



Equipo veterinario al alcance de todos.



**Catálogo de equipo
médico veterinario
2018**



www.labtek.com.mx



Rays X portátil de alta frecuencia.

- Tubo de 100 kV de 50 mA.
- Ajuste de voltaje.
- Colimador c/luz de halógeno.
- 2 controles de ajuste.
- Peso: 11 Kg.



Máquina de anestesia inhalada portátil.

- Para uso veterinario.
- Circuito cerrado.
- Vaporizador isoflurano, sevoflurano.
- Flush de oxígeno.
- Volumen de corriente: 20ml a 1500ml.
- Sistema interno de absorción de CO² círculo.



Analizador de hematología.

- Software de uso veterinario.
- Volumen de muestra: 9 ó 1 ul
- 20 parámetros: RBC, WBC, PLT, HGB, lymph%, Mid%, Gran%, MCV, RDW-CV, RDW-SD, lymph#, Mid#, Gran#, HCT, MCH, MCHC, PCT, PDW, MPV.
- Histogramas a color: RBC, WBC, PLT.
- Almacena hasta 12,000 resultados y histogramas.
- Impresión en papel térmico o impresora externa.
- Más de 30 muestras por hora.
- Rutina de mantenimiento diario programada.
- Auto sleep.



Escaner-Ultrasonido ultraportátil.

- Monitor LCD 5"
- Transductor 3.5MHz, a prueba de agua.
- Recargable para auto.
- 4 horas continuas.
- Programación para medicina veterinaria.
- Escala de grises 256.
- Incluye estuche de aluminio ligero.
- Peso: 750 gms.



Unidad de terapia intensiva.

- Con efecto de Anion.
- Conexión para tanque de oxígeno y nebulizador.
- Panel operativo de fácil uso con indicador LED.
- Filtro de aire, sensor de ajuste manual y automático de temperatura y humedad.
- Ventana translúcida con luz interna.
- Incluye 3 filtros de aire.
- Funciona con 110V y 220V
- Peso: 12 Kg
- Medidas: 65.5 ancho x 47 largo x 44 alto (cm).



Cavitrón.

- Alineación de titanio.
- 4 puntas.
- Control de pedal.
- Trabaja con corriente AC de 110V.
- Peso: 1.3 Kg.



Electrocardiógrafo digital.

- 1 canal.
- Adquisición de 12 derivaciones.
- Modo de operación múltiple.
- LCD de operación y frecuencia cardíaca.
- Interfase RS-232.
- Batería Ni-MH recargable.
- AC/DC.



Oxímetro de pulso portátil.

- Software de uso veterinario.



Centrífuga de velocidad fija.

- Tiempo de un toque con panel de exhibición LED.
- Centrífuga Digital.
- Con capacidad para 6 tubos.
- Rango de tiempo de 1-60 minutos.
- Velocidad: 4000 RPM
- Tapa de seguridad que apaga el motor al abrirse.
- Silenciosa y robusta.



Centrífuga de velocidad variable.

- Programación de velocidad variable y tiempo de un toque con panel de exhibición LED.
- La función de memoria recuerda los ajustes de la última operación.
- Centrífuga Digital.
- Con capacidad para 6 tubos.
- Rango de tiempo de 1-60 minutos.
- Velocidad: 500 a 4000 RPM
- Tapa de seguridad que apaga el motor al abrirse.
- Silenciosa y robusta.



Refractómetro manual.

- Tres escalas: proteínas en suero, peso específico de la orina e índice de refracción.
- Con estuche.



Set de diagnóstico.

- Otoposco, laringoscopio y/o Oftalmoscopio.
- Mango con cabezas intercambiables.
- Usa 2 baterías tipo C.
- Espéculo Auricular y nasal.
- Espejo Laringeo.
- Estuche.



Laringoscopia.

- Tres escalas: proteínas en suero, peso específico de la orina e índice de refracción.
- Con estuche.



Oftalmoscopio profesional.

- Usa 2 baterías tipo C.
- Estuche.



Otoscopio profesional.

- Otoscopio, laringoscopia y/o Oftalmoscopio.
- Mango con cabezas intercambiables.
- Usa 2 baterías tipo C.
- Espéculo Auricular y nasal.
- Espejo Laringeo.
- Estuche.



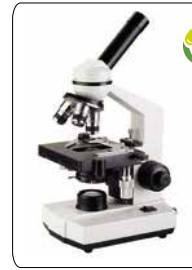
Microscopio biocular.

- Cabeza rotatoria a 45°.
- Oculares: WF10X y P16X.
- Objetivos acromáticos: DIN 4X, 10X, 40X(s), 100X(s, aceite).
- Platina: sujetadores mecánicos en platina 1.55x145mm/80x50mm.
- Iluminación: Kohler 12V30, lámpara de halógeno.
- Intensidad ajustable.
- Espejo cóncavo para iluminación en campo.
- Enfoque: fino y grueso, rango de enfoque de 30mm.



Microscopio monocular de campo.

- Cabeza rotatoria a 45°.
- Oculares: WF10X y P16X.
- Objetivos acromáticos: DIN 4X, 10X, 40X(s), 100X(s, aceite).
- Platina: sujetadores mecánicos en platina 1.55x145mm/80x50mm.
- Iluminación: Kohler 12V30, lámpara de halógeno.
- Intensidad ajustable.
- Espejo cóncavo para iluminación en campo.
- Enfoque: fino y grueso, rango de enfoque de 30mm.



Microscopio monocular.

- Cabeza rotatoria a 45°.
- Oculares: WF10X.
- Objetivos acromáticos: PL 4X, 10X, 40X(s), 100X.
- Platina: mecánica
- Iluminación: lámpara de halógeno 6V/120W.
- Condensador: Abbe NA125 con diafragma de iris y filtro.
- Enfoque: coaxial macro/micro, rango de enfoque de 20mm.
- 110V AC



Cámara digital NTSC para microscopio.

- Con conexión RCA.



Cámara digital USB para microscopio.

- Con conexión USB.
- Incluye software.



Báscula veterinaria.

- Capacidad 200 Kg.
- Medidas: 60 x 90 cm



Lentes emplomados p/protección radiológica.

- 1 correa.
- 1 estuche.



Peto emplomado

- Para protección radiológica.



Collarín emplomado

- Para protección radiológica.



Guantes emplomados

- Para protección radiológica.



Cassettes 8x10

- Para película de Rayos X.



Cassettes 10x12

- Para película de Rayos X.



Cassettes 14x17

- Para película de Rayos X.



www.labtek.com.mx

