

JEM-II Tester diamante com luz ultravioleta, [Moissanite Tester com luz ultravioleta](#)

Este [testador de diamantes](#) não reage em pedras como cristais falsos, ou simuladores como o zircônio cúbico, quando a sonda toca a superfície. É a resposta mais fácil para a grande maioria dos joalheiros de varejo, corretores de penhor e cadeias de lojas, quando confrontado com a decisão de qual selector de diamantes para comprar. Por quê? Porque ele funciona de forma confiável e compartilhar a tecnologia mais avançada do seletor do diamante no mercado.

O JEM II é um dispositivo de "tocar e dizer-lhe" que utiliza o recurso de alta condutividade térmica do diamante. Ele efetivamente e rapidamente distingue diamante natural de todos os modelos de simuladores de diamantes e metais, com exceção sintético [Moissanite](#) que tem condutividade térmica semelhante à do diamante.

Há alguns diamantes no mercado hoje em dia que os [diamante detecta seletor](#) mesmo que o do diamante não é um verdadeiro. Tenha um mais confiável & amp; amigo do usuário [seletor de diamante](#), Pegue o diamante testador JEM-II!

Características:

Equipado com luz ultravioleta para testar a reação fluorescente de pedras.
Fácil calibração com Medidor de Nível de Volume para coincidir com diferentes tamanhos de pedras.
Pode distinguir pedras tão pequenas quanto 2pt.
Pode ser conectado com um adaptador A / C para uso interno muito tempo.
Um ano de garantia limitada do fabricante.

Especificação:

Tensão de funcionamento: DC 9V, 6F22, ou adaptador AC (110V-240V, DC 9V, opcional).
Sonda tempo de aquecimento: cerca de 25 segundos.
Tempo de trabalho: cerca de 5 horas de uso contínuo.
Temperatura de trabalho: 18 a 30.

JEM-II Tester diamante com luz ultravioleta, [Moissanite Tester](#) com luz ultravioleta é a sua melhor escolha