

Es hora de actualizarse.

MINC+™

BENCHTOP INCUBATOR



El incubador del que han dependido las clínicas de FIV durante dos décadas se ha mejorado.

Hemos tenido en cuenta las opiniones de los usuarios para así poder realizar aquellas mejoras que les resulten valiosas.



+ Funcionamiento de confianza

Los incubadores de sobremesa MINC llevan 20 años desempeñando un papel fundamental en la práctica de la FIV a nivel mundial.

+ Humidificación

Cada cámara se humidifica de manera independiente.

Las burbujas de flujo de gas y el nivel de agua se pueden observar desde la parte frontal del dispositivo.



+ DishTrace

La plataforma DishTrace combina funcionalidad en la pantalla táctil del incubador y un programa informático para PC, a fin de proporcionar una gran variedad de herramientas para el tratamiento de los datos de las placas.

DishTrace MINC+

DishTrace MINC+ le permite consultar y registrar información a través de la pantalla táctil de la consola central.

- Añada y edite registros de las placas, asigne ubicaciones de las placas y visualice configuraciones ambientales.
- Ingreso y salida de las placas.



DishTrace PC

El programa informático DishTrace PC le permite supervisar y gestionar hasta 50 incubadores MINC+.

- Visualice el estado actual y registre la información de hasta 50 incubadores MINC+ conectados a la red local de ordenadores.
- Añada, edite, busque y visualice registros de datos para placas registradas en los incubadores MINC+ conectados.
- Genere y visualice gráficos de historial de las placas, ubicaciones de las placas, así como alertas y condiciones de los incubadores.
- Genere informes en archivos PDF o CSV sobre el control de calidad para toda la actividad del MINC+.
- Visualice datos de las placas introducidos a través de DishTrace MINC+.



*DishTrace es una herramienta auxiliar para registrar y visualizar la ubicación de las placas dentro de los incubadores MINC+. No pretende sustituir los protocolos de laboratorio para identificar placas y sus contenidos.

+ Capacidad

Las cámaras son un 50 % más grandes que la anterior generación de MINC, con espacio para 12 placas de cuatro pocillos Nunc®.

La cámara de calentamiento de medios contiene 6 tubos de ensayo BD® Falcon®.

+ Funciones de supervisión

MINC+ supervisa constantemente las funciones esenciales.

Las pantallas frontales cuentan con iconos de estado y alertas visibles.

+ Tranquilidad

Tiene una vida útil de 12 años.

Tiene a su disposición un equipo específico de servicio y mantenimiento.

BD es una marca comercial registrada de Becton, Dickinson and Company. Falcon es una marca comercial registrada de Corning Incorporated. Nunc es una marca comercial registrada de Nunc A/S Corporation.

MINC+™

BENCHTOP INCUBATOR

El incubador de sobremesa MINC+ está diseñado para su uso en la tecnología de reproducción asistida como parte del proceso para el tratamiento de pacientes estériles.

El MINC+ incluye los siguientes componentes:

- Incubador de sobremesa MINC+
- Manual del usuario sobre el MINC+
- Dos frascos humidificadores desechables
- Tubo conector trenzado (3 m de largo)
- Cable de alimentación de calidad médica
- Memoria USB con el programa informático DishTrace PC
- Cable de Ethernet
- Conector de alarma externa
- 12 placas magnéticas de información de paciente
- Pieza en T para entrada de gas con tapones protectores
- Soporte para tubos de ensayo
- Cubierta del puerto USB del panel frontal



Consulte con su representante de Cook Medical la disponibilidad de planes de servicio y mantenimiento.

Referencia	Referencia de producto	Dimensiones mm	Peso kg	Longitud m
Incubador de sobremesa MINC+				
G44429	K-MINC-2000	556 ancho x 197 alto x 449 profundidad	23,4	-
Frasco humidificador MINC+				
G47317	K-MINC-2000-HF	-	-	-
Tubo conector trenzado				
G53848	K-MINC-BCT-10-300	-	-	3

Algunos productos o referencias de producto pueden no estar disponibles en todos los mercados. Póngase en contacto con su representante local o con atención al cliente de Cook para obtener más información. Puede encontrar información sobre los riesgos que comporta cada producto en las instrucciones de uso disponibles en cookmedical.eu.

Tipo de suministro de gas: mezcla de 6 % de CO₂, 5 % de O₂, 89 % de N₂ (sistema de cultivos Cook a nivel del mar) o 6 % de CO₂ de alta pureza en aire (tolerancias recomendadas: ± 0,2 %)

Presión del suministro de gas: 150 kPa ± 15 kPa (21,8 psi ± 2,2 psi) (1.500 mbar ± 150 mbar)

Fuente de alimentación: entrada universal 100-240 VAC, 50-60 Hz

Customer Service

EU Website: cookmedical.eu
 EDI: cookmedical.eu/edi
 Distributors: +353 61239240, ssc.distributors@cookmedical.com
 Austria: +43 179567121, oe.orders@cookmedical.com
 Belgium: +32 27001702, be.orders@cookmedical.com
 Denmark: +45 38487607, da.orders@cookmedical.com
 Finland: +358 972519996, fi.orders@cookmedical.com
 France: +33 171230269, fr.orders@cookmedical.com
 Germany: +49 6950072804, de.orders@cookmedical.com
 Hungary: +36 17779199, hu.orders@cookmedical.com
 Iceland: +354 800 7615, is.orders@cookmedical.com
 Ireland: +353 61239252, ie.orders@cookmedical.com
 Italy: +39 0269682853, it.orders@cookmedical.com
 Netherlands: +31 202013367, nl.orders@cookmedical.com
 Norway: +47 23162968, no.orders@cookmedical.com
 Spain: +34 912702691, es.orders@cookmedical.com
 Sweden: +46 858769468, se.orders@cookmedical.com
 Switzerland - French: +41 448009609, fr.orders@cookmedical.com
 Switzerland - Italian: +41 448009609, it.orders@cookmedical.com
 Switzerland - German: +41 448009609, de.orders@cookmedical.com
 United Kingdom: +44 2073654183, uk.orders@cookmedical.com

USA Website: cookmedical.com
 EDI: cookmedical.com/edi
Americas:
 Phone: +1 812.339.2235, 800.457.4500, Fax: 800.554.8335
 E-mail: customersupport@cookmedical.com
Australia:
 Phone: +61 734346000, 1800777222, Fax: +61 734346001, 1800077283
 E-mail: cau.custserv@cookmedical.com



AI-ESC-IR-OHNS-PI-RH-SUR-A4