

Bedienungsanleitung



Laser-Stift zur Muttermalentfernung

Anweisungen

1. Schutzbrille oder Schutzbrille tragen.
2. Halten Sie die „ON/OFF“-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät einzuschalten.
3. Drücken Sie die Taste „Fr“, um den Frequenzbereich auszuwählen.
4. Drücken Sie die Taste „P“, um die Energiestufe auszuwählen
5. Richten Sie den Metallpositionierungsring auf den Punkt aus und drücken Sie „ON/OFF“.
um mit der Arbeit zu beginnen.
6. Halten Sie nach dem Gebrauch die „ON/OFF“-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät auszuschalten.

Vorsichtsmaßnahmen

1. Schließen Sie das Netzteil an. Nach dem Einschalten des Instruments zeigt das Display den letzten Gang an.
2. Drücken Sie die Auswahl Taste für den Frequenz-Feinabstimmungsmodus, um die Frequenz auszuwählen, und stellen Sie dann die Ausgangsfrequenz ein. Das Frequenzzeitintervall desselben Gangs 1 ist die kürzeste 9-Frequenzzeit.
3. Nachdem die Einstellung abgeschlossen ist, drücken Sie die Taste „ON/OFF“, um die Frequenz auszugeben. Das Intervall ist das längste 1-Frequenzverhältnis.
4. Achten Sie während der Operation darauf, eine Schutzbrille oder Schutzbrille zu tragen, da die 9-Energie relativ groß ist.
5. Halten Sie die Maschine sauber und vermeiden Sie den Kontakt mit anderen Schadstoffen.
6. Bitte reinigen Sie es nach Gebrauch und bewahren Sie es ordnungsgemäß auf.
7. Power-Energie-Gang: Je höher der Gang, desto größer die Energie und die Frequenz kann nur fein abgestimmt werden.

Rotlicht

Drücken Sie nach dem Einschalten die Frequenz Taste, nachdem die Nixie-Röhre normal angezeigt wird. Unter der aktuellen Auswahl stehen 9 Frequenzmodi zur Verfügung, die in 1 bis 9 Lichtemissionsmodi unterteilt sind. Die Größe kann durch die Energieerhöhungstaste angepasst werden. Nachdem die Einstellung abgeschlossen ist, wird bei jedem Drücken des Emissionsschalters das Licht kontinuierlich ausgestrahlt.

Blaues Licht

Drücken Sie nach dem Einschalten die Frequenz Taste, nachdem die Nixie-Röhre normal angezeigt wird. Unter der aktuellen Auswahl stehen 9 Frequenzmodi zur

Verfügung, die in 1 bis 9 Lichtemissionsmodi unterteilt sind. Die Größe kann durch die Energieerhöhungstaste angepasst werden. Nachdem die Einstellung abgeschlossen ist, wird bei jedem Drücken des Emissionsschalters das Licht kontinuierlich ausgestrahlt.

Produktparameter

Produktname: Pikosekundenstift

Produktnummer: AA-A401

Produktgewicht: 200 g

Eingangsspannung: 5V 1A

Material: ABS

Leistung: 5W

Lademethode: USB

Batteriekapazität: 2000 mAh

Nutzungsdauer: ca. 60 Minuten

Gänge: 9 Gänge Frequenz und 4 Gänge Energie

Leitungslänge: 48 cm ± 3 cm

Paket Inhalt:

Pikosekundenstift*1

Ladekabel*1

Bedienungsanleitung*1

Brille*1