IMMAGINI CLINICHE PERSONALIZZATE: IES - MULTILEVEL



FILTRI CASTELLINI IES (IMAGE ENHANCEMENT SYSTEM)

L'ultima generazione del software di elaborazione delle immagini X-VS mira a migliorare l'efficacia diagnostica. Con un'eccellente risoluzione dell'immagine ed un'interfaccia software intuitiva, X-VS rende più semplice e più comoda la lettura delle immagini intraorali. I nuovi filtri CASTELLINI iES (Image Enhancement System) sono il risultato di una ricerca volta a soddisfare le esigenze reali degli odontoiatri. Utilizzando algoritmi proprietari ottimizzati appositamente per il sensore X-VS, si possono acquisire, visualizzare e condividere contemporaneamente un set di immagini in Multi Livello (fino a 5). Ciascuna immagine è frutto di un diverso miglioramento utile ad evidenziare vari dettagli anatomici con diversi livelli di nitidezza. È possibile personalizzare il contrasto dell'immagine in base alle proprie preferenze diagnostiche o visive, consentendo di diagnosticare in modo migliore. In seguito, è possibile rendere automatiche le impostazioni preferite.

Dotato dell'evoluto software iRYS, X-VS ora offre la versatile funzione: MultiLEVEL, che consente la possibilità di pre-impostare i filtri di elaborazione delle immagini visualizzabili in Multi Livello. È possibile selezionare quali filtri utilizzare fra le famiglie preimpostate e definire eventuali ulteriori personalizzazioni, tutti accessibili dalla finestra di visualizzazione delle immagini iRYS. Ciò si traduce in una zona di comfort personalizzata per ogni professionista, per ogni appuntamento.



Dimensioni Esterne (mm)

Dimensione Pixel (µm)

Profondità livelli di grigio

Tecnologia scintillatore Protezione da irradiazione d

Grado di protezione

Protocolli supportati

Connettività

Nodi DICOM

Risoluzione massima (lp/mm)

Spessore (mm)

Matrice di Pixel

38,9 x 24,9

1500 x 1000

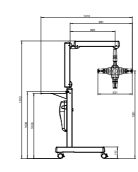
5,3

20

25

41,9 x 30,4

1700 x 1300



MAGING

刀

DC

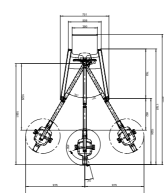
SA

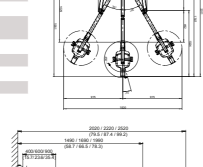
L'IMAGING

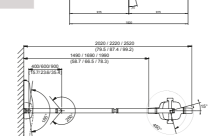
NSIONE

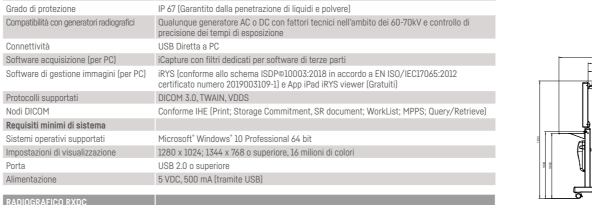
刀

ш









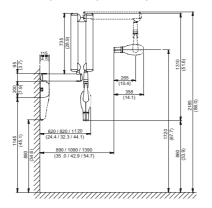
Impostazioni di visualizzazione	1280 x 1024; 1344 x 768 o superiore, 16 milioni di colori
Porta	USB 2.0 o superiore
Alimentazione	5 VDC, 500 mA (tramite USB)
RADIOGRAFICO RXDC	
Generatore	A potenziale costante, comandato da microprocessore
Frequenza di esercizio	145 ÷ 230 KHz con autoregolazione (175 KHz tipici)
Fuoco	0,4 mm (IEC 336)
Filtrazione totale	2.0 mm Al @ 70kV
Corrente anodica	4 / 8 mA
Tensione al tubo radiogeno	60 / 65 / 70 kV (*)
Tempi di esposizione	0,020 - 1,000 secondi, scala R'10 e R'20
Distanza fuoco-pelle	20 e 30 cm
Campo di irradiazione	Ø 60 mm e Ø 55 mm (con cono tondo)
Collimatori aggiuntivi	35x45 mm (con cono rettangolare per sensori taglia 2), $31x41$ mm e $22x35$ mm, per sensori taglia 1 e taglia 0
Alimentazione	50/60 Hz, 115-120Vac ±10% o 230-240Vac ±10%
Ciclo di servizio	Funzionamento continuo con autoregolazione fino a 1s/90s totali
Bracci (solo per versione Standard)	Disponibili in 3 lunghezze: 40 cm - 60 cm - 90 cm
Estensione massima braccio	230 cm, dalla parete

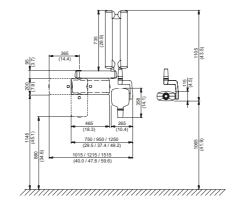
Standard (a parete) o Mobile (su carrello portatile)

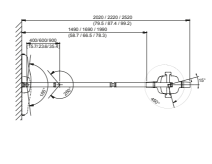
CsI (loduro di Cesio) con struttura micro-colonnare

FOP (strato di Fibre Ottiche)

(*) valori dipendenti dal paese dove il prodotto è commercializzato











IMAGING RXDC X-VS

LA DIMENSIONE PERFETTA

DELL'IMAGING

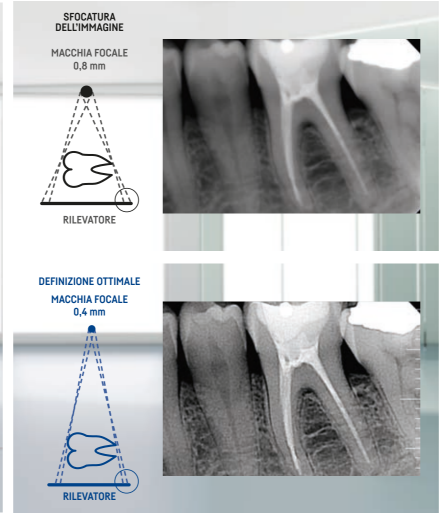
CASTELLINI.COM



IMAGING RXDC X-VS LA DIMENSIONE PERFETTA DELL'IMAGING

DIAGNOSI IMMEDIATA, RISULTATO ECCELLENTE

RXDC è il radiografico versatile e intuitivo capace di realizzare imaging di alta qualità grazie alla tecnologia più avanzata. Garantisce inoltre massimo comfort di lavoro e bassa dose radiogena per il paziente, mantenendo le prestazioni ad altissimo livello. RXDC utilizza infatti un generatore ad alta frequenza (DC) a potenziale costante e una macchia focale di dimensioni molto ridotte (0,4 mm) in grado di fornire immagini dettagliate e nitide. Determinazione automatica dei parametri di esposizione e accurata selezione di potenza, RXDC è il radiografico adatto ad ogni situazione, personalizzato sulla taglia del paziente e sulla regione di indagine. RXDC è il radiografico perfetto, in grado di combinare imaging di alta qualità, design versatile e ergonomico e bassa dose al paziente.



RXDC RADIOGRAFICO AD ALTA FREQUENZA

ALTA DEFINIZIONE, MINIMA DOSE

RXDC aumenta il parallelismo dei raggi X: grazie al collimatore incorporato consente di raggiungere una distanza fuoco-pelle di 30 cm. Bordi nitidi, immagini chiare e precisione nei dettagli, il tutto mantenendo una dose al paziente ridotta. Design ergonomico, offre semplicità ed affidabilità grazie ai solidi bracci in alluminio estruso con sistema di auto-bilanciamento integrato. Il posizionamento di bracci e testata è comodo e stabile. Grazie al goniometro con scala graduata il radiografico si posiziona facilmente.

MASSIMA VERSATILITÀ E MOBILITÀ

RXDC ancora più pratico e versatile, installato a parete, con 6 posizioni variabili - 3 prolunghe disponibili nelle lunghezze: 40, 60 e 90 cm - oppure, grazie al carrello, si sposta facilmente per essere usato nelle diverse zone dello studio. Un solo radiografico per ogni necessità operativa.





CONI COLLIMATORI

Con il cono collimatore incorporato si raggiunge una distanza fuoco-pelle di 30 cm. Il cono rettangolare, opzionale, riduce ulteriormente la superfice corporea sottoposta ai raggi.



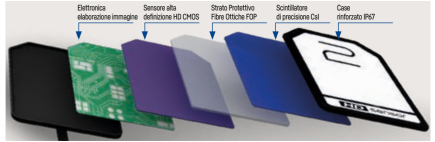
CONTROLLO FACILITATO

Palmare semplice e intuitivo, puoi scegliere il programma più adatto per una acquisizione radiografica perfetta. Inoltre grazie al veloce Dynamic Duty-Cycle è possibile tenere sotto controllo la temperatura del tubo e verificare, in tempo reale, l'esatta dose raggi somministrata.



SENSORE SU MISURA

X-VS - tecnologia X-ViSUS HD offre la possibilità di scegliere tra due misure di sensore che lo rendono ancora più adattabile alla dimensione del cavo orale dimensioni ridotte e massima area attiva.



Ergonomia innovativa, collegamento USB plug-and-play diretto, alta definizione e

più adatto per il lavoro in studio. Semplicità di utilizzo e acquisizione di immagine

combinate con l'alta tecnologia digitale real-time migliorano la qualità del lavoro.

sinergia con altri dispositivi già presenti in studio.

Resistente agli urti e alla polvere, certificato IP67 water resistant, X-VS - tecnologia

X-ViSUS HD è utilizzabile con ogni radiografico. X-VS - tecnologia X-ViSUS HD utilizza

iRYS, il software all-in-one per la diagnostica, la comunicazione e la gestione dell'imaging

intraorale, grazie al quale è possibile archiviare, gestire e stampare le immagini, in perfetta

immediatezza del risultato rendono X-VS - tecnologia X-ViSUS HD il sensore all'avanguardia

SENSORE HD DI ULTIMA GENERAZIONE

Sensore a 4 strati più uno strato di protezione, per offrire immagini nitide e ad alto contrasto. Scintillatore allo loduro di Cesio (Csl), costituito da microstrutture a forma di colonna in grado di preservare la qualità d'immagine, intercetta per primo il fascio di raggi X e lo converte in luce visibile. Il Fibre Optics Plate (strato di fibre ottiche) collima le radiazioni del paziente. Alto comfort di posizionamento sul sensore e lo protegge dalla penetrazione diretta dei raggi X. Il dispositivo di acquisizione grazie agli angoli smussati; alte prestazioni in alta definizione (HD CMOS) e l'elettronica a bordo converte la luce in immagine digitale offrendo 16.384 gradazioni di grigio.

IMAGING RXDC X-VS LA DIMENSIONE PERFETTA DELL'IMAGING IMAGING RXDC X-VS LA DIMENSIONE PERFETTA DELL'IMAGING