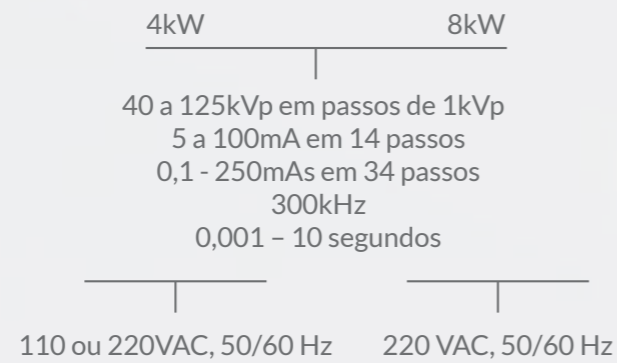


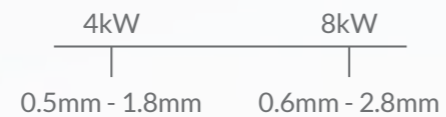
CARACTERÍSTICAS

Gerador de Alta Tensão



Tubo De Raios-X

Tubo de raios-x Toshiba de alta performance.



Colimador Luminoso

- Colimador manual;
- Temporizador de 30 a 60 segundos para desligamento automático;
- Luz de LED.

Opcionais

- Filtro de alumínio;
- dosímetro;
- Coluna portátil;
- Maleta para transporte.



EQUIPAMENTOS DE RAIOS-X

Empresa comprometida com resultados.
Sua confiança é o que temos de mais valioso.

Rua Orense 783, Parque das Jaboticabeiras, Jd. Iadema/SP
+55 (11) 4055-1011 | www.cdk.com.br | vendas@cdk.com.br

Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio.



MATRIZ IBF
Rua Lauro Muller, 116/10º andar - Botafogo
CEP: 22290-906 - Rio de Janeiro - RJ - Brasil
Tel: (21) 2103-1000

✉ vendas@ibf.com.br

Facebook: @ibf.medix Instagram: @ibf.medix LinkedIn: IBF - Industria Brasileira de Filmes



IBF FILIAL SP
Av. Pedro Bueno, 1028 - Jabaquara
CEP: 04342-000 - São Paulo - SP - Brasil
Tel: (11) 2103-2000

🌐 www.ibf.com.br

MASCOTE®



DYNAMIC DT
VERSÃO DIGITAL - DR

DYNAMIC
COM APR

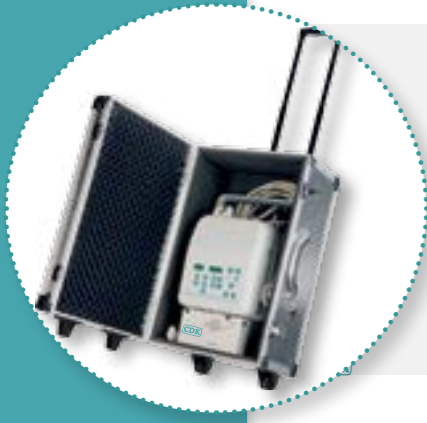
DYNAMIC
DHT

DYNAMIC
DT EM
VERSÃO
MILITAR E
DIGITAL - DR



A série **MASCOTE** funciona com uma fonte de alimentação monofásica e oferece todas as vantagens da onda de potencial constante, incluindo doses mais reduzidas para o paciente e menores tempos de exposição, bem como uma maior precisão e consistência.

Os equipamentos são controlados por microprocessadores, o que permite uma maior consistência de exposição, maior eficácia de operacionalidade, aumentando ainda o tempo de vida útil do tubo. O sofisticado nível do sistema de auto diagnóstico aumenta consideravelmente sua operacionalidade e diminui os tempos de inatividade do aparelho.



O sistema portátil **CAPO**, combina a potência de um equipamento de raios-x com a flexibilidade de poder realizar exames em situações externas ao ambiente clínico. Ideal para atendimento home care, **CAPO** possui duas versões 4kW ou 8kW. Opcionalmente, pode ser adicionado ao sistema um suporte, que junto com a maleta de transporte aumenta a comodidade do operador na hora do transporte.



MASCOTE DYNAMIC COM APR, é um sistema totalmente integrado, com moderna tecnologia dos geradores de alta frequência, com excelente flexibilidade para uso em qualquer área clínica, urgências, pediatria, assim como uso externo em unidades móveis de atendimento. Conta com a opção de comando touch screen com 256 técnicas pré-programadas de fábrica.



Em versão digital o **MASCOTE DYNAMIC DT**, incorpora um detector digital Toshiba, com opção WiFi ou com cabo e novo software DROC. Com peso reduzido, alta potência e excelente qualidade de imagem fazem com que este equipamento de raios-x seja mais que um sistema portátil. O sistema DR, permite otimizar o fluxo de trabalho em até 60% frente aos processos de revelação convencionais ou CR, uma vez que a imagem é obtida em até 5 segundos.



Em versão **MILITAR**, o modelo **MASCOTE DYNAMIC DT**, foi desenvolvido com estrutura em aço carbono para melhor absorção dos impactos em locais externos ao ambiente clínico convencional. Dotado de detector digital Toshiba, é possível armazenar aproximadamente 10.000 radiografias, possibilitando sua futura visualização. O software de aquisição DROC, dispõe de mais de 530 técnicas já pré-programadas de fábrica, auxiliando o operador no momento do posicionamento do paciente e seleção de técnicas de acordo com o porte e região anatômica selecionada.



Mesa de Comando

- Comando touch screen para versão **DYNAMIC**;
- Indicadores e seletores de **mA, kVp, mAs**, tempo e ponto focal;
- Programador Anatômico - **APR** com mais de 250 técnicas editáveis.



Software Aquisição DROC

- Mesa de comando disponível para as séries de geradores com **DR (Radiografia Digital)**;
- Todos os controles radiográficos estão situados no **software de aquisição DROC**;
- Programador Anatômico - **APR** com mais de 530 técnicas editáveis.



Detectores digitais Toshiba em 2 versões: Portátil com cabo e Portátil Wi-Fi.

- Distância entre pixel a partir de 140 μm ;
- Tamanho a partir de 35x43cm.

