

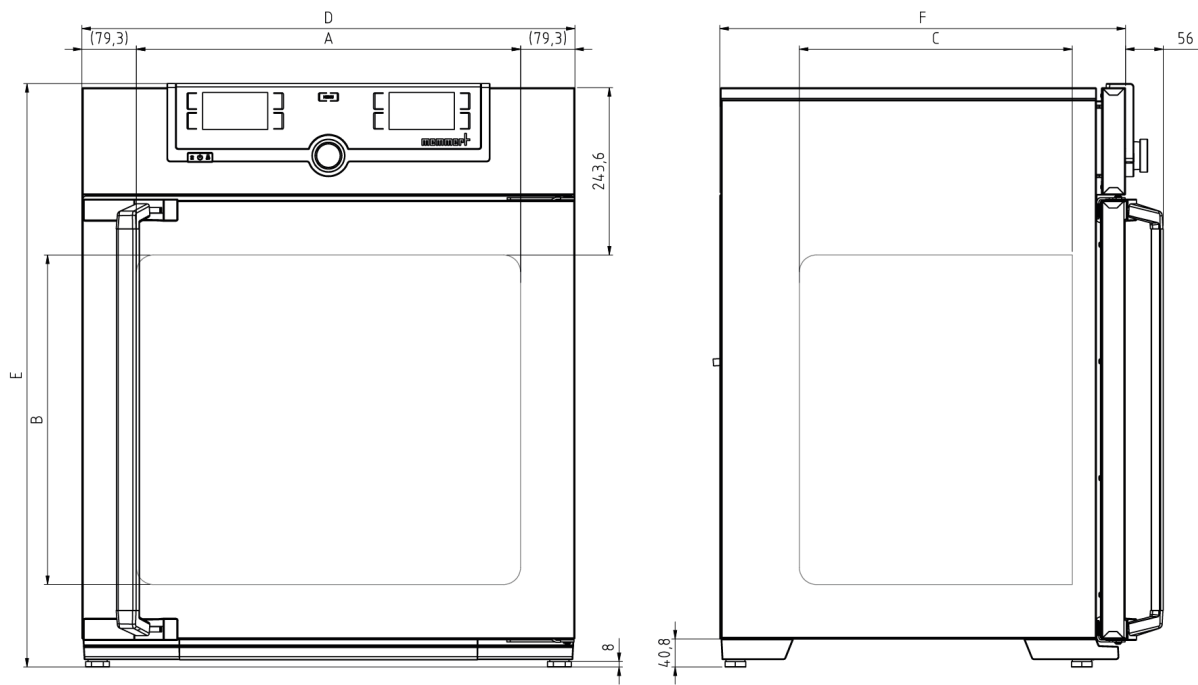


IVF module for ICO50med

¡Ideal para fertilización in vitro!
Concentración controlada de CO₂ y O₂,
así como cultivo de placas de Petri en
compartimentos separados sin dañarlas.



Encuentre con ayuda de nuestra selección de modelo el incubador de CO₂ adecuado a sus necesidades, así como croquis acotados de los modelos e información técnica detallada disponible para su descarga. Estamos seguros de que la flexibilidad y el equipamiento técnico de nuestros equipos cumplen todos los deseos.
¡Desafíenos!



Regulación de los componentes estándar

Control de CO2	Regulación de CO2 electrónica y digitalizada con sistema de medición NDIR de doble haz, sistema autodiagnóstico y señal acústica de error, compensación barométrica de la presión del aire
Rango de ajuste de CO2	0 a 20 % CO2
Setting accuracy CO2	0,1%
Estabilidad temporal CO2	0 a 0,2 % CO2
Rango de ajuste de O2 (con opción K7)	1 a 20 % O2
Precisión de ajuste O2	0,1 % O2

Humedad

Regulación de la humedad (standard)	Limitación de humedad mediante elementos Peltier; limita el valor de la humedad relativa en el interior a 93 % rh +/- 2,5 % con el elemento Peltier en caso de cubeta de goteo rellena e insertada
Precisión de ajuste de la humedad	0.5 % rh
Rango de ajuste de la regulación activa de la humedad (con opción K7)	40 a 97 % rh y rh desactivado ("rh-Off")

Temperatura

Rango de temperatura de trabajo	5 sobre la temperatura ambiente a +50 programa de esterilización incluido, 60 minutos a 180 °C – sin la eliminación de los sensores
Rango de ajuste de temperatura	+18 °C a +50 °C
Resolución del indicador valores nominales de la temperatura y valores reales	0,1 °C
Temperatura	2 sondas de temperatura Pt100 (clase DIN A) con sistema de medición de 4 hilos con sistema de control recíproco y traspaso de funciones en caso de valores de temperatura exactamente iguales

Técnica de regulación

Control COCKPIT	TwinDISPLAY. Controlador de microprocesador PID digital multifuncional adaptativo con 2 pantallas de gráfico a color de alta resolución
Ajuste de idioma	Alemán/Inglés/Francés/Español/Polaco/Checo/Húngaro
Función Setpoint WAIT	El tiempo empieza a contar una vez alcanzada la temperatura nominal
Parámetros ajustables	Temperatura (Celsius o Fahrenheit), velocidad del motor de aire de circulación, CO2, tiempo de funcionamiento del programa, zona horaria, hora de verano/invierno

Comunicación

Interface	Ethernet LAN, USB
Protocolización de datos	Los datos del desarrollo del programa se guardan en caso de que se interrumpa el suministro eléctrico
Programación	Programación, administración y transmisión de programas a través del puerto Ethernet o el puerto USB mediante el software AtmoCONTROL

Seguridad

AutoSAFETY	Protección adicional integrada de temperatura excesiva o insuficiente (ASF) que sigue automáticamente el valor nominal en función del intervalo configurado, alarma en caso de exceso de temperatura o temperatura insuficiente, interrupción del calentamiento en caso de exceso de temperatura e interrupción de la refrigeración en caso de temperatura insuficiente
Sistema de autodiagnóstico	para detección de errores de regulación de la temperatura, del CO2 y de la limitación de la humedad
Alarma	óptica y acústica

Concepto de calentamiento

Calefacción periférica	Calefacción integral de gran superficie multifuncional con calefacción adicional en la puerta y en la pared trasera para evitar la formación de condensación
-------------------------------	--

Equipamiento básico

IVF-module	patented, consisting of 6 slide-in units, a total of 12 special racks with indentations for 12 Petri dishes (60 mm diam.) resp. 24 Petri dishes (35 mm diam.), 2 racks with indentations for 3 special media tubes each; racks with indentations for 4-well dishes on demand; only for ICO50med with the options K7 and F7; works calibration certificate (measuring point chamber centre) at +37 °C, 5 %, 6 % and 7 % CO2 as well as 90 % rh; 5 % O2 for IVF unit equipped with option T6
Puerta	Puerta de acero inoxidable completamente aislada con dos puntos de cierre (cerradura de la puerta con compresión)
Puerta	puerta de cristal interior con orificio (8 mm de Ø) para el muestreo de gas

Interior de acero inoxidable

Interior	W. St. N.° 1.4301 (ASTM 304), resistente a la corrosión
Volumen	56 l
Medidas	$An_{(A)} \times Al_{(B)} \times F_{(C)}$: 400 x 425 x 330 mm
N° máx. de inserciones	5
Máx. carga de la cámara del equipo:	75 kg
Carga máx. por inserción	15 kg

Carcasa de acero estructural

Medidas $A_{(D)} \times A_{(E)} \times F_{(F)}$: 559 x 795 x 521 mm

Carcasa Pared trasera con chapa de acero galvanizada

Datos eléctricos

Voltaje consumo eléctrico 230 V, 50/60 Hz
aprox. 1000 W

Voltaje consumo eléctrico 115 V, 50/60 Hz
aprox. 1000 W

Condiciones ambientales

Instalación La separación entre la pared y la parte posterior del equipo deberá ser como mínimo de 15 cm. La distancia hasta el techo debe ser como mínimo de 20 cm y la distancia de los laterales a la pared o al equipo contiguo de al menos 5 cm.

Temperatura ambiente 10 °C a 35 °C

Humedad del aire (rh) Máx. 70%, sin condensación

Altura de instalación Máx. 2000 m sobre el nivel del mar

Categoría de sobretensión II

Grado de contaminación 2

Datos de embalaje/envío

Información de transporte ¡Los equipos deben transportarse en posición vertical!

Número estadístico de mercancía 8419 8998

País de origen República Federal de Alemania

N.º Reg. WEEE DE 66812464

Medidas aprox. incl. cartón An x Al x F 730 x 950 x 640 cm

Peso neto aprox. 55 kg

Peso bruto cartón aprox. 74 kg

Las unidades estándar están aprobadas en materia de seguridad y llevan las marcas certificadoras

