

Advertencia antes de utilizar el dispositivo

El dispositivo para el desarrollo de las concentraciones de vida eterna PRK-1UM modificado de tres modos

Antes de empezar a utilizar el dispositivo para el desarrollo de las concentraciones de la vida eterna PRK-1UM de tres modos de operación hace falta conocer la guía del usuario y la descripción del aparato en la página web: <https://pr.grigori-grabovoi.world/index.php/technical-devices/prk-1um>

La descripción en la página web indicada se da en diferentes idiomas.

Seguridad y operación:

Se puede consultar en el enlace: <https://pr.grigori-grabovoi.world/index.php/technical-devices/prk-1um>

ADVERTENCIA:

Para evitar un cortocircuito eléctrico y sus consecuencias, incluido el posible incendio del elemento del aparato en el lugar del cortocircuito, no exponga el dispositivo a la humedad. No deje caer el aparato desde una gran altura.

Normativas:

Se puede encontrar información sobre las normativas, certificados, indicaciones de conformidad, la protección de la patente, las marcas comerciales referentes al dispositivo para el desarrollo de las concentraciones de la vida eterna PRK-1UM de tres modos de operación, sobre el dispositivo mismo, en la documentación adjunta en la caja de embalaje y en el sitio web oficial. <https://pr.grigori-grabovoi.world>

La República de Serbia y la Unión Europea. Información sobre reciclaje:

El letrero del contenedor de basura tachado con una línea en el dispositivo indica en la documentación que, de acuerdo con las leyes y regulaciones locales, este producto debe eliminarse por separado de los desechos domésticos.

Advertencia sobre el láser:

Este dispositivo cumple con las normas de seguridad y de acuerdo con la normativa está clasificado como equipo con láser de clase 1 ($\lambda = 650\text{nm}$. $P_o \leq 0,4 \text{ mW}$).

Los láseres de clase 1 son de muy baja potencia, con un nivel de radiación que es incapaz de crear ningún daño al ojo humano.

El dispositivo PRK-1UM no es fuente de radiación láser directa, ya que el haz láser está limitado por la carcasa.

La señal estándar y la información de seguridad sobre la radiación láser de Clase 1 se encuentran en el dispositivo.



El adaptador de alimentación cumple los requisitos:

"Acerca de la seguridad de los equipos de baja tensión" y " compatibilidad electromagnética de los equipos técnicos".

Datos individuales del dispositivo:

El número de modelo y el número individual de serie se indican en el panel trasero del aparato. Se debe utilizar este número al dirigirse al fabricante, cuya dirección y página web también se especifican en el panel trasero del aparato.

Materiales utilizados y pruebas:

Para la fabricación del aparato se han utilizado materiales seguros para el organismo, se usan los elementos y los materiales para la soldadura, que no contienen el plomo u otras sustancias nocivas.

Cada componente de cada pieza del instrumento se evalúa cuidadosamente para garantizar la seguridad ambiental.

Cada aparato se prueba al menos 24 horas de funcionamiento continuo en cada uno de los tres modos de funcionamiento del aparato antes de su funcionamiento, lo que garantiza el funcionamiento normal del aparato.