

MICROSCOPIO MONOC. COLEGIAL**IMAGEN DE REFERENCIA**


- Modo de observación: Brightfield.
- Cabeza: monocular, inclinada 45 °; 360 ° giratorio.
- Ocular: WF10x / 18 mm, asegurado por tornillo.
- Pieza nasal: triple nariz giratoria con rodamientos de bolas.
- Objetivos:
- Acromático 4x / 0.10, con tratamiento antifúngico
- Acromático 10x / 0.25, con tratamiento antifúngico
- Acromático 40x / 0.65, con tratamiento antifúngico
- Etapa del espécimen: movimiento XY y rotación de 360 °, 90 mm de diámetro, con clips de muestra Enfoque: gruesa separada y mecanismo de enfoque bien con tope para evitar el contacto entre el objetivo y la muestra.
- Condensador: filtro difusor con rueda giratoria de diafragma.
- Iluminación: LED de 0.3 W, con control de intensidad de luz, baterías recargables. Temperatura de color: 6.300 K.
- Fuente de alimentación externa de 100-240Vac / 5Vdc.-.

ESTEREO M/COPIO TRINOC. ACUARIUS 1X-4X ZOOM P.SCIENTIFIC**IMAGEN DE REFERENCIA**

- Oculares SWF 10X
- Objetivos Zoom 1X-4X
- Cabeza Trinocular con inclinación de 45°.
- 360° de rotación y distancia interpupilar entre 55mm-75mm.
- Tubo ocular izquierdo con ajuste de dioptrías ±5dp.
- El producto tiene la aprobación CE.
- Fuente de alimentación 110V/60HZ.


- Luz halógena reflejada alta de 12V/10W.
- Luz halógena baja 12V/10W

CENTRIFUGA (MICROHEMATOCRITOS) ELECT.JHS-120D. DIGITAL

	<p>IMAGEN DE REFERENCIA</p>
---	------------------------------------

- Máxima velocidad: 12000Rpm
- Máxima RFC: 15300XG
- Capacidad: 24pcs capilar
- Tiempo:10min
- Tiempo de inicio: Menos de un minuto
- Tiempo de frenado: Menos de 2 minutos
- Peso:12.5kg
- Dimensiones: 270(w)x 310(d) x 280(h) mm-Análisis de sangre micro
- Tratamiento de gran volumen
- muestro fácil
- Operación conveniente con eficacia alta
- Probar con precisión
- Con carcasa metálica

PUNTO DE EMERGENCIA (2 ESTACIONES Y SEÑALIZACIÓN)

	<p>IMAGEN DE REFERENCIA</p>
---	------------------------------------

Observaciones

Las fotografías de este producto son de carácter orientativo, el color presentado en la fotografía es una aproximación al color real. Las medidas reales pueden variar dependiendo de la configuración de la mano de obra. En caso que las imágenes estén ambientadas, ningún adorno, accesorio o elemento que no se encuentre especificado en la descripción y/o ficha técnica del producto estará incluido.

Material

Material Biodegradable Absorbente

Uso

Control de derrames químicos

Largo (cm)

43 cm

Color

Negro - Naranja

Volumen del tambor (mt3)

26 mt3

Modelo

77362

Tipo

Señalización

Largo empaque (cm)

43 cm

Características

Kit para control de derrames químicos con elementos a base de material biodegradable absorbente.

Peso (Kg)

5,23 Kg

Alto (cm)

43 cm

Familia

Construcción y Acabados

Incluye

1. Almohadilla absorbente 25x25 cms. 2. Barrera absorbente 3 pulgadas de 1,20 m de largo. 2. Kilogramo de material absorbente biodegradable Clean Sorb. 5. Paños absorbentes de 40x50 cm. 1. Tapabocas clásico. 1. Par de guantes de nitrilo. 1. Monogafas. 3. Bolsas rojas - tipo industrial. 1. Recogedor plástico. 1. Masilla epóxica 100 gr. 1. Cinta de seguridad. 1. litro de desengrasante biodegradable Simple Green. 1. Instructivo para derrames. 1. Maletín de tela.

Ancho empaque (cm)

48 cm

KIT DE INSUMOS DE LABORATORIO

KIT DE INSUMOS LABORATORIO: CADA KIT DEBE INCLUIR LOS SIGUIENTES INSUMOS	
INSUMO	CANTIDAD
Laminillas cubre-objeto 22x22mm caja por 100unds Ica	1
Asa de ferroniquel recta mango de aluminio	3
ESPATULA-CUCHARA POLIPROPILENO 150 mm	2
Asa curva ferroniquel mango de aluminio	3
Escobillon p/limpieza vidrieria e-01.24 cm 2,5 cm Diam.	2
Laminas porta-objetos 76x26x0.8mm (3x1) caja por 50undsica	1
ESCOBILLON P/LIMPIEZA VIDRIERIA E-0.14 CM 1,4 CM dlam.	5

KIT DE INSUMOS LABORATORIO: CADA KIT DEBE INCLUIR LOS SIGUIENTES INSUMOS	
INSUMO	CANTIDAD
Escobillon p/limpieza vidrieria e-01.24 cm 2,5 cm Diam.	5
Mecha para mechero bolsa x 10	3
Escobillon p/limpieza vidrieria e-08 51 cm, diam. 1/2 Cerd	5
Escobillon p/limpieza vidrieria e-09 51cm,diam. 1/2 Cerda	5
MORTERO DE PORCELANA CON PISTILO 105MM 150ML ce20,720.00	1
Frasco p/reactivo t.r.azulvidrio ambar 100ml	3
Hierro metalico polvo fino lab.100g	2
Tubos para punto de fusion x 100 unidades.espesor de pared	2
Pinza para tubos de ensayo acero inoxidable	10
Frasco lavador plastico 250 ml ldpe	10
Pipeta volo aforada 20 ml	5
Pinza adson de 12 cms sin garra para diseccion	11
Frasco p/reactivo t.r.a2ul vidrio ambar 500ml	4
Soporte rectangular en hierro 22x14cmvar. 75cm463 imp.	2
Embudo de filtracion 70mm	10
Espatula microespatula - cuchara en acero 18 cm	10
Tubo de reacción eppendorf de 2.0 mlcontapa 1000 Xpq	1
Nuez para sujecion fija doble ·estancar	10
Microp.serie enseanza biologia 1 caja x 10 laminas	2
SILICA GELCONINDICADOR AZUL DE HUMEDAD 1kg	2
Cajas de petriplasticas desechables 94x16mm pkte x 20 unds n	10
Microp.serie para la enseanza biologia 11 caja x 10 laminas	3
Pinza p/bureta. Erlenmeyer,balon c/nuez mrdza pln-ang plast	10
Pin2a de extension tres dedos c/proteccion s/nue2 imp. 25 cm	10
Embudo de separac iont/plast.llave vdr. Seg.250 ml	5
Tubo de ensayo flameable 13*125mm	334
Frasco p/reactivos t/rosca naranja amba r 1000ml (gl45	3
Tubo de cultivo tapa rosca 13x100 mm flameable	200