



IRIS

Apparecchiatura radiologica veterinaria
ad alta frequenza da 100KHZ - 6KW
con doppia macchia focale



Il sistema permette di fare radiografie laterali e....

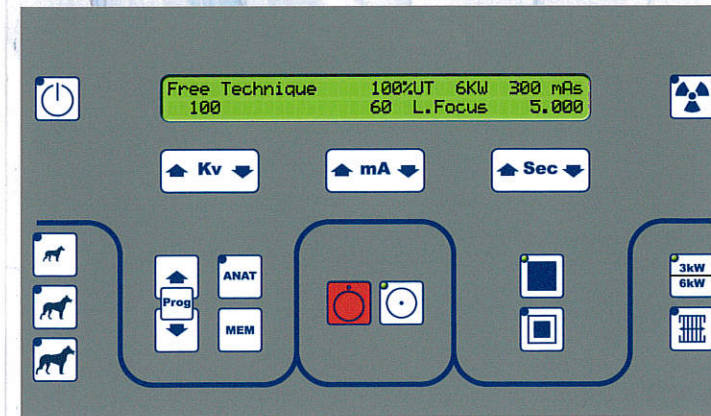


Il nuovo radiologico per veterinaria è stato costruito per una diagnostica mirata ad una perfetta diagnosi radiografica con immagini chiare e definite. Grazie alle infinite posizioni del tubo radiogeno attorno al piano si possono fare le più complesse proiezioni, senza muovere il paziente che per sua natura è poco collaborativo. Il perfetto centraggio delle parti da esaminare avviene tramite centratore luminoso che è anche collimatore, consentendo di irradiare solo il campo da esaminare. Per gli esami laterali ci si avvale del porta cassetta orientabile montato su ruote che accetta tutte le cassette fino al formato 35x43. Dotato sia di tecnica anatomica programmata automatica che di tecnica libera, consente di fare radiografie senza velature aumentando la qualità e la relativa definizione radiografica e quindi fare diagnosi più precise. Studiata tenendo conto della possibilità di operare in spazi ristretti, l'apparecchio può essere facilmente separato nelle sue componenti (stativo, barella e porta cassetta) e spostato agilmente grazie alle ruote con freno di cui è dotato.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Monoblocco con tavolo di comando ad alta frequenza da 100KHz - 6KW con doppia macchia focale (grande e piccola per un maggiore dettaglio nelle micro fratture agli arti inferiori)
- Tecnica anatomica programmata e libera con Kv-mA-Sec
- Porta lastre regolabile
- Tubo con centratore luminoso/collimatore con molteplici possibilità di angolazioni e movimento verticale motorizzato
- Barella porta paziente con potter Bucky spostabile lungo il piano porta paziente, griglia ad alta definizione per cassette fino a 35x43 e pantografo autocentrante.

...radiografie con proiezione obliqua



Alimentazione 230V. 50/60Hz monofase
min. 3Kw - max 6Kw

