

B.0350

B.0351

# GLF 100

## Generador de luz fría

## Gerador de luz fria



**M.R.M. COMERCIAL**  
S.A.

Calle Nelson Mandela, nº 3 bajo  
Tef: 983 457 477 Fax:983 457 481  
47013 - VALLADOLID (ESPAÑA)  
www.mrmcomercial.com  
E-mail: mrm@mrmcomercial.com

CE



El GLF 100 es un generador de luz fría con prestaciones óptimas, tanto en las intervenciones quirúrgicas como en los exámenes endoscópicos. Es compatible con toda la gama de anoscopios **Self·light®** y rectoscopios Sapi Med. El GLF 100 está diseñado para una fácil utilización por parte del cirujano y de su equipo técnico.

O GLF 100 é um gerador de luz fria com desempenhos óptimos quer nas intervenções cirúrgicas quer nos exames endoscópicos. É compatível com a gama completa de anoscopios **Self·light®** e rectoscópio Sapi Med. O GLF 100 foi estudado para uma fácil utilização por parte do cirurgião e do pessoal técnico.



**REF B.0351****REF B.0350**

## HOJA TÉCNICA

## FOLHA TÉCNICA

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Iluminador **REF B.0350**
- Cable de fibra óptica **REF B.0351**
- Cable de fibra óptica de silicona autoclavable **REF B.0354**
- Alimentación 220/230V. c.a.-50/60Hz
- Lámpara dicróica 12V/100W
- Fusibles 1,6 A/220V
- Dimensiones (A x L x P) 110 x 220 x 220 mm
- Peso 3,9 Kg

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Iluminador **REF B.0350**
- Cabo de fibra óptica **REF B.0351**
- Cabo de fibra óptica em silicone que admite autoclave **REF B.0354**
- Alimentação 220/230V. AC -50/60Hz
- Lâmpada dicróica 12V/100W
- Fusíveis 1,6 A/220V
- Dimensões (A x L x P) 110 x 220 x 220 mm
- Peso 3,9 kg

### Instrucciones de uso

La sustitución de la lámpara se realiza con gran facilidad. La puerta de acceso está conectada a un interruptor que interrumpe el flujo de corriente eléctrica. Sobre la parte frontal del generador existe un potenciómetro que regula la intensidad del haz de luz según las exigencias. El cable de fibra óptica está disponible en la versión de silicona autoclavable.

### Manual de Instruções

A substituição da lâmpada é muito fácil. A portinhola de acesso está ligada a um interruptor que corta o fluxo de corrente eléctrica. Na parte frontal do gerador é colocado um potenciómetro que regula a intensidade do feixe de luz consoante as exigências. O cabo de fibra óptica está disponível na versão em silicone que pode ser tratada em autoclave.

Distributed by