



Características do Produto

Digitalizador de mesa, compacto de películas raio-x computadorizadas;
Utilizado na área da Radiologia em geral, Ortopedia, Estomatologia, Pediatria, Mamografia, entre outras;
Qualidade de imagem consistente e inigualável;
Adequado a variadíssimas aplicações;
Equipamento de fácil instalação, utilização e manutenção;
Portátil, fácil transporte, utilizado em unidades hospitalares móveis ou em outro qualquer local que exija pouco espaço;
Quando combinado com a protecção de raio-X, também pode ser utilizado em salas radiológicas;
Utiliza chassis de vários tamanhos que são inseridos horizontalmente;
Digitalização de imagem 10 pixéis/mm, utiliza o software inteligente MUSICA para processamento de imagens;
Compatível com todos os formatos de chassis comuns incluindo os odontológicos;
Dimensões dos chassis:
35 x 43 cm (14"x17") - aproximadamente 60 chapas/hora;
24 x 30 cm (9,5" x 12") - aproximadamente 71 chapas/hora;
18 x 24 cm (7" x 9,5") - aproximadamente 76 chapas/hora;
15 x 30 cm (6" x 12") - aproximadamente 82 chapas/hora.
Facilita o fluxo de trabalho em formato digital;
Visualização do estado das digitalizações e mensagens correspondentes num monitor externo;
Saída para processador: 16 bits/pixéis;
Dimensões: 693 x 701 x 464mm;
Dimensão do tabuleiro 769mm;
Peso: 98kg;
Potência 220-240V/50-60Hz, 120 W em espera, no máximo 320 W, fusível de 16 A.

Acail Angola

Polo Industrial de Viana
EN Luanda - Catete Km 23
ANGOLA

922 327 152
acailangola@gmail.com
www.acailangola.com