

FNX - CEFALO 90



desde 1963

FNX-Raios-X

Assistência Técnica

✉ Estrada do Quitungo, 634 - Brás de Pina
CEP 21.215-563 - Rio de Janeiro – RJ

☎ (021) 31372318

FAX: (021) 24851180

e-mail: faleconosco@fnx.com.br



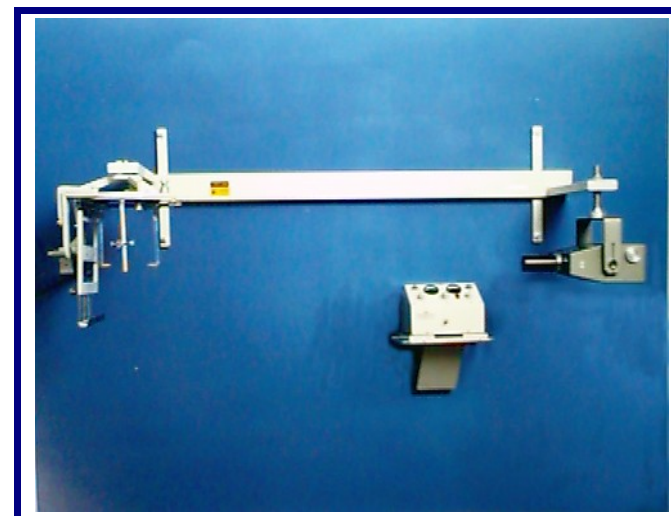
RAIOS - X

FNX - CEFALO 90

CEFALOSTATO com GERADOR de RAIOS-X

Alinhamento com Raio Laser

Para Tele-radiografias de maior precisão e nitidez



modelo na foto com cone fixo

<http://www.fnx.com.br>

FNX - CEFALO 90

- Agora é fácil realizar com precisão o exame radiológico em Ortopedia Maxilar e Ortodontia, com o

FNX-CEFALO 90.

- O **FNX-CEFALO 90** possui o Cefalostato acoplado a um conjunto único incluindo o gerador de raios-X alinhado na distância correta. O Gerador de raios-X opera em Onda Plena, proporcionando melhor rendimento e estabilidade do equipamento. O foco reduzido permite maior nitidez da radiografia. A regulagem do alinhamento é facilmente realizada por ajustes simples no Cefalostato.

O SISTEMA COMPLETO

O sistema teleradiográfico **FNX-CEFALO 90** completo consiste nas seguintes partes: Gerador de raios-X de Onda Plena com Cone ou Colimador luminoso), Comando do Gerador, Cefalostato, Suporte para fixação na parede (ou Estativa Vertical contra-balançada).

Gerador de Raios-X:

Unidade contendo o Tubo de Raios-X, Transformador e Retificadores de Alta-Tensão e Transformador de Fila mento. O Tubo opera em Onda Plena até 90 kV e potência máxima de 2 kW. Filtração total de 2,5 mm Al. Possui acoplado um colimador com localizador à Laser .

Comando:

Unidade de controle do Gerador de raios-X, possuindo ajustes de 45 a 90 kV e 1 a 110 mAs, regulagem da rede com indicador de precisão a LEDs e disparador à distância.

Cefalostato:

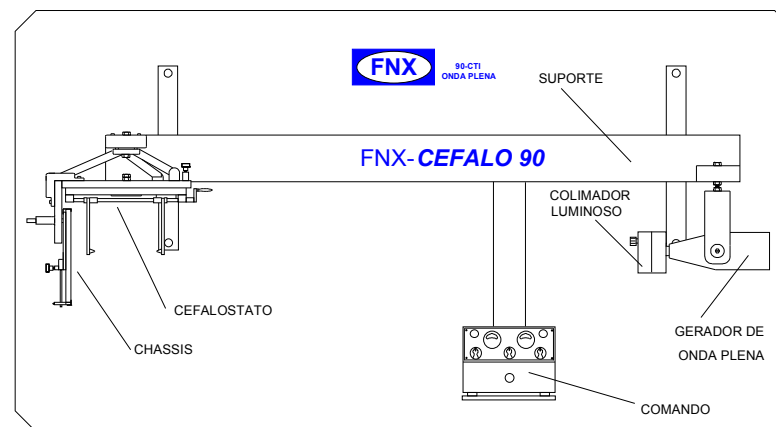
Unidade para radiografias cefalométricas e tele-radio-grafias, com posicionadores do crânio em acrílico translúcido. Chassis de 18 cm x 24 cm e 24 cm x 30 cm. São possíveis radiografias das partes laterais direita e esquerda, frontal, e AP / PA e ATM em 45 °. Permite o ajuste para alinhamento com o Gerador.

Suporte para fixação na parede (ou Estativa Vertical contrabalançada):

Estrutura metálica para fixação na parede que contém o Cefalostato e o Gerador de raios-X já posicionados na distância foco-filme correta 60" (152,4 cm) a uma altura pré- fixada.

A Estativa Vertical contrabalançada, opcional, permite a movimentação vertical do conjunto Cefalostato-Gerador na altura desejada.

O **FNX-CEFALO 90** é um equipamento atual e dimensionado para atender às necessidades nos procedimentos radiográficos de exames cefalométricos. Por ser um equipamento FNX, produtora pioneira no Brasil de equipamentos radiológicos, conta com um completo suporte em assistência técnica e peças de reposição.



modelo com Colimador Luminoso