

VistaScan Ultra View – Einfach intelligent und zweifach effizient.



red dot design award
winner



Mehr Leistung für maximale Effizienz

Mit dem VistaScan Ultra View steht ein High-End Gerät zur Verfügung, das die überlegene Bildqualität der PCS-Technologie mit exzellenter Performance und zukunftsweisenden, innovativen Funktionen verbindet. Es wurde besonders im Hinblick auf die hohen Anforderungen in größeren Praxen und Zahnkliniken entwickelt.

Paralleles Scannen mit 2 Slots

Das neue Design des VistaScan Ultra View ermöglicht eine kompromisslos effiziente Nutzung des Scanners da Speicherfolien auf 2 Slots zeitgleich eingelesen werden können. Das spart Ihnen wertvolle Zeit.

Schnell und einfach einlesen

Dank dem Easy-Zuführungskonzept können Speicherfolien unmittelbar nacheinander, ohne Zeitverlust, eingelesen werden. Die Scan Slots des VistaScan Ultra View lassen sich mittels wechselbaren Zuführeinsätzen bequem an alle intraoralen Speicherfolienformate anpassen.



Darauf kommt es an:

- Patentierte PCS-Technologie für hervorragende Bildqualität
- Parallel auf 2 Slots scannen und Zeit sparen
- Für alle intraoralen Formate
- Hochauflösendes 7" Touch-Display
- Zusätzliche intelligente Funktionen in Kombination mit VistaScan Speicherfolien IQ und VistaSoft

Ergonomisches Multitalent



ScanManager - für noch effizienteres Arbeiten

Von verschiedenen Arbeitsstationen aus können gleichzeitig Scanaufträge an den VistaScan Ultra View gesendet werden. Gewünschten Auftrag am Display auswählen, scannen und gleich am PC befunden.



Scannen ohne PC möglich

Dank des Standalone Modus ist ein vom Netzwerk unabhängiges Arbeiten möglich. Die Bilder werden temporär auf dem Gerät gespeichert und später in die Datenbank übertragen.



Alle intraoralen Formate

Mit dem VistaScan Ultra View lassen sich alle intraoralen Speicherfolienformate verwenden - von Größe 0 bis 4.





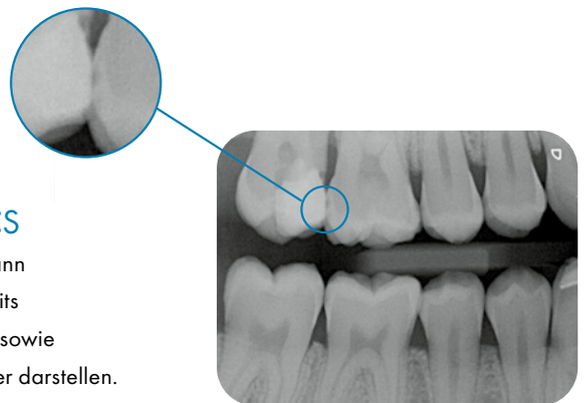
Großes Glas-Touch-Display

Das komfortable, farbige 7" Touch-Display bietet eine sehr komfortable Benutzeroberfläche.



Herausragende Bildqualität dank PCS

Der VistaScan Ultra View kann dank PCS-Technologie bereits beginnende Kariesläsionen sowie Endodontieinstrumente sicher darstellen.



WLAN-Funktionalität

Die integrierte WLAN-Funktionalität und die LAN-Schnittstelle erlauben es, den Scanner mühelos in ein Netzwerk einzubinden.



Qualität und Effizienz brauchen intelligente Funktionen

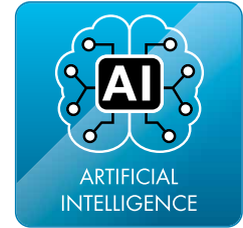


VistaScan Speicherfolien IQ

Der leistungsstarke VistaScan Ultra View ist ein Profigerät für höchste Ansprüche in Bezug auf Bildqualität, Bedienungskomfort und Performance. Um sein volles Potential auszuschöpfen, arbeitet er ausschließlich mit VistaScan Speicherfolien IQ. In dieser Kombination bietet er neben der bewährten Technik und herausragenden Bildqualität dank der PCS Technologie viele neue Funktionen, die den Komfort, die Effizienz und die Sicherheit spürbar erhöhen.

Der einfache Weg zur Digitalisierung

Die Dürr Dental Speicherfolien ermöglichen eine leichte Umstellung vom Röntgenfilm auf den digitalen Workflow. Der Ablauf des Röntgenvorgangs und die Aufnahmeformate unterscheiden sich nicht von denen beim analogen Film. Ein Umlernen ist nicht erforderlich. Die dünne, flexible Speicherfolie ist leicht zu positionieren und angenehm im Mund. Nach der Aufnahme ist das Bild in wenigen Sekunden auf dem Monitor. Die langlebige Speicherfolie ist sofort zur Wiederverwendung bereit.



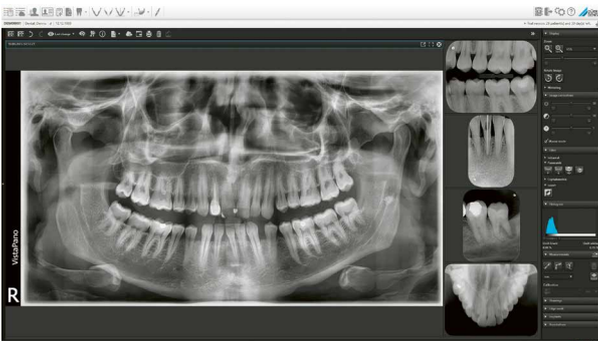
VistaSoft AI inklusive

Mit dem VistaSoft Paket erhalten Sie Zugriff auf weitreichende AI Funktionen, die Ihre Arbeit im Praxisalltag deutlich effizienter gestalten werden. In Verbindung mit VistaScan Speicherfolien IQ, ermöglicht die VistaSoft AI z.B. eine automatische Überprüfung jeder Röntgenaufnahme auf nachlassende Bildqualität und empfiehlt gegebenenfalls einen Austausch, um eine dauerhaft hoch bleibende Bildqualität zu gewährleisten. Ein auf künstlicher Intelligenz basierender Algorithmus der Imaging Software prüft die Orientierung intraoraler Röntgenbilder

anhand der dargestellten Anatomie und korrigiert bei Bedarf automatisch die Bildrotation.

Im Paket ist eine vollwertige, 2D- und 3D-Röntgenlizenz für VistaSoft enthalten, die Ihnen die Betrachtung und Befundung von 2D- und 3D-Bilddaten erlaubt – 3D-Bilder auch ohne eigenes DVT Gerät. Zahlreiche Schnittstellen stellen problemlos die Verbindung zu Softwarelösungen von Drittanbietern sicher und erlauben die nahtlose Integration in Praxisabrechnungssysteme.

Im VistaSoft Paket enthalten:



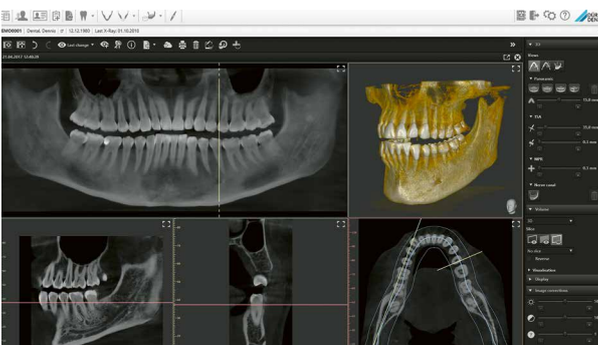
VistaSoft Xray:

Betrachtung und Bearbeitung von intra- und extraoralen 2D Röntgenbildern.



VistaSoft Cloud:

Sicherer Austausch von Daten über die Cloud.



VistaSoft 3D:

Betrachtung von 3D Patientendaten ohne eigenes DVT Gerät.



VistaSoft Mobile Connect Imaging App:

iPad-App zum Betrachten von Patientenbildern.

Alle Daten, Fakten und Zubehör

VistaScan Ultra View	
Display	7" Farb-Touch
Foliengrößen	S0, S1, S2, S3, S4
Theoretische Auflösung LP/mm (dpi)	40 (2.000)
Effektive Auflösung LP/mm (dpi)	22 (1.100)
Graustufen (Bit)	16 (65.536)
Gewicht (kg)	ca. 8
Abmessungen (H x B x T mm)	391 x 251 x 292
Stand-by-Funktion	Ja
Schnittstellen	LAN, WLAN



[www.duerrdental.com/
gewaehrleistungsverlaengerung](http://www.duerrdental.com/gewaehrleistungsverlaengerung)



Speicherfolienhaltesystem

Speicherfolienhalter von Dürr Dental bieten durch entgratete und abgerundete Kanten optimalen Schutz für die Speicherfolie. Es stehen Halter für alle Anwendungsbereiche zur Verfügung, diese unterstützen die Erstellung von exakten Röntgenbildern.



VistaIntra Röntgenstrahler

Perfekt abgestimmt auf den Digitalbetrieb mit Speicherfolie oder Sensor. Auch für den konventionellen Betrieb geeignet.



Speicherfolien-Reinigungstuch

Verunreinigungen auf den Speicherfolien machen sich im Bild bemerkbar und reduzieren die Lebensdauer. Das VistaScan Speicherfolien-Reinigungstuch reinigt die Folie intensiv. Vorteil: eine langanhaltende, optimale Bildqualität.



DÜRR DENTAL SE
Höpfungheimer Str. 17
74321 Bietigheim-Bissingen
Germany
www.duerrdental.com
info@duerrdental.com

 **DÜRR
DENTAL**
DAS BESTE HAT SYSTEM