

HF 400 II PRO *Full digital*

- **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.

Rotazione testa
+/- 90°

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

Monitor
21" touch screen

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

Colonna mobile per
proiezioni laterali



MONITOR EIZO MEDICALE
con cavo video 7m



Cassetto porta lastre inox



Cassetto griglia
estraibile



Dispositivo fissaggio
paziente

I.P.S. MEDICAL



HF 400 II PRO *Full digital* | Colonna mobile e testa rotante

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	Griglia anti-diffusione estraibile 43x43 cm a 210 lamelle/pollice
Corrente max 400 mA	Capacità termica da 80KJ - 107 KHU	L 150 x L 98 x H 200 cm	Scelta del colore
Esposizione da 0,002 a 1 sec.	GRIGLIA ANTI-DIFFUSIONE	COLLIMATORE	
Pedale rx doppio scatto con cavo 6 mt	Griglia anti diffusione 35x43 cm a 103 lamelle/pollice - standard	A piani multipli di lamelle a controllo manuale	
Radiazioni di fuga inferiori a 3,5 µ Sv/h secondo IEC EN 60601-1-3		Campo variabile a 43x43 cm @ 100 cm SID	
		Lampada LED bianca ad alta intensità 160-220 lux a 100 cm con accensione automatica	

TAVOLO	EXAMVUEDUO SOFTWARE	X-RAY DETECTOR	
		WIRELESS	WIRED
4 vie con freni meccanici	Software semplice ed intuitivo per registrazione paziente e proprietario selezione parti anatomiche e misurazione specifiche veterinarie con Tutorial	Scintillatore Csl: TI (Ioduro di Cesio)	Scintillatore Csl: TI (Ioduro di Cesio)
Portata massima piano porta paziente 100 kg	Impostazione parametri paziente in spessore	Area Attiva 433.5 x 433.5 mm	Area Attiva 430 x 430 mm
Assorbimento del piano spessore da 0,5 a 0,8 mm	Parti anatomiche programmate e riprogrammabili su richiesta al servizio tecnico	Pixel pitch 154 µm	Pixel pitch 140 µm
Distanza fuoco film variabile	Uno dei pezzi forti è la una guida di posizionamento professionale che assiste i veterinari durante gli esami, garantendo immagini di alta qualità con precisione anatomica	Tempo acquisizione immagine 2-3 sec (wired) 4-5 sec (wireless)	Tempo acquisizione immagine 2-4 sec
Lunghezza barella standard: 150 cm (fino a 200 cm su richiesta)	Con la Linea "Full Digital" i veterinari hanno la possibilità di condurre l'intero processo di esame in un'unica interfaccia, consentendo un flusso di lavoro più fluido ed evitando la necessità di passare da una fase all'altra		
21" touch screen full HD per una maggiore efficienza dell'operatore nello svolgere il processo di lavoro	Secondo monitor Eizo medicale 24"		