

## **CIMg-7205 Spektroskop**

CIMg-7205 ist die längere und größere Version unserer kleinen Beugungs Spektroskop (CIMg-7206), aber kürzer als unsere Big Prism Spektroskop (CIMg-7204) sowie sein Körper aus Aluminun, die es leichter macht gemacht. Es erkennt auch die Aufnahme von Spektren und es verwenden, um die Farbe eines Edelsteins zu sehen, entweder durch ein Licht (Stift-Taschenlampe) durch den Stein in das Spektroskop, wenn der Stein ist transparent, oder indem Sie seine reflektierte Licht, wenn der Stein opak ist. Im Inneren befindet sich ein Muster von Linien, die Sie müssen lernen zu erkennen, ist es ein Spektrum (Regenbogen), von denen vielleicht mit schwarzen oder weißen Linien unterbrochen werden. Sicherlich eine weitere, nützliche und beste Werkzeug für Gemmologen, um bei der Aufdeckung von Eisen und Chrom sowie in nicht-gemmolgis nutzen die "Diamant-Simulanten" YAG und Zirkonia geben und einige spektakuläre Spektren Zirkon. Andere Edelsteine sind schwer zu erkennen.

Spektroskopische können Sie eine lose oder montiert Stein Spektrum zu analysieren. Sie helfen unterscheiden naturfarbenen Diamanten von denen, die bestrahlt worden sind und helfen, Natursteinen aus Kunststoff durch den Stein der selektiven Absorption bestimmter Wellenlängen zu unterscheiden.

### **Key Features:**

Bietet ein Jahr Garantie \* HEAVY DUTY, präzise und LIGHT \* Der Körper ist aus Aluminium mit Rastertyp interne Anweisung gemacht \* Haltbar, zuverlässig und durch professionelle Handwerker

Technische Daten:

Länge: 56mm

Durchmesser: 17mm

Material: Aluminium (Durable)

Innerhalb Instruction: Raster-Typ