



Modello:

OPTIGEM-3

Tipologia:

STEREOMICROSCOPIO PER GEMMOLOGIA

Descrizione:

Stereomicroscopio per analisi gemmologiche e laboratorio.

Illuminazione	<p>Illuminazione incidente: braccio flessibile con tubo a fluorescenza 7W 6400K (bianco puro). Interruttore di accensione indipendente.</p> <p>Illuminazione trasmessa: sistema per osservazione in campo chiaro e in campo scuro, basato su illuminazione alogena 30W e specifico sistema riflettente. Regolazione dell'intensità luminosa. Diaframma ad iride e fondo nero inseribile per incrementare il contrasto in campo scuro.</p> <p>Ingresso: 240Vac, 50Hz; Fusibile T3.15A 250V Potenza massima assorbita: 45W</p>
Messa a Fuoco	<p>Mediante sistema di pignone e cremagliera controllato da una coppia di manopole macrometriche poste su entrambi i lati del microscopio.</p>
Base	<p>Pinzetta gemmologica regolabile. Base rotante di 360°.</p>
Stativo	<p>Stativo a cremagliera inclinabile a 45° Base: 305x260x70h mm. Peso: 7 Kg</p>
Testata	<p>Binoculare girevole a 360° ed inclinata a 45°. Regolazione diottrica su entrambi gli oculari. Regolazione distanza interpupillare 55-75 mm.</p>
Oculari	<p>Oculari a grande campo WF10X/22 con indice di campo 22.</p>
Obiettivi	<p>Obiettivo acromatico parafocale 1X Distanza di lavoro: 110 mm Range di zoom: 0,67x - 4,5x Fattore zoom: 6,71:1</p>
Accessori	<p>Manuale di istruzioni e copertina antipolvere inclusa.</p>