

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

JEM-III é uma maneira de dizer a diferença entre diamantes e Moissanite (homem fez diamantes). Este testador vai deixá-lo em qualquer dúvida quanto à natureza de suas pedras. É um dispositivo de "tocar e dizer-lhe" que utiliza o recurso de Moissanite, o diferente condutividade elétrica de diamante. Ele efetivamente e rapidamente distingue Moissanite do diamante. Com a adição do ultravioleta (UV), agora você pode testar a reação fluorescente de pedras.

Há alguns diamantes no mercado nos dias de hoje que o seletor de diamante detecta mesmo que o diamante não é o genuíno. Ter o moissanite testador JEM-III e ser protegido do simulador de diamante como moissanite!

### **Principais Características:**

- \* Oferece 1 ano de garantia
- \* Equipado com luz ultravioleta para testar a reação fluorescente de pedras
- \* Não precisa ser calibrado
- \* Uma opção de usar ou conectar com um adaptador A / C (não incluso) para uso interno muito tempo
- \* Design mais compacto e baixo consumo de bateria
- \* Fornecer indicador visual e emitem sons audíveis para dar sinal sonoro de advertência se a pedra é um moissanite
- \* O indicador sonoro e visual se a sonda toque a superfície de metal
- \* Alimentado por uma bateria de 9V DC substituível
- \* Com um simples pressionar de um botão que pode rigor e precisão:
- \* Distingue rapidamente diamante autêntico de Moissanite e;
- \* Distinguir as pedras tão pequenas quanto 2pt
- \* Fornecido com bolsa de vinil, plataforma de testes para pedras soltas e um manual de instruções completo melhor utilizar JEM-III
- \* Brand novo e sem uso

### **Especificações:**

- \* Tensão de funcionamento: DC 9V, 6F22, ou adaptador AC (110V-240V, DC 9V, opcional e não incluído)
- \* Tempo de Trabalho: cerca de 5 horas de uso contínuo
- \* Sugestão de Temperatura de trabalho: 18 a 30
- \* Tamanho: 168 milímetros (L) x 31mm (W) x 21mm (D)
- \* Peso líquido: 55g