

Ficha Técnica



GRADE ANTIDIFUSORA PARA RAIOS-X LUMAX

Apresentação do produto:

As grades LUMAX são produzidas de chumbo com a mais alta pureza, utilizando tecnologia europeia de ponta. O alumínio utilizado como material de separação na nossa grade é fornecido pelo líder mundial.

O projeto da grade incorpora um ótimo equilíbrio entre o máximo contraste do chumbo enquanto ao mesmo tempo controla a absorção dos raios-x primários. Isto é obtido com uma liga de alumínio de alta qualidade e fina espessura.

Nossas grades estão perfeitamente intercaladas para eliminar manchas se são cortadas com precisão por ferramentas de diamante. Nossa indústria com tecnologia de ponta assegura um produto livre de defeitos. O uso de uma linha de protocolo de teste para a entrada de matérias primas, controle de processos estatísticos durante a fabricação e teste rigoroso no produto final assegura ótimo desempenho de nossas grades.

//

Nossas
Marcas:



Características gerais:

- Aprovada pela ANVISA;
- Revestida em alumínio;
- Relação 10:1;

Características Técnicas

Produto	Grade Antidifusora
Distância Focal	1,8 m
Linhas	150
Composição	Chumbo e Alumínio
Tamanho	48x44 cm
Validade	Indeterminada
Classificação de Risco	I - BAIXO RISCO
Reg. da ANVISA	10410130032
EAN	7890395014842
Fabricante	JPI Healthcare Co., LTD
Importador	Controller Comércio e Serviços Ltda
Peso	Unidade 2,800 kg
Dimensões	Unidade 2*52*56 cm

Responsável Técnico
Arthur Aurélio Bernardes
CRF/SC 15829

Edição 08.2023

//

Nossas
Marcas:

