

KOSTENGÜNSTIG – OHNE KOMPROMISSE BEI DER QUALITÄT

Hochwertige Bilder sicher und kostengünstig aufnehmen

Das CS 2100 Intraorale Röntgensystem, konzipiert für Zahnmediziner, die sich Bedienerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit wünschen, erfüllt höchste Anforderungen. Ein Hochfrequenz-Röntgengenerator erzeugt hochwertige Bilder, die Ihnen eine genaue und sichere Diagnose ermöglichen – bei minimierter Strahlenbelastung. Hinzu kommt das flexible, intelligente Design, mit dem das System selbst für kleinere Praxen geeignet ist.

Das mit allen Bildgebungstechnologien kompatible CS 2100 System kann im Bereich der filmbasierten und digitalen Radiographie eingesetzt werden, beispielsweise mit CS 7200 und CS 7600 Speicherfoliensystemen sowie digitalen RVG-Röntgensystemen.



Wir sind das einzige Unternehmen in der Dentalbranche, das Lösungen für die gesamte Bildverarbeitungskette entwickelt und herstellt, sowie Röntgenröhren. Das Ergebnis sind komplett integrierte Systeme mit umfassendem Service und Support.

CS 2100: AUF LEISTUNG UND EFFIZIENZ AUSGELEGT

- GENAUE BILDGEBUNG**
Der 60-kV-Hochfrequenz-Röntgeneratorschafft einen idealen Ausgleich zwischen Kontrast und Bilddefinition.
- KOMPATIBLE BILDGEBUNG**
Das CS 2100 System ist mit filmbasierten und digitalen Imaging-Anwendungen kompatibel – und Sie geben dabei die Richtung vor.
- BEEINDRUCKENDE GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT**
Das System verfügt über Belichtungseinstellungen für filmbasierte und digitale Dental-Röntgensysteme, damit Sie die Belichtungszeit je nach verwendetem Detektortyp optimieren können.
- HOHE BILDQUALITÄT**
Mit einem Brennfleck von 0,7 mm liefert das System scharfe, detailreiche Bilder für höchste Diagnosegenauigkeit.
- MINIMALE STRAHLENBELASTUNG**
*Ultrahochfrequenztechnologie maximiert die Nutzstrahlung und senkt die Strahlenbelastung um bis zu 30 %.**
- VIELSEITIGES DESIGN**
Mit vier Montagepositionen und drei Armlängen kann das System auf alle aktiven Bereiche eingestellt werden. Außerdem gibt es eine Fülle an Zubehör für verschiedene Diagnoseanforderungen.
- PRÄZISE POSITIONIERUNG**
Das tubusförmige Design vereinfacht die korrekte Ausrichtung der Röntgenröhre und des Detektors und verringert so das Risiko unbrauchbarer Bilder.



CS 2100 INTRAORALES RÖNTGENSYSTEM

© Carestream Health, 2017. 14880 DE 2100 SS 1116
* Im Vergleich zu Standardgeneratoren