

Av. das Universidades, 325 – Pedra Branca Palhoça - SC - Cep 88137-315

Fone/Fax: 55 (48) 3248-2828 55 (11) 4063-0023

55 (31) 4063-9244 55 (51) 4063-9277

www.controller-sc.com.br vendas@controller-sc.com.br

# 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.















Av. das Universidades, 325 - Pedra Branca Palhoça - SC - Cep 88137-315

Fone/Fax: 55 (48) 3248-2828 55 (11) 4063-0023 55 (31) 4063-9244

55 (51) 4063-9277 www.controller-sc.com.br vendas@controller-sc.com.br

#### 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

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

Responsável Técnico Arthur Aurélio Bernardes CRF/SC 15829

Edição 09.2022











