

Jck

dem Mikroskop ist im Grunde ein System q dient dazu, das Bild von Objekten ..* dem zusammengesetzten Mikroskop auch als optisches Mikroskop zu verbessern ist ein Instrument, dass mehrere Linse atra d, nach dem Sie Objekte, die kleiner als 0,1 mm sehen können, zugenommen hat bis zu 1500 Mal

Teile des Mikroskops ist für 3, dass diese mechanischen Systemen darstellt Osten, Beleuchtung optischen und mechanischen System .* Dazu gehören Teile q dienen als Systeme des Mikroskops werden die Stücke von diesem System Basis-oder Fuß: Form uo vo der Strebepfeiler um dem Mikroskop,,, Aza Arm oder Spalte ist eine mechanische Struktur, die verbindet und hält das Rohr und die gewölbte Form als q pletina.Presenta ermöglicht dem Mikroskop auf einer Seite zur anderen bewegen,,, Tube es ist ein Hohlzylinder aus Metall in seiner Bedrängnis gebracht superio.h das Auge reicht,,, Schraube macrometico: Erlauben Sie das Rohr Bewegung von oben nach niedrig und dient dazu, den 1. Ansatz Wirkung,,, Mikrometerschraube: langsam fahren und diene bis zum 1. enfoq korrigieren und ein klares Bild, ist Platin ein Metallstück festen q kann eine quadratische Form haben. Es stellt ein Loch in der Mitte durch die das Licht geworfen durch den Spiegel, Pinzette ..., ist Car mobilen Gerät eine kurze q 2 Schrauben und ist unter der Bühne entfernt wird verwendet, um die Probe zu übermitteln Atreus und bewegen Revolver ist ein auf dieser Seite q schwenkbar ist mit 3 oder 4 Loch, wo die Ziele verschraubt sind

Optische System besteht aus 2 Sets von Objektiven neben q ermöglichen die Beobachtung des Bildes, die Verbesserung seiner Größe ... Das optische System besteht aus Objektiv und Okular zusammen ... Ziele: Objektiv-Systeme basieren auf Zylinder in verschiedenen Größen q montiert ist in das Scharren enroscan,, Es gibt 2 Arten von Zielen: trocken inmension ... Eye befindet sich in Anfang des Rohres, ist für die Aufwertung des Images von dem Ziel gebildet verantwortlich ... unter: aob.aoc unter: 40x.10 unter: 400x Beleuchtungssystem besteht aus mehreren Stücken für q q die Menge an Licht Beleuchtung der Vorbereitung auf ihre Beobachtung zu erleichtern. Dies wird durch den Spiegel und Zwerchfell Kondensator verstanden ... Der Spiegel ist unter dem condesarrollo befindet, und seine Funktion ist für die Vorbereitung asia direkte Licht ... Der Kondensator ist ein Linsensystem unter der Bühne platziert, um das Licht steuern und die ... Die Membran ist eine Platte unter dem Kondensator und ihre Funktion ist, das Licht regulieren tritt in der Walze q