

NewTom RXDC VET Wireless TRUE.VISION

LIBERTÀ DI POSIZIONAMENTO ED IMAGING INTRAORALE AD ALTA DEFINIZIONE



Cone Beam 3D Imaging
NewTom VET 
what's next

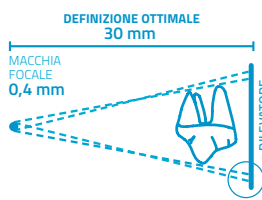
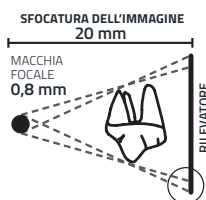


INSTALLAZIONE RAPIDA E COMANDO SENZA FILI

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.

PRESTAZIONI SUPERIORI E MASSIMA ERGONOMIA

Il posizionamento di bracci e testata è stabile ed efficace, completamente adattabile al tuo lavoro grazie al goniometro con scala graduata. Composto da bracci con sistema di auto-bilanciamento integrato orientabili in 6 direzioni - disponibili nelle lunghezze: 40, 60 e 90 cm, per il massimo della semplicità di installazione.



Aumento del parallelismo dei raggi X e collimatore incorporato consentono a RX DC VET di raggiungere una distanza fuoco-pelle di 30 cm. RX DC VET ti permette di avere immagini nitide, precise e grande livello di dettaglio.

SEMPLICE INSTALLAZIONE, VERSATILITÀ, AFFIDABILITÀ

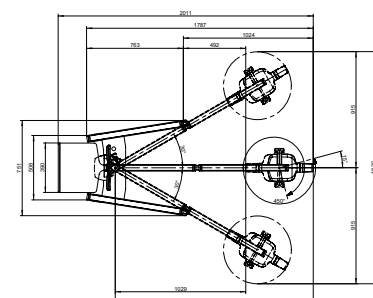
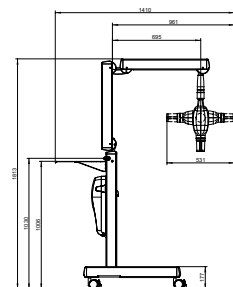
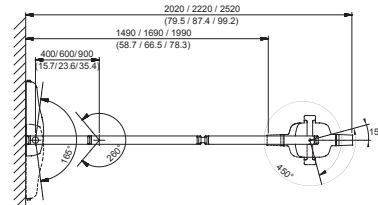
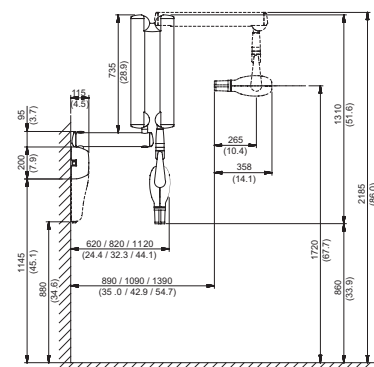
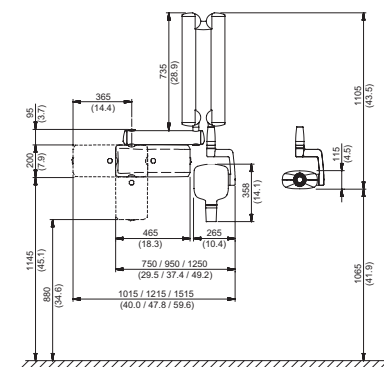


Radiografico RX DC VET

| | |
|-------------------------------------|---|
| 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 (opzionale) | 35 x 45 mm (con cono rettangolare per sensori taglia 2) 31 x 41 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/90s 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) |



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



BU Medical Equipment

Sede legale ed amministrativa
Headquarters

CEFLA s.c.
Via Selice Provinciale 23/a ■ 40026 Imola ■ Italy
t. +39 045 8202727 ■ 045 583500
info@newtom.it

Stabilimento
Plant

Via Bicocca, 14/c
40026 Imola ■ Bo (Italy)
tel. +39 0542 653441
fax +39 0542 653601

newtom.it

