

VistaScan Mini Easy 2.0

Conéctese con el futuro





Listo para la clínica 2.0

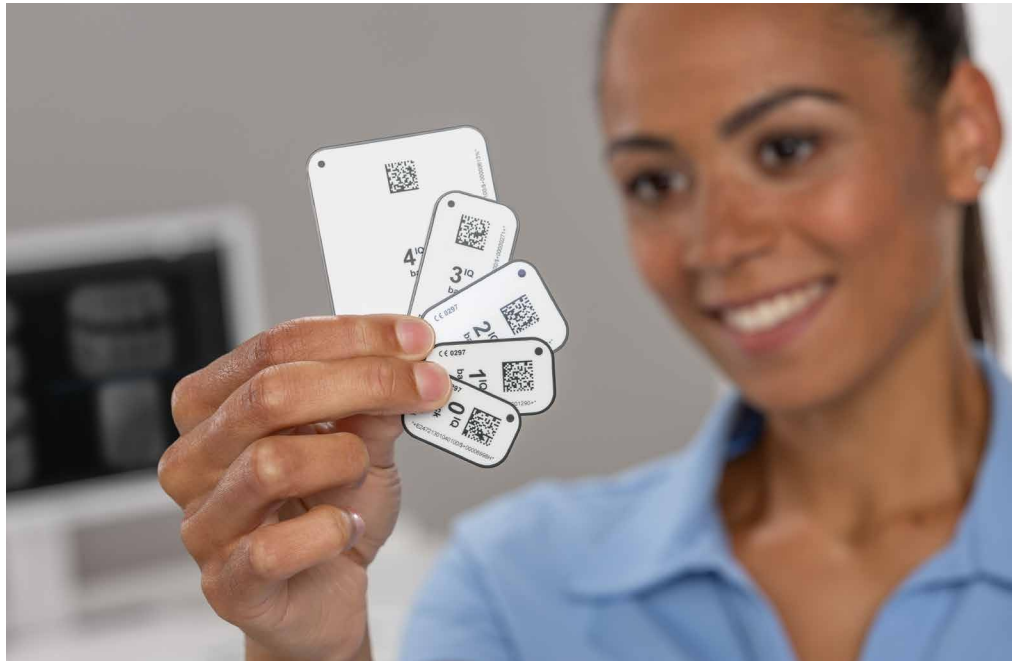
En el nuevo VistaScan Mini Easy 2.0 no solo el diseño está orientado al futuro. Nuestra tecnología de vanguardia en placas radiográficas de fósforo IQ, permiten múltiples funciones de inteligencia artificial. Además, junto con a la extraordinaria calidad de imagen de nuestro sistema de escaneo PCS, usted prepara su clínica para los desafíos del futuro.

En resumen:

- Tecnología de escaneo PCS para una calidad de imagen superior
- Concepto Easy Feed «Fácil Alimentación» rápida y fiable, 100% protegido contra la luz.
- Pantalla táctil informativa a color de alta resolución protegida con cristal desinfectable.
- Múltiples funciones de automatización de funciones inteligentes en combinación con VistaScan IQ y VistaSoft IA

Calidad y eficiencia requieren de funciones inteligentes

Para aprovechar todo su potencial, el VistaScan Mini Easy 2.0 funciona exclusivamente con placas radiográficas VistaScan IQ. Además de ofrecer una tecnología probada y una excelente calidad de imagen, nuevas funciones aumentan notablemente la comodidad, la eficiencia y la seguridad.



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. Por ejemplo, es importante para nosotros mejorar constantemente 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 acondicione de forma segura y respetuosa con el medio ambiente.

Ventajas que saltan a la vista

Escaneo fácil y rápido

Con el concepto Easy Feed se pueden escanear placas radiográficas de una manera muy rápida y directamente una tras otra. El VistaScan Mini Easy 2.0 puede escanear todos los formatos de placas radiográficas intraorales.



Los formatos más importantes

Con VistaScan Mini Easy 2.0 se pueden digitalizar los formatos de placas radiográficas intraorales IQ de tamaño 0 y 2.

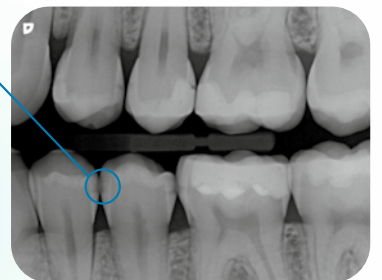
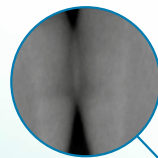
Pantalla de cristal

La pantalla táctil a color y de alta resolución ofrece una superficie de trabajo muy confortable.



Excelente calidad de imagen gracias al sistema PCS

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

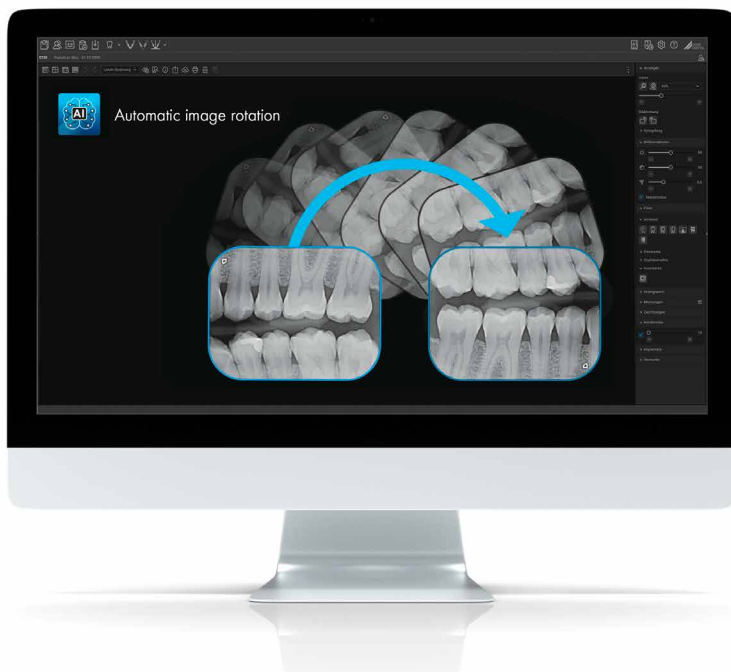


Conexión sencilla

Mediante la interfaz LAN se puede integrar el VistaScan Mini Easy 2.0 sin problema alguno a la red local.

VistaSoft IA - Automatización Inteligente

El paquete VistaSoft incluye el acceso a las múltiples funciones IA que automatizarán el trabajo 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 escaneada y, en caso de ser necesario, corrige automáticamente la rotación de la imagen. Esto le ahorrará mucho tiempo.



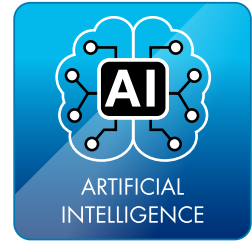
Videoclip

Control automático de la calidad de la placa radiográfica

En combinación con las placas radiográficas VistaScan IQ, 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

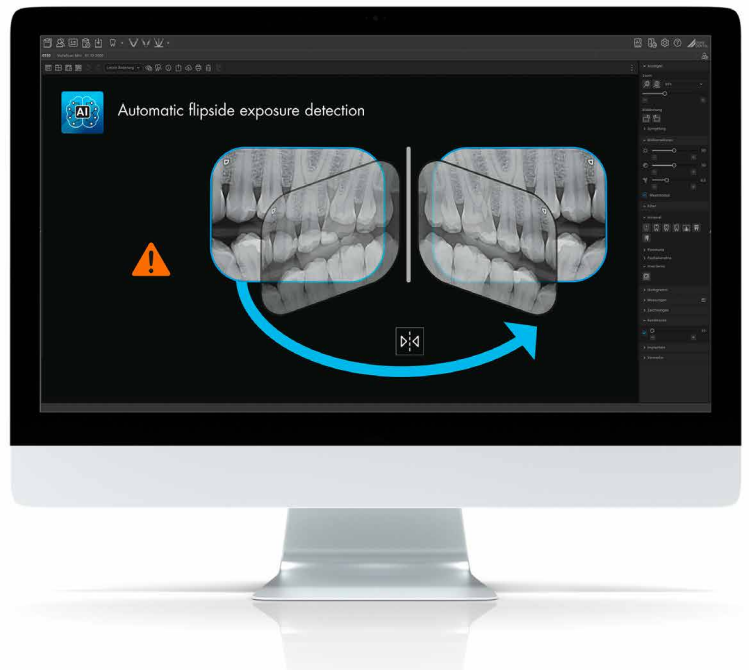


Detección automática de la exposición en la cara incorrecta de la placa

VistaScan Mini Easy compatible con Dürr Dental AI, permite la detección automática de una exposición en la cara incorrecta de la placa. El sistema de inteligencia artificial VistaSoft IA detecta automáticamente la posible exposición incorrecta de la placa de imagen y advierte al usuario.



[Página web](#)

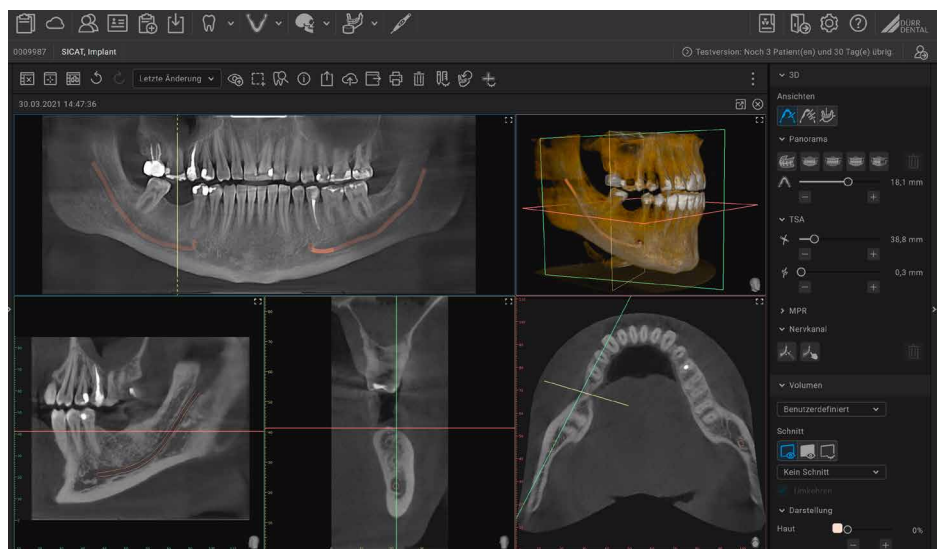


VistaSoft 3D

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



[Página web](#)



Datos técnicos y accesorios

Mini Easy 2.0	
Display	Pantalla de cristal y a color de 2,4"
Tamaños de las placas	S0, S2; opcional: S1, 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)	249 x 211 x 258
Función standby	Sí
Interfaces	LAN



www.durrdental.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