

## Advertência antes de utilizar o dispositivo

### O dispositivo de desenvolvimento de concentrações de vida eterna PRK-1UM modificado de três modos

Antes de usar o dispositivo de desenvolvimento de concentrações de vida eterna PRK-1UM de três modos, reveja o manual do utilizador para este dispositivo, descrição do dispositivo na página web: <https://pr.grigori-grabovoi.world/index.php/technical-devices/prk-1um>

A descrição na página web indicada é fornecida em diferentes línguas.

#### **Segurança e operação:**

Consulte o link: <https://pr.grigori-grabovoi.world/index.php/technical-devices/prk-1um>

#### **AVISO:**

Não exponha o aparelho à humidade para evitar um curto-circuito eléctrico e os efeitos associados, incluindo a possível ignição do elemento do aparelho no local do curto-circuito. Não deixe o aparelho cair de uma grande altura.

#### **Norma:**

Informações sobre regulamentações, certificados, marcas de conformidade, a proteção de patentes, marcas comerciais, relacionadas com um dispositivo de desenvolvimento das concentrações de vida eterna PRK-1UM de tres modos e o produto em geral, você pode encontrar na documentação enviada na caixa de transporte e no site oficial <https://pr.grigori-grabovoi.world>

#### **República da Sérvia e União Europeia. Informações sobre reciclagem:**

A marca do recipiente de lixo riscado no aparelho, na documentação do aparelho, indica que, de acordo com as leis e regulamentos locais, este produto deve ser descartado separadamente do lixo doméstico.

#### **Aviso de laser:**

Este dispositivo está em conformidade com as normas de segurança e, de acordo com os regulamentos, está classificado como equipamento com laser de classe 1 ( $\lambda = 650\text{nm}$ .  $P_o \leq 0,4 \text{ mW}$ ).

Os lasers de classe 1 são de potência muito baixa, com um nível de radiação incapaz de causar qualquer dano ao olho humano.

O dispositivo PRK-1UM não é fonte de radiação laser direta, uma vez que o feixe laser é limitado pela caixa.

O sinal padrão e as informações de segurança sobre a radiação laser de Classe 1 encontram-se no dispositivo.



#### **Adaptador de alimentação atende aos requisitos:**

"Sobre a segurança de equipamentos de baixa tensão" e "compatibilidade eletromagnética de equipamentos técnicos".

#### **Dados individuais do dispositivo:**

O número do modelo e o número de série individual do dispositivo estão localizados na parte traseira do dispositivo. Utilize estes números se entrar em contacto com o fabricante cujo endereço e WebSite são indicados também na parte traseira do dispositivo.

**Materiais utilizados e testes:**

O dispositivo usa materiais seguros para o corpo, usa elementos e materiais de solda que não contêm chumbo ou outras substâncias nocivas.

Cada componente de cada peça do instrumento é cuidadosamente avaliado quanto à segurança ambiental.

O dispositivo é testado antes de iniciar a operação por pelo menos 24 horas de operação contínua em cada um dos três modos de operação do dispositivo, o que garante o desempenho normal do dispositivo.