

RAY OF SOLUTIONS **RX DC** eXTend IT

### **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 PLANT

Via Bicocca, 14/c - 40026 Imola - BO (Italy) tel. +39 0542 653441 - fax +39 0542 653555

#### CEFLA NORTH AMERICA

6125 Harris Technology Blvd. Charlotte, NC 28269 - U.S.A. Toll Free: (+1) 800.416.3078 Fax: (+1) 704.631.4609



# **CONTROLLO TOTALE**

Assoluta libertà di posizionamento ed imaging intraorale ad altissima definizione. RX DC - tecnologia eXTend semplifica il tuo lavoro e, grazie al controllo totale senza fili, si installa rapidamente adattandosi a qualsiasi esigenza di spazio.



# **RX DC CONNECT (opzionale)**Connetti facilmente il radiografico RX DC al

tuo PC tramite RX DC CONNECT.

Attraverso la porta USB potrai registrare in formato digitale i dati di dose dell'esposizione radiografica. Con iRYS aggiungerai l'immagine alla cartella clinica del paziente e il relativo registro radiologico. Tippi manitorato il veloro

alla cartella clinica del paziente e il relativo registro radiologico. Tieni monitorato il valore delle dosi nel tempo, visualizza ed esporta in altre applicazioni tramite file condivisibile.



#### **INSTALLAZIONE RAPIDA E COMANDO SENZA FILI**

L'efficienza della tecnologia senza fili con la massima semplicità di utilizzo. Il controller wireless libera dai limiti imposti dai pannelli di controllo a bordo macchina e dai comandi a parete. È dotato di un pulsante per lo sparo ultra-rapido (frazione di secondo) e di due semplici impostazioni con le quali è facile selezionare il programma più adatto per la migliore acquisizione radiografica.



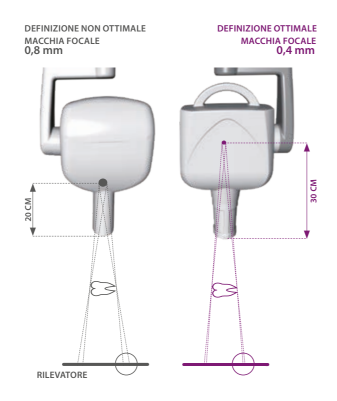


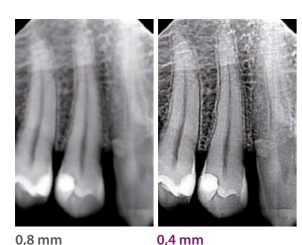
### **DIAGNOSI DI PRECISIONE**

Massima qualità delle immagini con la minima dose raggi per il paziente. RX DC - tecnologia eXTend offre immagini sempre nitide e configurabilità totale, con l'esclusiva flessibilità della tecnologia wireless.

Il generatore DC posto nella testata è ad alta frequenza e a potenziale costante. Grazie a questa tecnologia si ottengono immagini nitide e con un livello di dettaglio più alto e con tempi di esposizione inferiori rispetto ai radiografici AC, caratterizzati da un'emissione variabile. Inoltre, con il potenziale costante, la generazione dell'immagine non è influenzata dalle fluttuazioni di potenza.

RX DC - tecnologia eXTend è affidabile per tutte le esigenze diagnostiche e realizza sempre immagini estremamente definite adattandosi al tipo di sensore.



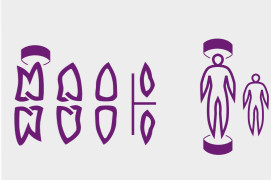


#### IMMAGINI SEMPRE NITIDE

La macchia focale di soli 0,4 mm è posta nella testata in modo da ottenere 30 cm di distanza minima fuoco-pelle (a pari ingombro totale). RX DC - tecnologia eXTend implementa in questo modo una estesa collimazione interna dei raggi X ed una piccolissima macchia focale, così da produrre immagini ancora più nitide e maggior precisione di dettaglio.

#### **MULTI-MODE**

La modulazione automatica dei parametri di esposizione realizza la miglior selezione di potenza e tempo di esposizione: i parametri sono determinati automaticamente in base alla taglia del paziente ed alla regione di indagine. Con 28 livelli di sensibilità selezionabili ottieni sempre, con qualsiasi sensore, immagini nitide.



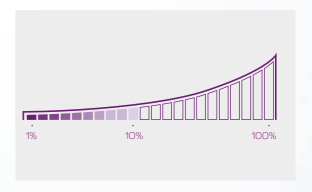
#### MINIMA DOSE RAGGI

Massima attenzione alla salute del paziente con il generatore ad alta frequenza e a potenziale costante che riduce al minimo i tempi di esposizione e le radiazioni nocive. La modalità a 4 mA dimezza la quantità di raggi qualora lo si ritenga opportuno. Con il cono collimatore rettangolare intercambiabile a 30 cm si riduce ulteriormente la superficie corporea sottoposta ai raggi adattandola alla sola superfice utile del sensore.



#### **ESPOSIZIONE SEQUENZIALE**

Non perdi mai tempo con interruzioni dovute al surriscaldamento del tubo anche quando è necessario un utilizzo ripetuto. Il rapido ciclo di servizio dinamico permette infatti esposizioni in sequenza tenendo sempre sotto controllo la temperatura del tubo sull'ampio display del palmare.



#### SEMPLICE INSTALLAZIONE, VERSATILITÀ, AFFIDABILITÀ

I solidi bracci sono realizzati con materiali di alta qualità che conferiscono resistenza, durabilità e riducono il rischio di vibrazioni accidentali durante la fase di acquisizione. Sono disponibili nelle lunghezze di 40 cm, 60 cm e 90 cm ed orientabili in 6 direzioni per offrire massima adattabilità e semplicità di installazione.



4





DATI TECNICI	
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 mm @ 60 kV / 2 mm @ 65 kV / 2 mm @ 70 kV (*)
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	$35\times45$ mm (con cono rettangolare per sensori taglia 2) , $31\times41$ mm e 22 x 35 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/80s totali
Bracci (solo per versione Standard)	Disponibili in 3 lunghezze: 40 cm – 60 cm – 90 cm
Estensione massima braccio	230 cm, dalla parete
Versioni	Standard (a parete) o Mobile (su carrello portatile)
Dose erogata	Visualizzazione su palmare con possibilità di archivio digitale su PC tramite software iRYS automatizzabile tramite accessorio "RX DC connect" (opzionale)
Cavo di connessione PC	Seriale con adattatore USB disponibile in varie lunghezze
	SOFTWARE
Software acquisizione (per PC)	iCapture per archiviazione automatica parametri di esposizione RX DC su PC
Software di gestione immagini (per PC)	iRYS (conforme allo schema ISDP $^{\circ}$ 10003:2020 in accordo a EN ISO/IEC17065:2012 - certificato numero 2019003109-3) e App iPad iRYS viewer (gratuiti)
Protocolli supportati in iRYS	ICOM 3.0, TWAIN, VDDS
Connettività Nodi DICOM	iRYS - Conforme IHE (Print; Storage Commitment, SR document; WorkList; MPPS; Query/Retrieve)
Registro radiologico	Funzione in iRYS per associare i parametri di esposizione alle immagini radiografiche di ciascun esame (esportabile in formato PDF o CSV)
	REQUISITI MINIMI DI SISTEMA
Sistemi operativi supportati	Microsoft® Windows® 10, 11 Professional 64 bit
Processore	Intel Core i3 o superiore
Hard Disk	SSD da 100 GB (250 GB raccomandati)
RAM	4 GB (8 GB raccomandati)
Scheda Grafica	3D Video Card discreta o GPU integrata
Impostazioni di visualizzazione	1920x1080 pixel 24bit RGB Full HD
Alimentazione	Utilizzare un alimentatore di potenza adeguata a quella richiesta dalla scheda video in uso
Porta	USB 2.0 o superiore

6

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

