

HF 400 II STANDARD

- **CONNETTIVITÀ CON QUALSIASI SISTEMA DIGITALE DIRETTO AL NOSTRO RADIOLOGICO**
- **COMPONENTISTICA E CERTIFICAZIONI AGGIORNATI AL 2024**
- **TESTA ROTANTE E COLONNA MOBILE SONO FUNZIONALI PER LA DIAGNOSI SU ANIMALI ESOTICI E PER L'ORTOPEDIA** grazie alla loro dinamica nel movimento che consente di poter effettuare le radiografie in diverse angolazioni per le diverse proiezioni che si debbono effettuare, rendendo il lavoro dell'operatore più semplice e veloce.

TECNICA 3 PUNTI
kV - mA - Time

◀ ▶

TECNICA 2 PUNTI
kV - mAs

Rotazione testa
+/- 90° (optional)

**INTERFACCIA NEMO
SPACE VET**
per supporto da
remoto
+
Sistema di
interconnessione



Cassetto porta lastre inox



Cassetto griglia
estraibile



Dispositivo fissaggio
paziente

I.P.S. MEDICAL



HF 400 II STANDARD | 400 mA in Alta Frequenza

GENERATORE RX	TUBO RX	ALIMENTAZIONE	OPTIONAL
Generatore monoblocco	Tubo radiogeno ad anodo rotante	Tensione standard 230/240 V ± 10% 50-60 Hz	Pulsante a mano rx
Potenza Max 30 kW	Macchia focale 0,6-1,3 mm	Potenza impegnata < 1A	Lunghezza barella fino a 2 metri su richiesta
Tensione max 125 kV	Angolo anodo 15°	DIMENSIONI	Rotazione testata +/- 90°
Corrente max 400 mA	Capacità termica da 80KJ - 107 KHU	L 150 x L 90 x H 200 cm	Colonna mobile
Esposizione da 0,002 a 1 sec.	GRIGLIA ANTI-DIFFUSIONE		Griglia anti-diffusione estraibile 43x43 cm a 210 lamelle/pollice
Pedale rx doppio scatto con cavo 6 mt	Griglia anti diffusione 35x43 cm a 103 lamelle/pollice - standard		Scelta del colore
Radiazioni di fuga inferiori a 3,5 µ Sv/h secondo IEC EN 60601-1-3			

TAVOLO	FUNZIONI SCHERMO	COLLIMATORE
4 vie con freni meccanici	Sistema operativo selezionabile	A piani multipli di lamelle a controllo manuale
Portata massima piano porta paziente 100 kg	Programma automatico anatomico	Campo variabile a 43x43 cm @ 100 cm SID
Assorbimento del piano spessore da 0,5 a 0,8 mm	PC touch screen 15" multilingua gestito dal processore	Lampada LED bianca ad alta intensità 160-220 lux a 100 cm con accensione automatica
Distanza fuoco film 100 cm	Parti anatomiche programmate e riprogrammabili dall'operatore	
Lunghezza barella standard: 150 cm (fino a 200 cm su richiesta)	Impostazione parametri paziente in peso e spessore	