Avvertenza prima dell'utilizzo del dispositivo

Dispositivo PRK-1U per lo sviluppo delle concentrazioni per la vita eterna a tre modalità

Prima di utilizzare il Dispositivo per lo sviluppo delle concentrazioni per la vita eterna PRK-1U a tre modalità leggere il manuale d'uso di questo dispositivo e la descrizione del dispositivo alla pagina web: https://pr.grigori-grabovoi.world/index.php/technical-devices/prk-1u

La descrizione alla suddetta pagina web è disponibile in Inglese, Tedesco, Francese, Serbo, Russo.

Sicurezza e funzionamento:

si vada al link: https://pr.grigori-grabovoi.world/index.php/technical-devices/prk-1u

AVVERTENZA:

Per evitare cortocircuiti elettrici e relative conseguenze, incluso il possibile incendio del dispositivo, non esporre il dispositivo all'umidità. Evitare di far cadere il dispositivo da una grande altezza.

Norme:

Le informazioni sugli standards, i certificati, , i marchi di conformità, la protezione del brevetto, i marchi relativi alo dispositivo di sviluppo delle concentrazioni per la vita eterna PRK-1U a tre modalità sono disponibili sul dispositivo stesso, nella documentazione fornita nella confezione e sul sito ufficiale: https://pr.grigori-grabovoi.world

Repubblica di Serbia e Unione Europea. Informazioni sul riciclo dei materiali:

Un segno barrato del contenitore dell'immondizia sul dispositivo e nella documentazione indica che, in conformità con le leggi e le normative locali, questo prodotto deve essere smatito separatamente dai rifiuti domestici.

L'alimentatore soddisfa i seguenti requisiti:

"Sulla sicurezza delle apparecchiature a bassa tensione" e "Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature tecniche"

Dati del singolo dispositivo:

Il numero del modello ed il numero di serie individuale del dispositivo si trovano sul pannello posteriore del dispositivo. Utilizzare questi numeri se è necessario contattare il produttore il cui indirizzo e sito Web sono disponibili sul pannello posteriore del dispositivo.

Materiali utilizzati e prove:

Nel dispositivo vengono usati materiali sicuri. Il dispositivo ha elementi e materiali di saldatura che non contengono piombo od altre sostanze nocive.

Ogni componente di ogni parte del dispositivo viene valutato attentamente per la sicurezza ambientale.

Ogni dispositivo viene testato per almeno 24 ore di funzionamento continuo prima dell'inizio del funzionamento in ciascuna delle tre modalità operative del dispositivo, il che garantisce le normali prestazioni del dispositivo.