

APPARECCHIATURE RADIOLOGICHE VETERINARIE AD ALTA FREQUENZA CON SOFTWARE DI GESTIONE PER VETERINARIA.

MOD. MX -30

MOD. MX-6

• POTENZA MASSIMA EROGABILE	30 KW	6 KW
• FREQUENZA DI LAVORO	40KHz	40 KHz
• KV MASSIMI	125 KV	110 KV
• mA MASSIMI	400 mA	100 mA
• TUBO RADIOGENO	I.A.E. X-22 ANODO ROTANTE	CEI ANODO FISSO
• FUOCHI TUBO RX	0,6 – 1,3 mm.	0,5 – 1,5 mm.
• COLLIMATORE/CENTRATORE LUMINOSO	RALCO MOD. 104	RALCO MOD. 105
• AUTODIAGNOSI INTEGRATA	SI	SI
• MEMORIZZAZIONE ALLARMI	SI	SI
• CONTROLLO UNITA' TERMICHE TUBO RX	SI	SI
• INTERFACCIA UTENTE	COLOR TOUCH-SCREEN	COLOR TOUCH-SCREEN
• PROGRAMMA ANATOMICO INTEGRATO	SI	SI
• AUTOCALIBRAZIONE DATI RX		
• PER PRESTAZIONI COSTANTI NEL TEMPO.	SI	SI
• TENSIONE DI ALIMENTAZIONE RICHIESTA	230 VAC 16 Amp.	230 VAC 16 Amp.

- PIANO PORTA PAZIENTE, MOBILE NELLE 4 DIREZIONI CON FRENI MECCANICI, COLONNA PORTA TUBO RX STANDARD CON FOCAL FISSA, PORTACASSETTE INOX FORMATO 43X43 cm., GRIGLIA FISSA ESTRAIBILE DA 150 LAM./POLLICE FORMATO 44X48 cm.
- ELETTRONICA DI COMANDO RX INTEGRATA SOTTO IL PIANO PORTA PAZIENTE
- TOUCH-SCREEN COLORE INTEGRATO NEL MONOBLOCCO .

OPTIONALS:

- **A.E.C. (AUTOMATIC EXPOSURE CONTROL)** CONTROLLO AUTOMATICO DELLA ESPOSIZIONE RADIOGRAFICA, COMPLETO DI SCHEDA ELETTRONICA DI INTERFACCIA, SOFTWARE DI GESTIONE A.E.C. E CAMERA DI JONIZZAZIONE AD UN CAMPO SPECIFICO PER VETERINARIA.
- POSSIBILITA' DI ROTAZIONE TUBO RX A DESTRA/SINISTRA, CON INDICAZIONE GONIOMETRICA, PER RADIOGRAFIE CON CASSETTA SUL PIANO PORTA PAZIENTE
- FOCAL VARIABILE PER RADIOGRAFIE IN LATERALE , INCLUSO PORTA CASSETTE SUPPLEMENTARE DA FISSARE AD UNA ESTREMITA' DEL PIANO.

