

## 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

<b>Produto</b>	Grade Antidifusora
<b>Distância Focal</b>	1,8 m
<b>Linhas</b>	180
<b>Composição</b>	Chumbo e Alumínio
<b>Tamanho</b>	48x44 cm
<b>Validade</b>	Indeterminada
<b>Classificação de Risco</b>	I - BAIXO RISCO
<b>Reg. da ANVISA</b>	10410130032
<b>EAN</b>	8904142960258
<b>Fabricante</b>	JPI Healthcare Co., LTD
<b>Importador</b>	Controller Comércio e Serviços Ltda
<b>Peso</b>	Unidade 2,100 kg
<b>Dimensões</b>	Unidade 2*52*56 cm

Responsável Técnico  
Arthur Aurélio Bernardes  
CRF/SC 15829

Edição 08.2023

//

Nossas  
Marcas:

