



MÁS CAMPO

BIOTECNOLOGÍA ANIMAL





Somos una empresa especializada en asesorar, comercializar y capacitar en equipos y consumibles para biotecnología en reproducción animal, orientados principalmente a las especies de equinos, bovinos, porcinos, ovinos y caprinos.

MÁS CAMPO
BIOTECNOLOGÍA ANIMAL



2

EQUIPAMENTOS

MÁS CAMPO
BIOTECNOLOGÍA ANIMAL

TRANSPORTADOR DE OÓCITOS TO-39 OLED

Capacidad :39 tubos
Medidas: 20 cm x 35 cm x 20 cm
Alojamiento de termómetro clínico
para monitoreo.
Compatible con la aplicación TED
Bluetooth.
Bolsa para fácil transporte
Fuente de energía baterías de
Lithium



TRANSPORTADOR DE EMBRIONES TE 240- OLED

Capacidad: 242 pajillas
2 pistolas
1 Termómetro
Medidas: 20 cm x 35 cm x 20 cm

Alojamiento de termómetro clínico
para monitoreo redundante.
Tiene dos alojamientos para
calefacción de aplicadores 0,25.



TRANSPORTADOR CONJUGADO

Capacidad: 242 pajillas
39 cavidades para tubos de 1,5 ml o
5 ml
Medidas: 20 cm x 35 cm x 20 cm

Posee dos sistemas individuales de
mantenimiento de la temperatura, así
como dos sistemas independientes
para alojamiento de tubos / pajillas.
Alojamiento de termómetro clínico
para monitoreo redundante



TC 39/240

REF:503008

MESAS CALENTADORAS

Sistema de calefacción que garantiza la temperatura uniforme en toda su superficie
Controlador de temperatura acoplado a la superficie
Producida en aluminio con su base en polímero

*INCLUYE MALETÍN

MA-3320 LED

REF:502009



LUPA

MA-SMZ-EXT - LED

REF:502011

MA BIO FOCUS LED

REF:502014



P/ LUPA CAMPANA

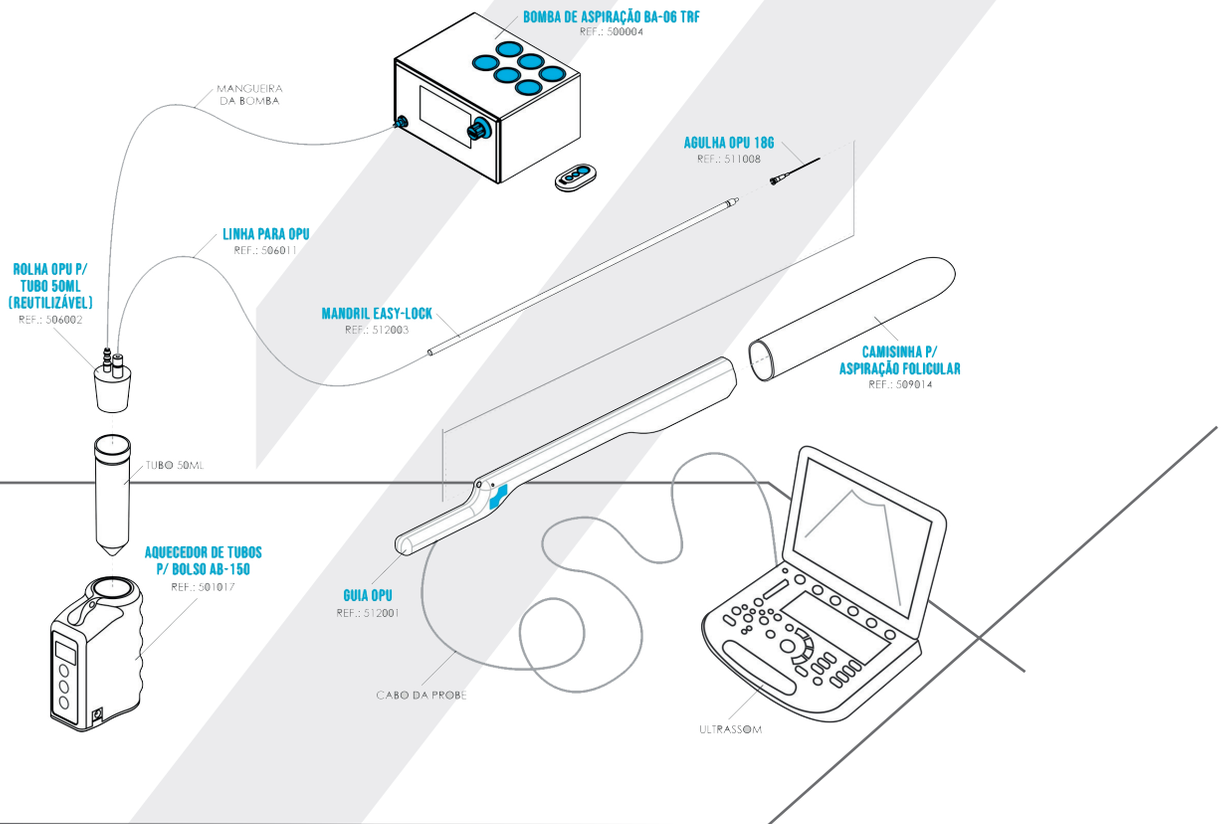
REF:502012



LUPA SMZ LED

REF:502010

SISTEMA COMPLETO PARA OPU



BOMBA DE ASPIRACIÓN TOUCH BA-06 TRF

REF:5020**

Generación de vacío por medio de sistema de diafragmas
Motor resistente a los líquidos
Indicador de vacío digital
Control inalámbrico para accionamiento



Color - plata

Acabado: Aluminio anodizado con chorro de arena

Pantalla: pantalla táctil

Control inalámbrico: Sí

Dimensiones: 210 mm x 150 mm x 115 mm

Peso: 3.300Kg

Ajuste de vacío Rango: -5mmHg la -450mmHg

Valor de vacío máxima: -450mmHg

Rango de control de la temperatura: 32 °C a 42 °C

Fluctuación de la temperatura máxima: 0,2 °C *

Rango de vacío máxima: +/- 2 mmHg

Potencia de entrada: 12Vdc 5A

Conexión de entrada de alimentación: P4 5x2. 1

Fuente de alimentación: Inclusa (entrada 90-240VAC 50 / 60Hz Salida 12Vdc 5A)

Consumo de energía máximo: 60 W

PhotoRoom®

MÁS CAMPO
BIOTECNOLOGÍA ANIMAL

RACK DE ALUMINIO



CALENTADOR DE TUBOS

CALENTADOR DE TUBO 50 ML AT-650 LED

REF:501007

*Sistema de calefacción controlado vía PWM que garantiza mayor estabilidad de la temperatura y menor oscilación térmica.
Controlador de temperatura
Display en led's aumentando
Fabricado en aluminio con acabado de chorro y anodizado.*



CALENTADOR DE TUBO MIXTO AT - 14M LED

REF:501008

*Capacidad: 14 tubos
(4 de 50 ml, 4 de 15 ml y 6 de 5 ml)*

Sistema de calefacción controlado vía PWM que garantiza mayor estabilidad de la temperatura y menor oscilación térmica.

*Controlador de temperatura
Display en led's aumentando
Fabricado en aluminio con acabado de chorro y anodizado.*



PhotoRoom®

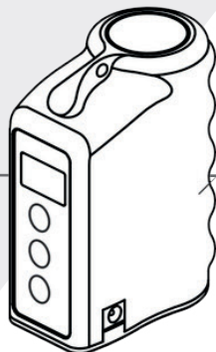
CALENTADOR DE TUBOS

CALENTADOR DE TUBO DE BOLSILLO 50 ML AB -150

REF:501017



Capacidad: 1 TUBO de 50ml



REF.: 501017

TAPÓN DE SILICONA OPU RS - 01

REF:506005



Rollo fabricado en silicona de alta calidad, garantizando una perfecta valla y adecuación a diversas marcas de tubos 50ml

Sus conexiones son fabricadas en aluminio anodizado

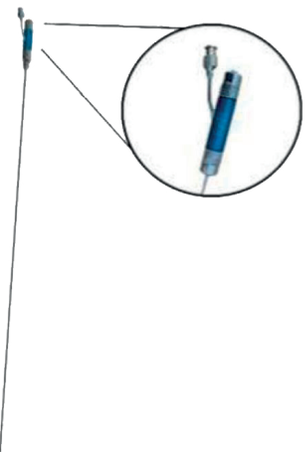
Exclusivo sistema de sellado de la línea de aspiración, donde no se hace el uso de "tubos" de silicona para realizar el sellado del sistema para hacer el montaje, basta con insertar la línea de aspiración en el orificio y apretar la traba.

Obtiene un mejor funcionamiento en conjunto con la Línea de Aspiración Folicular TED LA-120.

GUÍA PARA OPU TED



MANDRIL



*Fácil-Lock sistema de acabado especial y único caso.
TED siempre innovando para facilitar la vida de quien trabaja con
reproducción animal.*



LACRADOR DE PAJILLAS CUADRADOS Y REDONDOS 0,25

REF:50500



Lacrador para paletas 0,25 con superficie lisa y paralela para escritura manual

Fabricado en varios colores, consulte disponibilidad

Fabricado en material plástico atóxico.

Suministrado en envases de 100 unidades

LÍNEAS PARA ASPIRACIÓN FOLICULAR LA -120



1.20 MT/ 2.00 MT

CILINDRO DE GRAS TED TANK



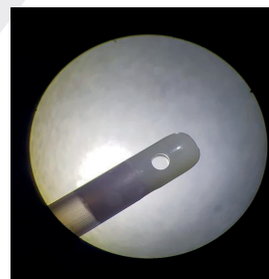
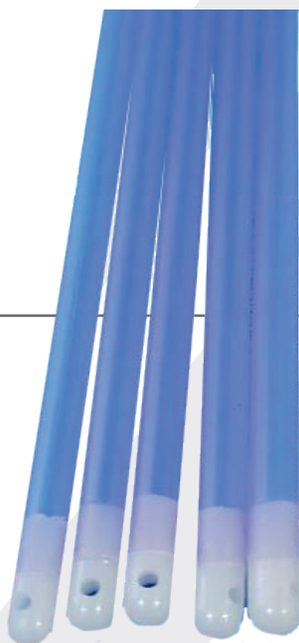
TED TANK es un sistema listo para su uso en aplicaciones veterinarias. En el caso de fertilización en el ganado, el óvulo debe colocarse en una atmósfera modificada para ser almacenada y mantener todas sus propiedades.

Esta atmósfera se crea con una mezcla de gas: CO₂ (5%), O₂ (5%) y N₂. La válvula integrada permite inyectar en las células del medio ambiente la cantidad correcta de gas sin las limitaciones de la manipulación de los gases.

Posee un "casco" protector, que además de poseer un asa para transporte,

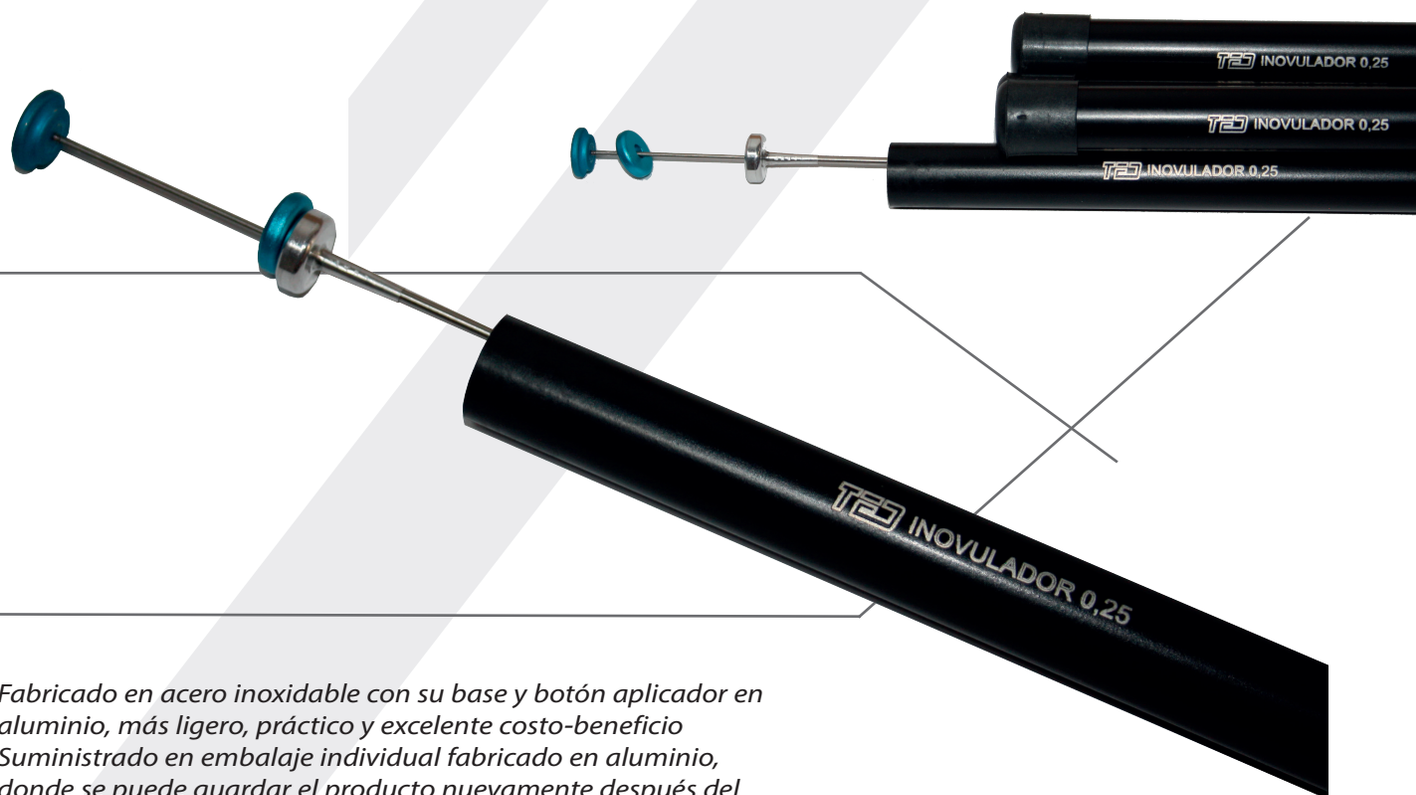
él protege sus componentes evitando daños. Acompaña bolsa para transporte.

FUNDAS PARA TRANSFERENCIA DE EMBRIONES PUNTA PLÁSTICA TE - 025



*Fabricadas cuidadosamente una a una por todo su riguroso
proceso de fabricación
Todas las puntas de las vainas son fundidas y pulidas
individualmente siguiendo un riguroso proceso garantizando
así la mejor calidad*

PISTOLA PARA TRANSFERENCIA 0,25 INO - 025



*Fabricado en acero inoxidable con su base y botón aplicador en aluminio, más ligero, práctico y excelente costo-beneficio
Suministrado en embalaje individual fabricado en aluminio, donde se puede guardar el producto nuevamente después del trabajo facilitando el transporte y garantizando la calidad del producto*

CAMISAS PARA ASPIRACIÓN

CAMISAS PARA ASPIRACIÓN FOLICULAR TNB

CAMISETA PARA ASPIRACIÓN FOLICULAR [OPU]
(pct con 50 Unidades)
Utilizado para fertilización in vitro o probe de ultrasonido, tamaños grandes (antiguo), material resistente utilizado por las mayores autoridades en el área.

Longitud: 65 cm
Anchura: Boca 10 cm
Ponta: 4.5 cm
Espessura: 7 micras



CAMISAS PARA PROBE RECTAL TNB

Camisita protectora para uso de ultrasonido y probe rectal, desarrollada en material virgen de gran resistencia, utilizado por las mayores autoridades en el área.

longitud: 65 cm
Anchura: Boca 07 cm
Ponta: 04 cm
Espessura: 7 micras



CALENTADOR DPBS LED EQUINO



*PBS-MXT calefacción
Compartimento 2 DMPBS bolsa de 1 litro de
4 tubos y tubos de 50 ml 15 ml 2*



TRANSPORTADOR EQUINO TO- 39 LED

39 Tubos

CALENTADOR DPBS LED BOVINO



*PBS-MXT calefacción
Compartimento 2 DMPBS
2 bolsa de 1 litro
4 tubos 50 ml
2 tubos 15 ml*



/Mas Campo



mascampo_bio



comercial@mascampobiotecnologia.com
ceo@mascampobiotecnologia.com



www.mascampobiotecnologia.com



(57) 310 260 79 47

Bogotá, Colombia

MÁS CAMPO
BIOTECNOLOGÍA ANIMAL