# Précautions à prendre avant d'utiliser le dispositif

# Le dispositif de développement des concentrations de la vie éternelle PRK-1UM modifié à trois modes

Avant d'utiliser le dispositif de développement de concentrations de vie éternelle PRK-1UM modifié à trois modes, veuillez lire le manuel d'utilisateur pour le dispositif et la description du dispositif sur la page internet: <a href="https://pr.grigori-grabovoi.world/index.php/technical-devices/prk-1um">https://pr.grigori-grabovoi.world/index.php/technical-devices/prk-1um</a>

La description sur la page Web indiquée est donnée dans différentes langues.

## Sécurité et fonctionnement:

Merci de consulter le lien: https://pr.grigori-grabovoi.world/index.php/technical-devices/prk-1um

### **AVERTISSEMENT:**

Pour éviter des court-circuits électriques et les conséquences relatives, y compris un feu possible de l'élément du dispositif au point du court-circuit électrique, ne pas exposer pas le dispositif à l'humidité.

Eviter toute chute du dispositif d'une grande hauteur.

#### Normes:

L'information des normes, certificats, marques de conformité, protection de brevet, marques deposes relative au Dispositif de développement de concentrations de vie éternelle PRK-1UM à trois modes peut être trouvée sur le dispositif lui-même, dans la documentation dans la boite d'emballage et sur le site officiel: <a href="https://pr.grigori-grabovoi.world">https://pr.grigori-grabovoi.world</a> **République de Serbie et Union européenne. Information sur le recyclage:** 

Le sigle barré d'un container à déchets sur le dispositif et dans la documentation indique qu'en conformité avec les lois locales et les règlements ce produit devrait être débarrasser séparément des ordures ménagères.

## **Avertissement concernant le laser:**

Cet appareil est conforme aux normes de sécurité et, conformément à la réglementation, il est classé comme équipement avec laser de classe 1 ( $\lambda$  = 650nm.Po  $\leq$  0,4 mW.).

Les lasers de classe 1 sont de très faible puissance, avec un niveau de radiation incapable de créer des dommages à l'œil humain.

Le dispositif PRK-1UM n'est pas une source de rayonnement laser direct, car le faisceau laser est situé à l'intérieur du boîtier.

Le symbole standard et les informations relatives à la sécurité des rayonnements laser de classe 1 figurent sur l'appareil.



## L'adaptateur de puissance électrique est conforme aux exigences:

« Equipement sécurisé de bas-voltage » et « Compatibilité électromagnétique de l'équipement technique ».

## Données individuelles du dispositif :

Le numéro du modèle et le numéro de série individuel du dispositif sont situés sur le panneau arrière du dispositif. Utiliser ces numéros si vous avez besoin de contacter le fabricant dont l'adresse et le site internet sont disponibles sur le panneau arrière du dispositif.

## Matériaux utilisés et tests:

Des matériaux sûrs sont utilisés dans le dispositif. Il est composé d'éléments et matériaux de soudage qui ne contiennent pas de plomb ou autres substances dangereuses.

Chaque composant de chaque partie du dispositif est évalué avec attention pour la sécurité environnementale.

Chaque dispositif est testé pendant au moins 24 heures de fonctionnement continu avant le démarrage du fonctionnement dans chacun des trois modes de fonctionnement du dispositif, ce qui garantit des performances normales du dispositif.