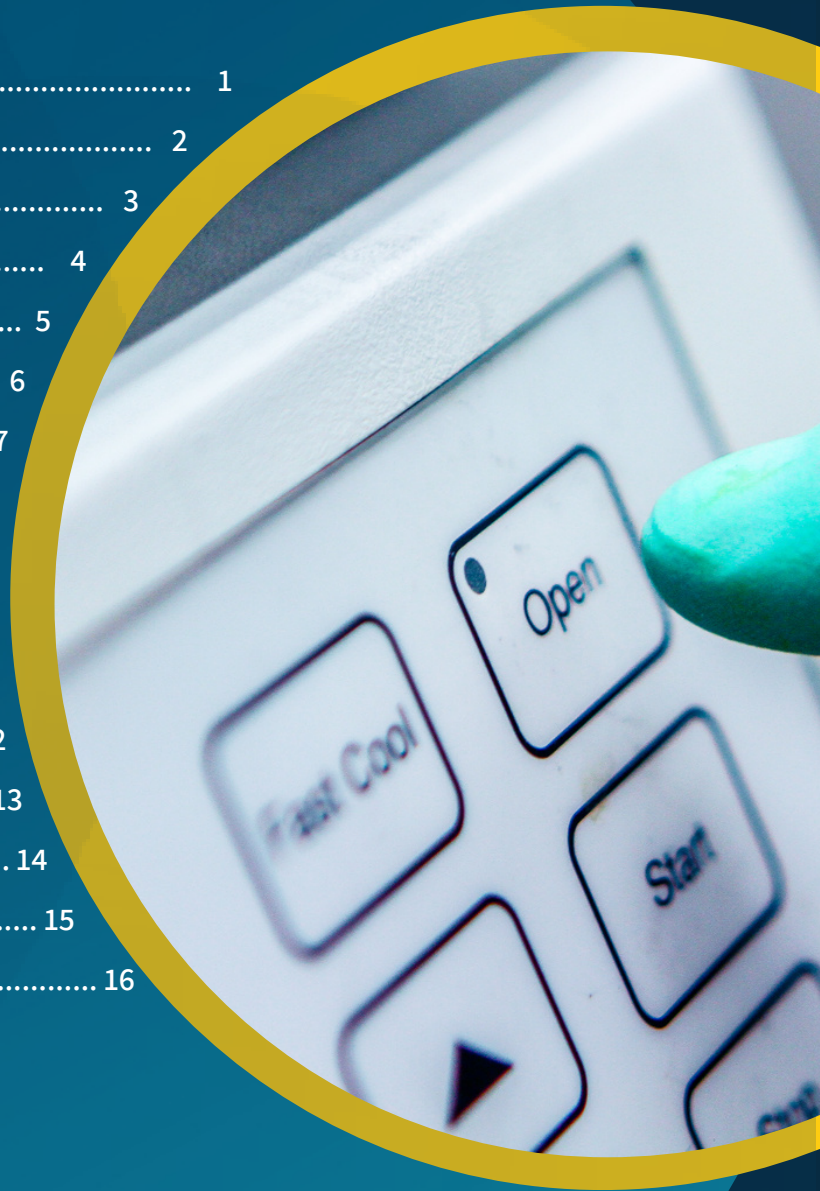




PORTAFOLIO DE PRODUCTOS

ÍNDICE

Equipos nacionales para cadena de frío.....	1
Equipos importados de refrigeración	2
Equipos importados de congelación	3
Ultracongeladores	4
Refrigeradores para vacunas	5
Cavas de transporte	6
Cava para transporte de vacunas	7
Banco de sangre y servicio transfusional.....	8
Agitadores de plaquetas	9
Descongeladores de plasma	10
Pesas y pinzas	11
Microscopios	12
Centrífugas	13
Servicios	14
Nuestros clientes	15
Ubicación y líneas de atención.....	16





EQUIPOS NACIONALES PARA CADENA DE FRÍO

Creemos en el potencial de la industria nacional, fabricamos equipos y dispositivos para suplir las necesidades del sector salud.

EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN

Nuestros refrigeradores son diseñados para desempeño en laboratorio y banco de sangre, con dimensiones y capacidades desde los 04 pies (121,8 ltrs) hasta los 39 pies (1150 ltrs).

Además, fabricamos equipos mixtos de 8 pies (121 ltrs) y 39 pies (1412,5 ltrs).

Los refrigeradores BIORED cuentan con un sistema de refrigeración de aire forzado y temperatura programable de 1º a 10º C.

EQUIPOS DE CONGELACIÓN

Fabricamos equipos de aire forzado y enfriamiento directo, diseñados para el almacenamiento y conservación de hemocomponentes, reactivos y otros productos médicos y científicos.

Fabricamos nuestros equipos pensando en las necesidades técnicas y estructurales de nuestros clientes. Las dimensiones y capacidades de los Congeladores Biored van desde 04 pies (121,8 ltrs), hasta los 39 pies (1150 ltrs).



EQUIPOS IMPORTADOS DE REFRIGERACIÓN

REFRIGERADORES PARA BANCO DE SANGRE

Refrigeradores de grado médico confiables y diseñados específicamente para aplicaciones de bancos de sangre, resultado de más de 37 años de investigación en soluciones de refrigeración y atención al detalle, ofreciendo uniformidad de temperatura superior, fiabilidad y beneficios que aportan valor a las tareas diarias, permitiendo centrarse en el trabajo crítico. También disponibles las nuevas soluciones GX, las primeras neveras profesionales de grado médico para profesionales de la salud. Estos modelos ofrecen una gestión optimizada de la temperatura, ahorro de energía y reducción de ruido, dando como resultado el más alto estándar de desempeño en refrigeración.

H SERIES
I SERIES

REFRIGERADORES PARA LABORATORIO Y FARMACIA:

Equipos diseñados para el almacenamiento seguro de muestras críticas, reactivos, controles y más con un verdadero rendimiento de grado médico que ofrecen la confianza de que los productos se almacenan correctamente para respaldar los resultados precisos de las pruebas ofreciendo uniformidad de temperatura superior, fiabilidad y beneficios que aportan valor a las tareas diarias, permitiendo centrarse en el trabajo crítico.

También disponibles las nuevas soluciones GX, las primeras neveras profesionales de grado médico para profesionales de la salud. Estos modelos ofrecen una gestión optimizada de la temperatura, ahorro de energía y reducción de ruido, dando como resultado el más alto estándar de desempeño en refrigeración.

H SERIES
I SERIES
GX SERIES
SCIENTIFIC SERIES



EQUIPOS IMPORTADOS DE CONGELACIÓN

CONGELADORES PARA BANCO DE SANGRE

El congelador de plasma -30 °C cumple con los exigentes requisitos de aplicación para almacenar plasma de acuerdo con las pautas de la AABB. El congelador de plasma utiliza un controlador de temperatura basado en microprocesador que ofrece un rendimiento de grado médico para ayudar a garantizar el almacenamiento seguro de plasma. El congelador de plasma incluye alarmas para alertar a los usuarios de eventos fuera de temperatura y de puertas abiertas, así como un registrador gráfico de 7 días.

Referencias Disponibles:

HPF104-ADA

HPF125

iPF125

CONGELADORES PARA LABORATORIO Y FARMACIA:

El congelador de laboratorio de una sola puerta fue diseñado específicamente para aplicaciones médicas como vacunas, medicamentos, muestras, reactivos y otro almacenamiento biológico. Cuenta con el monitor de pantalla táctil a todo color i.C con capacidades de descarga de datos, uniformidad de temperatura máxima, recuperación rápida de temperatura y construcción superior del gabinete.

Referencias Disponibles:

H Series

I Series



ULTRACONGELADORES

Equipos diseñados para el almacenamiento de muestras, reactivos, materiales biológicos, productos médicos y de laboratorio entre -40°C a -86°C , proporcionando un rendimiento optimizado y garantizando la calidad de los productos almacenados.



REFRIGERADORES PARA VACUNAS

Ofrecemos refrigeradores para almacenamiento de vacunas con control de temperatura por microprocesador, con pantalla alimentada a través de energía solar, cámara de enfriamiento que cumple con los requisitos de la OMS de nivel A de protección anti-congelamiento de las vacunas, tecnología patentada que garantiza uniformidad de la temperatura.

Rango de temperatura de 2°C a 8°C; para operar en temperaturas ambiente de 5°C a 43°C.

Puerta con bloqueo de seguridad para control del producto, equipado con toma de carga USB, cestas de almacenamiento de fácil acceso, interior en aluminio resistente a la corrosión y fácil de limpiar, nivel bajo de ruido, refrigerante ecológico libre de CFC.



CAVAS DE TRANSPORTE

Aislamiento en espuma de poliuretano PU foam en cuerpo y tapa, con agarradera para facilitar su transporte y resistente a las manchas y no retiene olores, carcasa de una pieza, termómetro digital integrado con indicación de máximas y mínimas; están construidas en materiales libres de BPS, ideal para el transporte de muestras de laboratorio y componentes sanguíneos.

DISPONIBLES EN DIFERENTES
TAMAÑOS



7

CAVA PARA TRANSPORTE DE VACUNAS

Cumple con las normas WHO/UNICEF/E4/VC.2 de la Organización Mundial de la Salud. Su material resiste la exposición continua en forma directa a la luz solar, libre de clorofluorocarbono (CFC FREE) ecológico.

DISPONIBLES EN DIFERENTES
TAMAÑOS

Código WHO/UNICEF: PQS E004/047

BANCO DE SANGRE
Y SERVICIO
TRANSFUSIONAL

 @biored.ingenieriaCO

 @biored.ing

 www.bioredingenieria.com



AGITADORES DE PLAQUETAS

Los agitadores de plaquetas proporcionan un movimiento continuo de lado a lado para el almacenamiento seguro de plaquetas. Se encuentran diseñados para utilizarse dentro de una incubadora de plaquetas o de forma independiente.

Una alarma de movimiento asegura que las plaquetas permanezcan en movimiento continuo. La velocidad de agitación variable ayuda a satisfacer las necesidades de las regulaciones locales y otras aplicaciones específicas.

DISPONIBLES EN DIFERENTES
TAMAÑOS

DESCONGELADORES DE PLASMA

Equipos diseñados para el procedimiento de descongelación rápida y segura de plasma mediante el uso de temperatura y agitación controladas.





PESA MECÁNICA PARA BANCO DE SANGRE – IMPORTADA

Específicamente diseñada para cerrar el paso de la sangre a la bolsa una vez que se ha alcanzado el volumen de sangre deseado en el proceso de recolección.

No requiere baterías o alimentación externa para el uso



PINZA STRIPPER TS-2 PLUS – IMPORTADA

Herramienta aprobada y usada por la Cruz Roja Americana, modelos con función de stripper y/o función de engaste (Crimper) de los sellos de aluminio más comunes (estilo Terumo y Baxter), diseñada para ejercer mínima tensión en la muñeca durante el proceso

de stripper:

Resistente

Ligera

Función de stripper suave y recto

Agarre seguro



PINZA STRIPPER AUTOMÁTICA BIOSTRIP – IMPORTADA

Equipo para stripper totalmente automático para tubos de sangre. Biostrip simplifica el trabajo de stripper y evita las lesiones ergonómicas en las muñecas y los hombros, que pueden ocurrir durante la extracción manual.

Voltaje: 15V DC.

Adaptador: 100-240V 50/60 Hz.

Dimensiones: 166 (L) x 75(A) x 95 (Alto) mm.

Peso: 1 kg.

A close-up photograph of a microscope's objective lenses and eyepiece, with a gloved hand holding a slide. The image is partially obscured by a dark blue geometric shape.

MICROSCOPIOS

Contamos con equipos estándar y avanzados para distintos niveles de trabajo y especialidad.

La amplia gama de equipos que ofrecemos permite a estudiantes, profesores, profesionales de la salud, laboratorios y clínicas, encontrar la opción más adecuada para suplir sus necesidades específicas.

CENTRÍFUGAS

Equipos diseñados para separar, mediante fuerza centrífuga, una muestra en sus distintos componentes o fases, en función de su densidad.

La utilización de estos equipos en el sector va dirigida a laboratorios, clínicas, bancos de sangre, centros estéticos, clínicas veterinarias, entre otros.

SERVICIOS

Ofrecemos soluciones diseñadas para cumplir con los estándares tecnológicos vigentes, de acuerdo a las características de cada equipo a través de un programa de mantenimiento preventivo y correctivo.

Ofrecemos servicios de diagnóstico técnico, planes de mantenimiento preventivo y correctivo, soporte y outsourcing, así como fabricación, remanufacturación y suministro de equipos biomédicos y repuestos, sistemas y equipos para laboratorio clínico, bancos de sangre, clínicas, hospitales, entidades de la salud y laboratorios en general.

Contamos con la herramienta de metrología debidamente certificada y calibrada por la ONAC para garantizar el óptimo desempeño de los equipos



Programas de mantenimiento preventivo y correctivo



Verificación y Calibración de Variables.



Venta de Equipos para Banco de Sangre, Laboratorio y Farmacia.



Calificación

NUESTROS CLIENTES



Cruz Roja Colombiana



compensar

UBICACIÓN



LÍNEAS DE ATENCIÓN



Telefax: (+57 1) 4787711



Móvil: (+57) 320 3495409



Email: comercial@bioredingenieria.com