

## Ficha Técnica



### ÉCRAN KIRAN LUMAX

#### Apresentação do produto:

Os écrans LUMAX de terras raras, utilizam fósforo óxi-sulfuroso de gadolínio e térbio ativado para melhorar o rendimento. Estão projetados para ter um contraste excelente e proporcionar um excepcional nível de detalhes além de propiciar uma redução nas doses de raio-X com uma tensão baixo do tubo.

Os écrans LUMAX são fabricados com a mais sofisticada tecnologia desenvolvida com base no fósforo e com técnicas muito avançadas de recobrimento além do uso de modernos equipamentos. Esta combinação especial assegura uma regularidade superior entre a velocidade e a resolução, resultando desta forma em uma ótima qualidade de imagem. Para assegurar um ótimo rendimento dos écrans, cada matéria prima, cada passo da elaboração e o produto final são submetidos a um controle de qualidade muito rigoroso.

//

Nossas  
Marcas:



## Características gerais:

- Aprovado pela ANVISA
- Ótima qualidade de imagem
- Base de poliéster - para maior flexibilidade e maior duração
- Capa protetora mais duradoura, para proteção contra danos e derramamento de químicos, portanto, terá maior durabilidade
- Eliminação de cargas estáticas
- Adaptação para tempo úmido
- Resistência total a umidade atmosférica e fungos.
- Compatibilidade com todos os filmes de raio-X disponíveis no mercado

## Características Técnicas

<b>Classificação de risco</b>	II - médio risco
<b>Registro ANVISA</b>	10410130030
<b>NCM</b>	9022.90.20
<b>Fabricante</b>	UNIRAY MEDICAL LLP
<b>Importador</b>	Controller Comércio e Serviços Ltda.

Responsável Técnico  
Arthur Aurélio Bernardes  
CRF/SC 15829

Edição 09.2022

//

Nossas  
Marcas:

