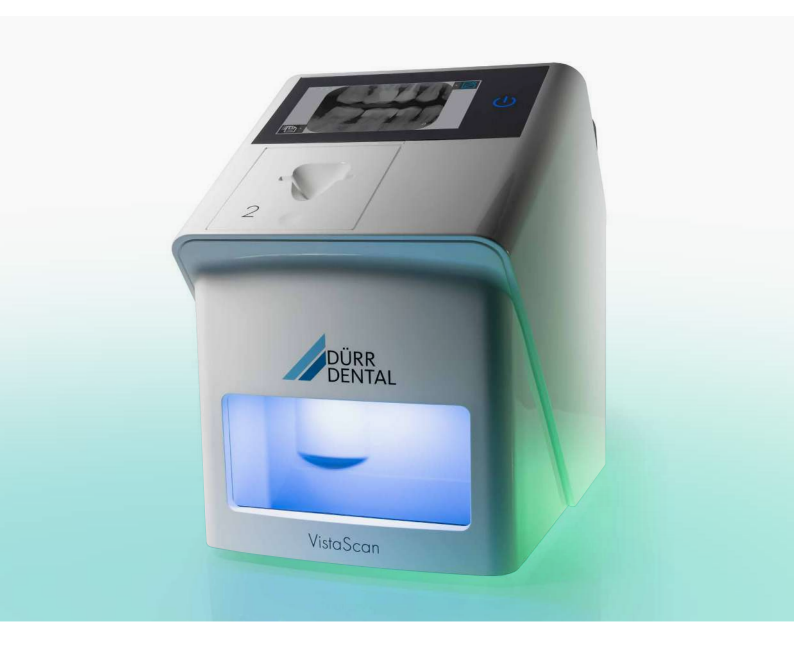
VistaScan Mini View 2.0 Conéctese con el futuro





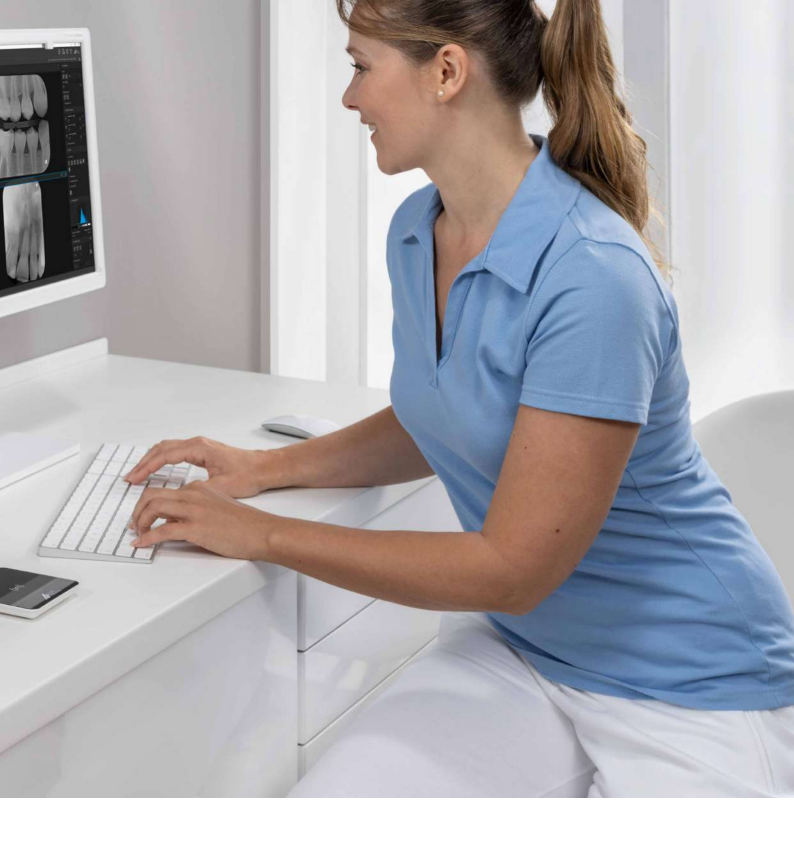




Preparado para las clínicas del futuro

El nuevo VistaScan Mini View 2.0 no solo cuenta con un diseño futurista. Su tecnología también mira hacia el futuro. Funciona con la tecnología ultramoderna de placas radiográficas de fósforo y permite múltiples funciones IA en combinación con la placa radiográfica IQ VistaScan.

Su flujo de trabajo Smart Scan ofrece la posibilidad de vincular las placas radiográficas IQ con los pacientes para poder trabajar de manera mucho más eficiente. Junto con la extraordinaria calidad de imagen de la tecnología PCS, usted prepara su clínica para los desafíos del futuro.



En resumen:

- Tecnología PCS para una extraordinaria calidad de imagen
- SmartScan Flujo de trabajo
- Concepto Easy Feed para todos los formatos intraorales
- Pantalla táctil de cristal de alta resolución
- Paquete completo de funciones inteligentes de automatización en combinación
- con placas radiográficas IQ VistaScan y VistaSoft AI

Gracias a todas estas funciones inteligentes, podrá aprovechar todo el potencial de su consulta



Placas radiográficas de fósforo IQ VistaScan

El potente VistaScan Mini View 2.0 es un escáner de placas radiográficas para los máximos requerimientos en cuanto a calidad de imagen, confort de manejo y rendimiento. Para obtener el máximo rendimiento, funciona

con placas radiográficas IQ VistaScan. Con esta combinación ofrece una excelente calidad de imagen gracias a la tecnología PCS y múltiples funciones que incrementan notablemente el confort, la eficiencia y la seguridad.

Escaneo rápido y fácil

Con el concepto Easy Feed se pueden escanear placas radiográficas de una manera muy rápida y directamente una tras otra. Las guías de entrada intercambiables permiten digitalizar cualquier formato de placa radiográfica intraoral.



Sostenible desde el primer momento

Todos nuestros escáneres de placas radiográficas se fabrican bajo criterios de sostenibilidad con el objetivo de una producción sin emisiones de CO². Dürr Dental también está comprometida con el uso responsable de los recursos en otras áreas de la empresa. Para nosotros, es muy importante mejorar cada vez más la eficiencia energética de todos nuestros productos y garantizar una vida útil larga, haciendo que sean fáciles de reparar y mantener. Y por último, pero no por ello menos importante, que todo se embale de forma segura y respetuosa con el medio ambiente.





Más colores, más variedad, mayor eficiencia

ScanManager: para un trabajo todavía más eficiente

Pueden enviarse simultáneamente desde diferentes estaciones de trabajo varios trabajos de escaneo al VistaScan Mini View 2.0. Seleccionar el encargo deseado en la pantalla, escanearlo y realizar el diagnóstico inmediatamente en el ordenador.





Posibilidad de escanear sin ordenador

Gracias al modo independiente, es posible trabajar sin conexión a la red. Las imágenes se guardan temporalmente en el dispositivo y se transmiten después a la base de datos.



Todos los formatos intraorales

Con el VistaScan Mini View 2.0 se pueden digitalizar todos los formatos de placas radiográficas intraorales - desde el tamaño 0 hasta 4.



La iluminación LED del VistaScan Mini View 2.0 aporta nuevos tonos de color a su clínica. Puede elegir los colores que mejor se adapten al entorno.







Pantalla táctil de cristal de alta resolución

La pantalla táctil de 5" a colores ofrece una superficie muy confortable de trabajo.





Excelente calidad de imagen gracias al sistema PCS

Gracias a la tecnología PCS, el VistaScan Mini View 2.0 puede visualizar inicios de lesiones de caries o mínimas estructuras óseas.



La función WLAN

La función WLAN integrada, así como la interfaz LAN permiten conectar el escáner sin problemas en una red local.









Flujo de trabajo inteligente con SmartScan

El flujo de trabajo SmartScan permite un trabajo más eficiente y seguro gracias a la automatización.



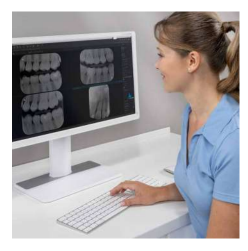
1. Asignar la placa radiográfica

Con el VistaScan Smart Reader, asigne las placas radiográficas al paciente en VistaSoft. De esta forma, el VistaScan Mini View 2.0 está listo para la toma.



2. Escanear la placa radiográfica

Ahora, escanee las placas radiográficas de diferentes paciente en cualquier orden consecutivamente.



3. Imagen radiográfica encontrada

VistaSoft asigna las imágenes radiográficas al paciente indicado automáticamente.



VistaSoft IA – Automatización inteligente

El paquete VistaSoft incluye el acceso a las múltiples funciones IA que automatizarán su trabajo en el quehacer diario de la clínica, incrementando claramente su eficiencia.



Rotación automática de la imagen

Un algoritmo basado en inteligencia artificial del VistaSoft comprueba la orientación de radiografías intraorales a partir de la anatomía visualizada y, en caso de ser necesario, corrige automáticamente la rotación de la imagen. Esto le ahorrará tiempo importante.



Videoclip

Control automático de la calidad de la placa radiográfica

En combinación con las placas radiográficas VistaScan IQ, el Vistasoft IA realiza el control de calidad automatizado de la placa radiográfica durante cada toma intraoral. Esto permite mantener una permanente calidad de imagen al más alto nivel.



Página web



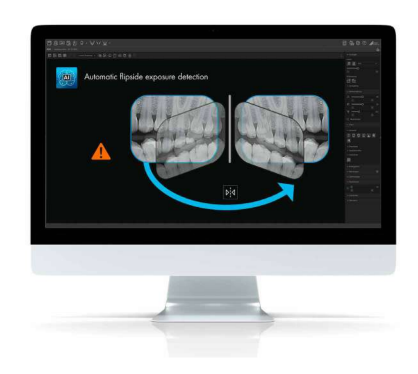


Detección automática de la exposición en la cara incorrecta de la placa

Vistascan Mini View 2.0 compatible con Dürr Dental Al, permite la detección automática de una exposición en la cara incorrecta de la placa. El sistema VistaSoft Al detecta automáticamente una posible exposición incorrecta de la placa de imagen y advierte al usuario.



Página web

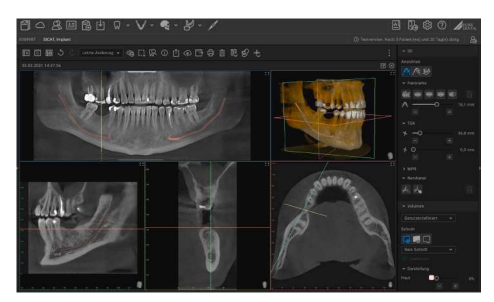


VistaSoft 3D

El paquete incluye una licencia completa de radiografías 2D y 3D para VistaSoft que le permitirá visualizar y diagnosticar imágenes 2D y imágenes 3D aun sin un dispositivo CBCT propio.



Página web



Datos técnicos y accesorios

	Mini View 2.0
Display	Pantalla de cristal táctil de 5" a colores
Tamaños de las placas	S0, S1, S2, S3, S4
Resolución teórica LP/mm, (dpi)	40 (2.000)
Resolución efectiva LP/mm, (dpi)	22 (1.100)
Escalas de grises (bit)	16 (65.536)
Peso (kg)	aprox. 5
Dimensiones (al x an x pr en mm)	273 x 211 x 258
Función estandby	Sí
Interfaces	LAN, WLAN



https://www.duerrdental.com/garantia



Sistema de posicionadores de placas

Los contornos pulidos y redondeados de los posicionadores de placa radiográfica de Dürr Dental ofrecen una protección óptima de la placa radiográfica. Existen soportes para todos los ámbitos de uso con los que se obtienen unas imágenes radiográficas precisas.



VistaIntra Emisor de Rayos X

Perfectamente adaptado al funcionamiento digital con placa radiográfica o sensor. También es adecuado para el uso convencional.



Toallitas de limpieza para placas radiográficas

La suciedad depositada sobre las placas radiográficas se aprecia en la imagen y reduce la vida útil. Las toallitas de limpieza para placas radiográficas VistaScan limpian la placa a fondo. La ventaja: calidad óptima y duradera de la imagen.



DÜRR DENTAL MEDICS IBÉRICA, S.A.U.
C/ Serra de la Salut, 11 Nave 6 Pol. Ind. Santiga
08210 Barberà del Vallés (Barcelona)
España
www.durrdental.com
info@durrdental.com

