



HERSTELLERINFORMATION // An der S-Pan-Technologie aus dem Hause Dürr Dental schätzen Anwender insbesondere die hohe Nutzerfreundlichkeit: Aus einer Vielzahl paralleler Schichten werden automatisch diejenigen Bildbereiche selektiert, die der tatsächlichen Anatomie des Patienten am besten entsprechen. Zwei dieser Röntgengeräte erfuhren jetzt einen Relaunch unter Einbeziehung von neuester Software, AI- und Cloud-Systematik.

ANWENDERFREUNDLICHER, SCHNELLER, DESIGNSTÄRKER – DÜRR DENTAL LAUNCHT ZWEI NEUE RÖNTGENDERÄTE

Mit dem VistaPano S und dem VistaPano S Ceph profitieren Praxen bereits von zahnärztlicher Röntgentechnologie mit herausragender Bildschärfe und durchdachtem Workflow. Beide Panorama-röntgengeräte haben nun jeweils einen Nachfolger aus der Dürr Dental-Entwicklungsabteilung erhalten.

Hohe Standards setzt der Hersteller dabei wieder bei Bildschärfe und der

VistaSoft Imaging Suite. Darüber hinaus überzeugen die Nachfolger der beliebten Produkte mit neuen Features bei den Themen Bedienerfreundlichkeit und Design.

So verfügen sowohl der VistaPano S 2.0 als auch der VistaPano S Ceph 2.0 über ein großzügiges 8-Zoll-Touch-Display aus Glas, das nicht nur leicht zu desinfizieren ist, sondern auch eine intuitive Bedienung

ermöglicht. Der Schnellscan-Modus des VistaPano S 2.0 erstellt zudem eine vollständige Panoramaaufnahme innerhalb von nur sieben Sekunden. Völlig neue Möglichkeiten, moderne Röntgengeräte in das individuelle Farbkonzept der Praxis zu integrieren, bietet die Funktion „Ambient Light“ mit dem kompletten RGB-Farbraum von 65.536 Farben, die außerdem für entspannte Patienten sorgt.

Weniger ist mehr, heißt es hingegen beim VistaPano S Ceph 2.0. Durch den Wegfall der Sekundärblende und dem in ein Gehäuse integrierten Sensor entfallen sämtliche beweglichen Teile in Patientennähe, sodass die Positionierung vereinfacht wird und Wiederholungsaufnahmen durch Patientenkontakt vermieden werden. Das System in der neuen Ausführung hat die Höhenverstellung ergonomisch im Sensorgehäuse integriert, ein weiterer Pluspunkt für die Bedienerfreundlichkeit. Ceph-Aufnahmen erstellt das VistaPano S Ceph 2.0 in unter zwei Sekunden. Eine Zeitspanne, die das Risiko für Bewegungsunschärfen merklich minimiert. Gerade bei jungen Patienten stellt die Kombination von kurzer Scanzeit und geringer Strahlendosis einen erheblichen Vorteil dar.

Die Nachfolgegeräte VistaPano S 2.0 und VistaPano S Ceph 2.0 sind weitere Beispiele für Dürr Dental-Entwicklungen im Sinne effizienter Abläufe im Praxisalltag, die auch hohe Ansprüche beim Produktdesign erfüllen.



DÜRR DENTAL SE

Höpfigheimer Straße 17
74321 Bietigheim-Bissingen

ANZEIGE

Rebilda® DC fluorescent

SICHTBAR FÜR DEN ZAHNARZT – UNSICHTBAR FÜR DEN PATIENTEN

- **Fluoresziert unter UV-A Licht:** Sehr gute Sichtbarkeit von Überschüssen und Aufbaugrenzen, auch tief subgingival
- **Ästhetisch:** Dentinfarbenes Material
- **Dualhärtend:** Anwendung auch im Wurzelkanal für das Einkleben von Wurzelstiften (z.B. Rebilda Post)
- **Einfaches Handling:** Beschleifbar wie Dentin, perfekte Adaption (fließfähig)

