

F

GAMA



Congeladores de laboratorio

B Medical Systems | Gama F

Los congeladores de laboratorio están previstos para almacenar de forma segura productos de laboratorio, muestras, materiales de prueba, productos químicos o reactivos químicos a una temperatura por debajo de -20°C .

Conforme DIN 13221 | Dispositivos Médicos Clase I según la directiva MDD 93/42/ECC

7

MODELOS



-41°C / -32°C
SET POINT



121 L > 895 L
VOLUMEN

SN

CLASE CLIMÁTICA



medical systems

SAVING LIVES
THROUGH RELIABLE
AND INNOVATIVE
TECHNOLOGY

Medical Refrigeration



Estándares de seguridad B Medical Systems



Los estándares de seguridad desarrollados por B Medical Systems definen las características técnicas de un producto. Estos garantizan el almacenamiento seguro de los preparados, así como la fijación de los más altos estándares de seguridad para el usuario.

| PRECISION LINE | PREMIUM LINE | |
|----------------|--------------|--|
| ● | ● | Electrónica de B Medical Systems |
| ● | | Pantalla digital B Medical Systems |
| | ● | Pantalla táctil completa de 7" B Medical Systems |
| ● | | Cierre de seguridad (con 2 llaves) y interruptor principal accionado mediante llave ENCENDIDO / APAGADO (con 2 llaves) |
| ● | ● | Indicador de control de red y visualización digital de temperatura (resolución: 0.1°C) |
| | ● | Sistema de refrigeración regulado y sin escarcha para una temperatura constante y de equilibrada distribución en toda la cámara de refrigeración |
| | ● | Apagado automático al abrir la puerta frontal |
| ● | ● | Alarma independiente de la red con batería integrada. Se encarga de la función de alarma y de las mediciones de las temperaturas en caso de corte de corriente durante al menos 48 h |
| ● | ● | Señal de alarma acústica y óptica en caso de alarma de temperatura y fallo de red |
| | ● | El historial de la electrónica almacena todos los valores importantes durante una alarma de temperatura: tempe. mín., máx., promedio y duración de la alarma |
| ● | ● | Señal de alarma remota (mediante contacto sin potencial) en caso de alarma de temperatura (contacto inversor) |
| ● | ● | Alarma de puerta abierta (óptica / acústica) |
| ● | ● | Diseñado y comprobado para la clase climática SN (rango de temperatura ambiente de +10°C hasta +32°C) |
| | ● | Cámara interior de acero inoxidable |
| ● | ● | Señal de alarma remota adicional (mediante contacto sin potencial) en caso de fallo de red (contacto inversor) |
| | ● | Ruedas articuladas de accionamiento suave para una máxima adaptabilidad al espacio |
| | ○ | Refrigeración por agua externa |
| | ○ | Sensor de temperatura ambiente |
| ○ | ● | *B Connected - Software universal para monitorear dispositivos de refrigeración incluyendo la adquisición, el registro y la visualización de datos de temperatura |
| ○ | | DCU (Data Communication Unit) - Módulo de hardware que monitorea todas las condiciones de funcionamiento y las transmite a una base de datos central a través de una red local |
| | ● | Interfaz ethernet para visualizar todas las funciones de mando y control (ajustes de hardware y software) mediante software de monitorización *B Connected en aparato periférico (ordenador) |

● Estándar ○ Opcional

Congeladores de laboratorio

B Medical Systems | Gama F

Los congeladores de laboratorio están previstos para almacenar de forma segura productos de laboratorio, muestras, materiales de prueba, productos químicos o reactivos químicos a una temperatura por debajo de -20°C , desarrollados como resultado de más de 35 años de experiencia en tecnología de refrigeración.

7 modelos • Volumen 121 > 895 L • Set point -41°C / -32°C • Clase climática SN • Conforme DIN 13221 | MDD 93/42/ECC, Clase I

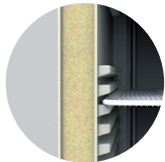
De conformidad con las regulaciones y directivas nacionales e internacionales sobre dispositivos médicos, ofreciendo fiabilidad, eficiencia y seguridad a precios óptimos.

MODELOS F130-290-380 | PRECISION LINE



Electrónica multifunción integrada

Electrónica multifunción B Medical Systems integrada, a un nivel de fácil acceso, en la manija de la puerta; ofrece alarmas, un sistema de alarma central, seguridad de punto de ajuste, batería de reserva, pantalla completa y muchas otras características de control; compatibles con una solución de monitoreo [®]B Connected para monitoreo y registro de datos.



Gabinete con garantía de anticorrosión de por vida

- Gabinete de material de una pieza con garantía de corrosión cero de por vida; polipropileno de máxima calidad para un mejor aislamiento y bordes sin filos para un mantenimiento y limpieza más fáciles
- Ergonomía inteligente - Manejo fácil y seguro, ya que los componentes más pesados están ubicados en la parte inferior



Gran capacidad de almacenamiento

Elevado almacenamiento por metro cuadrado en cuanto a volumen neto, con utilidad volumétrica interior de gran versatilidad gracias a los múltiples carriles de fácil uso que permiten la modularidad.



Exclusiva manija de barra con electrónica integrada (patente pendiente)

Todas las funciones son fácilmente accesibles:

- Control digital con todas las funciones - Nueva pantalla táctil completa de 7" B Medical Systems integrada a una altura óptima en la manija de la puerta, con conexión preinstalada que permite las funciones exclusivas de monitoreo [®]B Connected
- Apertura y cierre con mecanismo 'para uso rudo' de bloqueo de puerta



Materiales de alta calidad

Nuevo revestimiento de gran calidad, dispositivo médico certificado, antibacteriano y de acero de alta calidad para mayor duración y fácil control de la higiene.



Modularidad versátil

Excelente capacidad de almacenamiento y modularidad - Amplia gama de cajones y estantes para cada necesidad.

Deshielar y descongelar con facilidad

- Nuevo evaporador que ofrece un rendimiento superior a la media del mercado permitiendo una menor formación de hielo y descongelación automática
- Puertas con aislamiento interior para una pérdida de frío considerablemente menor durante su apertura

MODELOS F400-500-700-900 | PREMIUM LINE



Datos técnicos

Características generales



F130

F290

F380

F400

F500

F700

F900

| | | | | | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| <i>Volumen bruto / neto (l)</i> | 121 / 106 | 297 / 269 | 362 / 329 | 451 / 384 | 598 / 510 | 747 / 636 | 895 / 763 | |
| <i>Temperatura preconfigurada (Set Point)</i> | | -32°C | | | | -41°C | | |
| <i>Rango de temperatura configurable puede configurar en pasos de 0.1°C</i> | | -32°C a -20°C | | | | -41°C a -20°C | | |
| <i>Temperatura de alarma de frío / calor</i> | | -37°C / -27°C | | | | -46°C / -32°C | | |
| <i>Hold over time</i> | 0.7 h (-32°C a -23°C) | 0.7 h (-32°C a -23°C) | 0.6 h (-32°C a -23°C) | 2.5 h (-41°C a -18°C) | 3.0 h (-41°C a -18°C) | 3.0 h (-41°C a -18°C) | 3.2 h (-41°C a -18°C) | |
| <i>Clase climática (rango de temperatura)</i> | | | | SN (+10°C a +32°C) | | | | |
| <i>Descongelación</i> | | Manual | | | Automática (gas caliente) | | | |
| <i>Refrigerante</i> | | | | R290 | | | | |
| <i>Dimensiones exteriores al x an x fo (mm)</i> | 830 x 595 x 695 | 1670 x 595 x 695 | 1980 x 595 x 695 | 1988 x 699 x 1039 | 1988 x 845 x 1039 | 1988 x 992 x 1039 | 1988 x 1139 x 1039 | |
| <i>Dimensiones interiores al x an x fo (mm)</i> | 630 x 475 x 470 | 1470 x 475 x 470 | 1790 x 475 x 470 | 1370 x 447 x 713 | 1370 x 590 x 713 | 1370 x 740 x 713 | 1370 x 887 x 713 | |
| <i>Peso neto con equipo estándar (kg)</i> | 58 | 96 | 107 | 276 | 301 | 319 | 346 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|-------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|------|------|---------|------|------|---------|------|------|---------|------|------|---------|
| Energy Saver | <i>Rango de tensión (V)</i> | 220-240 | 115-127 | 220-240 | 115-127 | 220-240 | 115-127 | 230 | 220 | 115-127 | 230 | 220 | 115-127 | 230 | 220 | 115-127 | 230 | 220 | 115-127 |
| | <i>Frecuencia (Hz)</i> | 50 / 60 | 60 | 50 / 60 | 60 | 50 / 60 | 60 | 50 | 60 | 60 | 50 | 60 | 60 | 50 | 60 | 60 | 50 | 60 | 60 |
| | <i>Potencia (W)</i> | 300 | 360 | 300 | 360 | 300 | 360 | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 |
| | <i>Consumo de energía (kWh/24h)</i> | 1.35 / 1.28 | 1.98 | 2.19 / 1.92 | 2.04 | 2.63 / 2.40 | 2.59 | 5.4 | 6.1 | 4.9 | 6.6 | 5.4 | 5.2 | 7.4 | 5.7 | 5.3 | 6.8 | 6.1 | 7.6 |
| | <i>Calor disipado (Kcal/h)</i> | 53 | 65 | 78 | 58 | 94 | 89 | 193 | 219 | 176 | 236 | 192 | 186 | 265 | 205 | 190 | 244 | 219 | 272 |
| | <i>Tiempo de marcha del compresor (%)</i> | 37 | 36 | 54 | 32 | 65 | 54 | 50 | 43 | 40 | 42 | 40 | 43 | 50 | 39 | 43 | 50 | 43 | 52 |
| | <i>Nivel de ruido (dB(A)) (a 1m de altura y a 1m de distancia)</i> | 45 / 47 | 47 | 42 / 43 | 45 | 46 / 47 | 47 | 60 | 61 | 58 | 60 | 60 | 54 | 55 | 61 | 60 | 58 | 59 | 60 |



Datos técnicos Especificaciones



F130

F290-380

F400-500-700-900

| | | | | |
|--|---|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| <i>Sensor de regulación</i> Precisión (de -80°C a +180°C) ± 0.3°C | NTC | PT1000 | | |
| <i>Sensor indicador</i> Precisión (de -80°C a +180°C) ± 0.3°C en líquido de referencia 100 ml DOW Corning 200-5CST (Aceite de silicona) | NTC | PT1000 | | |
| <i>Accu data</i> las funciones del panel de control cuando se producen fallos en el suministro eléctrico | 12 V - 2.3 AH / 48h | 12 V - 7 AH / 48h | | |
| <i>Humedad relativa a +32°C</i> | ≤ 75% | | | |
| <i>Aislamiento de la puerta (poliuretano)</i> | 82 mm PU | 65-82 mm PU | | |
| <i>Aislamiento de la carcasa (poliuretano)</i> | 60-65 mm PU | 77-82 mm PU | | |
| <i>Material</i> | <i>Interior del armario</i> | Polipropileno (copolímero UV) | Acero inoxidable (1.4301) | |
| | <i>Exterior del armario</i> | Polipropileno (copolímero UV) | DX51D + Z100 revestida | |
| | <i>Interior de la puerta</i> | Polipropileno (copolímero UV) | Aluminio | Acero inoxidable (1.4301) |
| | <i>Exterior de la puerta</i> | Polipropileno (copolímero UV) | DX51D + Z100 revestida | |
| | <i>Puertas int. individuales</i> | - | Aluminio anodizado | |
| | <i>Cajón</i> | Policarbonato transparente | - | |
| | <i>Bandeja</i> | - | Malla DIN 177, PA11 revestida | |
| <i>Directiva Europea dispositivos médicos</i> | 93 / 42 / ECC, Clase I (modelos: 220-240 V - 50/60 Hz & 230 V - 50 Hz) | | | |
| <i>Directiva CEM (compatibilidad electromagnética)</i> | 2014 / 30 / EU (modelos: 220-240 V - 50/60 Hz & 230 V - 50 Hz) | | | |
| <i>Directiva de Baja Tensión</i> | 2014 / 35 / EU (modelos: 220-240 V - 50/60 Hz & 230 V - 50 Hz) | | | |
| <i>Regulación FDA</i> | Clase I dispositivos médicos 21CFR Part 862.2050 (modelos: 115-127 V - 60 Hz & 220 V - 60 Hz) | | | |
| <i>Certificado cCSAus</i> | Sí (modelos: 115-127 V - 60 Hz & 220 V - 60 Hz) | | | |
| <i>Clase GMP de sala limpia</i> | Clase ISO 6 / CE GMP B | Clase ISO 5 / CE GMP A | | |



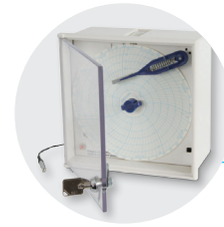
PANTALLA TÁCTIL COMPLETA 7"



MANIJA DE PUERTA ERGONÓMICO



PUERTAS INTERIORES INDIVIDUALES



REGISTRADOR GRÁFICO DE TEMPERATURA

(imagen no contractual)

Equipo General

| | | F130 | F290 | F380 | F400 | F500 | F700 | F900 |
|--|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| <i>Electrónica B Medical Systems</i> | <i>Pantalla digital</i> | ● | ● | ● | - | - | - | - |
| | <i>Pantalla táctil completa 7"</i> | - | - | - | ● | ● | ● | ● |
| <i>Manija de puerta ergonómico</i> | <i>Apertura y cierre con mecanismo 'para uso rudo' de bloqueo de puerta</i> | - | - | - | ● | ● | ● | ● |
| <i>Puertas interiores individuales</i> | <i>para minimizar las pérdidas de calor</i> | - | - | - | ● | ● | ● | ● |
| <i>"B Connected - Software de monitoreo</i> | | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● |
| <i>DCU - Unidad de comunicación de datos</i> | <i>(en combinación con "B Connected)</i> | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - |
| <i>Interfaz ethernet</i> | | - | - | - | ● | ● | ● | ● |
| <i>Registrador gráfico de temperatura</i> | <i>sobintegrado (en forma de diagrama circular)</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| <i>Sensor de temperatura ambiente</i> | | - | - | - | ○ | ○ | ○ | ○ |
| <i>Señal de alarma (contacto sin potencial)</i> | <i>en caso de fallo en el suministro eléctrico</i> | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| <i>Ejecución en el local para sensor externo</i> | <i>(del cliente)</i> | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| <i>Refrigeración por agua externa</i> | | - | - | - | ○ | ○ | ○ | ○ |
| <i>Rueditas Ruedas de accionamiento suave</i> | | ● 2 - | ● 2 - | ● 2 - | - ● 4 | - ● 4 | - ● 4 | - ● 4 |
| <i>Bisagras de puerta a derecha izquierda</i> | | ● ○ | ● ○ | ● ○ | ● ○ | ● ○ | ● ○ | ● ○ |

● Estándar ○ Opcional - No disponible

Reservado el derecho de modificación sin aviso previo.



CAJÓN

2 versiones:
• con o sin fachada frontal
• inferior

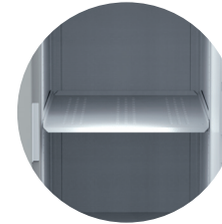


BANDEJA DE CELOSÍA



ST-CAJÓN
(ST= ACERO INOXIDABLE)

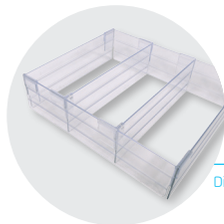
Disponible con o sin fachada frontal



ST-BANDEJA
(ST= ACERO INOXIDABLE)

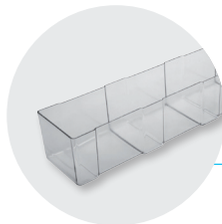
Equipo Almacenaje interior

| Estándar | F130 | F290 | F380 | F400 | F500 | F700 | F900 |
|--|-------------------------------|-------|-------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <i>Cajón con fachada frontal</i> | ● 2 | ● 6 | ● 7 | - | - | - | - |
| <i>Cajón sin fachada frontal</i> | - | - | ● 1 | - | - | - | - |
| <i>Cajón inferior</i> | ● 1 | ● 1 | ● 1 | - | - | - | - |
| <i>Bandeja de celosía</i> | - | - | - | ● 5 | ● 5 | ● 5 | ● 5 |
| Opcional | | | | | | | |
| <i>ST-Cajón con fachada frontal</i> | - | - | - | ○ ≤ 5 | ○ ≤ 5 | ○ ≤ 5 | ○ ≤ 5 |
| <i>ST-Cajón sin fachada frontal</i> | - | - | - | ○ ≤ 13 | ○ ≤ 13 | ○ ≤ 13 | ○ ≤ 13 |
| <i>ST-Bandeja</i> | - | - | - | ○ ≤ 13 | ○ ≤ 13 | ○ ≤ 13 | ○ ≤ 13 |
| Accesorios | | | | | | | |
| <i>Set de separadores (al 100 mm) para facilitar la manipulación y la organización</i> | ○ ≤ 2 | ○ ≤ 6 | ○ ≤ 7 | - | - | - | - |
| <i>S-Rack (al 100 x an 113 x fo 638 mm)</i> | - | - | - | ○ ≤ 15 (Máx. por modelo) | ○ ≤ 20 (Máx. por modelo) | ○ ≤ 25 (Máx. por modelo) | ○ ≤ 30 (Máx. por modelo) |
| <i>ST-Rack (al 95 x an 134 x fo 648 mm)</i> | <i>con bandeja de celosía</i> | - | - | ○ ≤ 2 (Máx. por nivel) | ○ ≤ 3 (Máx. por nivel) | ○ ≤ 3 (Máx. por nivel) | ○ ≤ 4 (Máx. por nivel) |
| | <i>con ST-Cajón</i> | - | - | ○ ≤ 2 (Máx. por nivel) | ○ ≤ 2 (Máx. por nivel) | ○ ≤ 3 (Máx. por nivel) | ○ ≤ 4 (Máx. por nivel) |
| | <i>con ST-Bandeja</i> | - | - | ○ ≤ 2 (Máx. por nivel) | ○ ≤ 3 (Máx. por nivel) | ○ ≤ 4 (Máx. por nivel) | ○ ≤ 4 (Máx. por nivel) |

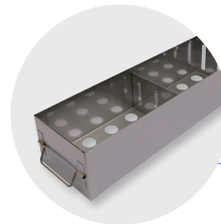


SET DE SEPARADORES

Disponible para cajón con fachada frontal



S-RACK



ST-RACK
(ST= ACERO INOXIDABLE)

● Estándar ○ Opcional - No disponible

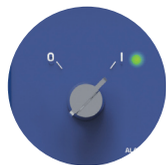
Reservado el derecho de modificación sin aviso previo.

SAVING LIVES THROUGH RELIABLE AND INNOVATIVE TECHNOLOGY

Todas las funciones de un vistazo

B Medical Systems | Electrónica

PRECISION LINE | Electrónica multifunción con pantalla digital y fácil acceso, integrada en la manija de la puerta; compatible con solución de monitoreo °B Connected.



● Interruptor de llave

0 = OFF (apagado) / I = ON (encendido)

- Para encender la unidad, gire el interruptor de llave hasta la posición "I". El led verde de encendido se ilumina
- Después del autocontrol, se visualiza la temperatura interna del dispositivo



● Pantalla digital

Durante el funcionamiento normal, en la pantalla se muestra:

- Lado izquierdo: hora actual y temperatura interna indica en °C (Celsius) o °F (Fahrenheit) en incrementos de 0.1°
- Lado derecho: la temperatura interna máxima y mínima



● Señal de alarma acústica y visual

Cuando se genera una alarma, el led rojo de alarma se ilumina y suena una señal acústica. El mensaje de alarma correspondiente aparece en la pantalla alternando con la temperatura interior medida. Si se generan varias alarmas al mismo tiempo, los mensajes se indican alternativamente.



● Botones de función

- Botones ARRIBA / ABAJO: navegación dentro de parámetros y modificación de sus valores
- Botón ENTRAR: uso de la tecla ENTRAR para confirmar la selección actual. Esto se aplica al valor del parámetro. El cambio de un parámetro sólo se hace efectivo al confirmarlo
- Botón SILENCIAR / ATRÁS: en caso de alarma, la alarma acústica se puede apagar durante un tiempo especificado. En el modo de parámetro, la misma tecla funciona como "botón ATRÁS" para volver un paso



● Puerto USB

Se dispone de un puerto USB sólo para exportar datos. Los valores medidos del sensor de pantalla se almacenan como mínimo 30 días (búfer en anillo) junto con una marca de tiempo.



La nueva electrónica B Medical Systems ofrece una amplia gama de posibilidades de ajuste y diagnóstico, así como operaciones adicionales de protección / advertencia (mediante operaciones de alarma externa, historiales y señales individuales en pantalla).

PREMIUM LINE | Electrónica multifunción con pantalla táctil completa de 7", integrada a una altura óptima en la manija de la puerta con conexión preinstalada que permite las funciones exclusivas de monitoreo °B Connected.



Interruptor OFF (apagado) / ON (encendido)

- Para encender, presione el botón ON/OFF durante 1 segundo. El led verde se iluminará
- Apagado protegido por contraseña. La puerta se desbloqueará automáticamente antes del apagado



Pantalla táctil completa de 7"

Durante el funcionamiento normal, en la pantalla se muestra:

- En la parte superior: tensión de corriente, hora actual, descongelación, calentador de junta y estado de inicio de sesión (nivel de usuario)
- Lado izquierdo: temperatura del sensor de regulación (la visualización de esta temperatura se puede deshabilitar mediante los ajustes) y temperatura interna indica en °C (Celsius) o °F (Fahrenheit) en incrementos de 0.1°
- Lado derecho: botones táctiles para desbloquear la puerta, acceder al menú, la limpieza, la alarma silenciosa y funciones de mensaje



Puerto USB y lector de tarjetas SD

Señal de alarma acústica y visual

Cuando se genera una alarma, el led rojo de alarma se ilumina y suena una señal acústica. El mensaje de alarma correspondiente aparece en la pantalla junto con la temperatura interior medida. Si se generan varias alarmas al mismo tiempo, los mensajes se indican alternativamente.



Lector de tarjetas de clave

Login / desbloquear utilizando una tarjeta NFC

Botones táctiles

- Botón DESBLOQUEO DE PUERTA: desbloquea la puerta del dispositivo
- Botón LIMPIAR: el botón de limpieza permite al usuario deshabilitar la capacidad táctil de la pantalla por un breve período de tiempo para poder limpiar la pantalla. Este botón se reemplaza por el botón de cierre de sesión cuando ningún usuario está conectado
- Botón MENÚ: permite acceder a la pantalla del menú
- Botón SILENCIAR ALARMA: desactiva la alarma acústica durante un periodo de tiempo predefinido
- Botón MENSAJE: durante una advertencia o situación de alarma, el color de este botón y el nivel correspondiente cambiarán. A la información sobre la alarma activa y la advertencia se accede pulsando el botón de mensaje



Para un control y protección óptimos

B Medical Systems | °B Connected & DCU

°B CONNECTED | SOFTWARE DE MONITOREO

Software universal para monitorear dispositivos de refrigeración incluyendo la adquisición, el registro y la visualización de datos de temperatura.



- Único software de monitoreo en la gama completa de “Blood Management Solutions” y productos de “Medical Refrigeration”
- Interfaces basadas en web para computadoras y dispositivos móviles
- Diseño moderno para un uso sencillo e intuitivo
- Pantalla gráfica de curvas de temperatura
- Historial integrado de eventos y actividades de los componentes del aparato
- Registro de datos en una base centralizada de datos para archivar a largo plazo
- Configuración sencilla de transmisión específica de alarmas por e-mail o mensaje de texto
- Generación de informes con recopilación de datos y actividades esenciales
- Exportación de datos detallados de temperatura y del dispositivo para softwares de terceros
- Importante ventaja de precio en comparación con un registrador gráfico circular tradicional y sus repuestos
- REST API para acceder a los datos brutos directamente desde la base de datos en modo de solo lectura

BENEFICIOS CLAVE:

- Única interfaz para monitorear la gama completa de dispositivos de refrigeración
- Base centralizada de datos que ofrece acceso a la red completa del cliente

1 CONFIGURACIÓN



GESTIÓN DE USUARIOS

- Contraseña de inicio de sesión
- Derecho de acceso



AJUSTES DEL DISPOSITIVO

- Información del dispositivo
- Configuración del dispositivo y usuarios



PERFIL DE ALARMA

- Parámetros del perfil de alarma (día, hora, minuto)
- Gestión de alarma

2 VISUALIZACIÓN



PANTALLA DETALLADA

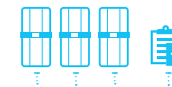
- Diseño optimizado para dispositivos móviles y táctiles compatibles
- Soporte de varios idiomas
- Datos en tiempo real: temperaturas actuales, punto de ajuste, límite superior e inferior, estado de la puerta, tiempo de ejecución del compresor
- Datos de registro: eventos, alarmas dentro de fecha/hora, tipo de evento, descripción del evento. Función de confirmación de evento y alarma
- Gestión de lotes: lectura de bolsas de plasma con escáner de código de barras
- Estado de movimiento y control de puerta de dispositivos de agitación
- Ajuste de parámetros de cada dispositivo: ajustes de fábrica, reloj en tiempo real, idioma, versión de firmware, dirección RS485, dirección IP

°B Connected y la DCU ofrecen un sistema altamente flexible que se adapta a los requisitos de un cliente específico

- > Documentación completa y legalmente segura de los datos de temperatura
- > Uso completo y posibilidades de diagnóstico

DCU | UNIDAD DE COMUNICACIÓN DE DATOS (PRECISION LINE)

Módulo de hardware que monitorea todas las condiciones de funcionamiento y las transmite a una base de datos central a través de una red local.



- Conexión de interfaz de aparatos de B Medical Systems a una red existente
- Interfaz gráfica de usuario para mostrar las temperaturas y configurar fácilmente dispositivos y alarmas
- Conexión directa a Ethernet y al bus en serie RS485
- Entrada y salida digitales (programables y de uso específico del cliente)
- Registro y almacenamiento de datos relevantes del aparato
- Puerto USB y lector de tarjetas SD que permiten exportar datos almacenados
- La DCU en combinación con el software °B Connected reemplaza al registrador de temperatura en papel
- Se registran todos los datos y se guardan en el almacenamiento interno de la DCU y se guardan copias de seguridad en la base de datos de °B Connected si está conectada
- Es posible conectar varios sensores de temperatura autosuficientes adicionales (hasta 4 PT1000)
- Entrada para sensor de humedad (4-20 mA)

BENEFICIOS CLAVE:

- Sistema central para recopilar datos relevantes de temperatura de los aparatos y sus respectivas condiciones de funcionamiento
- Varias posibilidades de conexión que permiten actualizaciones flexibles para proyectos individuales

3 ANÁLISIS



GRÁFICOS EN TIEMPO REAL

- Gráfico de progreso de la temperatura (en tiempo real)
- Eje de tiempo ajustable
- Navegación sin conexión



CENTRO DE CONTROL

- Vista general (monitor de control) de todos los aparatos monitoreados:
- información sobre el estado, nombre del aparato, ubicación, conexión, límite inferior y superior, temperatura actual, eventos/alarmas
 - Panel para combinar varias mediciones de temperatura en un solo gráfico



ANÁLISIS INTERACTIVO

- Sin limitación en cuanto a intervalo de tiempo
- Libremente escalable
- Información detallada para cualquier momento
- Datos de temperatura, eventos y alarmas
- Historial de inicio de sesión y traza de auditoría

ANÁLISIS IMPRESOS

- Impresión personalizada de informes por día, semana y mes
- Exportación en varios tipos de archivo
- Formato estandarizado



Blood Management Solutions

Manejo global y seguro de la sangre: desde la recolección hasta la transfusión, el transporte, el procesamiento y el almacenamiento



Vaccine Cold Chain

Soluciones confiables para una vacunación segura alrededor del mundo



Medical Refrigeration

Tecnología de vanguardia para las exigentes necesidades del mundo de la medicina



Soporte y servicio posventa

Nos esforzamos para brindarle un servicio con los más altos estándares, no sólo a través de nuestros exclusivos socios y distribuidores para mantenimiento y servicios, sino también en la resolución de problemas en segunda línea y el servicio posventa. Este grupo de ingenieros en planta está allí para ayudar a nuestros socios y a usted a encontrar la mejor solución para sus necesidades de almacenamiento en frío.

Nuestra experiencia global



SALVANDO VIDAS MEDIANTE TECNOLOGÍA CONFIABLE E INNOVADORA

B Medical Systems (anteriormente Dometic Medical Systems) tiene más de 35 años de experiencia en el sector de la refrigeración médica.

La empresa, conocida antiguamente como Electrolux Medical Systems, fue fundada en 1979 cuando la Organización Mundial de la Salud se puso en contacto con Electrolux en Vianden (Luxemburgo) para desarrollar una solución para el almacenamiento y transporte seguro de vacunas alrededor del mundo. En 2001, Electrolux Medical Systems pasó a formar parte de Dometic Group, y cambió su nombre a Dometic Medical Systems. Tras haber creado una reputación legítima en la industria de equipos médicos, la empresa también se ha convertido en un líder mundial en lo que respecta a cadena de frío para vacunas.

B Medical Systems S.à r.l.

17, op der Hei
L - 9809 Hosingen, Luxemburgo

Tel.: (+352) 92 07 31-1
Fax: (+352) 92 07 31-300
info@bmedicalsistemas.com



www.bmedicalsistemas.com

WE SUPPORT



Desde 2019 B Medical Systems ha estado comprometido con la iniciativa de responsabilidad corporativa del Pacto Mundial de la ONU y sus principios en las áreas de derechos humanos, trabajo, medio ambiente y anticorrupción.

Luxemburgo, en el corazón de Europa

