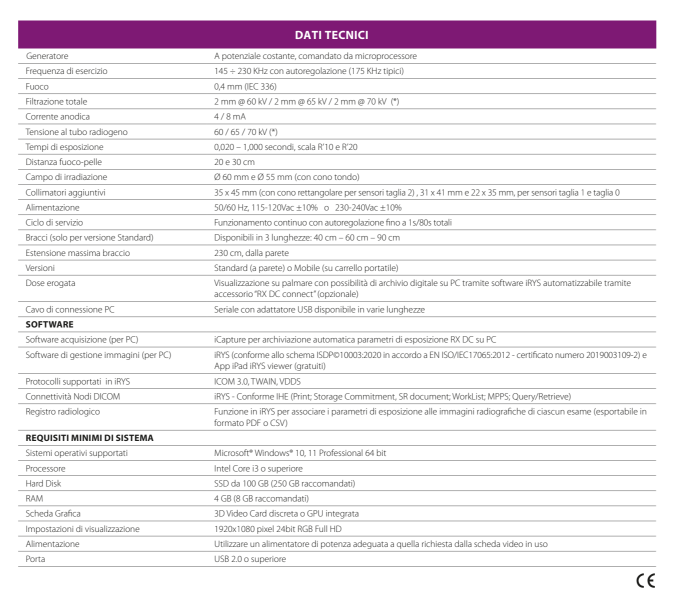
### Controllo totale.

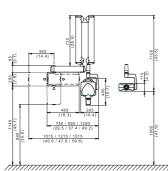
Assoluta libertà di posizionamento ed imaging intraorale ad altissima definizione. RX DC - tecnologia eXTend semplifica il tuo lavoro e, grazie al controllo totale senza fili, si installa rapidamente adattandosi a qualsiasi esigenza di spazio.

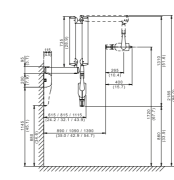
MyRay, just right for you.

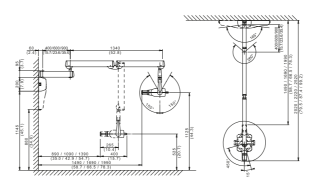




(\*) valori dipendenti dal paese dove il prodotto è commercializzato.









www.my-ray.com



Headquarters - Cefla s.c. Via Selice Provinciale, 23/a - 40026 Imola - Bo (Italy) tel. +39 0542 653111 - fax +39 0542 653344



**RX DC** Radiografico con tecnologia eXTend







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

**Cefla Medical North America** 

6125 Harris Technology Blvd. - Charlotte, NC 28269 - Ph: 704 598 0020 - www.ceflamedicalna.com - info@cefladental.com

# **RX DC** • tecnologia eXTend, radiografico con controllo wireless **MASSIMA PRECISIONE** Macchia focale 0,4 mm e potenza 70kV, 8mA

#### **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.



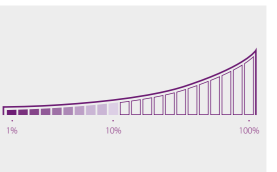
#### **MULTI-MODE**

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.



#### **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. Tieni monitorato il valore delle dosi nel tempo, visualizza ed esporta in altre applicazioni tramite file condivisibile.



#### **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.



#### 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.