

As imagens podem estar armazenadas em servidores não seguros. As imagens externas estão sendo exibidas. Não mostrar as imagens

Bom dia.

Pegamos o edital de pregão presencial nº 83/2018, e participaremos de alguns itens, entre eles o item 19 - Foco Cirúrgico de Solo.

Ocorre que em leitura ao descritivo observamos uma certa tendência para o foco cirúrgico da marca Medpej, vejamos.

Controle por painel com teclas e indicadores de intensidade com cinco níveis de ajuste (20 a 100%). Display TFT (tela colorida). Touch screen (sensível ao toque) com 20 níveis de ajuste de intensidade de luz (de 05 a 100%) indicador de falta de energia, ajuste de intensidade da luz do display e relógio, idiomas em português, inglês e espanhol, ajuste de cor em 09 níveis (de 3200 a 5200 K).  
Função luz verde para iluminar ambiente em vídeo cirurgia.  
Todas essas características solicitadas em conjunto, só são possíveis no foco da Medpej. Demais marcas não irão atender ao descritivo. Inclusive podemos observar na própria página da Medpej que essas frases foram cópia do site.  
[http://medpej.ind.br/produtos/fl-2000-ald-24/#products\\_tab\\_1](http://medpej.ind.br/produtos/fl-2000-ald-24/#products_tab_1)

Vejamos.  
medpej.com.br FL 2000 ALD E 24 LED - Medpej

Não seguro | medpej.ind.br/produtos/fl-2000-ald-24/#products\_tab\_1

Diâmetro do foco ajustável de 110 mm a 250 mm aproximadamente.

Sistema de iluminação com LED's (Diodo emissor de Luz) de forma uniforme e distribuídos de modo que proporcionam ao usuário completos e capazes de atingir o uso esperado para sua aplicação profissional.

Possui 24 led's principais e 40 led's verde auxiliares.

Display TFT: Tela colorida, Touch Screen (sensível ao toque) com 20 níveis de ajuste de intensidade de luz (de 05 a 100%). Indica carga da bateria, indicador de falta de energia, ajuste da intensidade da luz do display e relógio.

Ajuste de temperatura de cor em até 09 níveis de 3200 a 5200 K (disponível apenas para o modelo com display TFT).

Diâmetro do foco ajustável de 110 mm a 250 mm aproximadamente.

Controle por membrana.

Diâmetro do foco ajustável de 110 mm a 250 mm aproximadamente.

24 LEDS principais e 40 LEDS verde auxiliares.

Diâmetro do foco ajustável de 110 mm a 250 mm aproximadamente.

Função luz verde para iluminar ambiente em vídeo cirurgia evitando reflexos em telas de monitores (disponível apenas para o modelo com display TFT)

Bateria chumbo ácido.

Dessa forma perguntamos.

Será aceito foco cirúrgico com iluminação de 120.000 lux? Será aceito foco cirúrgico com painel de membrana, mas sem ser touch screen? Será aceito foco cirúrgico que não tenha iluminação do display? Será aceito foco com mais de 24 leds? Será aceito foco, que ao invés de Luz verde para video cirurgia forneça luz branca/amarela em modo Endo, que tem iluminação a 140.000 lux aproximado, será aceita em qual variação, para considerar o aproximado (5%, 10%, 20%)?

Ficamos no aguardo da resposta.

Obrigado

Bruno Cechetto Araujo  
Diretor Comercial

