

## **JEM-III Moissanite Tester Con Luz Ultravioleta / Moissanite Tester**

JEM-III es una manera segura de decir la diferencia entre los diamantes y moissanite (hombre hizo diamantes). Este medidor le dejará ninguna duda acerca de la naturaleza de sus piedras. Se trata de un dispositivo de "tocar y le dirá" que utiliza la característica de moissanite, la diferente conductividad eléctrica del diamante. Es eficaz y rápida distingue moissanite de diamante. Con la adición de la radiación ultravioleta (UV) que ahora puede probar la reacción fluorescente de las piedras.

Hay algunos diamantes en el mercado en estos días que el selector de diamante detecta incluso si el diamante no es la auténtica. Haga que el probador moissanite JEM-III y protegerse del simulador del diamante como moissanite!

### **Características principales:**

- \* Ofrece 1 año de garantía
- \* Equipado con luz ultravioleta para probar la reacción fluorescente de las piedras
- \* No necesita ser calibrado
- \* Una opción de utilizar o conectar con A / C adaptador (no incluido) para uso en interiores mucho tiempo
- \* El diseño más compacto y bajo consumo de batería
- \* Proporcionar indicador visual y emitir sonidos audibles para dar zumbador de advertencia si la piedra es un moissanite
- \* Indicador visual y acústica si la sonda toca la superficie de metal
- \* Accionado por una batería de 9V DC reemplazable
- \* Con una sola pulsación de un botón que puede con exactitud y precisión:
- \* Distingue rápidamente de diamante auténtico de Moissanite y;
- \* Distinguir piedras tan pequeñas como 2pt
- \* Se suministra con funda de vinilo, plataforma de pruebas para las piedras sueltas y un completo manual de instrucciones utilizar mejor JEM-III
- \* Nuevo y sin uso

### **Especificaciones:**

- \* Voltaje de funcionamiento: DC 9V, 6F22, o el adaptador de CA (110V-240V, CC 9V, opcional y no se incluye)
- \* Tiempo de trabajo: cerca de 5 horas de uso continuo
- \* Sugerencia de temperatura de trabajo: 18 a 30
- \* Tamaño: 168mm (L) x 31mm (W) x 21mm (D)
- \* Peso neto: 55g