PERSONALISIERTE KLINISCHE AUFNAHMEN: IES - MULTILEVEL



FILTER CASTELLINI IES (IMAGE ENHANCEMENT SYSTEM)

Die jüngste Generation der Bildverarbeitungssoftware X-VS zielt auf eine optimierte Diagnostik ab. Mit einer ausgezeichneten Bildauflösung und einer intuitiven Softwareschnittstelle gestaltet X-VS das Lesen intraoraler Bilder einfacher und bequemer. Die neuen Filter CASTELLINI iES (Image Enhancement System) sind das Ergebnis einer Forschung, die sich die Erfüllung der realen Bedürfnisse der Zahnärzte zum Ziel gesetzt hat. Unter Verwendung proprietärer Algorithmen, die eigens für den Sensor X-VS optimiert wurden, ist die gleichzeitige Aufnahme, Anzeige und gemeinsame Nutzung eines Satzes von Mehrschicht-Aufnahmen (bis zu 5) möglich. Jedes Bild ist das Ergebnis einer anderen Verbesserung, die zur Hervorhebung verschiedener anatomischer Details mit unterschiedlichen Schärfegraden von Nutzen ist. Es besteht die Möglichkeit, den Bildkontrast gemäß den jeweiligen diagnostischen oder visuellen Präferenzen zu personalisieren, damit die bestmögliche Diagnose gestellt werden kann. Anschließend

können die bevorzugten Einstellungen automatisch übernommen

Der mit der hochentwickelten iRYS-Software ausgestattete X-VS bietet nun die vielseitige Funktion: MultiLEVEL, mit der Verarbeitungsfilter für die Mehrschichtanzeige der Bilder voreingestellt werden können. Die zu verwendenden Filter können aus den voreingestellten Familien ausgewählt und ggf können weitere Personalisierungen definiert werden, die alle über das iRYS-Bildanzeigefenster zugänglich sind. Daraus ergibt sich eine personalisierte Komfortzone für jeden Zahnarzt, für jeden Behandlungstermin.

41,9 x 30,4 Außenabmessungen (mm) 38,9 x 24,9 Dicke (mm) 1500 x 1000 1700 x 1300 Pixelgröße (µm) 20 Max. Auflösung (lp/mm) Graustufentiefe Aufnahme mit 14 Bit - max. 16384 Graustufen Csl (Cäsium-Jodid) mit Mikrosäulenstruktur Szintillator-Technologie Schutz vor direkter Strahlung FOP (Lichtleiterschicht) Schutzart IP 67 (Schutz gegen das Eindringen von Flüssigkeiten und Staub) Jeder beliebige AC- oder DC-Generator mit technischen Faktoren im Bereich von 60-70 kV Kompatibilität mit Röntgengeners und 1-8 mA sowie Präzisionskontrolle der elichtungszeiten Konnektivität Aufnahmesoftware (für PC) iCapture mit dedizierten Filtern für Softwares von Drittanbiete Bildverwaltungssoftware (für PC) iRYS (entspricht ISDP@10003:2020 in Übereinstimmung mit EN ISO/IEC17065:2012 Zertifizierung Nummer 2019003109-2) App für iPad iRYS Viewer (kostenlos) DICOM 3.0, TWAIN, VDDS Unterstützte Protokolle DICOM-Knoten IHE-konform (Print; Storage Commitment; WorkList MPPS; Query/Retrieve) Microsoft® Windows® 10 Professional 64 Bit Unterstützte Betriehssysteme 1280x1024: 1344 x768 oder höher, 16 Millionen Farbe

USB 2.0 oder höher 5 VDC, 500 mA (mittels USB)

mit konstantem Potenzial, mikroprozessorgesteuert 145 - 230 kHz mit automatischer Einstellung (175 kHz typisch) Betriebsfrequent 0,4 mm (IEC 336) 2 mm @ 60 kV / 2 mm @ 65 kV / 2 mm @ 70 kV (

Anodenstrom 60 / 65 / 70 kV (*) Röntgenröhrenspannur 0,020 - 1,000 Sekunden, Skala R'10 und R'20 Belichtungszeit

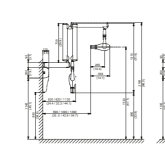
Fokus-Haut-Abstand 20 und 30 cm Strahlenfeld

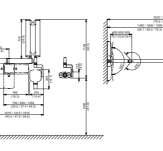
Ø 60 mm und Ø 55 mm (mit rundem Kegel) 35 x 45 mm (mit rechteckigem Kegel für Sensoren Größe 2) 31 x 41 mm und 22 x 35 mm für Sensoren Größe 1 und Größe 0 Zusätzliche Kollimatoren Versorgung 50/60 Hz, 115-120 Vac ±10 % oder 230-240 Vac ±10 %

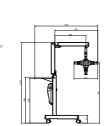
Betriebszyklus durchgehender Betrieb mit automatischer Einstellung 1 s/90 s insgesamt Arme (nur für Standardversion) verfügbar in 3 Längen: 40 cm - 60 cm - 90 cm

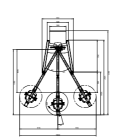
Max. Armverlängerung 230 cm von der Wand Standard (Wandmontage) oder beweglich (auf Tragwagen)

(*) Werte von dem Land abhängig, in dem das Produkt vertrieben wird.









(€



BU Medical Equipment Sede Legale Ed Amministrativa Headquarters

CEFLA s.c. - Via Selice Provinciale, 23/a - 40026 Imola (BO) - Italy Tel +39 0542 653111 Fax +39 0542 653344

Stabilimento

CEFLA s.c. - Via Bicocca, 14/C - 40026 Imola (BO) - Italy Tel. +39 0542 653441

Fax +39 0542 653601

CASTELLINI.COM

BILDGEBUNG RX DC x-vs

DIE PERFEKTE DIMENSION DER BILDGEBUNG



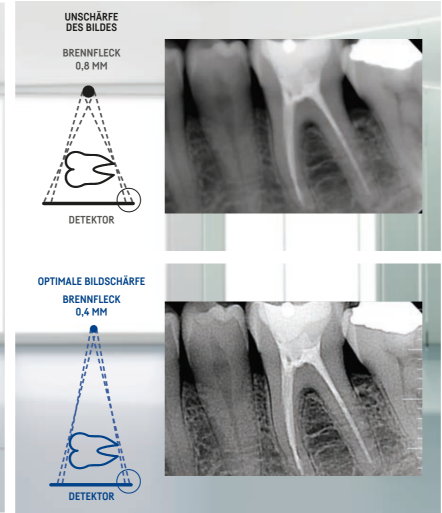


BILDGEBUNG RX DC X-VS DIE PERFEKTE DIMENSION DER BILDGEBUNG

SOFORTIGE DIAGNOSE, EXZELLENTES ERGEBNIS



RX DC ist ein vielseitiges und intuitives Röntgengerät zur hochwertigen Bildgebung mit modernster Technik. Darüber hinaus garantiert es höchsten Arbeitskomfort und eine niedrige Strahlendosis für den Patienten bei gleichzeitig auf höchstem Niveau angesiedelten Leistungen. RX DC umfasst einen HF-Generator (DC) mit konstantem Potenzial und einem äußerst kleinen Brennfleck (0,4 mm), der detailtreue und scharfe Bilder bereitstellt. Durch automatisch bestimmte Expositionsparameter und eine präzise Auswahl der Leistung bietet sich RX DC als ein für jede Situation geeignetes Röntgengerät an, das sich der jeweiligen Größe des Patienten und der zu untersuchenden Region anpasst. RX DC ist das perfekte Röntgengerät als ideale Kombination aus hochwertiger Bildgebung, vielseitigem und ergonomischem Design und niedriger Strahlendosis für den Patienten.



RX DC HF-GENERATOR MIT HOHER AUFLÖSUNG UND RX DC steigert die parallele Ausrichtung der Röntgenstrahlen: einem integrierten Kollimator ist das Erreichen eines Fokus-Haut-Abstandes von 30 cm zu verdanken. Hohe Randschärfe, klare und detailgenaue Bilder, alles unter Einhaltung einer für den Patienten geringeren Strahlendosis. Die ergonomische Gestaltung zeichnet sich durch Einfachheit und Zuverlässigkeit aus, die den soliden Armen mit integrierter automatischer Ausbalancierung zu verdanken ist. Arme und Kopf lassen sich beguem



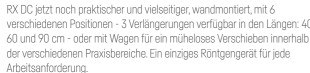
HÖCHSTE VIELSEITIGKEIT UND WENDIGKEIT

einfaches Positionieren des Röntgengeräts möglich.

NIEDRIGER STRAHLENDOSIS

verschiedenen Positionen - 3 Verlängerungen verfügbar in den Längen: 40, 60 und 90 cm - oder mit Wagen für ein müheloses Verschieben innerhalb der verschiedenen Praxisbereiche. Ein einziges Röntgengerät für jede

positionieren. Das mit Messskala versehene Goniometer macht ein



KOLLIMATOR-KONUSSE

sich ein Fokus-Haut-Abstand von 30 cm erreichen. Darüber hinaus wird die den Strahlen ausgesetzte Körperfläche durch den als Option vorgesehenen rechteckigen Arbeitszyklus (Dynamic Duty-Cycle) lässt Konus noch weiter reduziert.



BEDIENUNGSFREUNDLICHE STEUERUNG

Mit dem integrierten Kollimator-Konus lässt Mit dem einfachen und intuitiven Handgerät können Sie das am besten geeignete Programm für eine perfekte Röntgenaufnahme auswählen. Dank des schnellen dynamischen sich die Temperatur der Röntgenröhre unter Kontrolle halten und die effektiv verabreichte Strahlendosis in Echtzeit prüfen.

Innovative Ergonomie, USB-Direktanschluss Plug-and-Play, hohe Auflösung und unmittelbar nutzbare Ergebnisse machen X-VS - X-ViSUS HD-Technologie zu einem Sensor der Spitzenklasse, der sich bestens für die Praxisarbeit eignet. Bedienungsfreundlichkeit und Bildaufnahme in Kombination mit digitaler Echtzeittechnologie steigern die Arbeitsqualität. X-VS mit X-ViSUS HD-Technologie ist stoß- und staubfest, nach IP67 als wasserdicht zertifiziert und auf allen Röntgensystemen einsetzbar. X-VS - X-ViSUS HD-Technologie nutzt iRYS, die All-In-One-Software zur Diagnose, Kommunikation und Verwaltung der intraoralen Bildgebung, mit der sich die Aufnahmen in perfekter Synergie mit anderen, bereits in der Praxis vorhandenen Geräten archivieren, verwalten und ausdrucken lassen.





MASSGESCHNEIDERTER SENSOR

X-VS - X-ViSUS HD-Technologie stellt zwei Sensorgrößen zur Auswahl bereit, die eine noch höhere Anpassungsfähigkeit an die Mundhöhle des Patienten gewährleisten. Hoher Positionierungskomfort dank der abgerundeten Ecken; hohe Leistungen, aktive Sensorfläche.

HD-SENSOR DER JÜNGSTEN GENERATION

Sensor mit vier Schichten nebst einer Schutzschicht für scharfe und kontrastreiche Bilder. Cäsium-Jodid-Szintillator (Csl), bestehend aus einer Mikrosäulenstruktur zum Schutz der Bildqualität, der den Röntgenstrahl zunächst auffängt und ihn dann in sichtbares Licht umwandelt. Die Fibre Optics Plate (Lichtleiterschicht) kollimiert die Strahlungen auf den Sensor und schützt letzteren vor dem direkten Eindringen der Röntgenstrahlen. Das hochauflösende Aufnahmegerät (HD CMOS) und die integrierte Elektronik wandeln das geringe Abmessungen und optimal genutzte Licht in ein digitales Bild mit 16384 gebotenen Graustufen um.

BILDGEBUNG RX DC X-VS DIE PERFEKTE DIMENSION DER BILDGEBUNG BILDGEBUNG RX DC X-VS DIE PERFEKTE DIMENSION DER BILDGEBUNG