|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **BIEN O SERVICIO SOLICITADO Y ESPECIFICACIONES TECNICAS** | **CANTIDAD** | **VALOR UNITARIO INCLUIDOIVA** | **VALOR TOTAL INCLUIDO IVA** | **GARANTIA** |
| 1 | Estereomicroescopio triocular diseñado en base a greenougCon aumento en zoom continuo o en pasos predeterminados, rango total de aumento 6.5xa 80x con lente intercambiable. Ampliable hasta 250x estativcon sistema de iluminación reflejadaLed .* Cuerpo ergonómico de mocroecopio stemi 2000 c con

salida triocular. Angulo de observación 35°* Sistema de zoom continuo o en pasos predeterminados.
* Soporte de microescopio stemi con enfoque preciso

de objeto rango +/- 25 mm* Placa blanco y negro paraconstraste de muestras
* 2 oculares de campo amplio w pi 10 x/23br enfocables
* 2 conchas para ocular
* Distancia interpupilar ajustable entre 55-75 mm
* Sistema de lente frontal1.6x para lograr magnificaciones de

10.4x a 80x* Margen de aumento del zoom o.65x a 5.0x
* Distancia libre de trabajo 92mm
* Estativo stemi led con 2 iluminadores de larga duración led

Para luz reflejada y transmitida, que proporciona luz blancaY fría* Intensidad luminosa controlada electrónicamente
* Fuente de poder 12v dc 30w
* Funda de protección tipo k
* Cámara microescopica digital para microescopio que trabaje

Mediante conexión a computador, que incluya software para procesamientod e imágenes* Adaptador video 60 c 1/2pulgadas 0.5x
* Estativo n para columna 350 mm con placa sintetica s/w
* Sistema de iluminación led reflejada easy led spot m6
* Soporte para sistema de iluminación led para foco en el soporte
* Soporte con piñon para columna 32
* 2 conchas para ocular
 | 1 |  |  |  |
| 2 | Estereomicroescopio binocular diseñado en base a greenough con aumentoEn zoom continuo o en apsos d predeterminados rango total de aumento 6.5x a 80x Con lente intercambiable, ampliable hasta 250x estativocon sistema de iluminación Transmitida y reflejada integrada led.* Cuerpo ergonómico de microescopio con salida binocular angulo

de observación 35°* Sistema de zoom continuo o en pasos predeterminados.
* 2 oculares de campo amplio w pi 10 x/23br enfocables
* Distancia interpupilar ajustable entre 55-75 mm
* Sistema de lente frontal1.6x para lograr magnificaciones de

10.4x a 80x* Margen de aumento del zoom o.65x a 5.0x
* Distancia libre de trabajo 92mm
* Estativo stemi led con 2 iluminadores de larga duración led

Para luz reflejada y transmitida, que proporciona luz blancaY fría* Intensidad luminosa controlada electrónicamente
* Fuente de poder 12v dc 30w
* Funda de protección tipo k
 | 3 |  |  |  |