

JEM-II + JEM-III Diamond Tester + Moissanite Tester Kit

1) Ο δοκιμαστής διαμάντι JEM-II lutilizes το χαρακτηριστικό ότι το διαμάντι έχει πολύ υψηλή θερμική αγωγιμότητα. Μπορεί αποτελεσματικά και γρήγορα διακρίνουν φυσικό διαμάντι από όλα τα μοντέλα των προσομοιωτών διαμάντι και μέταλλα, με εξαίρεση τα συνθετικά Moissanite η οποία έχει παρόμοια θερμική αγωγιμότητα σε Diamond.

Χαρακτηριστικά

- Εξοπλισμένο με υπεριώδες φως για τη δοκιμή φθορισμού αντίδραση των λίθων.
- Εύκολη βαθμονόμηση με Meter Επίπεδο έντασης ήχου για να ταιριάζει με τα διαφορετικά μεγέθη των λίθων.
- Μπορεί να διακρίνει πέτρες όσο 2pt.
- Μπορεί να συνδεθεί με έναν προσαρμογέα A / C για μεγάλο χρονικό διάστημα χρήση σε εσωτερικούς χώρους.
- Εγγύηση Ένα χρόνο περιορισμένη κατασκευαστή.

Προσδιορισμός

- Τάση εργασίας: DC 9V, 6F22 μπαταρία ή το μετασχηματιστή AC (110V-240V, DC 9V, προαιρετικά).
- Probe Χρόνος προθέρμανσης: περίπου 25 δευτερόλεπτα.
- Χρόνος εργασίας: περίπου 5 ώρες για συνεχή χρήση.
- Θερμοκρασία λειτουργίας: 18 ° C έως 30 ° C.

2) Η Moissanite tester JEM-III χρησιμοποιείται για το διαχωρισμό ακατέργαστων διαμαντιών από Moissanite. Μπορεί να διαφοροποιήσει διαμάντια και Moissanite fleetly δείχνοντας δύο είδη των χρωμάτων. Συνιστάται να χρησιμοποιείται μετά αποτέλεσμα θετική δοκιμή για το διαμάντι.

Χαρακτηριστικό

- Ακριβής, συμπαγές και φορητό.
- χρώματα LED υποδεικνύουν αποτέλεσμα της δοκιμής.
- Βαμμένα με ματ χρώμα, συσκευασμένο σε μια θήκη από δερματίνη.
- Εξοπλισμένο με υπεριώδες φως για τη δοκιμή φθορισμού αντίδραση των λίθων.
- Μπορεί να συνδεθεί με έναν προσαρμογέα A / C για μεγάλο χρονικό διάστημα χρήση σε εσωτερικούς χώρους.
- Εγγύηση Ένα χρόνο περιορισμένη κατασκευαστή.

Προδιαγραφές

- Τάση εργασίας: DC 9V, 6F22 μπαταρία ή το μετασχηματιστή AC (110V-240V, DC 9V, προαιρετικά).
- Χρόνος εργασίας: περίπου 5 ώρες για συνεχή χρήση.
- Θερμοκρασία λειτουργίας: 18 ° C έως 30 ° C