitos del sistema para Sidexis 4*

Equipo del servidor	Requisitos mínimos	Requisitos recomendados
Sistema operativo	<ul style="list-style-type: none"> Windows Server 2008 R2 (64 bits) Windows Server 2012 R2 (64 bits) Windows 7 Pro SP1 (64 bits) Windows 8.1 Pro (64 bits) Windows 10 Pro (64 bits)* * Versión 1607, compilación: 14393.693	<ul style="list-style-type: none"> Windows Server 2008 R2 (64 bits) Windows Server 2012 R2 (64 bits)
RAM	≥ 4 GB	≥ 8 GB
CPU	Como mínimo, DualCore a 2 GHz	Como mínimo, procesador QuadCore a 2,3 GHz y de 64 bits (x64)
Disco duro	> 675 GB	> 1 TB
Durante el uso hay que asegurarse de que hay suficiente espacio disponible en el disco duro en todo momento.		

Equipo de la estación de trabajo	Req. mín. para estación 2D	Req. mín. para estación 3D
Sistema operativo	<ul style="list-style-type: none"> Windows 7 Pro SP1 (32 o 64 bits) Windows 8.1 Pro (64 bits) Windows 10 Pro (64 bits)* * Versión 1607, compilación: 14393.693	<ul style="list-style-type: none"> Windows 7 Professional, Ultimate (64 bits), y con partición de discos; Windows 8 Pro (64 bits) Windows 8,1 Pro (64 bits)
RAM	≥ 4 GB	≥ 8 GB
CPU	Como mínimo, DualCore a 2 GHz	Como mínimo, procesador QuadCore a 2,3 GHz y de 64 bits (x 64)
Memoria gráfica**	≥ 512 MB	≥ 1GB
DirectX	DirectX 9.0c	DirectX 10 con WDDM 1.0 o un controlador más reciente
Disco duro	≥ 5 GB	≥ 5 GB

* Más información disponible en www.dentsplysirona.com, en «requisitos del sistema radiológico». Los requisitos del sistema pueden variar en función del hardware utilizado.

** Para que la interacción con el volumen 3D generado sea fiable y «fluida», se recomiendan unas tarjetas gráficas con, al menos, los siguientes valores comparativos de la GPU obtenidos con PassMark: NVIDIA: Passmark > 1000; AMD: Passmark > 1500; Onboard: > 540

Soluciones completas

Como The Dental Solutions Company™, los productos de Dentsply Sirona ofrecen soluciones innovadoras, desde consumibles a equipamiento para todas las especialidades. Compartimos tu misión: practicar una odontología más segura, más rápida y de mayor calidad.

 D.O.
Digital
Orthodontics

 I2C
Implant
to Crown

 R2C™
Root
to Crown



www.dentsplysirona.com

THE DENTAL
SOLUTIONS
COMPANY™

 Dentsply
Sirona