

## **JEM-II [Diamant-Prüfvorrichtung](#) Hersteller, Diamant Tester mit UV-Licht, Diamant Tester mit UV-Licht / Diamant-Vorwahl JEM-II**

### **Technische Daten:**

Dieser Diamant Tester nicht auf Steinen wie gefälschte Kristalle oder Simulanzlösemittel wie Kubikzirkonium reagieren, wenn die Sonde die Oberfläche berührt. Es ist die einfachste Antwort auf die überwiegende Mehrheit der Einzelhandel Juweliere, Pfandleiher und Ladenketten, als mit der Entscheidung, welche Diamant Wahl zu kaufen konfrontiert. Warum? Weil es funktioniert zuverlässig und teilen die modernste Diamantwahl Technologie auf dem Markt.

Die JEM II ist ein "berühren und sagen," Vorrichtung, die das Merkmal der hohen Wärmeleitfähigkeit von Diamant verwendet. Es effektiv und schnell unterscheidet natürlichen Diamanten von allen Modellen der Diamantsimulanten und Metalle, außer synthetische Moissanite die ähnliche Wärmeleitfähigkeit Diamant hat.

Es gibt einige Diamanten auf dem Markt in diesen Tagen, die der Diamant Wahl erkennt, auch wenn der Diamant ist nicht die echte ein. Haben Sie ein zuverlässigsten & benutzerfreundliche Diamant Wahl, nutzen Sie die JEM-II [Diamant-Tester](#)!

Features: Ausgestattet mit UV-Licht

fluoreszierenden Reaktionen von Steinen zu testen.

Einfache Kalibrierung mit Level Meter Volume auf verschiedene Größen der Steine entsprechen.

Kann Steine so klein wie 2pt unterscheiden.

Kann mit A / C-Adapter für lange Zeit in Innenräumen verbunden werden.

Ein Jahr beschränkte Herstellergarantie.

### Spezifikation

Betriebsspannung: DC 9V, 6F22 Batterie oder Netzteil (110V- 240V, DC 9V, optional).

Sondenaufwärmzeit: ca. 25 Sekunden.

Arbeitszeit: ca. 5 Stunden für den Dauereinsatz.

Arbeitstemperatur: 18 bis 30.

JEM-II [Diamant-Tester Hersteller](#) Ist Diamant Tester mit UV-Licht Ihre beste Wahl.

