

Fertilidad / FIV

Catálogo de Producto
2013-2014



Fotografía: Esco Micro Pte. Ltd. tiene su sede en Singapur, una ciudad-estado moderna localizada en el sudeste asiático con una población de más de 4 millones. Desde Singapur, Esco lleva a cabo todas las operaciones

Esco representa la innovación y el avance así como el máximo diseño pensado de manera ergonómica. Desde su creación en 1978, el alto estándar de calidad ha acompañado a sus productos. El grupo Esco proporciona los instrumentos necesarios para las ciencias de la vida y son vendidos en más de 100 países. El grupo es activo en equipamiento para laboratorio, médico y farmacéutico.

Nuestras fábricas están localizadas en Asia y Europa y nuestro I+D se lleva a cabo en todo el mundo así como en los EE.UU, Europa y Asia. Además, tenemos subsidiarias de ventas, de servicio y de marketing ubicadas en 12 mercados distintos. Por otra parte, nuestros centros de distribución regional se encuentran actualmente en los EE.UU, el Reino Unido y Singapur. Todo esto siempre operando bajo el certificado de Calidad y Sistemas de Gestión de Medio Ambiente ISO 9001 e ISO 14001.

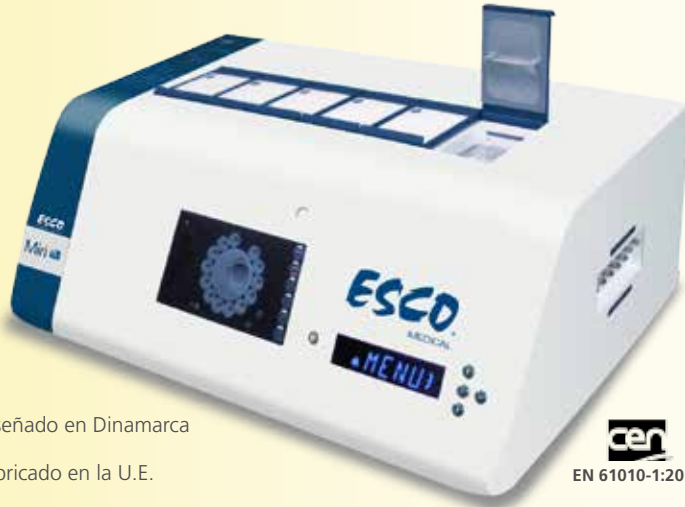
Esco Medical es una de las tres divisiones del grupo Esco. Las otras dos son la división de laboratorio y la de farmacéutica. Actualmente, Esco se tiene como objetivo ofrecer soluciones tecnológicas innovadoras para clínicas de fertilidad y laboratorios. En estos momentos Esco Medical tiene las condiciones para convertirse en un fabricante líder en equipos innovadores y de calidad. Nuestra gama de productos incluye incubadoras de embrión a largo plazo, incubadoras portátiles con intervalos de tiempo, estaciones de TRA, tablas anti vibración, analizadores de gas, etc. La mayoría de los productos se diseñan en Dinamarca y fabricados en la U.E. El principal objetivo de esta división es ampliar el número de embarazos exitosos.





Miri® TL (Time Lapse) Incubadora de sobremesa

El Seguimiento del desarrollo del embrión con Lapse-Time

Es el sistema de incubación de sobremesa con Time Lapse más fácil de usar en el mercado. Además, posee la mejor protección de las muestras y el menor coste para el propietario.



 Diseñado en Dinamarca

 Fabricado en la U.E.


EN 61010-1:2010

Características principales

- 6 cámaras de cultivo con calor completamente separadas y con tapa térmica.
- El tiempo de lapso de seguimiento se hace en 5 minutos pero se puede ajustar
- 1 CultureCoin por cada cámara Miri® TL;
- 14 embriones por cada CultureCoin = 84 embriones en total
- Sistema de regulación de CO₂ y O₂
- Filtración HEPA Y VOC

3 Componentes del Sistema Miri® TL

Incubadora Miri® TL

ServidorMiri® TL

- Almacenamiento de los datos del Time Lapse seguro y fiable

Visor Miri® TL

- Organiza los datos de pacientes de los embriones
- Los datos de los pacientes se pueden anotar en el cristal del embrión
- Las herramientas de selección son fáciles de usar y potentes

Visor de imágenes Miri® TL



La pantalla principal de Miri® TL muestra los parámetros generales de incubación.

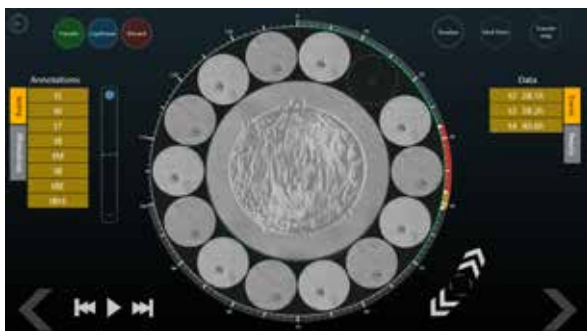


Se registran los datos de todos los parámetros de incubación



Medidor estándar de pH incorporado (tipo BNC) que se accede a través de la pantalla del contador de pH.

Capturas de pantalla del visor de la incubadora Miri® TL

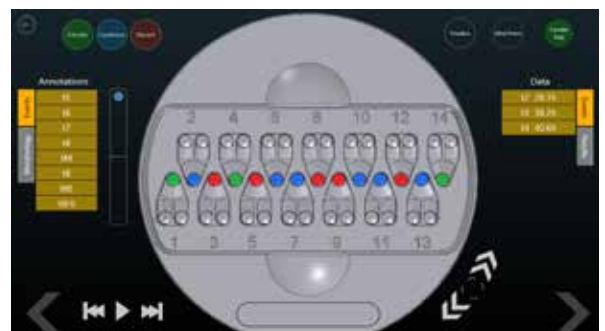


Almacenamiento de las anotaciones del embrión. Cuando se produce un evento, el usuario simplemente selecciona el evento de la lista de evento. Si se da el caso que dos eventos se refieren a una misma etapa, el período entre los acontecimientos cruciales se resalta con un color de relleno distinto.

Hipétesis de embriones pasivos.

Los padres se preocupan mucho por la seguridad de sus hijos. Del mismo modo, Miri® TL da máxima importancia al control del embrión durante su desarrollo.

El Miri® TL permite manejar el Time Lapse del crecimiento de los embriones y por lo tanto, da al embriólogo una valiosa herramienta para asegurar que los embriones seleccionados sean los más viables.



Cuando se tiene que tomar una decisión, el usuario solo tiene que hacer clic en un botón. Como resultado, un "mapa de transferencia" da al usuario un método fácil para identificar embriones que han sido seleccionados para la transferencia de embriones, crío criopreservación o descarte.

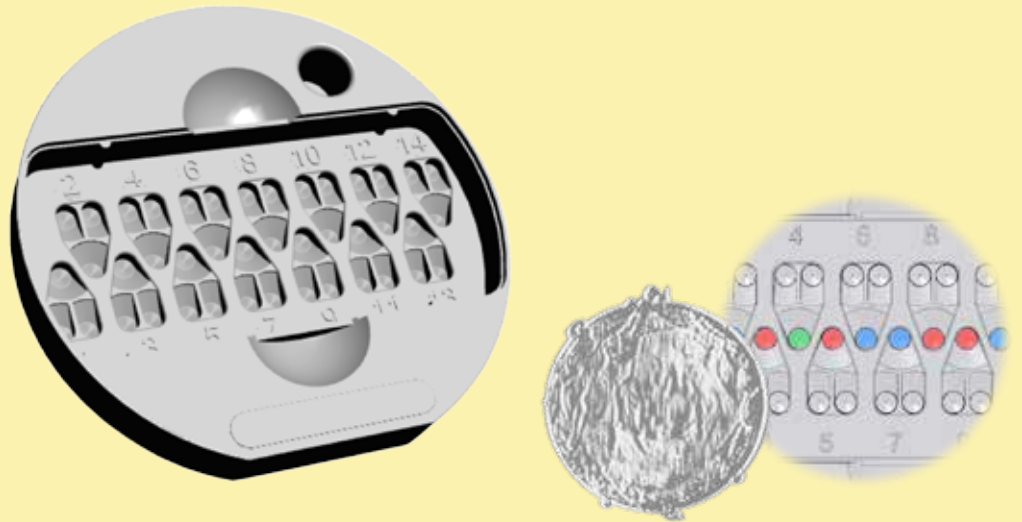
Los factores comunes que causan estrés:

- Las fluctuaciones de temperatura
- Las fluctuaciones de la concentración de gas
- PH no óptimos
- Compuestos orgánicos volátiles (COV)

Miri® CultureCoin con Time Lapse

Lapse

El Miri® CultureCoin con Time Lapse es una placa de cultivo diseñada especialmente para permitir que la incubadora Miri® con Time Lapse pueda tomar fotos de los embriones.



Incubadora Miri® Lapse de tiempo para IVF.

Regulación avanzada de temperatura

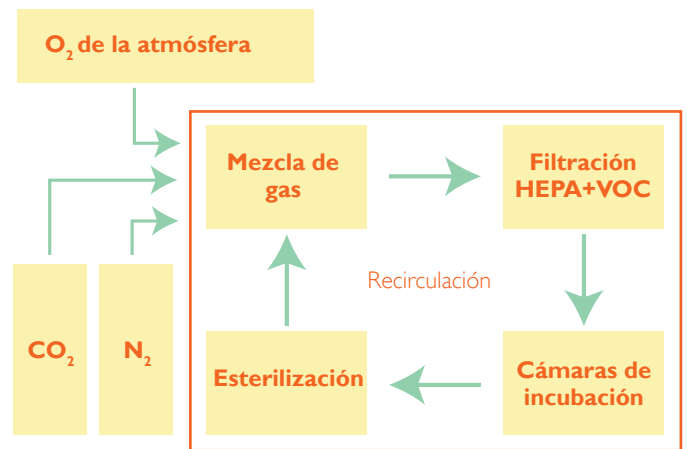
Regulación avanzada de CO₂ + O₂

O₂ de la atmósfera

Miri® con Time Lapse CultureCoin

El Miri® TL tiene un sistema regulador de la temperatura avanzado. Hay seis cámaras completamente independientes (con tapa térmica) para evitar el cruce de temperaturas.

Alta calidad de recirculación Aistream



Especificaciones técnicas de Miri® TL

Capacidad total de la placa	6xPlatos CultureCoin, 14 embriones por placa, un total de 84 embriones
Rango de control de temperatura	(temperatura ambiente + 5°C) - 40°C
Rango de control de CO ₂	1.9 - 10%
Rango de control de O ₂	20 - 5%
Gases de entrada y presión	CO ₂ y N ₂ puro, 0.6 bar (8.7psi)
Dimensión total	950 mm x 600 mm x 370 mm (37.4" x 23.6" x 14.6")

Información sobre pedidos*

MRI-TLA-8	Incubadoras Miri® Sistema de Time Lapse, 230 V
MRI-TLA-9	Incubadoras Miri® Sistema de Time Lapse, 115 V

*Incluye Incubadora Miri® TL, Servidor Miri TI, Visor Miri® TL y 1 pc filtro HEPA + VOC y 2pcs en línea.

Accesorios


MRA-1007	Filtro HEPA + VOC (se debe reemplazar cada 3 meses)
MRI-CCA	CultureCoin para Time Lapse para 14 embriones

La Incubadora de cámaras múltiples Miri®

Un diseño innovador para la FIV

El Miri® es un dispositivo médico certificado por la Clase II de la UE y es a la vez la única incubadora que ha sido certificada por la tercera edición del estándar IEC/EN 60601. Por lo tanto, no es de extrañar que las características notables de la Miri® la hagan una incubadora excepcional para las aplicaciones de fertilización in vitro.

 Diseñado en Dinamarca

 Fabricado en la U.E.



Características principales:

- 6 cámaras de calentamiento completamente separadas.
- Regulación avanzada de la temperatura + tapa térmica
- La Regulación CO₂ y O₂
- Filtros HEPA + COV
- Filtración Aistream UV-C
- Registro de datos
- Validación fácil
- Medidor de pH (BNC)
- Alarmas audibles y visuales
- apilable y con accesorio "stacking frame"

Especificaciones técnicas de la Incubadora de cámaras múltiples Miri®

Capacidad total de la placa	Marcas Falcon, Nunc, o Vitrolife 24x IVF 4-pocillo 24 x 60 mm Cápsulas Petri (0.9" x 2.4") 48 x 35 mm Cápsulas Petri (1.9" x 1.4")
Rango de control de temperatura	(temperatura ambiente + 5°C) - 40°C
Rango de control de CO ₂	1.9 - 10%
Rango de control de O ₂	20 - 5%
Gases de entrada y presión	Pure CO ₂ and Pure N ₂ , 0.6 bar (8.7 psi)
Dimensión total	700 mm x 580 mm x 150 mm (27.6" x 22.8" x 5.9"), 35 kg (77.2 lbs)
Dimensión de envío y peso	840 mm x 735 mm x 300 mm (33.1" x 28.9" x 11.8"), 40 kg (88.2 lbs)

Información sobre pedidos*

MRI-6A10-8F	Incubadora Miri®, 230 V, para cápsulas Falcon
MRI-6A10-9F	Incubadora Miri®, 115 V, para cápsulas Falcon
MRI-6A10-8N	Incubadora Miri®, 230 V, para cápsulas Falcon
MRI-6A10-9N	Incubadora Miri®, 115 V, para cápsulas Falcon
MRI-6A10-8V	Incubadora Miri®, 230 V, para cápsulas Falcon
MRI-6A10-9V	Incubadora Miri®, 115 V, para cápsulas Falcon

*Incluye software de registro de datos, 1pc filtro HEPA + VOC, 2pcs filtros en línea.

Accesorios

MRA-1007	Filtro HEPA + VOC (ha de cambiarse cada 3 meses)
MRI-1014	Ampliar soporte para 2 unidades Miri®

Miri® Accessories



Filtro HEPA + VOC

Pedido: MRA-1007

Asegura que se suministre aire limpio y libre VOC a las cámaras de incubación. Se aconsejable reemplazarlo cada 3 meses.



Tapa especial para sonda de pH

Pedido: MRA-1016

Permite la lectura de pH, manteniendo contención de gas.
Nota: Con algunos tipos de sondas de pH, la medición del pH puede fallar. Asegúrese de que se utiliza una sonda o un procedimiento adecuado (sonda de pH no incluido).



Spray desinfectante

Pedido: DIS-500

Segura y eficaz desinfectante para incubadoras y otras superficies en general.



Filtros en línea

Pedido: MRA-1001

Filtros de entrada de gas. El código de pedido es para 2 unidades de filtros externos y 2 internos (no se muestra en la imagen).



Micro pH Sonda

Pedido: MRI-MPH

Capaz de tomar la sonda de medición del pH con volúmenes MicroDrop de los medios de comunicación. Amortiguadores no incluidos.



Soporte apilable de la Unidad 2x Miri®

Pedido: MRA-1014

Se ahorra espacio espacio por la sólida estructura de metal diseñada para apilar 2 unidades de incubadora Miri®.



ISOCIDE™

Base para células bonitas

Las incubadoras CelCulture® CO₂ se utilizan en la investigación científica mayoritariamente para hacer crecer y mantener los cultivos de células. Campos de aplicación típicos incluyen la ingeniería de tejidos, la fertilización in vitro, la neurociencia, la investigación del cáncer, la investigación de células madre, la medicina regenerativa, y otras investigaciones de células de mamíferos.

Elegante, fiable e intuitivo, Las incubadoras CelCulture® CO₂ proporcionan una buena protección de las muestras.

Características principales

- Sistema de filtración ULPA
- 90 ° C ciclo de descontaminación por vapor de agua, validado
- por HPA-UK

SUPRESIÓN MODEL O₂

MODELOS	DESCRIPCIÓN
CCL-170T-8-Cu	Incubadora CelCulture®, 170L, Sensor IR, Control de CO ₂ y O ₂ ULPA, descontaminación por vapor de agua, 230VAC 50/60HZ
CCL-170T-9-Cu	Incubadora CelCulture®, 170L, Sensor IR, Control de CO ₂ y O ₂ ULPA, descontaminación por vapor de agua, 115VAC 50/60HZ
CCL-240T-8-Cu	Incubadora CelCulture®, 240L, Sensor IR, Control de CO ₂ y O ₂ ULPA, descontaminación por vapor de agua, 230VAC 50/60HZ
CCL-240T-9-Cu	Incubadora CelCulture®, 240L, Sensor IR, Control de CO ₂ y O ₂ ULPA, descontaminación por vapor de agua, 115VAC 50/60HZ

Cabina de flujo laminar



Protección de productos a su alcance

Las cabinas de flujo laminar vertical Airstream® ofrecen una protección ya probadas para sus muestras y los procesos donde hace falta proteger al operador. El flujo laminar vertical presenta ciertas ventajas tangibles que las cabinas de flujo laminar horizontal no presentan (lo que es convención para ciertas partes del mundo), como los niveles más bajos de consumo de energía (40% del sistema convencional) a través del uso exclusivo de rotores tecnológicos automatizados y menos turbulencias en el flujo de aire (especialmente cuando se usan objetos grandes en la zona de trabajo). De hecho, esta reconocido que el sistema de filtro de presión negativa de montaje empleado en estos modelos es ampliamente superior al de las cabinas limpias de flujo horizontales convencionales.

Características principales

- Zona de trabajo ISO Clase 3
- Control del flujo de aire
- Ahorro de energía



ISOCIDE™



Modelo	AVC-2D_	AVC-3D_	AVC-4D_	AVC-5D_	AVC-6D_	
Medida Nominal	0.6 m (2")	0.9 m (3")	1.2 m (4")	1.5 m (5")	1.8 m (6")	
Dimensiones externas (WxDxH)	Sin base estándar	730 x 770 x 1250 mm 28.7" x 30.3" x 49.2"	1035 x 770 x 1250 mm 40.7" x 30.3" x 49.2"	1340 x 770 x 1250 mm 52.8" x 30.3" x 49.2"	1645 x 770 x 1250 mm 64.8" x 30.3" x 49.2"	1950 x 770 x 1250 mm 76.8" x 30.3" x 49.2"
	Con base estándar opcional. 711mm (28")	730 x 770 x 1961 mm 28.7" x 30.3" x 77.2"	1035 x 770 x 1961 mm 40.7" x 30.3" x 77.2"	1340 x 770 x 1961 mm 52.8" x 30.3" x 77.2"	1645 x 770 x 1961 mm 64.8" x 30.3" x 77.2"	1950 x 770 x 1961 mm 76.8" x 30.3" x 77.2"
Dimensiones del interior de la área de trabajo. (WxDxH)	660 x 700 x 695 mm 26.0" x 27.6" x 27.4"	965 x 712 x 695 mm 38.0" x 28.0" x 27.4"	1270 x 712 x 695 mm 50.0" x 28.0" x 27.4"	1580 x 712 x 695 mm 62.2" x 28.0" x 27.4"	1884 x 712 x 695 mm 74.2" x 28.0" x 27.4"	
Espacio Interior del Área de Trabajo	0.39 m ² (4.2 sq.ft.)	0.59 m ² (6.3 sq.ft.)	0.79 m ² (8.5 sq.ft.)	0.98 m ² (10.5 sq.ft.)	1.18 m ² (12.7 sq.ft.)	

Multizona de trabajo TRA Fertilisafe™

La estación de trabajo más avanzada de su clase

Está diseñada para utilizarse en aplicaciones que requieren un alto nivel de control sobre las condiciones ambientales. Las aplicaciones pueden ir desde el cultivo de embriones de animales en la investigación para la manipulación de embriones humanos realizados en los laboratorios de fertilidad.

Características Principales

- Multizona de calentamiento en la superficie de trabajo
- Sistema de vigilancia con registro de datos
- Flujo de aire laminar con filtración ULPA
- Silencioso y baja vibración
- Provisión para la integración del microscopio
- Sistema de humidificación
- Configuración variable



Diseñado en Dinamarca



ESPECIFICACIONES	MAW-4D_	MAW-6D_	MAW-6D_-DUAL	MAW-6D_-MP
Dimensiones de área de trabajo (anchura x profundidad x altura)	1260 x 500 x 710mm (49.6" x 19.7" x 28.0")		1870 x 500 x 710 mm (73.6" x 19.7" x 28.0")	
Dimensiones Externas sin soporte estándar (anchura x profundidad x altura)	1340mm x 640mm x 1300mm (52.8" x 25.2" x 51.2")		1950mm x 640mm x 1300 mm (76.8" x 25.2" x 51.2")	
Dimensiones Externas con soporte tipo "B"	1340mm x 640mm x 2160 mm (52.8" x 25.2" x 85.0")		1950mm x 640mm x 2160 mm (76.8" x 25.2" x 85.0")	
Velocidad del Aire Laminar	Promedio de 0.21m/s o 41 fpm (+/-20%)			
Eficiencia de Filtro	>99.999% para partículas de tamaño entre 0.1 y 0.3 µm para IEST-RP-CC001.3/ H14 para EN 1822			
Nivel de Ruido (Según IEST)	47 dBa		52 dBa	
Pre-filtraje	Fibras de polyester desechables y no lavables con el 85% de arrestancia/ EU3 calificado			
Sistema de Calentamiento de temperatura	Sistema de Calentamiento de temperatura		Inyección inteligente de las Zonas 2 x (9 +1)	Inyección inteligente de las Zonas (9 +1)
Incluye características avanzadas	Sistema integrado de humidificación HS-1 Sistema de seguimiento con registrador de datos PC AIO Vidrio de Calentamiento Fuente de luz transmitida SC-1 (con bombilla) 5 x PT1000 puertos de validación		2x Sistema integrado de humidificación HS-1 Sistema de seguimiento con registrador de datos PC AIO 2 x Fuente de transmisión de luz 2 x Fuente de luz transmitida SC-1 (con bombilla) 10 x PT1000 puertos de validación	Sistema integrado de humidificación HS-1 Sistema de seguimiento con registrador de datos PC AIO Vidrio de calentamiento Fuente de luz transmitida SC-1 (con bombilla) 5 x PT1000 puertos de validación
Accesorios incluidos	1 x botella de agua para HS-1, incluye tubería 1 x bandeja de muestras 1 x cubierta de plástico para el gas humidificado		2 x botella de agua para HS-1, incluye tubería 2 x bandeja de muestras 2 x cubierta de plástico para el gas humidificado	1 x botella de agua para HS-1, incluye tubería 1 x bandeja de muestras 1 x cubierta de plástico para el gas humidificado
Microscopio	Se requiere, no incluido (vea información de pedidos de Microscopio)			
	Posición para 1 microscopio		Posición para 2 microscopios	Posición para 1 microscopio y 1 microscopio invertido
Soporte de pie	Necesario, No incluido (vea información de pedidos de Microscopios)			

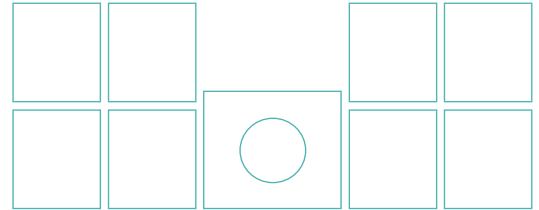
Componentes de Fertilisafe™



Sistema de calentamiento multizona

Este es el sistema más avanzado que ayuda los embriólogos en su trabajo diario. Cada una de las 10 zonas tiene sus propios elementos de calentamiento y sensores que permiten una uniformidad perfecta.

Precisión: $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$
Uniformidad: $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$

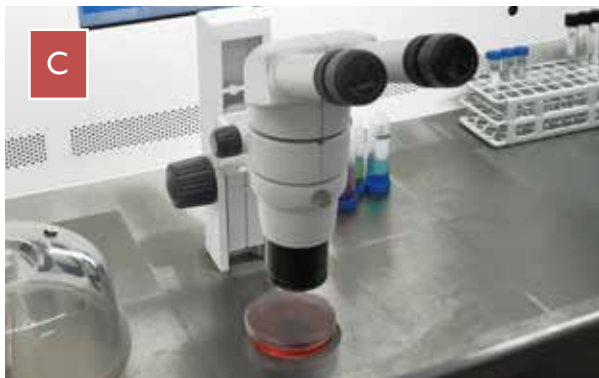


Sistema de control con pantalla táctil (AIO PC)

El sistema de control da al usuario la habilidad de ver la temperatura de todas las zonas a tiempo real.

El sistema de vigilancia es también un parámetro de registro de datos y almacena datos y eventos de alarma. El monitor de pantalla táctil es un PC Windows completo y funcional. Cuenta con Wi-Fi y un puerto USB.

- 6 cámaras de calentamiento completamente separadas
- Regulación de temperatura avanzada + tapa térmica
- Regulación CO_2 y O_2



Provisión para integración de microscopio

Tener un estereoscopio integrado en la sala de trabajo posibilita tener las placas de cultivo a la temperatura adecuada en todo momento, mientras que la observación y la manipulación se llevan a cabo. El hecho de que haya menos pasos también reducirá el riesgo de accidentes. Importante: El número de la parte "base del microscopio" debe ser proporcionado a Esco para asegurar un ajuste adecuado.



Sistema de humidificación HS-I

Con control digital del flujo de gas premezclado. Permite el control del ambiente de las muestras.

El puerto de salida del gas se encuentra en la superficie de la mesa y la cubierta de plástico encerrará el gas que se humidifica efectivamente y por lo tanto, crea una pequeña "incubadora".

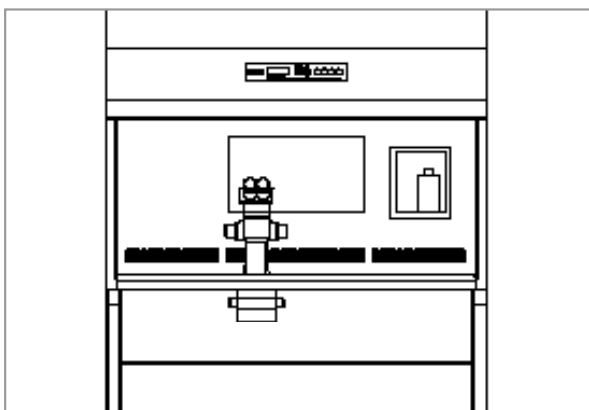
Información para pedidos

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
MAW-4D8	Estación de trabajo TRA Esco multizona, 4 pies (1.2M), 220V, 50/60Hz
MAW-6D8/MAW-6D8-DUAL/MAW-6D8-MP	Estación de trabajo TRA Esco multizona, 6 pies (1.8M), 220V, 50/60Hz
MAW-4D9	Estación de trabajo TRA Esco multizona, 4 pies (1.2M), 110V, 50/60Hz
MAW-6D9/MAW-6D9-DUAL/MAW-6D9-MP	Estación de trabajo TRA Esco multizona, 6 pies (1.8M), 110V, 50/60Hz

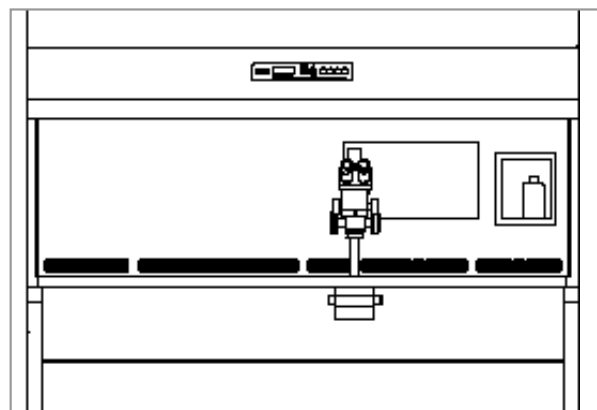
CÓDIGO DE PROVISIÓN MICROSCOPIO	DESCRIPCIÓN	EXPLICACIÓN DEL SUFIJO DEL CUERPO PRINCIPAL DE 6 PIES
NIKONCPSNULL	Nikon C-PS	DUAL - Provisión del estereomicroscopio doble MP - Estereomicroscopio + Provisión de Microscopio Invertido/ Micromanipulador (ej.: zona anti vibración para ICSI)
NIKONCPS160	Nikon C-PS 160	
OLYMPUSSZ(X)ST	Olympus SZX-ST	
OLYPMUSSZ(TWO)ST	Olympus SZ2-ST	
ZEISSSTANDN	Zeiss stand N	
ESCOSCOPE	Estereomicroscopio Esco MS-1	

CÓDIGO DEL SOPORTE	DESCRIPCIÓN
SMC-4AO	4pies. Soporte MAWA con ruedas giratorias, altura total 711mm
SMC-6AO	6 pies. Soporte MAWA con ruedas giratorias, altura total 711mm
SML-4AO	4pies. Soporte MAWA con patas niveladoras, altura total 711mm
SML-6AO	6pies. Soporte MAWA con patas niveladoras, altura total 711mm
SMC-4BO	4 pies. Soporte MAWA con ruedas giratorias, altura total 860mm
SMC-6BO	6 pies. Soporte MAWA con ruedas giratorias, altura total 860mm
SML-4BO	4pies. Soporte MAWA con patas niveladoras, altura total 860mm
SML-6BO	6pies. Soporte MAWA con patas niveladoras, altura total 860mm

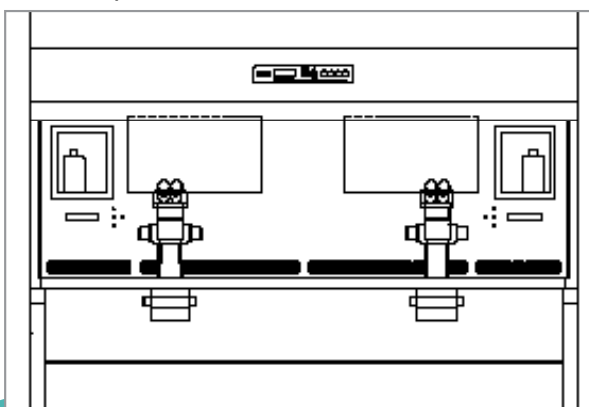
MAW-4D_
 Anchura: 4 pies
 Microscopio: Individual
 Configuración básica
 1 usuario
 Para laboratorios pequeños



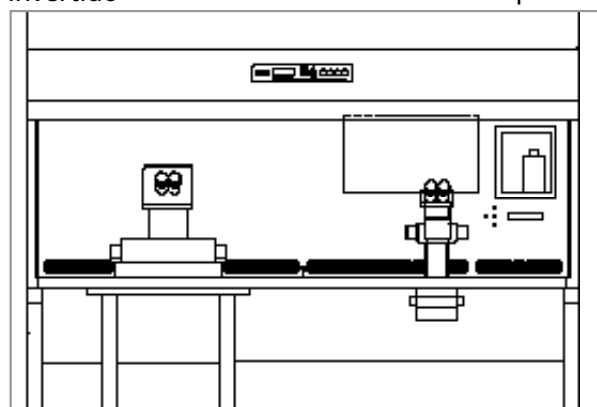
MAW-6D_
 Anchura: 6 pies
 Microscopio: Individual
 1 usuario
 Más espacio para realizar otros trabajos



MAW-6D_-Dual
 Anchura: 6 pies
 Microscopio: Dual
 2 usuarios
 Para un uso eficiente del espacio



MAW-6D_-MP
 Anchura: 6 pies
 Microscopio: 1 Estereomicroscopio,
 1 Instalación de microscopio invertido
 Más de un propósito
 Inspección del embrión y manipulación



MESA ANTIVIBRACIÓN

Aislador del microscopio frente a vibraciones externas

Microscopios invertidos con micro manipuladores son usados para la Inyección intracitoplasmática de esperma o ICSI y también deben estar completamente aislados de vibraciones externas. La AVT-1 está hecha especialmente para proporcionar una amortiguación efectiva de las vibraciones.

Especificaciones técnicas	AVT-1
Dimensiones totales (Anc x prof x Alt)	1200 x 800 x 800 mm (47.2" x 31.5" x 31.5")
Peso	70 kg (154 lbs)
Material	Polvo pintado de acero suave, acero inoxidable y vidrio
Dimensiones del área anti vibración	540 mm x 340 mm (21.26" x 13.39")

*Nota: AVT-1 está diseñado para que sea fácil utilizarlo y casi sin necesidad de mantenimiento.



Picture: Diseñado en Dinamarca.



Fabricado en la U.E.

Miri® GA (Analizador de Gas)

Escritorio CO₂/O₂ y Función de Validación de temperatura

El GA Miri® contiene componentes de calidad de alta precisión. Estos componentes se eligen para asegurar una alta durabilidad y rendimiento de los equipos

Características principales

- Constante validación de hasta 6 x incubadoras de CO₂ / O₂
- Velocidad de flujo controlable
- Monitor de hasta 6 x PT1000
- 6 Puertos para las muestras de gas secuenciales
- Retroalimentación Gas vuelve el gas muestreado a la incubadora o a la salida

Como función de validación, Miri® AG puede proporcionar:

- Registro de los datos de alarma
- Alarmas audibles y visuales
- Los límites de alarma son ajustables

Si se conecta a un PC, el software de registro documentará parámetros y, opcionalmente, se puede configurar para que envíe e-mails de aviso.



Picture: Diseñado en Dinamarca.



Fabricado en la U.E.

Especificaciones técnicas de Miri® GA

Puertos de Entrada	6x PT1000 puertos para temperatura monitoreada
Puertos de Salida	1x Puerto de retorno de gas
Dimensiones de Envío y Peso	440 mm x 430 mm x 240 mm (17.3" x 16.9" x 9.4"), 15 Kg (33.1 lbs)

Información de pedidos*

MRI-GA	Miri® GA CO ₂ / O ₂ & Unidad de Validación de Temperatura, 115V / 230V
--------	--

*Incluye Software de registro de datos, 1 pc PT1000 cable, 1 pc tubo de conexión de gas, y 1 pc tubo de retorno de gas

INDICE DE LOS CÓDIGOS DE PEDIDO DE LOS PRODUCTOS RELEVANTES DE ESCO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Página
MRI-TLA-8	Sistema de incubadora Miri® Time Lapse, 230 V	Página 3-4
MRI-TLA-9	Sistema de incubadora Miri® Time Lapse, 115 V	Página 3-4
MRI-6A10-8N	Incubadora de cámaras múltiples Miri® de sobremesa, 230 V, con platos para placas Nunc	Página 5-6
MRI-6A10-9N	Incubadora de cámaras múltiples Miri® de sobremesa, 115 V, con platos para placas Nunc	Página 5-6
MRI-6A10-8F	Incubadora de cámaras múltiples Miri® de sobremesa, 230 V, con platos para placas Falcon	Página 5-6
MRI-6A10-9F	Incubadora de cámaras múltiples Miri® de sobremesa, 115 V, con platos para placas Falcon	Página 5-6
MRA-1014	Soporte apilable por 2x MRI-6A10	Página 6
MRA-1007	Filtro HEPA + VOC para MRI-TLA o MRI-6A10	Página 6
MRA-1001	Set de filtro en línea (2x interno, 2x externo) para MRI-TLA o MRI-6A10	Página 6
MRA-1016	Tapa especial para sonda de pH	Página 6
MRI-MPH	Micro-sonda de pH (conector BNC)	Página 6
DIS-500	Espray desinfectante (500 mL botella de espray)	Página 6
MAW-4D8	Estación de trabajo Fertilisafe™ Multi-Zona, 230 V, 4 pies, microscopio individual	Página 8-10
MAW-4D9	Estación de trabajo Fertilisafe™ Multi-Zona, 115 V, 4 pies, microscopio individual	Página 8-10
MAW-6D8	Estación de trabajo Fertilisafe™ Multi-Zona, 230 V, 6 pies, microscopio individual	Página 8-10
MAW-6D9	Estación de trabajo Fertilisafe™ Multi-Zona, 115 V, 6 pies, microscopio individual	Página 8-10
MAW-6D8-DUAL	Estación de trabajo Fertilisafe™ Multi-Zona, 230 V, 6 pies, doble microscopio	Page 8-10
MAW-6D9-DUAL	Estación de trabajo Fertilisafe™ Multi-Zona, 115 V, 6 pies, doble microscopio	Page 8-10
MAW-6D8-MP	Estación de trabajo Fertilisafe™ Multi-Zona, 230 V, 6 pies, microscopio individual con microscopio individual invertido	Page 8-10
MAW-6D9-MP	Estación de trabajo Fertilisafe™ Multi-Zona, 115 V, 6 pies, microscopio individual con microscopio individual invertido	Page 8-10
AVT-1	Mesa Anti vibración para microscopio invertido (ICSI)	Página 11
MRI-GA	Miri® GA CO ₂ / O ₂ & Unidad de validación de temperatura, 115 V / 230 V	Página 11

Norte America

Esco Technologies, Inc.

2940 Turnpike Drive, Units 15-16 Hatboro, PA, USA

Tel: 215 441 9661 • Fax: 215 441 9660

nick.wang@escoglobal.com

www.us.escoglobal.com

Europa

Esco GB Ltd

Unit 20, Parkers Close, Downton Industrial Estate

Downton, Wiltshire SP5 3RB

Tel: +44 (0) 1725 514 555 • Fax: +44 (0) 1725 514 551

mark.darton@escoglobal.com • www.escogb.com

Asia

Esco Micro Pte Ltd

21 Changi South Street 1, Singapore

Tel +65 6542 0833 • Fax +65 6542 6920

csis-medical@escoglobal.com

www.medical.escoglobal.com



“Vamos de la mano para garantizar lo mejor para incubación de embriones”