



MÁS CAMPO
BIOTECNOLOGÍA ANIMAL

**OVINOS
CAPRINOS**

PISTOLA PARA INSEMINACIÓN



Para 0.25 mm
Marca: IMV



Para 0.50 mm
Marca: IMV

FUNDAS PARA INSEMINACIÓN



Para pistolas 0.25 Paq. x 40 Und.
Marca: IMV



Para pistolas de 0.50 Paq. x 40 Und.
Marca: IMV

ASPIC



Paq. x 40 Und
Marca: IMV

PIPETA ROBERTSON



Para la inseminación laparoscópica en ovejas. Und.
Marca: MINITUBE

VAGINA ARTIFICIAL



Vagina Ovina
Marca: IMV



Lainer Ovina
Marca: IMV



Cono Ovina
Marca: IMV

PINZA DE PRESIÓN



Equipos

KIT LAPAROSCOPIO LENTE 0°

PRODUCTO BAJO PEDIDO



Laparoscopio $\phi 5 \times 302 \text{mm}$ 0 grados
Material: acero inoxidable
Trocar principal y secundario $\phi 5.5 \times 95 \text{mm}$
Material: acero inoxidable
Kit fuente de luz incluye: batería y cargador
Conector
Material: acero inoxidable

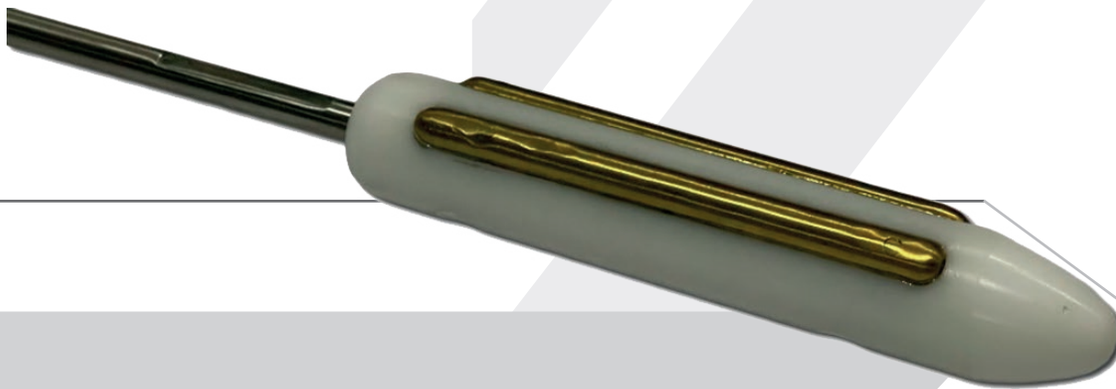
El Kit Incluye:
1x LAPAROSCOPIO CON LENTE (5mm) 0 GRADOS
1x TROCAR Y VAINA PRINCIPAL (INOX)
1x TROCAR Y VAINA SECUNDARIA (INOX)
1x KIT FUENTE DE LUZ PORTÁTIL
2x CONECTOR LAPAROSCOPIO

Marca HANVER

MÁS CAMPO
BIOTECNOLOGÍA ANIMAL

ELECTRO RAM PORTÁTIL

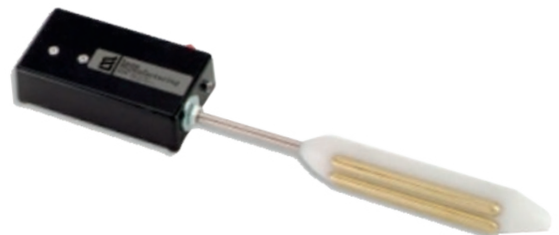
PRODUCTO BAJO PEDIDO



El eyaculador Lane Ram es una unidad que funciona a batería y está diseñada para recolectar semen de cabras y ovejas.

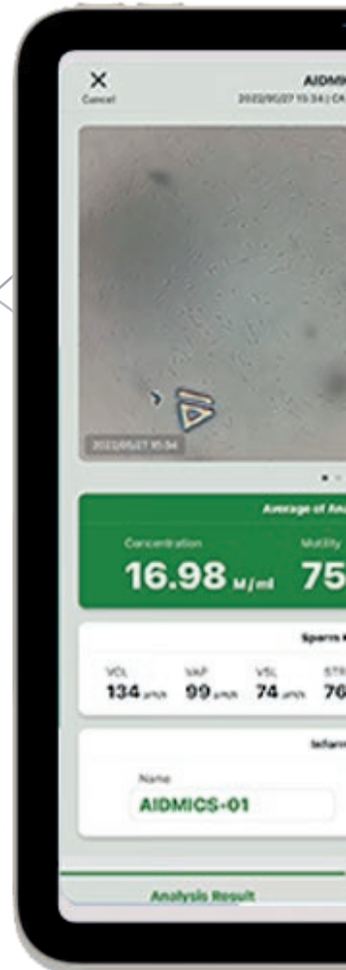
Batería: 9 V

Está diseñado para uso ocasional e incluye un interruptor de nivel alto/bajo



Equipos

SISTEMA DE ANÁLISIS DE SEMEN ISPERM

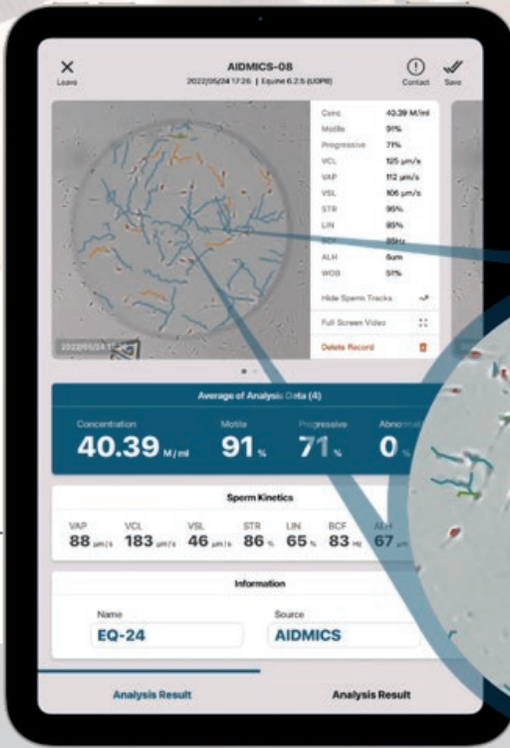


- Intervalo de precisión de concentración:
20-500 millones / ml, error \pm 5%
- Intervalo de precisión de la motilidad:
concentración entre 20-500 millones / ml, 0-100%, error \pm 5%
- Intervalo de análisis:
grabación de video de 7 seg. y análisis automático de 10 seg.
- Aumento óptico:
equivalente a 200x en un microscopio tradicional
- Resolución óptica: 1-1.5 μ m
- Peso: 350 g (sin incluir el iPad mini de Apple)
- Batería: LR44 x 3, hasta 45 horas.
- Especificaciones de la cámara fotos de 5MP
- Grabación 1080p Full HD

Marca 

MÁS CAMPO
BIOTECNOLOGÍA ANIMAL

SISTEMA DE ANÁLISIS DE SEMEN ISPERM



Al visualizar la trayectoria de los espermatozoides, se podrá distinguir la motilidad progresiva de la motilidad total en segundos para determinar la fertilidad del animal.

Componentes del producto:

- Calentador
- Colector de muestras
- Llave hexagonal (0.89mm)
- Baterías x 3 LR44
- Tazas de medir x3
- Lente óptica (alta resolución)
- Cable de poder y adaptador de poder
- Bases y cubiertas de Chips (Incluye 50 Chips)
- *NO*Incluye iPad Mini 6





CONTÁCTANOS



/Mas Campo



mascampo_bio



comercial@mascampobiotecnologia.com
ceo@mascampobiotecnologia.com



www.mascampobiotecnologia.com



(57) 310 260 79 47 / (57) 323 230 25 22
(57) 310 230 24 96

Bogotá, Colombia

MÁS CAMPO

BIOTECNOLOGÍA ANIMAL