

JEM-II-III + JEM diamante Tester fabricante, Tester Diamond + [Kit Moissanite Tester](#)

Especificação:

1) A [testador de diamantes](#) JEM-II utiliza o recurso que o diamante tem muito alta condutividade térmica. Ele pode efetivamente e rapidamente distinguir diamante natural de todos os modelos de simuladores de diamantes e metais, com exceção Moissanite sintética que tem condutividade térmica semelhante ao diamante. 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 ° C a 30 ° C.

2) A [Testador Moissanite](#) JEM-III é usado para distinguir diamante bruto de Moissanite. Pode diferenciar diamante e Moissanite fleetly mostrando dois tipos de cores. É recomendado para ser usado após o resultado de teste positivo para o diamante.

Características:

Accurate, compacto e portátil.

Cores de LED indicam o resultado de teste.

Pintado com tinta de borracha, embalados em uma bolsa de couro sintético.

Equipado com luz ultravioleta para testar a reação fluorescente de pedras.

Pode ser conectado com um adaptador A / C para uso interno muito tempo.

Um ano de garantia limitada do fabricante.

Especificações:

Tensão de funcionamento: DC 9V, 6F22, ou adaptador AC (110V-240V, DC 9V, opcional).

Tempo de trabalho: cerca de 5 horas de uso contínuo.

Temperatura de trabalho: 18 ° C a 30 ° C

JEM-II-III + JEM [Tester Diamante fabricante](#), Diamante Tester + Moissanite Tester Kit é a sua melhor escolha.

