

## **+ JEM-III de diamant testeur + Kit Moissanite Tester JEM-II**

1) Le testeur de diamant JEM-II utilise la fonction que le diamant a une très haute conductivité thermique. Il peut efficacement et rapidement distinguer diamant naturel de tous les modèles de simulants de diamant et des métaux, à l'exception moissanite synthétique qui a une conductivité thermique similaire à diamant.

### **Traits**

- Equipé de la lumière ultraviolette pour tester la réaction de fluorescence de pierres.
- Calibrage facile avec Volume Level Meter pour correspondre à différentes tailles de pierres.
- Peut distinguer les pierres aussi petites que 2pt.
- Peut être relié à un adaptateur A / C pour longtemps une utilisation en intérieur.
- la garantie du fabricant limitée d'un an.

### **Spécification**

- Tension de fonctionnement: DC 9V, 6F22, ou l'adaptateur secteur (110V-240V, DC 9V, en option).
- Sonde temps de préchauffage: environ 25 secondes.
- Temps de travail: environ 5 heures d'utilisation continue.
- Température de fonctionnement: 18 ° C à 30 ° C.

2) Le testeur Moissanite JEM-III est utilisé pour distinguer des diamants bruts de Moissanite. Il peut différencier diamant et moissanite fleetly en montrant deux sortes de couleurs. Il est recommandé d'être utilisé après résultat de test positif pour le diamant.

### **Caractéristique**

- Précis, compact et portable.
- Couleurs • LED indiquent résultat du test.
- Peinture peinture en caoutchouc, emballé dans une pochette en similicuir.
  - Equipé de la lumière ultraviolette pour tester la réaction de fluorescence de pierres.
  - Peut être relié à un adaptateur A / C pour longtemps une utilisation en intérieur.
  - la garantie du fabricant limitée d'un an.

### **Caractéristiques**

- Tension de fonctionnement: DC 9V, 6F22, ou l'adaptateur secteur (110V-240V, DC 9V, en option).
- Temps de travail: environ 5 heures d'utilisation continue.
- Température de fonctionnement: 18 ° C à 30 ° C