

## **Fabricant JEM-II + III JEM-Diamant Tester, Tester diamant + [Kit Moissanite Tester](#)**

### **Spécifications:**

1) L' [Testeur de diamant](#) JEM-II utilise la caractéristique que le diamant a une conductivité thermique très élevée. Il peut efficacement et rapidement distinguer diamant naturel de tous les modèles de simulateurs de diamants et de métaux, à l'exception Moissanite synthétique qui a une conductivité thermique similaire à diamant. Caractéristiques:

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 connecté avec un adaptateur A / C pour longtemps une utilisation en intérieur.

Un an de garantie limitée du manufacturier.

Spécifications:

Tension de fonctionnement: DC 9V, 6F22, ou l'adaptateur secteur (240V 110V-, DC 9V, en option).

Sonde temps de préchauffage: 25 secondes environ.

Temps de travail: environ 5 heures d'utilisation continue.

Température de fonctionnement: 18 ° C à 30 ° C.

2) L' [Testeur de moissanite](#) JEM-III est utilisé pour distinguer des diamants bruts de Moissanite. Il peut faire la différence diamant et Moissanite fleetly en montrant deux sortes de couleurs. Il est recommandé d'être utilisé après résultat de test positif pour le diamant.

Caractéristiques:

Précis, compact et portable.

Couleurs de LED indiquent résultat du test.

Peint avec de la peinture en caoutchouc, emballé dans une pochette en simili-cuir.

Equipé de la lumière ultraviolette pour tester la réaction de fluorescence de pierres.

Peut être connecté avec un adaptateur A / C pour longtemps une utilisation en intérieur.

Un an de garantie limitée du manufacturier.

Spécifications:

Tension de fonctionnement: DC 9V, 6F22, ou l'adaptateur secteur (240V 110V-, DC 9V, en option).

Temps de travail: environ 5 heures d'utilisation continue.

Température de fonctionnement: 18 ° C à 30 ° C

JEM-II + JEM-III [Fabricant Diamant Testeur](#), Diamond Tester + Moissanite Tester Kit est votre meilleur choix.

