

FNX-90 Jockey 2kW - onda plena

com **RAIO LASER**
estrutura desmontável em **ALUMÍNIO**
haste volante com altura regulável
conjunto sobre rodas, super-leve

DESCRIÇÃO

A FNX mais uma vez inovou apresentando uma unidade radiológica potente, confiável para o uso em eqüinos, de fácil operação, em **estrutura portátil, desmontável, super-leve**, em **alumínio**, sobre rodas, permitindo a **regulagem de altura do cabeçote** com localizador à **RAIO LASER**, incorporando a **haste volante com altura regulável**.

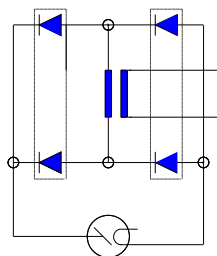
COMANDO

- Simples operação.
- Visualização da rede por LEDs.
- Permite ajustes de KV, de mAs e compensação das oscilações da rede.
- Tabela de exposição simplificada, garantindo radiografias corretas.
- Disparador à distância de 2,5m.

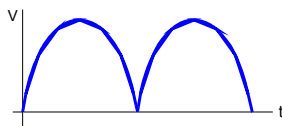
RENDIMENTO

- Gerador de Raios-X de **Onda-Plena**
- 90 kV.
- 1 à 110 mAs.
- Potência Real de 2 kW .
- Maior aproveitamento da rede.
- Menor queda de tensão, garantindo radiografias mais uniformes.
- A Onda Plena permite a utilização de área focal menor, aumentando a nitidez da radiografia e prolongando a vida útil do tubo de Raios-X.

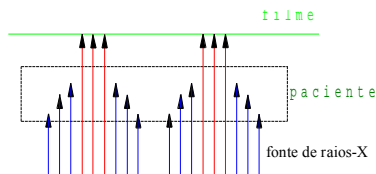
Gerador de **ONDA PLENA**



Tensão Pulsatória
2 pulsos por período de c.a.



Flechas maiores vermelhas: raios que formam a imagem
Flechas menores azuis: raios absorvidos pelo corpo



Equipamento Desmontado

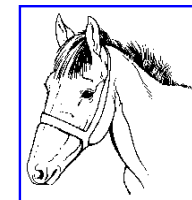


Assistência Técnica
**FNX - Fábrica de Equipamentos Hospitalares
Electra Ltda.**

Estrada do Quitungo, 634 - Brás de Pina
CEP.: 21.215-563 - Rio de Janeiro -RJ
Fone:21 31372318 / Fax:21 24851180

FNX
Desde 1963

FNX-90 JOCKEY



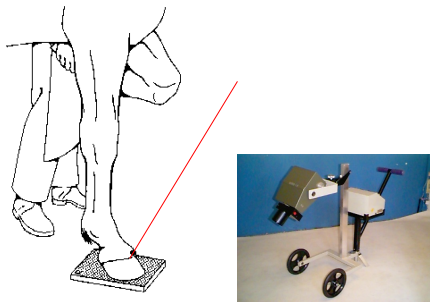
No Brasil, o melhor
equipamento de **RAIOS - X**
para o uso em eqüinos com
posicionamento à

RAIO LASER

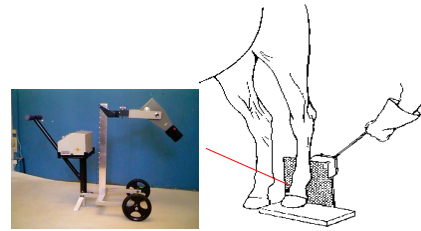


Visite:

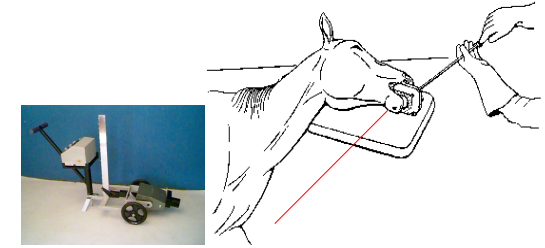
<http://www.fnx.com.br>
e-mail: faleconosco@fnx.com.br



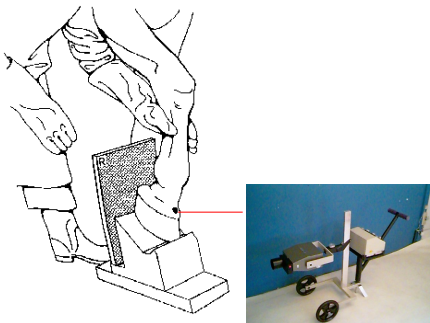
60 KV - 11 mAs - DFF 100 cm



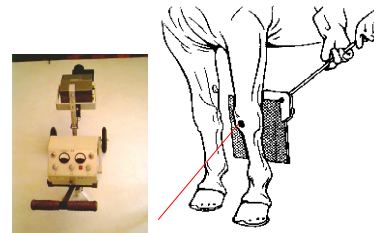
56 KV - 9 mAs - DFF 100 cm



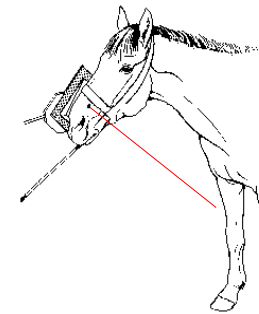
50 KV - 6 mAs - DFF 100 cm



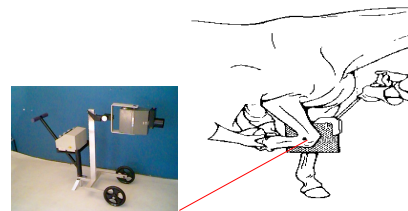
70 KV - 18 mAs - DFF 100 cm



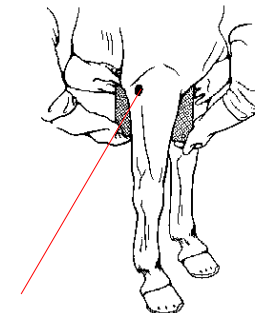
60 KV - 11 mAs - DFF 100 cm



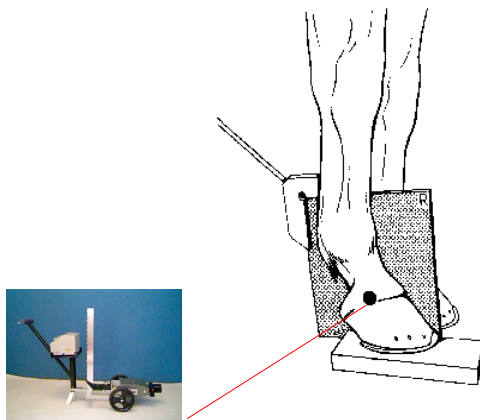
70 KV - 11 mAs - DFF 100 cm



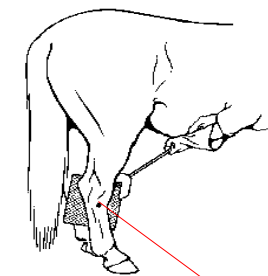
60 KV - 11 mAs - DFF 100 cm



90 KV - 4 mAs - DFF 100 cm



56 KV - 6 mAs - DFF 100 cm



65 KV - 14 mAs - DFF 100 cm

DFF: Distância Foco-Filme



RAIOS-X JOCKEY