

El ámbito de aplicación:

Ser utilizado para identificar joyas y otras piedras preciosas.



Especificaciones:

Curved Holder Dyadic Hyadic Gema Microscopio: El rendimiento de costos es high.especially para las tiendas de joyería de la marca y amateurs

180 revolviing objetivo con una distancia de 56 mm, la gama zoom objetivo es 10-30X o 20-40x.

Superlight llevó con fuente de luz blanca, que toda la vida es larga.

Existen tres tipos de iluminación: parte superior region.bright región y región oscura controlado por el interruptor electrónico.

Abrazadera structure. Gem diseño basado humana se puede ajustar de tres dimensión.
100V de tensión Input a 240V, el microscopio puede trabajar normalmente.

