

## **JEM-II [Diamant Testeur](#) constructeur, Diamond Tester Avec Lumière ultraviolette, Diamond Tester Avec Lumière ultraviolette / Diamant Sélecteur JEM-II**

### **Spécifications:**

Ce testeur de diamant ne réagit pas sur les pierres comme faux cristaux, ou les simulants tels que le zirconium cubique, lorsque la sonde touche la surface. Ce est la réponse la plus facile pour la grande majorité des bijoutiers détaillants, courtiers pion et les magasins de la chaîne face à la décision de laquelle le diamant sélecteur à acheter. Pourquoi? Parce qu'il fonctionne de manière fiable et part la technologie de sélection de diamants la plus avancée sur le marché.

Le JEM II est un dispositif "toucher et vous dire" qui utilise la fonctionnalité de haute conductivité thermique du diamant. Il distingue efficacement et rapidement diamant naturel de tous les modèles de simulateurs de diamants et des métaux, à l'exception Moissanite synthétique qui a une conductivité thermique similaire à Diamant.

Il ya quelques diamants sur le marché ces jours où le sélecteur de diamant détecte même si le diamant ne est pas le véritable. Avoir un plus fiable & amp; utilisateur sélecteur de diamant amical, obtenir le JEM-II [Testeur de diamant!](#)

Caractéristiques: Equipé avec une 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 pierres aussi petites que 2pt.  
Peut être connecté avec un adaptateur / C pour longtemps une utilisation en intérieur.  
Un an de la garantie limitée du manufacturier.

### Spécification

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

Sonde temps de préchauffage: environ 25 secondes.

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

Température de fonctionnement: 18 à 30.

JEM-II [Fabricant Diamant Testeur](#), Diamond Tester Avec Lumière ultraviolette est votre meilleur choix.

