







+ CENTRIFUGAS	2-1
+ MICROSCOPIOS	8
+ MUESTRAS: OBTENCIÓN - TRATAMIENTO	9
+ EQUIPOS	10-11
+ VARIOS	12
+ DESECHABLES	13
+ indices	47-48

CENTRÍFUGAS

CENTRÍFUGA ANGULAR - CENCOM II



Con cabezal angular para 6 tubos de 15 ml y 6 adaptadores adicionales para tubos falcon de 15 ml. Regulación electrónica digital de la velocidad y tiempo. Velocidad regulable hasta 4000 r.P.M. (1790 R.C.F.).

Mueble exterior en plástico ABS esmaltado.

Suspensión elástica del motor, reduciendo las vibraciones. Cabezal angular fijo para 6 tubos con identificador numérico. Tapa en polycarbonato transparente para visualizar rotor.

Selección de 1000 a 4000 r.p.m. en pasos de 500 r.p.m. Selección del tiempo de 1' a 60' en pasos de 1'.

Se suministra con 6 adaptadores con 6 tubos de vidrio de 15 ml y 6 adaptadores adicionales para tubos Falcon de 15 ml.

CA040002

CENTRÍFUGA ANGULAR - NAHITA BLUE



Control	Digital
Cabezal	Angular
Velocidad	1000-4000 rpm (pasos 500 rpm)
Tiempo	1 - 59 min (pasos 1 min.)
Capacidad	6 x 15 mL
FCR máx.	1790 g
Potencia	80 W
Voltaje	220 V - 50 Hz

Centrífuga digital de sobremesa para aplicaciones de rutina como concentración de suspensiones celulares, separación de suero o plasma, etc. De diseño compacto y estable presenta regulación digital de la velocidad y el tiempo de centrifugación:

- · Cabezal angular con capacidad para 6 tubos de 15 mL (dimensiones 16x100 mm) con posiciones numeradas.
- · Tapa transparente de policarbonato para visualización y control del cabezal.
- \cdot Pantalla LED para ajuste y visualización del tiempo y la velocidad de funcionamiento.
- · Interruptor de seguridad que impide que la centrífuga entre en funcionamiento si la tapa está abierta y que para automáticamente

la centrifugación en caso de apertura de la tapa.

- · Motor de suspensión elástica que garantiza un funcionamiento suave.
- \cdot Patas tipo ventosa para una óptima fijación a la superficie de trabajo.

INCLUYE KIT ACCESORIOS:

- · 6 portatubos 15 mL
- · 6 conteras
- · Fusible



CENTRÍFUGAS

CENTRÍFUGA PARA MICROTUBOS - NAHITA

De gran utilidad en laboratorios de biología Molecular para técnicas de microfiltración, preparación de muestras para HPLC o PCR presentan un tamaño realmente compacto por lo que resultan fácilmente transportables y apropiados en aquellos laboratorios con problemas de espacio o para su uso durante periodos limitados de tiempo en estancias refrigeradas.

El funcionamiento es muy sencillo, simplemente cerrar la tapa y pulsar el interruptor ON/OFF; para centrifugaciones repetitivas basta con cerrar y abrir la tapa para poner en marcha o parar la centrifugación.

Rotor angular con diferentes adaptadores y rotor para tiras de microtubos

Muy silenciosa y estable (ventosas)

Con tapa transparente para visualizar en todo momento el estado del rotor

Útil para su intercambio entre puestos de trabajo y su uso durante periodos limitados de tiempo en estancias refrigeradas

	6 microtubos de 1.5/2.0 ml
Cabezal angular	6 microtubos de 0.5 ml
	6 microtubos de 0.2 ml
Cabezal de tiras	2 tiras de 8 microtubos de 0.2 ml
Velocidad Máx	10000 rpm
Máx FCR	500 g
Alimentación	100-240 V, 50/60 Hz

CA040016

APTA PARA MICROVETTE, MULTIVETTE, MICRO TUBO Y EPPENDORF.



CENTRÍFUGA ACCIONADA A MANO

Para tubos de 15 ml y para tubos de butirómetros. Con dispositivo de sujeción a la mesa de trabajo. Permite adaptar colgadores para 2 ó 4 tubos de 15 ml o para 2 butirómetros.

Con colgador para 4 tubos Velocidad máx. 1500 r.p.m. R.c.f. máx. 360 Peso 1,2 Kg.





CENTRÍFUGAS

CENTRÍFUGA MINI SPROUT





Estuche de almacenamiento acolchado de espuma para guardar los cabezales y adaptadores.



Gradilla acolchada de espuma para los microtubos de 2 - 1,5 - 0,5 - 0,4 y 0,2 ml.

Para la centrifugación de tubos de separación o muestras de HPLC.

CARACTERÍSTICAS

Mueble en ABS y tapa transparente para su visualización. Plataforma de caucho antideslizante.

Funcionamiento simple: introducir los tubos en el cabezal, cerrar la tapa y pulsar el botón ON/OF. Para centrifugaciones repetitivas simplemente abrir y cerrar la tapa para paro o marcha de la centrífuga.

Dispositivo de seguridad por microrruptor que desconecta la alimentación del motor al abrir la tapa.

3 cabezales intercambiables:

- · 1 Circular para 6 microtubos de 1,5 ml o 2 ml instalado en la centrífuga con 6 Adaptadores para viales de 0,4 a 0,5 ml.
- \cdot 1 Circular mixto para 3 microtubos de 1,5 a 2 ml y para 3 viales de 0,4 a 0,5 ml.
- · 1 Rectangular para 2 tiras de 8 microtubos PCR de 0,2 ml o 16 microtubos PCR de 0,2 ml individuales.

Con 6 adaptadores para viales de 0,4 a 0,5 ml.

Alto/ancho/fondo	Velocidad	R.C.F. Xg	Consumo	Peso
(exterior) cm	R.P.M.	Máx	W	Kg
10,5 / 13 / 15	6000	2000	23	0,8

Se suministra con:

2 cabezales angulares en policarbonato con fibra de vidrio

1 cabezal rectangular en policarbonato

1 gradilla para los tubos

1 estuche para almacenar los diferentes cabezales.

CA040103

CENTRÍFUGA MINI - FUGEVET



- · Indicada para el sector veterinario.
- · Sistema tipo 'click' para intercambio de cabezales.
- · Interruptor de seguridad en tapa que detiene el cabezal en caso de apertura.
- · Silenciosa y estable gracias a sus patas de ventosa.
- · Fuente conmutada 85-240 V, 50/60 Hz.

Velocidad	4000/7000/12000 rpm
Alimentación	AC 85-240V, 50/60Hz
Dimensiones	155 x 175 x 125 mm
Peso aprox.	±0,8 Kg
FCR	990/ 2910/ 5610 g



Para 4 criotubos: 4x5 mL, 4x1.8 mL*



Para 8 criotubos: 8x1.5/2 mL, 8x0.5 mL*, 8x0.2 mL*



Cabezal de tiras: 8x0.2 mL



CENTRÍFUGAS

CENTRÍFUGA HEMATOCRITOS - NAHITA

24 tubos capilares

Ideal para la determinación del índice microhematocrito en sangre ya que presenta un rotor con capacidad para 24 tubos capilares estándar de 75 mm con las posiciones numeradas para una fácil identificación de las muestras.

La velocidad de centrifugación (11000 ó 12000 rpm) permite obtener los resultados en el mínimo tiempo posible agilizando el trabajo diario de laboratorio y además, el temporizador permite programar el tiempo de funcionamiento hasta un máximo de 10 minutos.

Para una mayor seguridad del usuario, la centrífuga presenta un diseño robusto que asegura una buena estabilidad del equipo, mientras que un interruptor de seguridad evita la puesta en funcionamiento si la tapa está abierta.

La tapa es transparente para poder observar el rotor y así detectar problemas como posibles roturas y la boca amplia permite una cómoda colocación y retirada de las muestras y facilita la limpieza del rotor.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Regulación	Analógica
Max. FCR	15300 g
Velocidad	11000/12000 rpm
Capacidad	24 tubos capilares
Temporizador	10 min
Freno	Eléctrico
Dimensiones	310 x 305 x 270 mm (HxLxA)
Peso	13 Kg

MODEL 2900

CA040008

www.everest-tecnovet.com



CENTRÍFUGAS

CENTRÍFUGA MINIVITE



Su diseño permite un manejo más sencillo y cómodo sin la menor disminución de sus prestaciones. El panel de control digital presenta mandos de regulación de velocidad y tiempo y, además, dos pantallas LCD de fácil lectura onde se indica continuamente la velocidad del rotor y el tiempo restante de operación. Incorpora también un dispositivo de seguridad mediante cierre electromagnético que evita la apertura de la tapa mientras el rotor está en marcha y dispone también de un sistema de bloqueo que impide el funcionamiento de la centrifuga si la tapa está abierta.

El motor es de suspensión elástica lo que garantiza un funcionamiento suave y sin vibraciones y la fijación a la superficie de trabajo es mediante soportes tipo ventosa que aseguran un buen agarre y estabilidad del aparato. Puede ser programada para trabajar en periodos de tiempo concretos o bien en modo continuo, se suministra con dos cabezales regulares para microtubos de 1.5ml y tubos de 5ml.

MINIVITE		
Cabezales	12 microtubos de 2/1.5 ml	
	10 tubos de 5 ml (43x13mm)	
Velocidad	Cabezal de microtubos de 2/1.5 ml: 1000-16000 rpm	
	Cabezal de microtubos de 5 ml: 1000-12000 rpm	
FCR máx.	Cabezal de microtubos de 2/1.5 ml: 17000g	
	Cabezal de microtubos de 5 ml: 14500 g	
Temporizador	1-99 minutos en intervalos de 1 min.	



CENTRÍFUGAS

CENTRÍFUGA HEMATOCRITOS/EPPENDORF - VETCEN

Especialmente diseñada para su uso en veterinaria, tanto en grandes laboratorios, como en pequeñas clínicas. Vetcen, permite la configuración de los valores de centrifugación convencionales como tiempo, y velocidad (tanto en RPM como en RCF), pero además ofrece múltiples opciones al usuario de cara a las preferencias de centrifugado como es la regulación de la velocidad de aceleración y frenado, la posibilidad de selección a través del software del rotor disponible, con lo que se obtienen valores reales de RCF, bloqueo de los valores de velocidad durante el procesamiento, bloqueo de tapa en funcionamiento.

El amplio rango de velocidad de trabajo de sus rotores permite el análisis de muestras procedentes de diferentes tipos de animales.

Incorpora una serie de dispositivos de seguridad tanto para el usuario como para la muestra que aseguran la fiabilidad del proceso (tiempo desde 0/ set RPM/RCF, sistema de cierre de tapa, bajo nivel de ruido, protección frente a caída de tapa, apertura manual, cámara en acero inoxidable).



rotor	tipo de tubo (diámetro x longitud)		máx. rcf	frenada máx.
RT 126	Rotor horizontal para 12 tubos de 1,5 x 75 mm.	11.500	13.159	15 s
RT 130	Rotor mixto para 6 tubos de 1,5 x 75 mm. + 6 Microtubos de 1,5-2 ml.	11.500	12.726	15 s

- Rendimiento: en un solo centrifugado 6 microtubos +6 capilares.
- Rotores autoclavables.
- Tamaño reducido.
- Mensajes del proceso y de error en pantalla

CA040102



ULTRA COMPACTO Y ECONÓMICO





CENTRÍFUGAS

CENTRÍFUGA - UNICEN 21 OSCILANTE



CENTRÍFUGA		
Dimensiones	410 X 530 X 320 mm	
Peso	36 kg	
Voltaje	220-240 V	
Frecuencia	50 - 60 Hz	
Consumo	200 W	
ROTOR OSCILANTE		
Capacidad máx.	8 x 15 ml	
R.P.M.	4.200	
Radio	145 mm	
F.C.R. Máx	2.860 xg	

Imprescindible en laboratorios que exigen un resultado fiable en poco tiempo, sin sacrificar la cantidad de muestras.

Los datos de velocidad y tiempo aparecen en displays digitales de gran visibilidad, y la tapa puede abrirse automáticamente al finalizar el ciclo, permitiendo al usuario una mayor autonomía en los procesos de rutina.

Dispone de sistemas de seguridad imprescindibles para un procesamiento seguro, con motor de inducción libre de mantenimiento, parada en caso de desequilibrio,cámara en acero inoxidable, cierre de tapa motorizado...Simplificando la separación.

Fácil funcionamiento

- Pantalla LED indicadora de R.P.M./F.C.R. (en pasos de 100 R.P.M. y 10 xg) y tiempo.
- Manejo intuitivo desde los pulsadores de marcha, paro, apertura de tapa y centrifugado corto.
- Listado de rotores en memoria.
- Reloj con cuenta atrás/creciente desde 0 o desde "set R.P.M./F.C.R." que permite resultados reproducibles.
- Tecla de centrifugado rápido, con velocidad regulable.
- Control de aceleración y frenada en 2 pasos.
- Últimos parámetros se mantienen en memoria.
- Cierre de tapa motorizado.
- Controlada por microprocesador.
- Apertura de tapa automática programable.
- Opción de bloqueo/modificación de R.P.M./F.C.R. en funcionamiento.

Características

- Motor de inducción libre de mantenimiento.
- Silenciosa: nivel de ruido inferior a 60 dB.

Seguridad

- Bloqueo de tapa y protección frente apertura en funcionamiento.
- Apertura manual de emergencia.
- Protección ante caída de tapa.
- Parada por desequilibrio.
- Cámara de centrifugación en acero inoxidable.
- Visor en la tapa para calibración y comprobación del funcionamiento.
- Continuo chequeo del estado del equipo mostrado al usuario mediante mensajes en pantalla.
- Aro de seguridad protector entre la cámara de centrifugación y el exterior del equipo.
- Ventilación forzada que reduce el incremento de temperatura.





MICROSCOPIOS

MICROSCOPIO TRINOCULAR CX33

Microscopía de rutina cómoda y de alto rendimiento

El portaobjetos, la fijación de enfoque, el soporte del espécimen y el portaobjetos giratorio cuádruple interior hacen que el microscopio CX33 sea adecuado para las observaciones diarias en una configuración fácil. Utilizando sólo el campo claro y el campo oscuro, el microscopio CX33 es una gran opción.

Diseño ergonomico Objetivos planos de claridad de imagen Iluminación LED de larga vida útil





Sistema óptico	Sistema óptico Infinity
Sistema de Iluminación	Sistema incorporado de iluminación transmitida Iluminación de Köhler (diafragma de campo fijo) Consumo de energía LED de 2,4 W (valor nominal)
Enfoque	Movimiento de altura de la platina (carrera de movimiento grueso: 15 mm) Carrera por rotación para la perilla de ajuste grueso: 36.8 mm, tapón de enfoque Ajuste del par para el botón de ajuste grueso Botón de enfoque fino (gradaciones mínimas de ajuste: 2,5 µm)
Nosepiece giratorio	Reflector cuádruple fijo con inclinación hacia adentro
Escenario	Movimiento del alambre escenario mecánico fijo, (L × P): 211 mm × 154 mm Rango de desplazamiento (X × Y): 76 mm × 52 mm Soporte de muestras individuales (opcional: soporte de muestras dobles, soporte de hojas) Escala de posición del espécimen Tapón del movimiento de la etapa XY
Tubo de Observación	Tubo trinocular inclinado 30 ° (antifúngico) Selector de trayectoria de luz: ocular / puerto de cámara = 100/0 o 0/100 Distancia interpupilar de ajuste: 48-75 mm Ajuste del punto de mira: 375.0-427.9 mm
Oculares (antifúngicos)	· 10X Número de Campo (FN): 20 · 15X Número de Campo (FN): 16 (opcional)
Condensador	Condensador Abbe NA 1.25 con inmersión en aceite Diafragma del diafragma de la abertura incorporado
Métodos de observación	Campo claro, campo oscuro
Objetivos	Plan de acromat, anti-hongos 4X ND 0,1 W.D. 27,8 mm 10X NA 0,25 W.D. 8,0 mm 40X NA 0,65 W.D. 0,6 mm 20X NA 0.4 W.D. 2.5 mm (opcional) 100X NA 1,25 W.D. 0,13 mm (opcional)
Tensión nomi- nal / corriente eléctrica	AC 100-240 V 50/60 Hz 0,4 A

El sistema de microscopio CX33 viene de serie con objetivos, oculares, trinoculares, escenario y condensador incluidos.

Objetivos para 4X, 10X, 40X y 100XO Cable de red Immersion Oil 8cc, refractive index n=1.516



MICROSCOPIOS

MICROSCOPIO BINOCULAR CX-23

Sistema de enfoque coaxial ajustable en tensión y con bloqueador de enfoque para protección del objetivo y la muestra, enfoque micro y macrométrico, recorrido de 15mm, enfoque micro de 300μ m/rotación del eje, graduación de $2,5\mu$ m.

Platina cuadrada con carro móvil y cableado interno libre de mantenimiento (120x132mm, rango de recorrido de 76x30mm).

Revólver cuádruple con fácil accesibilidad a los objetivos para su limpieza y mantenimiento.

Cabezal binocular giratorio 360° con inclinación ergonómica a 30° y del tipo Siedentoph lo que mantiene la corrección dióptrica de los oculares independientemente a la distancia interpupilar, regulable de 48-75mm.

Oculares de alto punto focal lo que garantiza una comodidad externa en los trabajos de rutina, fijados al cabezal por tornillos internos, tratamiento anti-moho y gran campo de observación FN.20.

Amplia gama de objetivos UIS2: el estativo esta pensado para trabajar con el sistema de corrección infinita UIS2 de Olympus. La corrección infinita permite el no deterioro de la imagen incluso cuando existen elementos accesorios en el paso de la luz ofreciendo una nitidez y contraste de imagen excepcionales.

Set completo de óptica UIS 2 de corrección a infinito C Plan:

C Plan 4x de corrección a infinito UIS 2 y A.N. 0,10 C Plan 10x de corrección a infinito UIS 2 y A.N. 0,25

C Plan 40x de corrección a infinito UIS 2 y A.N. 0,65 retráctil C Plan 100x de corrección a infinito UIS 2 y A.N. 1,25, inmersión en aceite y retráctil.

Incluye transformador AC 100-240V 50/60 Hz0,4A, llave Allen y manual de instrucciones.

NOTA: Todos los objetivos aquí indicados no contienen plomo, siendo respetuosos con el medio ambiente.

Fácil manejo y fijación mediante a tornillos de elementos móviles como oculares y condensador que evitan el deterioro prematuro o la pérdida de componentes.

Iluminación LED incorporada, condensador Abbe NA 1,25 fijado por tornillo estativo, ajustable en altura y diafragma de apertura con indicador de posición para objetivo 4x, 10x, 40x, y 100x y filtro compensación luz día incorporado.



OLYMPUS

MICROSCOPIOS

MICROSCOPIO 1820 LED CORDLESS



La serie 18 de Motic ofrece una brillante iluminación blanca sin calor. Utiliza batería recargable, así que se puede utilizar también sin cable.

- · Cabezal binocular inclinado 45° y rotatorio 360°
- · Oculares gran campo WF10X/18mm
- · Porta-objetivos cuádruple inverso
- · Objetivos acromáticos EA 4X, 10X, 40X S
- · Sistema de enfoque macro y micrométrico con ajuste de tensión
- · Platina mecánica con mandos coaxiales ergonómicos
- · Condensador Abbe A.N. 1.25 enfocable con diafragma iris
- \cdot Iluminación LED 20mA, 3.5V, 70mW con control de intensidad
- · Alimentación 100V-240V (CE)
- · Funda protectora, baterías y cargador incluidos.























MICROSCOPIOS

MICROSCOPIO BA 210

- · Cabezal binocular/trinocular tipo Siedentopf, 30° de inclinación, 360° de rotación (división de la luz 100:0/20:80).
- · Distancia interpupilar 55-75 mm.
- Oculares de gran campo y alto punto focal, N-WF10X/20mm, con ajuste dióptrico en ambos ojos y protectores de caucho.
- · Revolver cuádruple inverso.
- · CCIS ® EF-N Plan 4X, 10X, 40X S y 100X S-Oil
- · Sistema de enfoque coaxial, macro y micrométrico.
- · Platina mecánica incorporada con mandos coaxiales en posición baja (mandos a mano derecha).
- · Condensador Abbe enfocable A.N. 0.90/1.25 con diafragma de iris y ranura.
- · Iluminación por lámpara LED de 3W.
- · Alimentación universal 100-240V.
- · Incluye filtro azul, aceite de inmersión, cable de alimentación, llave Allen, tornillo de fijación y funda protectora de vinilo.

MB010406 BINOCULAR / LED MB010409 TRINOCULAR / LED











VEA EL VIDEO



http://youtu.be/D71NmOzZCZM



MICROSCOPIOS

MICROSCOPIO B1-220E-SP

Nueva versión B1 Elite, actualizada con una Óptica y mecánica que normalmente sólo se encuentran en modelos más caros.

Rote Service Andrews A

Cabezal trinocular, inclinado a 30°, giratorio 360° Oculares de campo amplio WF10X / 18mm Cuatro focos giratorios

Objetivos del Semi-Plan SP 4X 10X, 40X S, 100X S-Oil Sistema coaxial de enfoque grueso y fino con ajuste de tensión

Incorporado en posición baja sin rack coaxial escenario mecánico

Enfocable condensador 1,25 N.A. Abbe con diafragma de iris

Iluminación LED 3W con control de intensidad Fuente de alimentación 100V-240V (CE) Cubierta antipolvo y aceite de inmersión

Sistema óptico	Sistema óptico finito, 160mm
Tubo de Observación	Tipo binocular deslizante
Distancia interpupilar	55-75mm
Ajuste dióptrico	En ambos tubos, +/- 5 dioptrías
Inclinación	45 ° inclinado, giratorio 360°
Ocular	WF10X / 18mm
nosepiece	Piñón giratorio cuádruple con topes de clic
Clasificación de objetivos	Semi-Planachromatic SP, DIN
Objetivos	SP 4X / 0,10 (WD 17,9 mm), 10X / 0,25 (WD 5,3 mm), 40X / 0,65 / S (WD 0,61 mm), 100X / 1,25 / S (WD 0,165 mm)
Rosca de montaje objetivo	W 4/5 "x 1/36" (estándar RMS)
Escenario	Estante mecánico sin bastidor coaxial incorporado de la posición baja con el sostenedor de la muestra
Tamaño de la esce- nario	140x135mm
Escala mecánica X & Y	76x40mm
Parada límite superior	Preajustado y ajustable
Condensador	Enfocable 1.25 N.A. Condensador Abbe con diafragma de diafragma
Mecanismo de enfoque	Sistema coaxial de enfoque grueso y fino con ajuste de tensión
Precisión de enfoque preciso	Incremento mínimo de 2µm
Movimiento del eje Z	27mm
Iluminación	Iluminación LED 3W con control de intensidad
Transformador	Externo
Fuente de alimenta- ción	110-240V
accesorios incluidos	Cubierta antipolvo y aceite de inmersión
Dimensiones	245 x 190 x 380 mm
Peso	6,8 kg

Nota:
 Los adaptadores de cámara fotográfica y CX-mount no están incluidos.



MICROSCOPIOS

MICROSCOPIO BA310 LED



El microscopio BA310 de Motic se ha concebido especialmente para soportar los rigores del trabajo cotidiano en facultades universitarias y laboratorios de hematología y citología, y para otras aplicaciones biológicas o médicas que exijan una alta calidad óptica.

Gracias al sistema óptico de corrección de color al infinito (**CCIS®**) los nuevos objetivos **Plan-Acromáticos EF-N** y la configuración Koehler completa, este modelo proporciona una calidad de iluminación máxima que le permitirá observar todo tipo de muestras. Asimismo, la posibilidad de completar el instrumento con nuevos métodos de contraste, dispositivos para dos observadores y módulo de epifluorescencia garantiza la funcionalidad a largo plazo para todos los niveles de usuarios y en toda clase de aplicaciones.

Todo microscopio utilizado a diario debe cumplir una serie de exigencias que obligan a prestar la máxima atención a todos los pormenores del instrumento. Para este nuevo diseño, Motic se ha centrado en optimizar todas las características del BA310. La lámpara de 30W proporciona al usuario una fuente de luz potente y regulable capaz de satisfacer los requisitos de iluminación de todo tipo de muestras, el **completo sistema Koehler** con el que viene equipado ayuda a distinguir los más pequeños detalles de la muestra, aunque la tinción sea muy débil.

La óptica CCIS® corregida al infinito y los Objetivos EF_N Plan-Acromáticos ofrecen un contraste de imagen óptimo gracias al nuevo revestimento multicapa de las lentes. La nueva lente de tubo corregida permite obtener una imagen intermedia sin franjas de color y, gracias al acceso total que ofrecen el ocular y el adaptador trinocular, las imágenes digitales obtenidas son igual de nítidas que las observadas a través de los oculares. Asimismo, el nuevo BA310 incorpora un adaptador fotográfico normalizado (DIN/ISO).

La platina de gran tamaño y resistente a los productos químicos, posee un margen de desplazamiento de 76x50mm e incorpora un nuevo portamuestras con un sistema de seujeción mejorado que facilita la observación de numerosos portaobjetos durante el trabajo cotidiano.



MICROSCOPIOS

MICROSCOPIO BA310 LED

FOTOMICROGRAFÍA ESTÁNDAR

La versión trinocular del BA310 incorpora un sistema de fotomicrofrafía que permite al usuario capturar las imágenes observadas. El sistema consiste en un adaptador mecánico y un ocular fotográfico (2, 5 ó 4 aumentos). El adaptador T" lo suministra el fabricante de la cámara.



DOCUMENTACIÓN DIGITAL

El modelo BA310 dispone de 2 métodos de digitalización.

La integración del **MICROSCOPIO TRINOCULAR BA310** y la serie de cámaras digitales Moticam permite obtener imágenes muy nítidas. Todas las cámaras Moticam se entregan con un software que transfiere las imágenes del BA310 a un equipo de análisis y documentación. Si tiene una cámara de otro proveedor, Motic le ofrece una amplia gama de adaptadores CCD que satisfarán todas sus exigencias en cuanto a campo y resolución.

	BA310 TRINOCULAR LED
Sistema óptico	De corrección de color al infinito CCIS®
	Gran campo, binocular, 30° (F.N. 20)
Tubo de observación	Gran campo, trinocular, 30° (F.N. 20); distribución de la luz 20/80
	Gran campo, trinocular, 30° (F.N. 20); distribución de la luz 0/100
Revólver	Quíntuple, invertido
Platina	Superfície de 175 x 140 mm; desplazamiento 76 x 50 mm; movimiento coaxial
Condensador	Condensador Abbe con ranura para corredera, A.N. 0,9/1,25, enfocable y centrable
	Engranajes de latón
Enfoque	Recorrido de 25 mm; incrementos de 2 µm;
Linoque	Ajuste de tensión para enfoque macrométrico, bloqueo de la platina
	Koehler con lámpara halógena de 6 V/30W, luz transmitida
Iluminación	Khoeler con LED de 3W, luz transmitida, temperatura de color 5.500 K
	> 10.000 horas de duración



Otra posibilidad de digitalización es el cabezal digital BA310. Si lo monta en lugar del cabezal de serie, el microscopio se transforma en un equipo de enseñanza y análisis sin la molestia que suponen los adaptadores y las correcciones de enfoque. A través de una salida USB2.0 conectada al ordenador, el sistema proporciona imágenes de alta resolución en tiempo real o en modo de captura.

BA310 digital			
Sistema óptico	De corrección de color al infinito CCIS®		
Tubo de observación	Amplio campo binocular 30° [F.N. 20] con cámara digital 3 megapíxeles con distribución de luz incorporada 100:0/20:80		
	Píxeles efectivos	3.0 Megapíxels	
Especificaciónes de la cámara	Resolución de imagen en vivo	2048x1536	
	Transferencia de datos	480 Mb/ Seg USB 2.0	
	Balance de blancos	Ajuste manual mediante uso del software	
	Sistema recomendado	Windows XP, Vista o 7; P4 1.0GHz 256 RAM, USB 2.0	
	Requisitos	Mac: OSX, 1.0GHz 256MB RAM, USB 2.0	
	Software	Motic Image Plus 2.0	

MB010403	TRINOCULAR
MB010403B	BINOCULAR



MICROSCOPIOS

MICROSCOPIO RED 220

RED 200 Series

- · Cabezal binocular tipo Siedentopf inclinado 30° v giratorio 360°.
- · Oculares gran campo WF10X/20mm.
- · Porta-objetivos cuádruple inverso.
- · Objetivos Acromáticos Súper Contraste ASC 4X, 10X, 40X S, 100X S-Oil.
- · Sistema de enfoque macro y micrométrico coaxial con ajuste de tensión.
- · Platina mecánica con mandos coaxiales ergonómicos.
- · Condensador Abbe A.N 1.25 enfocable con diafragma iris.
- · Iluminación LED 3W con control de intensidad.

MB010402







La combinación de cualquier microscopio RED Line con una Moticam ofrece unas nítidas imágenes en vivo, que pueden ser capturadas y guardadas fácilmente en formato digital. El sofisticado software de análisis de imagen Motic Image Plus 2.0 está incluído en todas las Moticam, con él, usted podrá capturar imágenes, registrar vídeos, realizar mediciones y muchas más funciones.

Con los adaptadores para ocular incluidos, podrá conectar la Moticam fácilmente a un microscopio Monocular o Binocular, mientras que el aro C podrá montar la cámara directamente en el adaptador de los microscopios trinoculares.

^{*}También disponíble con cabezal Trinocular (RED-223), incluye adaptador

MICROSCOPIOS











CÁMARA DIGITAL - MICROSCOPIOS - MOTICAM

Moticam 1

Cámara digital adaptable con montura C

Sensor: CMOS

Resolución en vivo: 800x600 pixels

Tamaño sensor: 1/4" Salida: conexión USB 2.0 Lente macro enfocable: 8mm

2 adaptadores para ocular de diámetro variable Macrotubo para observación de especímenes Motic Images Plus 3.0 para Windows, OSX y Linux Preparación de calibración Motic de 4 puntos Sistema operativo: Windows, OSX y Linux

SV100013

Moticam 2

Cámara digital adaptable con montura C

Sensor: CMOS

Resolución en vivo: 2MP (1600x1200 píxeles)

Tamaño sensor: 1/3"
Salida: conexión USB 2.0
Lente macro enfocable: 12mm

2 adaptadores para ocular de diámetro variable Macrotubo para observación de especímenes Motic Images Plus 3.0 para Windows, OSX y Linux Preparación de calibración Motic de 4 puntos Sistema operativo: Windows, OSX y Linux

SV100014



MICROSCOPIOS











CÁMARA DIGITAL - MICROSCOPIOS - MOTICAM

Moticam 3

Cámara digital adaptable con montura C

Sensor: CMOS

Resolución en vivo: 3MP (2048x1536 píxeles)

Tamaño sensor: 1/2" Salida: conexión USB 2.0 Lente macro enfocable: 16mm

2 adaptadores para ocular de diámetro variable Macrotubo para observación de especímenes Motic Images Plus 3.0 para Windows, OSX y Linux Preparación de calibración Motic de 4 puntos Sistema operativo: Windows, OSX y Linux

SV100018

Moticam 5+

Cámara digital adaptable con montura C

Sensor: CMOS

Resolución en vivo: 5MP (2592x1944 píxeles)

Tamaño sensor: 1/2.5" Salida: conexión USB 3.0 Lente macro enfocable: 12mm

2 adaptadores para ocular de diámetro variable Macrotubo para observación de especímenes Motic Images Plus 3.0 para Windows, OSX y Linux Preparación de calibración Motic de 4 puntos Sistema operativo: Windows, OSX y Linux

SV100019

Moticam X

Cámara digital adaptable con montura C

Sensor: CMOS

Resolución en vivo: 1.3 MP (1280x960 píxeles)

Tamaño sensor: 1/3"

Salida: Wi-Fi

Lente macro enfocable: 12mm

2 adaptadores para ocular de diámetro variable Macrotubo para observación de especímenes

Alimentación por USB

Motic Images Plus 3.0 para Windows, OSX y Linux Preparación de calibración Motic de 4 puntos Sistema operativo: Windows, OSX, Android y iOS

SV100017

Moticam X2

Cámara digital adaptable con montura C

Sensor: CMOS

Resolución en vivo: 1.3 MP (1280x960 píxeles)

Tamaño sensor: 1/3" Salida: Wi-Fi y Ethernet Lente macro enfocable: 12mm

2 adaptadores para ocular de diámetro variable Macrotubo para observación de especímenes

Alimentación por USB

Batería recargable incorporada

Motic Images Plus 3.0 para Windows, OSX v Linux Preparación de calibración Motic de 4 puntos Sistema operativo: Windows, OSX, Android y iOS

Puerto Ethernet

Alimentador / cargador 100V-240V (CE)

SV100020



MUESTRAS: obtención - tratamiento



ASPIRADOR PARA PIPETAS HASTA 25 ML

- · Fáciles de manejar con una sola mano
- · Con rueda estriada para aspiración del líquido
- · Palanca lateral para vaciado de la pipeta



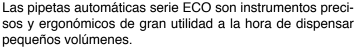
PIPETEADOR MANUAL

0,1 - 100 ML

Pipeteador para volúmenes desde 0,1 hasta 100 ml. Disiponibles en rojo, azul, verde o blanco

AP020003





El funcionamiento es mediante dos botones: uno para aspiración y dispensación del líquido y otro para expulsar las puntas (excepto modelo de 1.000 a 5.000 ul).

La rueda de ajuste del volumen tiene un mecanismo de bloqueo para asegurar una gran precisión en el pipeteado. La calibración puede realizarse siguiendo los pasos indicados en el manual de instrucciones.

PD020001	Volumen fijo20 uL
PD020005	Volumen variable 10-100 uL
PD020002	Volumen variable 20-200 uL
PD020003	Volumen variable 1000-5000 uL

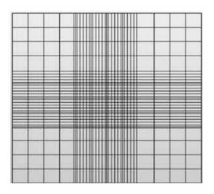


MUESTRAS: obtención - tratamiento

CÁMARA CUENTA-GLÓBULOS **NEUBAUER**

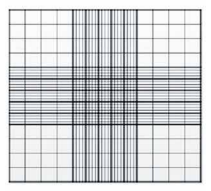
CC050001 Doble, sin pinzas

CC050002 Doble, con pinzas



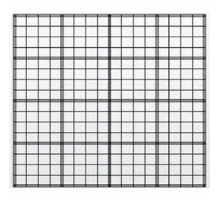
CÁMARA CUENTA-GLÓBULOS **NEUBAUER-IMPROVED**

CC050004 Con pinzas



CÁMARA DE FUNCH-ROSENTHAL

CC050003 Con pinzas



Trabajamos con todo el catálogo de HEBU Medical



MUESTRAS: obtención - tratamiento

DIGESTOR PARA TRIQUINA



- · Agitador magnético con calefacción 692/1
- · Embudo decantación 2L, abierto para equipo triquina
- · Embudo cilíndrico 50 mL, abierto para equipo triquina
- · Tamiz 100 x 40, 180µ
- · Soporte pie plato 300 x180 mm con varilla 10 x 600 mm
- · Aro con espiga 100 mm, acero cromado
- · Aro con espiga 70 mm, acero cromado
- · Pinza 2 dedos sin nuez, 12-45 mm
- · Nuez doble pintada mediana, 16 mm (3 uds)
- · Vaso forma baja 3000 mL
- · Iman teflonado cilíndrico 55 x 8 mm
- · Probeta graduada vidrio 25 mL
- · Pipeta graduada 25 m:/0,1mL
- · Aspirador pipetas 25 mL rojo
- · 20 Placas Rodac cuadriculadas

DD010002







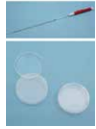












· Agitador Nahita-Blue Estructura metálica robusta y muy estable.

Varilla y pinza para sujeción de electrodo o termómetro.

Placa de agitación metálica con recubrimiento cerámico.

Pantalla LCD retroiluminada de fácil lectura. Protección contra sobrecalentamiento: alarma sonora y desconexión automática del sistema de calefacción.

- Control digital
- Sonda externa pT100 para control de la temperatura en la solución

- Volumen máx.: 10L - V máx.: 1600 rpm - T máx.: 380 °C

· Embudo y aros

Embudo decantación 2L Aro con espiga 100 mm Aro con espiga 70 mm

· Embudo y pinza Embudo cilíndrico 50mL Pinza 2 dedos sin nuez

· Tamiz

Tamiz 100x40, 180 μm

· Vaso e imán Vaso forma baja 3000 mL

Imán teflonado cilíndrico 55x8 mm

· Soporte y nuez

Soporte pie plato de fundición (negro) Nuez doble pintada mediana, 16 mm (3 uds)

· Probeta

Probeta graduada vidrio, 25 mL

- · Placas Rodac cuadriculadas (20 unidades)
- Fabricadas en poliestireno transparente
- Asépticas
- Base cuadriculada para facilitar el recuento de colonias
- Dimensiones 65,7 x 14,7 mm.

MUESTRAS: obtención - tratamiento

DIGESTOR PARA TRIQUINACON AGITADOR Y BALANZA

- · Embudo decantación 2.000 ml gripo PTFE
- · Embudo graduado 50 ml grifo PTFE
- · Vaso forma baja 3.000 ml
- · Probeta graduada 25 ml
- · Plato con varilla 600 x 12 mm
- · 3 Dobles Nueces
- · Aro cerrado sin nuez 120 mm
- · Aro cerrado sin nuez 80 mm
- · Pinza sin nuez para embudo 50 ml
- · Tamiz 100 mm 180 micras paso de luz
- · Agitador Modelo 692/10 con sonda Pt-100
- · Balanza 500 g precisión 0.1 g
- · Varilla agitadora PTFE
- · Imán agitador 10x80 mm



DD010001 con agitador y balanza





MUESTRAS: obtención - tratamiento





CRISTAL MICROSCOPIO PORTA-TRIQUINAS

Con 28 campos 5x2

CM020301

SURGICUTT VET

Surgicutt Vet permite conocer el Tiempo de Sangrado de la Mucosa Bucal. Se trata de una herramienta de gran importancia a la hora de conocer posibles trastornos de la Hemostasia Primaria.

Valores normofisiológicos: Surgicutt Vet H - perros < 4 min Surgicutt Vet K - gatos < 1,5 min

Valores prolongados:

Enfermedad Von Willebrand, Trombopatía, Trombocitopenia, Enfermedad vascular, Uremia...

El kit incluye 10 lancetas desechables de 5x1mm (perros) y 2.5x0.5mm (gatos).

MÉTODO : Lanceta incisiva ESPECIES : Canino, Felino MUESTRA : Mucosa bucal

TIEMPO: 5 min

CONSERVACIÓN: 15-25°C

DS010001	VET H - canino
DS010002	VET K - felino







MUESTRAS: obtención - tratamiento

GLUCÓMETRO

Medidor de glucosa en sangre. Indicado tanto para uso profesional como doméstico.

PEQUEÑO, LIGERO Y FIABLE

Método de ensayo	Biosensor electroquímico
Tamaño de la muestra	1µl
Rango de temperatura	10°C - 40°C
Humedad relativa de funcionamiento	20%-80% RH
Rango aceptable de hematocrito	25-65%
Rango de medición	20-600 mg/dl
Tiempo de medición	8 seg.
Capacidad de la memoria	150 resultados de test con fecha y hora
Parámetros de medidor	Fecha, hora y confguración de unid.
Configuración de resultados	AC, PC Y QC
Promedio	7, 14, 21, 28 días.
Suministro de corriente	1 batería de litio de 3v
Duración de la batería	1000 test aprox.

INCLUYE:

- · 50 Tiras de control
- · 50 Lancetas
- · Estuche

GM010001





LANCETAS PARA GLUCÓMETRO GM010003 50 unidades



EQUIPOS





El recuento de leucocitos en muestras de sangre es esencial para poder determinar anomalías que indiquen procesos patológicos como infecciones o leucemias. Para facilitar este recuento le ofrecemos un práctico contador digital equipado con teclas de recuento para 10 tipos leucocitarios distintos (basófilos, eosinófilos, monocitos, linfocitos, neutrófilos maduros e inmaduros, promielocitos, etc.).

La pulsación de cada tecla añade una unidad a su correspondiente pantalla y al recuento total. El contador presenta además función de puesta a cero y cálculo de porcentaje que representa cada tipo celular con respecto al total contabilizado.

Recuento: 0-100 para cada tipo celular

Funciones Recuento: diferencial y total, porcentaje diferencial

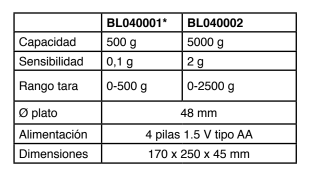
Alimentación: 220 V / 50 Hz Medidas: 22 x 17 x 8 cm

CM030101



Balanza electrónica básica con un diseño funcional muy ligero y compacto que permite un uso práctico, rápido y sencillo en aquellas aplicaciones que no requieren una elevada precisión.

- · Muy económicas ideales para su uso en el hogar y en la enseñanza
- · Fabricadas en ABS, con pantalla digital de fácil lectura y teclado hermético a prueba de salpicaduras de agua
- · Fácil manejo mediante tres botones
- · Pesada en gramos (g) y onzas (oz)
- · Tara sustractiva en todo el rango de pesada
- · Calibración automática con pesa de ajuste externo (no incluida)
- · Mecanismo de desconexión automática tras 2 minutos de no uso.
- · Alimentación mediante adaptador externo o mediante pilas (no incluidas)



^{*}Adaptador CA 220V incluido en modelo BL040001



EQUIPOS

ESTUFAS DE CULTIVO

Motor electrónico, adaptado perfectamente a las exigencias de la técnica actual. Para fresar, rebajar, amolar, pulir y taladrar. Para pequeña mecánica y laboratorio dental y médico.

- Interruptor para la rotación adelante/ reverse
- Protección de sobrecarga
- Selección infinita de control de la velocidad variable

Capacidad	19 litros
alto/ancho/fondo (interior)	30 x 25 x 25 cm
alto/ancho/fondo (exterior)	51 x 57 x 49 cm
Alojamientos para bandeja guías	5
Consumo	165 W
Peso	26 Kg



EC080001

Capacidad	52 litros
alto/ancho/fondo (interior)	33 x 47 x 33 cm
alto/ancho/fondo (exterior)	53 x 79 x 57 cm
Alojamientos para bandeja guías	5
Consumo	275 W
Peso	46 Kg



EC081615

SEGURIDAD: NORMA EN 61010. Limitador fijo de sobrecalentamiento incorporado. NORMA DIN 12880. Termostato de seguridad regulable incorporado.

BUSCA GUANTES?

TODO EN MATERIAL SANITARIO EN NUESTRO CATÁLOGO DE DESECHABLES













VARIOS



CAJA PORTA OBJETOS

Capacidad 50 porta objetos

CP010001



ESTUCHE PARA PREPARACIÓNES BIOLÓGICAS

EP020001 para 50 unidades EP0200021 para 100 unidades



PASIÓN POR LA CALIDAD



El diseño y la calidad son elementos comunes con la política de EVEREST, nada se diseña sólo por apariencia o por utilidad, ambos conceptos deben estar unidos, creando así productos bellos y funcionales: ningún elemento está diseñado sin tener en cuenta el confort del usuario y del paciente.

VARIOS

GRADILLA PARA EPPENDORF

De plástico para 60 Eppendorf 0.5 - 1.5 MI

GG060001



GRADILLA PARA MICROTUBOS

Fabricad en polipropileno. Dimensiones con tapa: 133 x 133 x 53 mm. 9 x 9 agujeros. Casillas codificadas.

Con tapa transparente. Puede ser congelada hasta -196°C Autoclavable a 121°C

Apta para 81 microtubos de hasta Ø12,5 mm y 50 mm de alto (microtubos de 0,5; 1,5 ó 2 ml y crioviales de 1,2 ó 2 ml).

Con crioviales de rosca externa la capacidad se ve reducida debido al mayor diámetro del tapón.

Casillas codificadas alfanuméricamente tanto en la base como en los vértices superiores.

GG060004

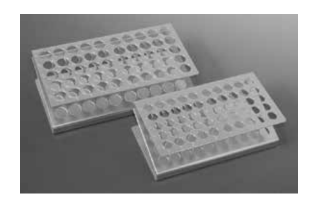




GRADILLA DE ALUMÍNIO "Z"

Capacidad 50 tubos

GG060002	tubos de 12 mm
GG060003	tubos de 14,5 mm



CUBETA DE TINCIÓN

De vidrio, con cestillo para 10 portas.

CT020001



DESECHABLES



CRISTAL MICROSCOPIO CUBRE OBJETOS

DELTALAB

Vidrio claro, limpio y desengrasado de 0,15 mm de espesor. Presentados en estuches que incluyen una bolsita de sal silícica. Cada diez estuches se envasan al vacío, ofreciendo una mayor conservación frente a la humedad. Apertura con los dedos.

CM012020	20 x 20 mm	200 uds.
CM012240	22 x 40 mm	100 uds



CRISTAL PORTA OBJETOS

DELTALAB

Vidrio claro de 1 mm de espesor. Ideal para análisis de rutina. Cada caja está envasada al vacío, con un sistema de fácil apertura sin tijeras.

Ofrece una mayor conservación frente a la humedad.

Cajas 50 unidades. 26 x 76 mm.

cantos sin pulir
cantos pulidos, banda mate 20 mm
cantos pulidos



TUBO HEMATOCRITO

Capilares para micro-hematocritos.

DELTALAB

En vidrio soda con código de color impreso para su identificación. Rojo: con heparina. Azul: sin heparina. Presentados en envase de vidrio con tapón de plástico especificando código, lote y fecha de caducidad.

TH010201	200 uds	c/ heparina (rojo)	70 mm_
TH010202	200 uds	s/ heparina (azul)	70 mm



DESECHABLES

FRASCO MUESTRA ESTÉRIL

DELTALAB

Frasco en polipropileno de alta transparencia con tapón de polietileno. Cierre hermético. Bolsa individual ESTÉRIL A. En bolsas de 25 unidades.

FM010001K	125 ml
FM010002K	60 ml



PUNTA PIPETA AUTOMÁTICA PARA "ECO"

 $100 - 1000 \mu I (azul)$

PP020003 1000 uds.



PUNTA AMARILLA CORTA

DELTALAB

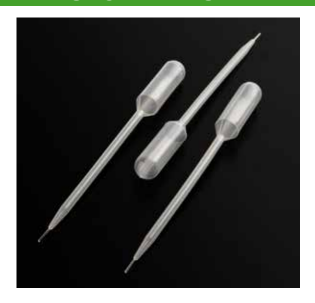
Punta universal tipo Eppendorf. Compatible (no exclusivo) con: Eppendorf, Gilson, Brand, Biohit, Dsg, Elkay, Finnpipette, Genex, Jencons, Nichiryo, Socorex, HTL. Rack en polipropileno autoclavable a 121 °C.

 $5 - 200 \mu I$

PP020002 1000 uds.



DESECHABLES



PIPETA FINA CON PERILLA - PASTEUR

DELTALAB

En polietileno transparente de baja densidad irrompible, no tóxico e inerte. No estéril. Tolerancia volumétrica ± 10 %. Superficie de baja adherencia.

Bulbo de acción especial para evitar contaminaciones.

Material de un solo uso y sin peligro biológico.

Pueden congelarse en nitrógeno líquido.

100 unidades

PU010001 3,3 ml



PIPETA CUENTAGLOBULOS

+ GOMAS Y BOQUILLA

Las pipetas cuenta glóbulos o de dilución de sangre son utilizadas para el análisis de la densidad de eritrocitos (glóbulos rojos) y leucocitos (glóbulos blancos) en laboratorios de analítica clínica. Tubo de vidrio de fondo blanco graduado en una escala con 10 subdivisiones, presenta un bulbo central con una pequeña perla en su interior. Cada pipeta viene equipada con su correspondiente tubo de goma y boquilla de aspiración (roja para la pipeta de eritrocitos y blanca para la de leucocitos).

Venta por unidad.

PC030001	Glóbulos rojos
PC030002	Glóbulos blancos
BP010001	Boquilla para pipeta + Goma



KIT RECUENTO PLAQUETAS

DELTALAB

Por sus características ópticas facilita la visualización de la plaqueta por su refringencia, evitando su confusión con otras partículas. Por otra parte, contiene sustancias que impiden la adhesión y agregación de las plaquetas, todo ello con un medio taponado y estabilizado.

TP050001 50 unidades

DESECHABLES

TUBO HEPARINA LITIO

EUROTUBO

Tubos en polipropileno transparente, etiquetados y tapados con indicación del número de lote y fecha de caducidad en cada tubo. El anticoagulante está atomizado en el interior del tubo lo que permite optimizar la mezcla y evitar la dilución innecesaria de la sangre. El anticoagulante actúa inhibiendo la acción de la trombina. 100 unidades.

TP010025 Heparina Litio (2,5 ml) - verde



TUBOS SEPARADORES DE SUERO

CON ACELERANTE Y GRÁNULOS

EUROTUBO

Tubos tapados y etiquetados en polipropileno transparente. Tapones en polietileno inerte. Rápida separación del suero respecto al coágulo de la sangre. Acelera la coagulación. La velocidad de coagulación es muy superior a la obtenida en condiciones similares en otros tubos. El acelerante está pulverizado por las paredes del tubo, para que la mezcla con la sangre sea casi inmediata.

No existe riesgo de dilución. Los tubos llevan en la etiqueta indicación clara de lote, volumen y fecha.

100 unidades.

TP010450 granulos separador de suero (4 ml) - rojo



TUBO EDTA TRIPOTÁSICO

EUROTUBO

Tubos tapados y etiquetados, en polipropileno transparente. El ácido etilen diamino tetraacético, sal tripotásica, actúa como anticoagulante fijando al calcio en la sangre. Mezcla casi inmediata y sin existir errores de dilución. Sin riesgo de pérdida del anticoagulante. La forma del tapón asegura un tapado cómodo y fiable. Los tubos llevan en la etiqueta la indicación de volumen, lote y caducidad asegurando la trazabilidad del producto.

120 unidades.

TP010125 EDTA K3 (2,5 ml) - malva



DESECHABLES



KIT DE TINCIÓN VITAL DE RETICULOCITOS

DELTALAB

El tubo contiene 100 ul de un colorante estable y tamponado: azul cresil brillante, para la determinación del número de este tipo de eritrocitos en sangre circulante. Técnica muy simple en su manejo. Tubo en polipropileno y tapón en polietileno color malva.

Medidas tubo 11 x 55 mm.

TP060001 50 unidades



AQUISEL

El sistema AQUISEL se compone de tubo, tapón-válvula y del reactivo apropiado para su uso específico.

Está fabricado con polipropileno de alta resistencia y gran transparencia.

El tapón-válvula es de material muy elástico y posee unos cortes que recuperan automáticamente su hermeticidad después de la introducción o extracción de la muestra.

Permite el transporte neumático intra hospitalario e incluso por correo, gracias a su hermeticidad y gran resistencia.

100 unidades (en gradillas de poliestileno)

TP010004	Vacío sin etiqueta (2 ml)
TP010010	Heparina litio (1 ml)
TP010020	Heparina litio (2 ml)
TP010101	EDTA K3 (1ml)
TP010102	EDTA K3 (0,25 ml)
TP010105	EDTA K3 (0,5 ml)
TP010130	EDTA K3 (2,5 ml)
TP010350	GEL separador de suero (4 ml)
TP010410	GEL separador de suero (10 ml)
TP010420	GEL separador de suero (1,5 ml)
TP050004	CITRATO (4 ml)
TP050050	CITRATO (0,5 ml)





DESECHABLES

TUBO VIDRIO

Para centrifuga angular. 100 unidades.

TV010001 15 ml



TUBOS PARA LABORATORIO

EUROTUBO

Tubos para laboratorio, en diferentes medidas. Vacíos y con tapón.

100 unidades

TP010001	Tubo 5 ml, fondo plano
TP010002	Tubo 12 ml, fondo cónico
TP010003	Tubo 5 ml. fondo redondo



MICROTUBOS TIPO EPPENDORF

EUROTUBO

Fabricados en polipropileno de alta transparencia. Autoclavable. Con tapones unidos a los tubos. Tapones de fácil manipulación con una sola mano. Ideales para almacenaje y congelación de células, esperma, bacterias o cualquier otra muestra biológica. Resistencia a la centrifugación: 14000 rpm. Congelables hasta -100°C. 250 unidades.

TP020002 10.865 x 39,06 mm (1,5 ml)



CONFÍAS en la medición de tu Báscula?

La variación de los parámetros puede ser decisiva en el tratamiento

Tus pacientes confían en ti, pero tu confías en la medición de tu báscula?

El peso del paciente es de gran relevancia y tu trabajo puede sufrir complicaciones innecesarias por una medición imprecisa.

En Everest, diseñamos y fabricamos básculas de Grado Médico en las que puedes confiar. **Certificada por el Instituto Español de Metrología** de acuerdo con la legislación vigente.

Te garantizamos una medición exacta, sin desviaciones. Una báscula fabricada con material resistente, que ofrece la calidad que sólo Everest puede proporcionar.



DESECHABLES

TUBOS PARA ANÁLISIS - MICROVETTE 300

Tubos de 300 µL para sangre capilar.

Incluye dos tapones: uno para tapar el capilar por la parte inferior y otro para taparlo en la parte superior. También incluye el tubo para introducir el capilar y poderlo centrifugar. Cajas de 50 unidades

TP100030	Suero Gel
TP100130	EDTA
TP100230	Heparina Litio



TUBOS PARA ANÁLISIS - MULTIVETTE 600

Tubos de 600µL para la extracción de pequeñas cantidades de sangre: capilar o para venosa a través de cualquier aguja luer. Después de la extracción, el capilar se retira y el tubo queda listo para centrífuga.

Cajas de 50 unidades

TP090060	Suero Gel
TP090160	<u>EDTA</u>
TP090260	Heparina Litio



TUBOS PARA ANÁLISIS - MICRO TUBO

Sistema "abierto" para extracción de sangre.

Micro tubos de base cónica, 1.3 ml de volumen, con preparaciones standard (Suero Gel, EDTA, Heparina Lítio) para varias aplicaciones, con tapón a presión sujeto, de PE. Longitud 40 mm, Ø 10,8 mm.

Cajas de 50 unidades.

TP1100	Suero Gel
TP1101	EDTA
TP1102	Heparina Litio



PERLAS CATRINE

Kit práctico y económico para recoger muestras de orina de gato.

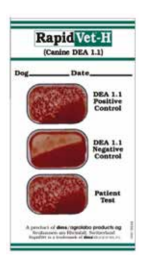
Contiene una bolsa de 250 g de perlas no absorbentes que deberá introducir en la bandeja donde orina el gato, una pipeta para recoger la muestra y un tubo de plástico desechable para almacenarla.

PC050001 perlas (250g) + pipeta + tubo



EDTAK I

DESECHABLES



RAPID VET-H

Pruebas de tipos sanguíneos.

Kit de 5 test.

TM010003	Canino
TM010004	Felino



RAPID VET-H CROSSMATCH KIT

(TEST COMPATIBILIDAD SANGUÍNEA)

RAPID VET

Esencial para la terapia de transfusiones y la cría. Rápidos, fáciles de usar y económicos. Se puede almacenar a temperatura ambiente durante un máximo de 2 años.

RV010001 Caja con 3 test



TIRAS DE ORINA 10 PARAMETROS

KRUUSE

Determinación de uno o más de los siguientes parámetros en la orina: gravedad específica, pH, leucocitos, nitritos, proteína, glucosa, cetonas, bilirrubina, urobilinógeno y sangre en la orina.

TO030001 100 tiras

DESECHABLES

TEST MICROALBUMINURIA

TEST DE ORINA

HESKA

Pruebas de orina que detectan pequeñas cantidades de albúmina en la orina (micro albuminuria) con una sensibilidad de hasta 30 veces mayor que tiras convencionales, proporcionando la medida más sensible de daño renal disponibles. Una prueba simple y rápida con resultados definitivos en 15 minutos.

TM010001	Canino
TM010002	Felino



LÍQUIDO PARA HUEVAS DE PARÁSITOS - FASOL

FASOL

Solución saturada sulfato MG.

ED030008 1 litro



SURGICUTT

Surgicutt Vet permite conocer el Tiempo de Sangrado de la Mucosa Bucal. Se trata de una herramienta de gran importancia a la hora de conocer posibles trastornos de la Hemostasia Primaria.

DS010002	felino	2.5 x 0.5 mm	10 test
DS010001	canino	5 x 1 mm	10 test

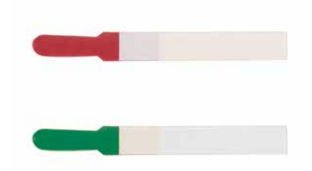


TEST ROSA DE BENGALA

TF010002 100 tiras

TEST VERDE LISAMINA

TF010003 100 tiras





DESECHABLES





EQUIPO DIFF - QUICK COMPLETO

EVEREST

El kit de tinción Diff-Quick contiene soluciones para la tinción rápida de frotis sanguíneo (Panoptico Rápido). Mediante breves inmersiones consecutivas en las soluciones Diff-Quik, las muestras se fijan y se tiñen en tan solo 15 segundos. Modificando el número de inmersiones en la solución de tinción correspondiente se obtienen fácilmente diferentes grados de matices e intensidad.

ED020000* 3 botellas de 250 ml (solución fijadora, solución I y II)

DIFF-QUICK - SOLUCIÓN FIJADORA - VERDE

EVEREST

Contiene verde rápido (0,002g/l) en metanol.

ED020002	250 ml
ED020002G	2,5 litros

DIFF-QUICK - SOLUCIÓN I - ROJO

EVEREST

Contiene eosina Y (1,22g/l) en una solución tamponada con fosfato (pH 6,6) y 0,1% (p/v) acida sódica como conservante.

ED020003	250 ml
ED020003G	2.5 litros

DIFF-QUICK - SOLUCIÓN II - AZUL OSCURO

EVEREST

Contiene colorante de tiazina (1,1 g/l) en solución tamponada con fosfato (pH 6,6).

ED020004	250 ml
ED020004G	2,5 litros

DESECHABLES

Trabajamos con todos los productos PANREAC:

Consultar disponibilidad de reactivos y colorantes.

ACEITE DE INMERSIÓN

Para usos laboratorio, análisis, investigación y química fina.

AI010001 100 ml

SOLUCIÓN TAMPONADA PH 7.2

RL100001 250 ml

COLORANTE LUGOL

Líquido de Lugol DC.

ED030004 100 ml ED030013 250 ml

COLORANTE AZUL DE METILENO

Tinción de bacterias según Ziehl-Neelsen, colorante de contraste.

ED030005 100 ml

COLORANTE GIEMSA

Azur-Eosina-Azul de Metileno solución según Giemsa (lento) DC. Tinción de frotis sanguíneos y protozoos.

ED030001 100 ml







DESECHABLES



COLORANTE WRIGHT

Eosina-Azul de Metileno solución según Wright DC para hematología, tinción de frotis sanguíneos

ED030014 500 ml

COLORANTE SUDAN III

para microscopia, tinción de ácidos grasos y grasas neutras en heces $\mathrm{C_{22}H_{16}N_4O}$

ED030011 25 ml

COLORANTE VERDE MALAKITA BRILLANTE

Verde de Malaquita Oxalato (C.I. 42000) DC. Tinción de citoplasma de células vegetales.

ED030006 25 g

COLORANTE VIOLETA DE GENCIANA

Tinción de bacterias según Gram-Nicolle.

ED030007 100 ml

VIOLETA CRISTAL SOLUCIÓN 2%

ED030010 100 ml

COLORANTE AZUL DE LACTOFENOL

ED030003 100 ml

COLORANTE MAY GRÜNWALD

ED030009 100 ml

KIT PARA RECUENTO DE RETICILOCITOS

TP060001

DESECHABLES

COLORANTE FUCSINA

Fucsina Básica Fenicada solución según Ziehl DC. Tinción de bacterias según Gram-Nicolle y Ziehl-Neelsen, colorante de contraste

ED030002 Solución de 250 ml

AGAR SABOREAUD

AA100001 100 ml

LÍQUIDO ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL

Acido Acético glacial (RFE, USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX. CH3COOH

ED030012 1000 ml

TINCIÓN DE GRAM

Diferenciación de bacterias Gram-positivas y Gram-negativas

TG010001 3 colorantes y 1 fijador

ALCOHOL ACETONA PARA TINCIÓN DE GRAM

TG010002 250 ml TG010003 500 ml

LÍQUIDO DE TURCK - LEUCOCITOS

Para hematología, leucocitos.

250 ml LT010001

HATT & HERRICKS - PARA RECUENTO

ED030016 480 ml







DESECHABLES



TEST DE FLOTACIÓN DE HECES OVA - 3 PASOS

KRUUSE

Kit para recogida, transporte y análisis de huevos de endoparásitos en heces por flotación.

- 1: El propietario puede recoger la muestra de heces utilizando el inserto azul, que introduce en el contenedor y lo lleva a la consulta para análisis.
- 2: El inserto azul se encuentra dentro del contenedor, que se llena con Fasol líquido y, a continuación, el inserto azul se gira varias veces para macerar las heces.
- **3:** Los huevos de parásitos flotarán en la superficie del líquido y se pueden transferir a un portaobjetos / cubreobjetos para examen microscópico

TH020001 50 kits por caja



SPRAY FIJADOR PARA CITOLOGÍA

CITOSPRAY

Fija las muestras citológicas en los cristales garantizando su conservación.

Una cantidad mínima en el cristal basta para un buen fijado sin alteraciones de color y de cantidad de la muestra.

SA010003 Unidad



KIT DE LIMPIEZA DE MICROSCOPIO

ZUZI

Incluye: Solución limpiadora de lentes (40 mL) Papel para lentes 5 Bastoncillos de algodón Pera con cepillo Gamuza

RM020014 Kit limpieza 5 en 1



