

DIVINA 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.

Testa rotante
+/- 90°

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



Software unico di gestione
del radiologico e del
pannello digitale diretto
per diagnosi immediate e
una migliore produttività

Movimento
sali e scendi
elettromotorizzato
ad altezza variabile

Tavolo diagnostico
motorizzato ad altezza variabile

Pannello Digitale Diretto
incluso

Pedaliera per movimento
e freno motore

Tutelando la
salute del medico
miglioriamo la qualità
dell'intervento
sull'animale

I.P.S. MEDICAL



DIVINA STANDARD | Piano Barella motorizzato

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 105 x H 205 cm
Esposizione da 0,002 a 1 sec.	GRIGLIA ANTI-DIFFUSIONE		Porta pannello laterale per proiezioni orizzontali
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			Binario a terra

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	
Pedaliera per movimento e freno motore	Impostazione parametri paziente in peso e spessore	
Lunghezza barella standard: 150 cm (fino a 200 cm su richiesta)		