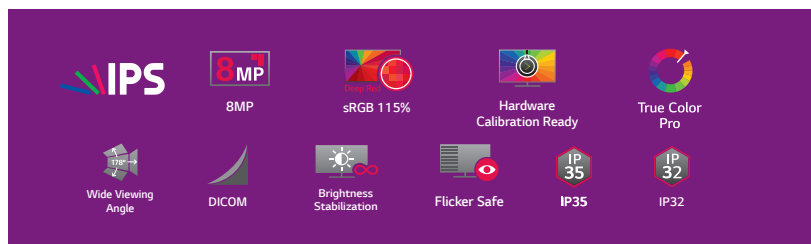


# Monitor Cirúrgico LG 27" Full HD

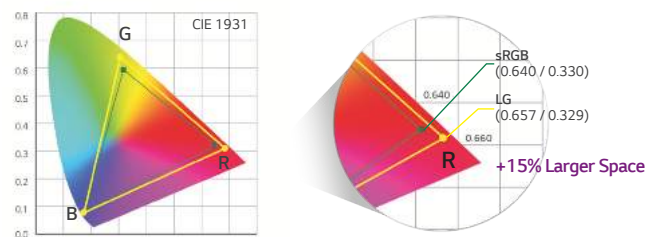


27HK510S

## Imagens em Alta Resolução para Cirurgias

### Tela IPS 8MP\* com sRGB 115% (Deep Red)

O monitor cirúrgico LG 27" 8MP com Painel IPS oferece uma qualidade de imagem em alta resolução, amplo ângulo de visão de 178°, sRGB 115% com maior escala de vermelho e imagens sem perda de cores.

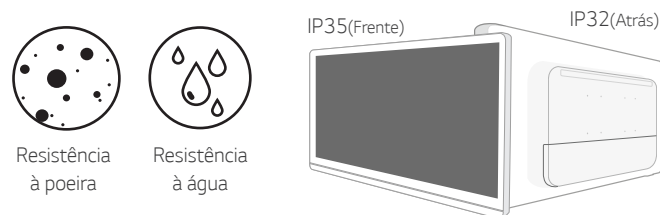


\*4K: 3840x2160

## Ideal para o Ambiente Cirúrgico

### IP35 & IP32: Resistente à Água e Poeira

O monitor cirúrgico da LG tem certificações IP35 para o painel e IP32 para a traseira, que garante a proteção contra diferentes substâncias como sangue e fluidos corporais. Dessa forma, o Monitor Cirúrgico da LG tem maior durabilidade e resistência em ocorrências inesperadas.



## Conforto de Visão

### Flicker Safe

O recurso Flicker Safe minimiza o cansaço dos olhos ao reduzir tremulações de luz da tela. A combinação desse recurso com a qualidade do Painel IPS permite que qualquer usuário trabalhe confortavelmente ao longo do dia.

### DICOM® Part 14 & Estabilização de Brilho

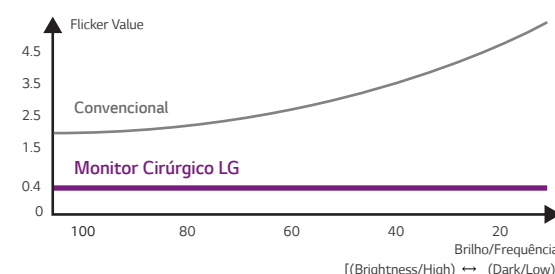
Visando garantir o sombreamento mais preciso e consistente das imagens, o monitor cirúrgico da LG cumpre estritamente o padrão DICOM Part 14 (padrão internacional relacionado à expressão de imagens em escala de cinza), entregando imagens precisas e consistentes. O monitor também conta com estabilidade de brilho, permitindo a adaptação do monitor durante o procedimento cirúrgico para as condições de iluminação local.



\*DICOM: Digital Imaging and Communications in Medicine (Comunicação de Imagens Digitais em Medicina).

### Tela Anti-Reflexiva

A tela anti-reflexiva do monitor cirúrgico da LG reduz o reflexo de luz entre o vidro e o painel LCD para melhorar a precisão da imagem. Com essa tecnologia, é possível ter imagens mais brilhantes e nítidas para garantir maior qualidade de cores e brilho.



\*Resultados baseados em testes feitos no Laboratório LGE.

## Especificações

Modelo	
Dimensões Externas	
Tela	Tipo
	Tamanho
	Resolução Máxima
	Pixel Pitch
	Número de Cores
	Ângulo de Visão
	Brilho
	Tratamento de Tela
	Contraste Estático
	Tempo de Resposta
Entradas	Conexões de Entrada
	Frequência (H/V)
Consumo de Energia	
Estabilização de Brilho	
Resistência	
Certificações	
Peso (sem base)	

\*A base não está inclusa no monitor cirúrgico.



**LG Electronics Inc.**

<http://www.lge.com>

Copyright © 2020 LG Electronics. Todos os Direitos Reservados.

 +55 (11) 2387-4760

 [www.futuremed.com.br](http://www.futuremed.com.br)

 [contato@futuremed.com.br](mailto:contato@futuremed.com.br)

 [@futuremedbrasil](https://twitter.com/futuremedbrasil)