



CQ Radiodiagnóstico



Controle de qualidade em Radiodiagnóstico Modelo: Teste de Baixo Contraste - CQ-07

Uso indicado: Analisar o desempenho em baixo contraste do sistema de fluoroscopia, verificar o Estabilizador de Brilho Automático (EBA) e a exposição de entrada máxima.

Características:

O dispositivo de teste de baixo contraste consiste de um fantoma formado por duas placas de alumínio (liga 1100) de 18x18x1,9 cm, uma folha de chumbo de 18x18x3 mm, revestida em poliestireno, e uma folha de alumínio de 18x18x0,8 mm com furos circulares, dispostos em 2 fileiras paralelas e adjacentes, cada uma contendo furos de diâmetros iguais a 1,5mm, 3,0mm, 4,5mm e 6,0mm.

Especificações Técnicas:

- **Peso das placas de alumínio:** 1,7Kg (cada)
- **Peso da folha de chumbo:** 320g
- **Peso da folha de alumínio:** 90g
- **Garantia:** 02 (dois) anos contra defeitos de fabricação
- **Origem:** Produto nacional
- **Itens inclusos:**
 - CQ-07
 - Manual de instruções
 - Certificado de garantia

