



MÁS CAMPO
BIOTECNOLOGÍA ANIMAL



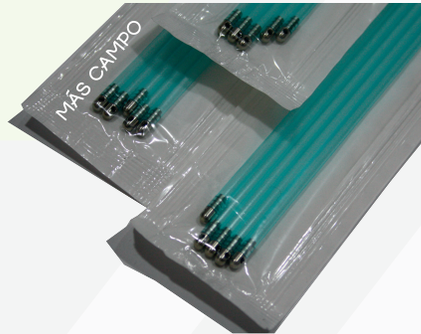
TRANSMISIÓN DE EMBRIONES

TRANSFERENCIA Consumibles

FUNDAS



Punta plástica 0.25 Paq. x 5 Und.
Marca: TED



Punta metálica 0.25 Paq. x 5 Und.
Marca: IMV



Punta metálica 0.50 Unidad
Marca: IMV

PISTOLAS



0.25
Marca: TED



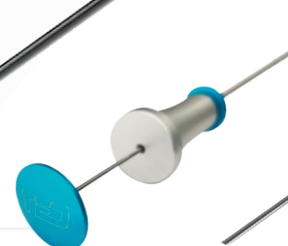
0.25
Marca: WTA



0.25
Marca: IMV



0.50
Marca: IMV



Acero Inox. 0.25
Marca: TED



Aluminio 0.25
Marca: WTA

CAMISAS



Caja x 80 Und.
Marca: IMV

LACRADORES



Largos redondos 0.25 Paq. x 100 Und
Marca: TED



PAJILLAS



0.50 Paq. 2500 Und
Marca: MINITUBE



0.25 Paq. 2000 Und
Marca: MINITUBE



0.50 Paq. 2000 Und
Marca: IMV



0.25 Paq. 2000 Und
Marca: IMV

TRANSFERENCIA Consumibles

CAJAS PETRI



35 x10 mm
Paq. x 10 Und



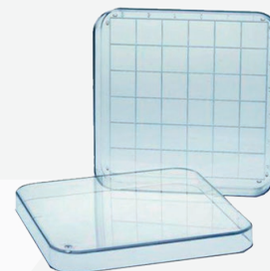
60 x15 mm
Paq. x 10 Und



90 x15 mm
Paq. x 10 Und



4 pozos
Unidad



Cuadrada rayada 10x10
Paq. x 10 Und

FILTROS



Maxifiltro
Unidad



Filtro EZ
Unidad

LIDOCAÍNA



Con clorhidrato al 2%
100 ML

MICROPIPETAS



0.5 -10 ul / 20 - 200 ul/ 100- 100 ul
Unidad

SISTEMA Y SONADAS



Sonda en Y con válvula
Unidad



Sonda 16 FR/ 18 FR/ 20FR/ 28FR/ 32FR
Unidad

TRANSFERENCIA
Equipos

TERMO DESCONGELADOR



CARACTERÍSTICAS

Equipo de plástico de alta resistencia
Dimensiones (L x An x Al) 130 x 110 x 195 mm
Peso: 1,1 kg
Potencia máxima: 36 W
Alimentación de CA: 110 ~ 240 V CA (bivoltio) - 50/60 Hz - 1 A.
Dispositivo de alimentación de CC: 12 V CC - 3,0 A
Regulación de temperatura: de 25 a 50 °C
+/- 0,5 °C de temperatura
Ajuste de intervalo de 10 segundos ~ 300 segundos.
Incluye:
Termo y divisor
Cargador

Marca 



CARACTERÍSTICAS

Dimensiones: Altura 21.1 cm, diámetro 10.6 cm
Capacidad: 600 ml
Voltaje de entrada: de 12 -14 V
Tiempo de carga: 3 - 5 horas
Termo con pantalla digital
Funciona de forma inalámbrica
Tiene timer controlador para pajillas d semeny embriones.
Incluye:
Termo
Cargador corriente
Cargador carro

MÁS CAMPO
BIOTECNOLOGÍA ANIMAL

TRANSFERENCIA
Equipos

FUNDA TÉRMICA PARA PISTOLAS

PRODUCTO BAJO PEDIDO



CARACTERÍSTICAS

Instrumento para mantener las pistolas de IA/ TE a la temperatura correcta una vez que se ha descongelado el semen, evitando el Shock térmico.

Resistente al agua.

Temperatura regulable: 9 temperaturas de trabajo.

Sensores que detectan incremento de temperatura, por encima del valor seleccionado. (Todos los LED alertan al usuario).

Batería portátil adicional

Salida: 5V- 2A

Capacidad nominal: 10,000 mAh

Tiempo de carga: 6 Horas

Tiempo de trabajo: 5°C ambiente- set @ 36°C/
7 horas continuo

Temperatura e trabajo, no mayor a 25°C

MÁS CAMPO
BIOTECNOLOGÍA ANIMAL

TRANSFERENCIA
Equipos

ESTEREOMICROSCOPIO 2X 4X LED



CARACTERÍSTICAS

Estereoscopio binocular LED inalámbrico con luces superior e inferior, diseñado para aplicaciones tanto en interiores como en exteriores.

Dimensiones: 10 x 18 x 31 cm

Ofrece imágenes nítidas

Viene con un sistema de iluminación recargable que lleva tres baterías AA

Luz superior de 10 LED.

Luz de fondo 7-LED.

Dos ajustes de ampliación: 20X y 40X.

Cabeza binocular inclinada de 45 grados con oculares enclavados.

Marca PREMIER

MÁS CAMPO
BIOTECNOLOGÍA ANIMAL

ESTEREOMICROSCOPIO ZOOM SMZ-05



CARACTERÍSTICAS

Dimensiones: 23 x 28 x 52 cm

Cabezal giratorio 360 grados

Distancia interpupilar ajustable de 54 mm a 75 mm

Controles de zoom horizontal a cada lado del cabezal

Objetivos de 0,7X a 4,5X para una ampliación total de 7X a 45X

Rango de campo de visión de 32,8 mm a 5,1 mm de diámetro

La distancia de trabajo súper larga de 30 mm a 165 mm se adapta a muestras más grandes

Dos lámparas halógenas de intensidad variable de 15 W (superior e inferior)

Marca PREMIER

TRANSFERENCIA
Equipos

**ESTÉREO MICROSCOPIO
BINOCULAR BS-3040B
CON 10X OCULAR/
SOPORTE BSZ-F35/ B**



CARACTERÍSTICAS

Es un microscopio estereoscópico con zoom muy popular.

Se puede elegir luz fría y anillo de luz opcionales para este microscopio.

Con componentes ópticos de alta calidad, que proporcionan una imagen de contraste nítida y llamativa y garantizan una imagen plana

imagen a gran profundidad de campo, Alivia el cansancio con un diseño ergonómico.

Ocular auxiliar de 15X

Ocular auxiliar de 20X

Marca *BETSCOPE*

MÁS CAMPO
BIOTECNOLOGÍA ANIMAL

TRANSFERENCIA
Equipos

ESTEREOMICROSCOPIO WS 7



CARACTERÍSTICAS

Stereozoom WS7 x 15 ocular Microscopio de transferencia de embriones WS7 ofrece un amplio rango de zoom de 0.65X - 4.5X con excelente óptica.

Calidad y mecanismo de zoom suave. Equipado con 20X/13 oculares, el WS7 ETM proporciona un aumento de 13X a 60X.

Un soporte especialmente diseñado con una base de espejo e iluminación trasera.

El WS7 es ideal para clasificar y seleccionar embriones

Ampliación: 13X - 90X

Distancia de trabajo: 100 mm

Campo de visión: 21 mm - 3 mm

Marca WESCO

MÁS CAMPO
BIOTECNOLOGÍA ANIMAL

PLACAS CALENTADORAS



PARA LUPA SMZ
Tamaño: Ø179x5,5mm / Ø0,48mm



ESTÁNDAR
Tamaño: 350x250x5.5mm



EXTENDIDA
Tamaño: 460x178mm / ø48mm



UNIVERSAL
Tamaño: 205x160x5,5 mm / Ø 0,48 mm



COMPACTA
Tamaño: 238x168x5.5mm

Fuente de CA: 100-240 V, 1,4 A, 50/60 Hz.
Equipo Potencia: 15 VDC - 4,3 A
Potencia: 64,5 W
Temperatura: 20-45°C

PLACAS CALENTADORAS



CON LUPA
Olympus MA-SZX



PARA LUPA
BEL MA-BEL



CON LUPA AMSCOPE
MA-AMS

PARA LUPA SMZ
Motic 171 MA-MOTIC



PARA LUPA
Zeiss MA-ZEISS

PARA LUPA
Biofocus MA-BIO

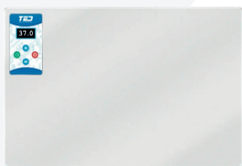


PARA LUPA
SMZ MA-SMZ



AMPLIABLE PARA LUPA
SMZ MA-SMZ EXTENDED

PARA LUPA ANATÓMICA
MA-TIM-2B



DE ASOBREMESA
MA-3322
330 mm x 220 mm x 11 mm

CON LUPA UNIVERSAL
MA-1827



PLACAS CALENTADORAS

Variación de temperatura muy baja en relación al Set Point (<0,1°C)

Calentamiento rápido con excelente distribución del calor.

Placa térmica de aluminio con pintura epoxi antirayaduras

Pantalla LCD

Área térmica: (An)25 x (Pr)35 x (Al)0,8cm

Programación: de 25,0°C a 40,0°C

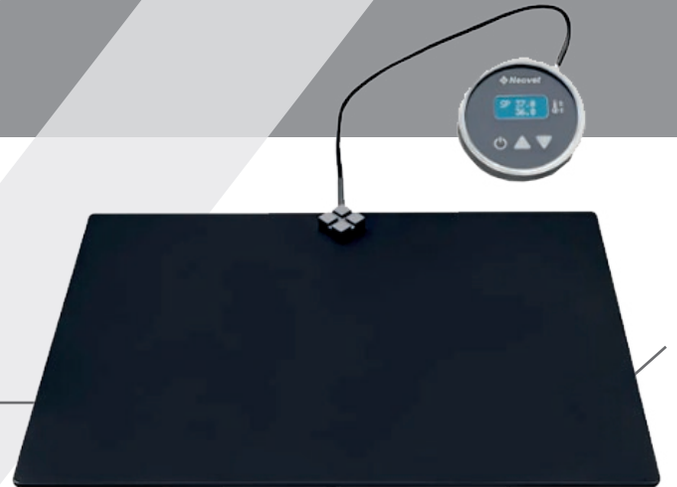
Variación de temperatura: <0,1 °C

Fuente de alimentación: Voltaje dual automático 85~240 V CA ° C

Alarma sonora de temperatura.

Batería recargable: 99,6 W; 8850 mAh; 11.25Vdc.

MESA DE CALENTAMIENTO SLIM
MT2535CTE



Variación de temperatura muy baja en relación al Set Point (<0,1°C)

Calentamiento rápido con excelente distribución del calor.

Placa de aluminio con acabado anodizado.

Pantalla LCD

Área térmica: (An) 26 x (Pr) 76 mm (especial para láminas de vidrio)

Programación: de 25,0°C a 40,0°C

Incremento: 0,1°C

Variación de temperatura: <0,1 °C

Fuente de alimentación: Voltaje dual automático 85~240 V CA

MESA DE CALENTAMIENTO PARA
MICROSCOPIO/ MHP2676



Marca



PLACAS CALENTADORAS

PLATINA XH-2002



Platina XH-2002 - Slide Warmer, con un diseño que le permite tener capacidad para 23 porta objetos.

Tamaño: 10 x 8 x 3 (260 x 200 x 85mm)

Tamaño de la superficie: 10 x 7

Capacidad: 23 Porta Objetos

Pötencia: 100 V

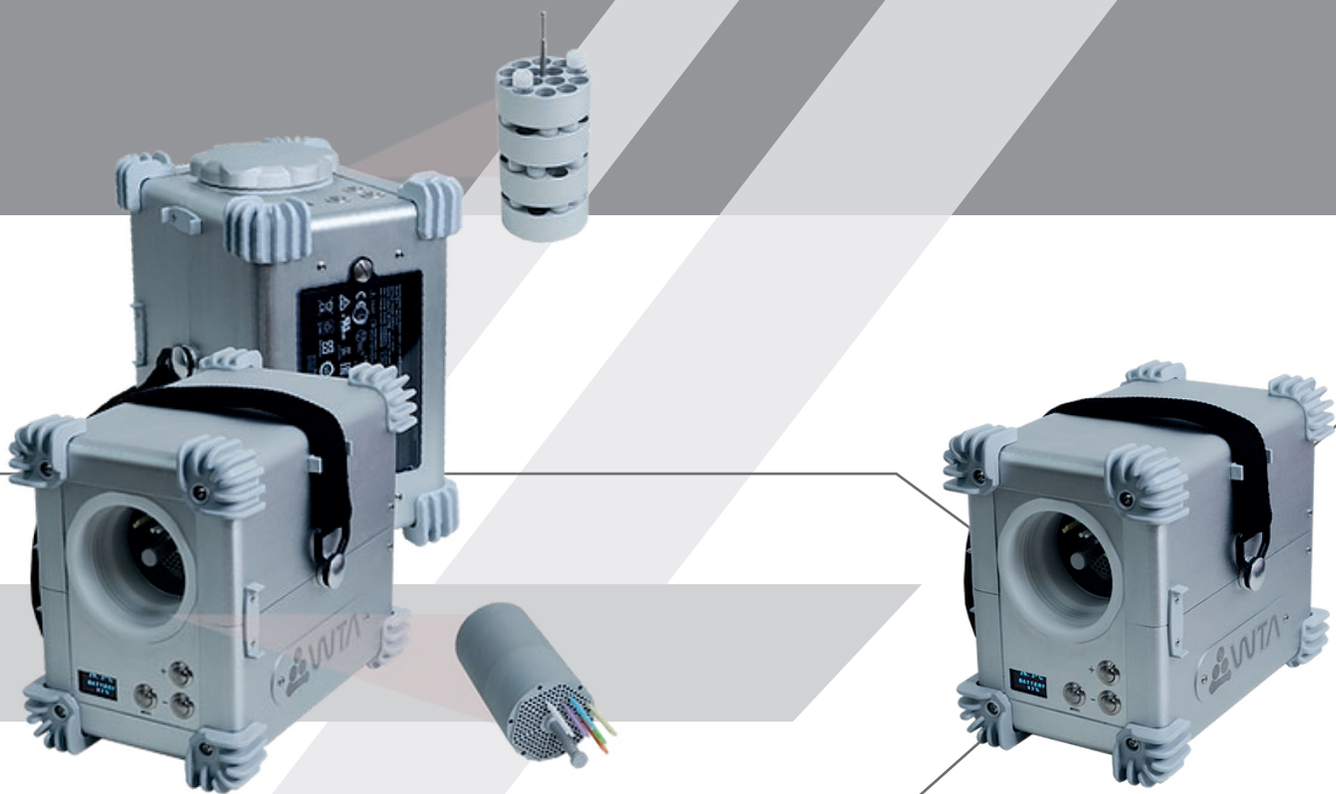
Peso neto: 7 lbs

Voltaje: 110V, 60Hz 220V, 50Hz

Temperatura: 75° C, $\pm 2^\circ$

Marca PREMIER

TRANSPORTADORA DE EMBRIONES Y OOCITOS



Equipo fabricado en aluminio.

Peso sin bloque: 3,3 kg.

Bloque de oocitos: 405 g.

Bloque de embriones: 1,5 kg

Dimensiones (L x An x Al): 275 x 175 x 230 mm.

Capacidad: - Oocitos: 56 microtubos de 2 mL ($\varnothing = 14,2$ mm).

(Bloque de 4 discos térmicos)

Embriones: 198 pajitas (0,250 mL) y 6 cavidades extra para calentar las puntas del aplicador.

(1 bloque térmico) Regulación de temperatura: de 34,0 a 39,0 ° C.

Cambio de temperatura de la pantalla = 0,1 ° C. Batería de 80 horas.

(Condiciones de prueba: temperatura ambiente 25 ° C; temperatura del bloque 38,5 ° C).

Alarma sonora de temperatura.

Batería recargable: 99,6 W; 8850 mAh; 11.25Vdc.



Marca 

TRANSPORTADOR CONJUGADO TC 39/240



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



TRANSPORTADOR T- CUBE 350

Capacidad: 350 pajillas

Fabricado en un estuche de aluminio, cuenta además con una discreta bolsa que facilita su uso.

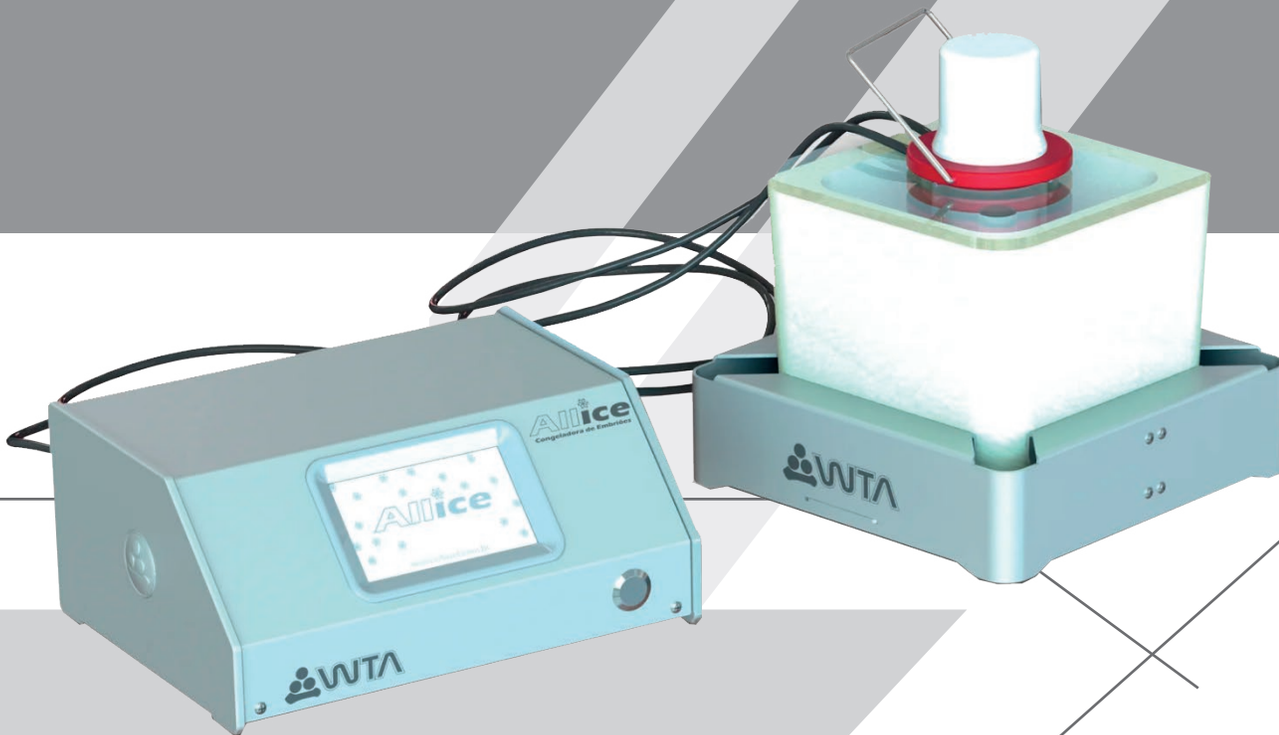
Utiliza como fuente de energía baterías de Li-Ion, que proporcionan mayor ligereza y una vida útil 4 veces mayor que las baterías de plomo o níquel utilizadas en el mercado.
Autonomía de funcionamiento de hasta 48 horas de uso continuo.



Marca



CONGELADORA DE EMBRIONES ALLICE



El equipo ALLICE es un congelador de embriones que cuenta con un sistema microcontrolado capaz de controlar con precisión las variaciones de temperatura requeridas en los procesos de congelación de embriones.

Tiene un diseño audaz con una pantalla táctil a color, con menús intuitivos y fáciles de operar.

El Congelador de Embriones WTA tiene un control de temperatura de alta precisión y 8 protocolos de congelación, de los cuales 5 (1,2,3,4,5) están preestablecidos y 3 (A,B,C) pueden ser ajustados por el usuario. También está provisto de una batería interna con función "UPS".

Capacidad: 18 pajuelas de 0,5 ml o 36 pajuelas de 0,25 ml (2 pajuelas/pocillo).

Capacidad de nitrógeno: 1.5L Capacidad: 6 tubos de 50mL

Fuente de CA: 100-240 V, 2,5 A, 50/60 Hz.

Equipo Potencia: 15 VDC - 10 A

Potencia: 150W

Temperatura: -32°C / + 37°C

Dimensiones Congelador:

270x200x115mm

Dimensiones internas del bloque: 139 x

140 x 136 mm

Dimensiones exteriores del bloque: 170 x

200 x 200 mm

Peso: 68 lb o 3,1 kg

Depósito: $\varnothing = 195$ mm



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