

HF 400 II ELITE

- **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.

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

Colonna mobile per proiezioni laterali

Testa rotante
+/- 90°

TECNICA 3 PUNTI **TECNICA 2 PUNTI**
kV - mA - Time kV - mAs

Lunghezza barella
2 m



Dispositivo fissaggio paziente

Sistema "floor track"
con binario a terra



Cassetto griglia estraibile



Cassetto porta lastre inox

I.P.S. MEDICAL



HF 400 II ELITE | Colonna mobile, testa rotante e binario a terra

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	Griglia anti-diffusione estraibile 43x43 cm a 210 lamelle/pollice
Tensione max 125 kV	Angolo anodo 15°	DIMENSIONI	Scelta del colore
Corrente max 400 mA	Capacità termica da 80KJ - 107 KHU	L 200 x L 105 x H 205 cm Binario a terra: 200 cm	
Esposizione da 0,002 a 1 sec.	GRIGLIA ANTI-DIFFUSIONE		
Pedale rx doppio scatto con cavo 6 mt	Griglia anti diffusione 35x43 cm a 103 lamelle/ pollice - standard		
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
Lunghezza barella 2 m	Programma automatico anatomico	Campo variabile a 43x43 cm @ 100 cm SID
Portata massima piano porta paziente 100 kg	PC touch screen 15" multilingua gestito dal processore	Lampada LED bianca ad alta intensità 160-220 lux a 100 cm con accensione automatica
Assorbimento del piano spessore da 0,5 a 0,8 mm	Parti anatomiche programmate e riprogrammabili dall'operatore	
Distanza fuoco film variabile	Impostazione parametri paziente in peso e spessore	