

Refrigeradores de banco de sangre

B Medical Systems | Gama B

Los refrigeradores de banco de sangre están previstos para almacenar de forma segura sangre y componentes sanguíneos completos a una temperatura de entre +2°C y +6°C.

Conforme DIN 13277 | AABB Standards |
Dispositivos Médicos según MDR (EU) 2017/745, Clase IIa
o 21CFR Part 864.9700, Clase II











SAVING LIVES
THROUGH RELIABLE
AND INNOVATIVE
TECHNOLOGY

Blood Management Solutions



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 [no aplicable para el modelo BF261 (compartimiento de congelación)]
		Apagado automático al abrir la puerta frontal [no aplicable para el modelo BF261 (compartimiento de congelación)]
		Alarma independiente de la red con batería integrada. Se encarga de la función de alarma y de las mediciones de las temperatuas 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)
		El termostato de seguridad evita que la temperatura de los productos refrigerados descienda por debajo de +2°C
		Alarma de puerta abierta (óptica / acústica)
		Diseñado y comprobado para la clase climática SN (rango de temperatura ambiente de +10°C hasta +32°C)
		Diseñado y comprobado para la clase climática SN / T (rango de temperatura ambiente de +10°C hasta +43°C)
		Cámara interior de acero inoxidable
		Iluminación interior (led)
		Señal de alarma remota adicional (mediante contacto sin potencial) en caso de fallo de red (contacto inversor)
		Ruedas articuladas de accionamiento suave para une máxima adaptabilidad al espacio
	0	Sensor de temperatura ambiente
		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)
0	0	°B Connected - Software universal para monitorear dispositivos de refrigeración incluyendo la adquisición, el registro y la visualización de datos de temperatura
0		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

MODELOS B51-131-291-381 & BF261 | PRECISION LINE

Refrigeradores de banco de sangre

B Medical Systems | Gama B

Los refrigeradores de banco de sangre están previstos para almacenar de forma segura sangre y componentes sanguíneos completos a una temperatura de entre +2°C y

+6°C, con múltiples controles de seguridad, de advertencia y registro de datos, desarrollados como resultado de más de 40 años de experiencia en tecnología de refrigeración.

9 modelos •

Volumen 52 > 949 L • Set point +4°C • Clase climática SN | SN/T • Conforme DIN 13277 | MDR (EU) 2017/745, Clase IIa | AABB Standards

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

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.



O 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



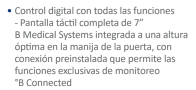
O Gran capacidad de almacenamiento

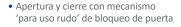
Elevado almacenamiento por metro cuadrado en cuanto a volumen neto, con utilidad volumétrica interior de gran versatilidad gracias a los múltiples carriles de fácil uso que permiten la modularidad.



Exclusiva manija de barra con electrónica integrada

Todas las funciones son fácilmente accesibles:







MODELOS 8401-501-701-901 | PREMIUM LINE

Materiales de alta calidad

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.



Las 4 capas ("Precision Line") y las 5 capas ("Premium Line") de cristal orgánico PMMA ofrecen un máximo aislamiento combinado con un peso reducido, lo que disminuye el esfuerzo al cerrar la puerta y la carga en las bisagras, ofreciendo así una mayor duración.







Datos técnicos

Características











generales		E	B51 B131		131	B291		B381		BF261		Refrigerador y congelador combinado	
Vol	umen bruto / neto (I)	52 / 45		121 / 106		297 / 269	297 / 269		362 / 329		R 121 / 106		06
Almacenamiento (bolsas de sangre)*		24 (450ml) 31 (350ml)		51 (450ml) 84 (350ml)		159 (450ml) 235 (350ml)		213 (450ml) 313 (350ml)		51 (450ml) 84 (350ml)		84 (bolsas de plasma a 350ml)	
Ten	nperatura preconfingurada (Set Point)						+4°C					-32°C	
Ten	nperatura de alarma de frío / calor					+2°0	C/+6°C					-37°C / -27	°C
Hol	ld over time	1.5 h (+4°C a	a +10°C)	1.7 h (+4°C a	+10°C)	1.8 h (+4°C a	1.8 h (+4°C a +10°C)		1.6 h (+4°C a +10°C)		+10°C)	1.6 h (-32°C a -23°C)	
Cla	se climática (rango de temperatura)					SN (+10	°C a +32°C)						
Des	scongelación		Natural									Manual	
Ref	rigerante					R	600a					R290	
Din	nensiones exteriores al x an x fo (mm)	670 x 495	x 575	830 x 595 x 695		1670 x 595 x 695		1980 x 595 x 695		1650 x 595	5 x 695		
Din	nensiones interiores al x an x fo (mm)	470 x 375	x 350	630 x 475 x 470		1470 x 475 x 470		1780 x 475 x 470		630 x 475 x 470		630 x 475 x 470	
Pes	o neto con equipo estándar (kg)	39	38	59	57	98	96	111	109	118	117		
	Rango de tensión (V)	220-240	115-127	220-240	115-127	220-240	115-127	220-240	115-127	220-240	115-127	220-240	115-127
	Frecuencia (Hz)	50 / 60	60	50 / 60	60	50 / 60	60	50 / 60	60	50 / 60	60	50 / 60	60
	Potencia (W)	100	100	200	200	200	200	200	200	200	200	300	360
ergy	Consumo de energía (kWh/24h)	0.8 / 0.8	0.8	1.1 / 1.1	0.9	1.8 / 1.9	1.6	2.0 / 2.1	1.9	1.1 / 1.1	0.9	2.8 / 2.9	3.1
	Calor disipado (Kcal/h)	29	29	39	32	64	57	72	68	39	32	100	111
	Tiempo de marcha del compresor (%)	30	30	25	23	40	37	36	43	25	23	51	50
	Nivel de ruido (dB(A)) (a 1m de altura y a 1m de distancia)	35 / 36	37	35 / 36	38	38 / 40	39	40	38	35 / 36	38	45 / 47	47



Datos técnicos

Características generales









generales		В	401	В	501	В	701	В	901	
Vol	umen bruto / neto (I)	478 / 390		634 / 517		792 / 645		949 / 773		
Almacenamiento (bolsas de sangre)*		270 (450ml) 375 (350ml)		360 (450ml) 500 (350ml)		450 (450ml) 625 (350ml)		540 (450ml) 750 (350ml)		
Ten	nperatura preconfingurada (Set Point)	+4°C								
Ten	nperatura de alarma de frío / calor				+2.5°0	C/+5.5°C				
Hol	d over time	2.3 h (+4°C a	ı +10°C)	2.8 h (+4°C a	ı +10°C)	2.7 h (+4°C a	ı +10°C)	2.6 h (+4°C a	+10°C)	
Cla.	se climática (rango de temperatura)	SN / T (+10°C a +43°C)								
Des	scongelación	Natural								
Refrigerante		R600a								
Dimensiones exteriores al x an x fo (mm)		1988 x 699 x 1039		1988 x 845 x 1039		1988 x 992 x 1039		1988 x 1139 x 1039		
Din	nensiones interiores al x an x fo (mm)	1173 x 447 x 743 206		1173 x 593 x 743 228		1173x 740 x 743 251		1173 x 887 x 743 273		
Pes	o neto con equipo estándar (kg)									
	Rango de tensión (V)	220-240	115-127	220-240	115-127	220-240	115-127	220-240	115-127	
	Frecuencia (Hz)	50 / 60	60	50 / 60	60	50 / 60	60	50 / 60	60	
y Sa	Potencia (W)	300	300	300	300	300	300	300	300	
Energy Saver	Consumo de energía (kWh/24h)	1.5 / 1.5	1.4	1.5 / 1.5	1.4	1.5 / 1.6	1.4	1.6 / 1.7	1.4	
Ē	Calor disipado (Kcal/h)	36	30	35	35	36	35	41	36	
	Tiempo de marcha del compresor (%)	27	25	26	29	27	29	29	30	
	Nivel de ruido (dB(A)) (a 1m de altura y a 1m de distancia)	46 / 49	52	47 / 51	50	50 / 51	46	47 / 47	46	



Datos técnicos Especificaciones

















B51-131 & BF261

B291-381

B401-501-701-901

Sensor de reg	ulación	NTC, a 0°C ± 0.	3°C	PT1000, a 0°C ± 0.1°C					
	dor rencia 100 ml DOW (Aceite de silicona)	NTC, a 0° C \pm 0.	3°C	PT1000, a 0°C ± 0.1°C					
Accu data tiempo de funcionamiento del panel de control cuando el suministro eléctrico falla		12 V - 2.3 Aal /	48h	12 V - 7 Aal / 48h					
Humedad rela	ativa a +32°C	≤ 75%							
Aislamiento d	le la puerta (poliuretano)	82 mm PU con cristal orgánico	PMMA a 4 capas*	65-82 mm PU con cristal orgánico PMMA a 5 capas					
Aislamiento d	le la carcasa (poliuretano)	60-65 mm Pl	J	65-82 mm PU con cristal orgánico PMMA a 5 capas 77-82 mm PU Acero inoxidable (1.4301) DX51D + Z100 revestida Acero inoxidable (1.4301) DX51D + Z100 revestida					
	Interior del armario	Polipropileno (copolí	mero UV)	Acero inoxidable (1.4301)					
	Exterior del armario	Polipropileno (copolí	mero UV)	DX51D + Z100 revestida					
Material	Interior de la puerta	Polipropileno (copolímero UV)	Aluminio	Acero inoxidable (1.4301)					
viaterial	Exterior de la puerta	Polipropileno (copolí	mero UV)	DX51D + Z100 revestida					
	Cajón	Policarbonato trans	parente	Acero inoxidable (1.4301)					
	Bandeja	-		Malla DIN 177, PA11 revestida					
Reglamento E	uropeo de Dispositivos Médicos	MDR (EU) 2017/745, Clase IIa (modelos: 220-240 V - 50/60 Hz)							
Directiva CEN	1 (compatibilidad electromagnética)	2014 / 30 / EU (modelos: 220-240 V - 50/60 Hz)							
Directiva de B	Baja Tensión	2014 / 35 / EU (modelos: 220-240 V - 50/60 Hz)							
Regulación FL	DA de Dispositivos Médicos	21CFR Part 864.9700, Clase II (modelos: 115-127 V - 60 Hz)							
Certificado cCSAus		Si (modelos: 115-127 V - 60 Hz)							
Certificado En	nergy Star	Şi (modelos: 115-127 V - 60 Hz exceptuando los modelos BF261, B401, B501)							
Clase de sala	limpia ISO 14644-1		Clase 4 (exceptuando	el modelo BF261 = Clase 5)					









MANIJA



PUERTA

REGISTRADOR GRÁFICO DE TEMPERATURA

> (imagen no contractual)

Equipo General

		B51	B131	B291	B381	BF261	B401	B501	B701	B901
Electrónica	Pantalla digital	•	•	•	•	2	-	-	-	-
B Medical Systems	Pantalla táctil completa 7"	-	-	-	-	-				
Apertura y cierre c	erta ergonómico on mecanismo bloqueo de puerta	-	-	-	-	-	•	•	•	•
Puerta de crist para facilitar una r del contenido del r	ápida comprobación y una preselección	•	•	•	•	•	•	•	•	•
LED iluminacio	ón interior	•	•	•	•	•	•	•	•	•
nterfaz etheri	net	-	-	-	-	-	•	•	•	•
B Connected	- Software de monitoreo	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DCU - Unidad en combinación co	de comunicación de datos on °B Connected)	0	0	0	0	0	-	-	-	-
	ráfico de temperatura orma de diagrama circular)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sensor de tem	peratura ambiente	-	-	-	-	-	0	\bigcirc	0	0
	na (contacto sin potencial) el suministro eléctrico	•	•	•	•	•	•	•	•	•
jecución en e del cliente)	el local para sensor externo	•	•	•	•	2	•	•	•	•
Rueditas		-	2	2	2	2	-	-	-	-
Ruedas de accionamiento suave		-			-		4	• 4	4	4
Bisagras de pu	uerta a derecha izquierda	\bullet \bigcirc				\bullet \bigcirc				







CAJÓN

2 versiones:

· con o sin fachada frontal inferior







Equipo Almacenaje interior

Estándar		B51	B131	B291	B381	BF261	B401	B501	B701	B901
Cajón con fachad	la frontal	-	1	5	6	3	-	-	-	-
Cajón sin fachado	a frontal	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Cajón inferior		1	1	1	1	• 2	-	-	-	-
Bandeja de ce	losía	-	-	-	-	-	2 TN9 - 7N9	● 2 T _N - S	2 TNO - 7NO	2 1 - 2 NO
ST-Cajón con fachada frontal		-	-	-	-	-	93 VERSI	3 5 5	3 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	VERSI VERSI
Opcional										
ST-Cajón sin faci	ST-Cajón sin fachada frontal		-	-	-	-	13 (Máx. por modelo)	13 (Máx. por modelo)	13 (Máx. por modelo)	13 (Máx. por modelo)
Accesorios										
	dores (al 100 mm) nipulación y la organización	-	1	6 5	6	3	-	-	-	-
S-Rack (al 100 x	an 113 x fo 638 mm)	-	-	-	-	-	10 (Máx. por modelo)	20 (Máx. por modelo)	25 (Máx. por modelo)	30 (Máx. por modelo)
CT Develo	con bandeja de celosía	-	-	-	-	-	2 (Máx. por nivel)	3 (Máx. por nivel)	3 (Máx. por nivel)	4 (Máx. por nivel)
ST-Rack (al 95 x an 134 x fo 648 mm)	con ST-Cajón	-	-	-	-	-	2 (Máx. por nivel)	2 (Máx. por nivel)	3 (Máx. por nivel)	4 (Máx. por nivel)
	con ST-Bandeja	-	-	-	-	-	2 (Máx. por nivel)	3 (Máx. por nivel)	4 (Máx. por nivel)	4 (Máx. por nivel)
ST-Cover para bandeja de celosía		-	-	-	-	-	13 (Máx. por modelo)	13 (Máx. por modelo)	13 (Máx. por modelo)	13 (Máx. por modelo)





S-RACK





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

O = 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



O 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



O Botones de función





 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



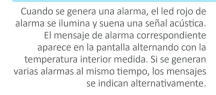
- Botón SILENCIAR / ATRÁS: en caso de alarma, la alarma acústica se puede apagar durante un tiempo especificado. En el modo de parámetro, la misma tecla funciona como "botón ATRÁS" para volver un paso
- Botón LUZ: permite encender o apagar la luz interior del dispositivo sin abrir la puerta



←



Señal de alarma acústica y visuall





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 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 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)
- 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 ALARMA Y ADVERTENCIA: 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 escenciales
- 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



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
- Ajuste de parámetros de cada dispositivo: ajustes de fábrica, reloj en tiempo real, idioma, versión de firmware, dirección RS485, dirección IP

- > 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

• Panel para combinar varias mediciones

de temperatura en un solo gráfico







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

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

Soluciones confiables para una vacunación segura alrededor del mundo

Nuestra experiencia global







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.



SAVING LIVES THROUGH RELIABLE AND INNOVATIVE TECHNOLOGY

B Medical Systems (anteriormente Dometic Medical Systems) tiene más de 40 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. En 2015 después de MBO, la empresa fue nombrada B Medical Systems.

B Medical Systems S.à r.l.

17, op der Hei L - 9809 Hosingen, Luxembourg

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

















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, trabaio, medio ambiente y anticorrupción.

Luxemburgo, en el corazón de Europa

