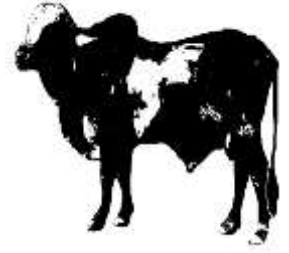
















PRODUCTOS PARA REPRODUCCIÓN GANAGEN



PRODUCTOS	IMAGEN
<p>Microscopio binocular 40X-1000X LED. Objetivos 4x, 100x, 40x y 100x. Aumento 40X, 100X, 400X, 1000X y 2500X Binoculares con giro de 360° y 30° de inclinación. Platina mecánica con movimientos macro y micro. Condensador de alta calidad con diafragma y filtro. Iluminación LED con regulador de intensidad.</p>	
<p>Microscopio binocular 40X-2000X con platina mecánica. Aumento (40X-2000X). Binoculares con giro de 360° y 45° de inclinación. Condensador con controles de cierre para el diafragma. Control de enfoque macro y micrométrico. Lámpara de tungsteno. Platina mecánica con manipulación suave.</p>	
<p>Microscopio estéreo compacto multi-lentes 10X, 30X. Dos niveles de aumento desde 10X a 30X. Luz halógena para observar objetos opacos. Diseño compacto.</p>	
<p>Electroyaculador <i>Standar Precision</i> para bovino El equipo completo contiene: Caja de transporte. Batería. Cargador de 110V AC. Sonda para bovino. Dos cordones para sonda. Vial y colector.</p>	

<p>Vagina Artificial para Bovino (Nasco). Longitud de 16 pulgadas y 2 ½ de diámetro. Embudo colector. Funda interna.</p>	
<p>Vagina Artificial para Equino. Tamaños: 13 18 y 22 pulgadas. Camisa protectora de cuero. Cámara de recolección (el dispositivo con válvula). Kit de llenado (manguera y embudo). Adaptador universal de botella. 5 botellas de recolección. Gel limpiador. Cepillo de limpieza.</p>	
<p>Vagina Artificial para Equino. Tamaños: 18 o 22 pulgadas. Camisa protectora de cuero. Cámara de recolección (el dispositivo con válvula). 2 botellas de recolección.</p>	
<p>Polvo sellante para pajillas. PVC para sellar pajillas. Color blanco. Tamaños: 350 o 750 gramos.</p>	
<p>Termo de nitrógeno líquido MVE SC 3/3. Número de canastillas: 6. 660 pajillas de 0,5 empacadas en escalerillas de 10. 210 pajillas por nivel, empacadas a granel. Capacidad de nitrógeno 3,6 Litros. Tasa de evaporación diaria 0,17 Litros. Capacidad de trabajo 17 días. Peso vacío: 3,6 Kilogramos. Peso lleno: 6,5 Kilogramos.</p>	
<p>Termo de nitrógeno líquido MVE SC 8/5. Número de canastillas: 6. 1122 pajillas por nivel, empacadas a granel. Capacidad de nitrógeno 8,4 Litros. Tasa de evaporación diaria 0,15 Litros. Capacidad de trabajo 35 días. Peso vacío: 5,3 Kilogramos. Peso lleno: 12,1 Kilogramos.</p>	

<p>Termo de nitrógeno líquido MVE SC 11/7. Número de canastillas: 6. 660 pajillas de 0,5 empacadas en escalerillas de 10. 879 pajillas por nivel, empacadas a granel. Capacidad de nitrógeno 11,0 Litros. Tasa de evaporación diaria 0,16 Litros. Capacidad de trabajo 43 días. Peso vacío: 7,7 Kilogramos. Peso lleno: 16,3 Kilogramos.</p>	
<p>Termo de nitrógeno líquido MVE SC 20/20 Signature. Número de canastillas: 6. 660 pajillas de 0,5 empacadas en escalerillas de 10. 879 pajillas por nivel, empacadas a granel. Capacidad de nitrógeno 20,5 Litros. Tasa de evaporación diaria 0,085 Litros. Capacidad de trabajo 150 días. Peso vacío: 10,2 Kilogramos. Peso lleno: 26,7 Kilogramos.</p>	
<p>Termo de nitrógeno líquido MVE XC 20 Millenium. Número de canastillas: 6. 660 pajillas de 0,5 empacadas en escalerillas de 10. 840 pajillas por nivel, empacadas a granel. Capacidad de nitrógeno 20,5 Litros. Tasa de evaporación diaria 0,090 Litros. Capacidad de trabajo 142 días. Peso vacío: 10 Kilogramos.</p>	
<p>Termo de nitrógeno líquido MVE SC 33/26. Número de canastillas: 6. 540 pajillas de 0,5 empacadas en escalerillas de 10. 780 pajillas por nivel, empacadas a granel. Capacidad de nitrógeno 33,0 Litros. Tasa de evaporación diaria 0,13 Litros. Capacidad de trabajo 182 días. Peso vacío: 15,4 Kilogramos. Peso lleno: 42,4 Kilogramos.</p>	

<p>Termo de nitrógeno líquido MVE SC 36/32. Número de canastillas: 6. 540 pajillas de 0,5 empacadas en escalerillas de 10. 780 pajillas por nivel, empacadas a granel. Capacidad de nitrógeno 36,5 Litros. Tasa de evaporación diaria 0,10 Litros. Capacidad de trabajo 224 días. Peso vacío: 15,4 Kilogramos. Peso lleno: 44,8 Kilogramos.</p>	
<p>Termo de nitrógeno líquido MVE XC 22/5. Número de canastillas: 6. 2400 pajillas de 0,5 empacadas en escalerillas de 10. 3666 pajillas por nivel, empacadas a granel. Capacidad de nitrógeno 22,4 Litros. Tasa de evaporación diaria 0,35 Litros. Capacidad de trabajo 40 días. Peso vacío: 11,8 Kilogramos. Peso lleno: 30 Kilogramos.</p>	
<p>Termo de nitrógeno líquido MVE XC 33/22. Número de canastillas: 6. 1260 pajillas de 0,5 empacadas en escalerillas de 10. 1764 pajillas por nivel, empacadas a granel. Capacidad de nitrógeno 33,4 Litros. Tasa de evaporación diaria 0,14 Litros. Capacidad de trabajo 154 días. Peso vacío: 15,4 Kilogramos. Peso lleno: 42,5 Kilogramos.</p>	
<p>Termo de nitrógeno líquido MVE XC 34/18. Número de canastillas: 6. 2100 pajillas de 0,5 empacadas en escalerillas de 10. 3300 pajillas por nivel, empacadas a granel. Capacidad de nitrógeno 34,8 Litros. Tasa de evaporación diaria 0,18 Litros. Capacidad de trabajo 123 días. Peso vacío: 15,4 Kilogramos. Peso lleno: 43,5 Kilogramos.</p>	

Termo de nitrógeno líquido MVE XC 43/28 Millenium.

Número de canastillas: 6.
1260 pajillas de 0,5 empacadas en escalerillas de 10.
1764 pajillas por nivel, empacadas a granel.
Capacidad de nitrógeno 42,2 Litros.
Tasa de evaporación diaria 0,14 Litros.
Capacidad de trabajo 193 días.
Peso vacío: 16,4 Kilogramos.
Peso lleno: 111,0 Kilogramos.

**Termo de nitrógeno líquido MVE XC 47/11.**

Número de canastillas: 6.
3900 pajillas de 0,5 empacadas en escalerillas de 10.
6200 pajillas por nivel, empacadas a granel.
Capacidad de nitrógeno 47,4 Litros.
Tasa de evaporación diaria 0,39 Litros.
Capacidad de trabajo 76 días.
Peso vacío: 19 Kilogramos.
Peso lleno: 54,6 Kilogramos.

**Ultrasonido veterinario V16 con.**

Sonda rectal de 7.5 MHz.
Perfecto para ganado vacuno, caballo, camello, equino, cabra, vaca y oveja.
Escáner de ultrasonido con pantalla multicolor de 5.5 ".
Puerto AV para ver en tiempo real imágenes en su televisor o monitor.
Sonda rectal multi-frecuencia con área de lectura de 3 pulgadas / 7,5 cm y longitud de cable de 7,8 pies / 2,4 m. Frecuencias: 5.5 / 6.5 / 7.5 MHz. La mejor sonda rectal del mercado.
Memoria incorporada para almacenar hasta 128 imágenes.
Cineloop.
Modo de visualización: B, B + B, B + M, M, 4B.
Profundidad de escaneo: ajustable de 70 a 240 mm.
Posición de enfoque: ajustable.
Tono gris: 256 niveles de gris.

**Ultrasonido MSLVU 19**

Componentes:
Unidad principal (monitor de 5.5 pulgadas): 1 unidad
Sonda lineal rectal de 6,5 MHz: 1 unidad
Adaptador de corriente: 1 unidad
Batería interna de litio: 1 unidad
Cubierta de goma suave: 1 unidad
Cubierta para sol: 1 unidad (A, B, C tres secciones ajustables)
Maleta de plástico negro: 1 unidad
Cargador de Base, correa, espátula de enchufe de sonda: 1 unidad para cada uno.



Ultrasonido MSLVU 04

Unidad principal monitor de 5,7 pulgadas.
Sonda lineal rectal de 6,5Mhz
Pantalla LED de alta resolución.
Modo de visualización: B, B+B, B+M y 4B

**Ultrasonido HD 9300 Vet Caresono**

Formación avanzada de imagen
Opción múltiple para seleccionar sonda:
Sonda de matriz lineal de alta frecuencia 5.5/6.5/7.5MHz
Sonda convexa rectal 2.5/4.0/5.0MHz
Sonda convexa 2.5/3.5/ 5.0MHz
Sonda micro-convexa 5.0/6.5/8.0MHz
Pantalla LCD de 5,6 pulgadas.
Batería de tres horas de duración.
1 puerto USB

**Ecógrafo BS-5100V**

Configuración estándar:
Unidad principal.
Sonda sectorial impermeable de 3,5MHz.
Adaptador de corriente.
Batería interna.
Caja protectora.
Forro protector.

**Ecógrafo BS-T5800V**

Monitor: pantalla LCD de 7"
Peso: 0,8 Kilogramos.
Sistema de protección electrónico: IP54(batería), IP67(sonda).
Batería: 3 horas de uso.
Sistema de exposición de imagen: B, 2B, ZOOM B, B/M, M.
Profundidad máxima: 250mm.
Memoria de imágenes: 256.
Captura de video: 256 cuadros.
Sonda: L50/7,5 MHz sonda rectal lineal (estándar); Opcional: L65/5,0 MHz sonda rectal lineal o R20/5,0 MHz sonda micro-convexa



FarmScan L60

CARACTERÍSTICAS:

Tecnología de pantalla: TFT LCD alta resolución

Tamaño de pantalla: 5.8"

Modos de visualización: B, M, B+B, B+M, modo 4B

Escala de grises: 256

Tiempo de trabajo de batería: Más de 4.5 horas de operación continua por batería

Capacidad de almacenamiento: 64-80 imágenes

CINE Loop (visualización de imágenes en bucle): =450 imágenes

Puerto USB: Conexión de alta velocidad con PC e impresora, descarga de imágenes a PC

Reporte: Obstétrico

Aplicaciones veterinarias: Bovinos, Equinos, Ovinos, Caninos, Felinos, Cabras, Cerdos, Llamas

Dimensiones: 250mm X 120mm X 40mm

Peso: 600g (Incluida la batería)



Ecógrafo BestScanS6

CARACTERÍSTICAS:

Tecnología de pantalla: TFT LCD alta resolución

Tamaño de pantalla: 7"

Plataforma de ultrasonido: Basado en Linux, rendimiento estable, datos de seguridad

Modos de visualización: B, M, B+B, B+M, modo 4B

Escala de grises: 256

Tiempo de trabajo de batería: Más de 4.5 horas de operación continua por batería

Capacidad de almacenamiento: Hasta 1000 imágenes

CINE Loop (visualización de imágenes en bucle): 512 imágenes

Reporte: Obstétrico

Aplicaciones veterinarias: Bovinos, Equinos, Ovinos, Caninos, Felinos, Cabras, Cerdos, Llamas

Dimensiones: 245mm X 153mm X 41mm

Peso: 1200g (Incluida la batería)

De fácil transporte y práctico para uso en campo.

