

## HAPPY NEW YEAR

"Abracemos la prosperidad y el éxito en el Año del Dragón: ¡deseamos a nuestros socios mundiales un feliz y fructífero Año Nuevo Lunar!".

### Los ultracongeladores de conversión de frecuencia inteligente de Haier Biomedical se exportan a Florida

Haier Biomedical, con su concepto de servicio centrado en el usuario y sus productos de alta calidad, se ha ganado recientemente el favor de BCW Florida, proporcionando 12 unidades de ultracongeladores inverter para la investigación experimental de la empresa. Los comentarios sobre el uso del equipo han sido positivos, que le ha valido a Haier Biomedical el reconocimiento y la confianza de los expertos de BCW

Haier Biomedical fue pionera en el desarrollo de una nueva generación de congeladores de ultra baja temperatura de sistema dual con inversor de hidrocarburos, que integra eficiencia energética de hidrocarburos, estándares ambientales ecológicos, seguridad, confiabilidad y capacidades inteligentes de Internet de las cosas. Llevan a la industria a la era de la refrigeración de doble sistema utilizando doble sistema de refrigeración de apilamiento autocomplejo que se encuentra en la frontera global, con certificaciones de eficiencia energética y protección ambiental del Centro de Certificación de Calidad de China y US Energy Star.



"El congelador de temperatura ultrabaja inverter de Haier Biomedical se adapta perfectamente a nuestras necesidades. No solo ofrece un excelente rendimiento, sino que también es energéticamente eficiente y respetuoso con el medio ambiente en comparación con otras marcas. Esto está en línea con el concepto de servicio de nuestra empresa. Si es necesario en el futuro, sin duda optaremos por continuar la cooperación con Haier Biomedical para futuras compras de este ultracongelador inverter", afirmaron los expertos de BCW Florida.



La Universidad de Sussex realizó previamente mediciones en el congelador de temperatura ultrabaja inverter de Haier Biomedical y descubrió que tiene ventajas significativas. El equipo ofrece un control estable de la temperatura y ajustes precisos a -70°C sin afectar a la viabilidad de la muestra, que es una característica que por sí sola puede ahorrar hasta un 50% de energía. Esto permite que el congelador de temperatura ultrabaja de Haier Biomedical ahorre alrededor de 12 kWh de energía por día, contribuyendo a la destreza de Haier Biomedical al desarrollo sostenible de los recursos globales.

Los ultracongeladores Salvum Ultimate BPT de conversión de frecuencia Haier Biomedical cuentan con el sistema dual de hidrocarburos original del mundo y tecnología de conversión de frecuencia, proporcionan una mayor fiabilidad y tranquilidad. Estos congeladores ofrecen una protección integral para el almacenamiento de muestras, satisfaciendo las diversas necesidades de escenarios como estaciones de sangre, hospitales, CDC, institutos de investigación científica y laboratorios corporativos, liderando el camino en los avances globales.



Rick Williams: Director de Ventas de la Costa Este, Haier Biomedical - EE.UU.

### Haier Biomedical ayuda a construir soluciones de salud pública en Turquía

El gobierno turco siempre ha concedido importancia a la inversión en el plano de la construcción médica para salvaguardar la salud y el bienestar de los residentes locales. Recientemente, el Ministerio de Salud turco publicó un anuncio de licitación para el proyecto nacional de salud pública para la adquisición de productos como refrigeradores de temperatura ultrabaja, incubadoras y esterilizadores, etc. Como marca ecológica de ciencias de la vida y escenarios digitales de innovación sanitaria, Haier Biomedical destacó entre la competencia y ganó con éxito la licitación en virtud de la excelente calidad de sus productos.

Cabe destacar que la incubadora de CO2 de Haier Biomedical es capaz de controlar con precisión la temperatura, la humedad y la concentración de CO2 dentro de la caja, garantizando así la precisión, estabilidad y fiabilidad de los resultados experimentales. Además, el dispositivo también puede llevar a cabo la esterilización por calor seco a 180°C con un solo teclado, proporcionando a los usuarios una experiencia operativa más cómoda y eficiente.



Anteriormente, Haier Biomedical ha alcanzado repetidamente la cooperación con el sector sanitario turco y ha recibido una buena retroalimentación, bien reconocida por la alta temperatura, la entrega de los equipos contiene 56 refrigeradores de ultra baja temperatura, 20 incubadoras de CO2, 17 esterilizadores y 1096 consumibles, que serán dispersados y aplicados a varios laboratorios de salud pública en Turquía, enviando las soluciones de salud pública de Haier Biomedical al pueblo de Turquía para salvaguardar la salud de los usuarios locales.



En los últimos años, Haier Biomedical siempre se ha adherido a la innovación independiente para lograr la cobertura completa de temperatura entre -196°C-8°C y soluciones de seguridad de muestras de escena completa, y construir rápidamente soluciones actualizadas de salud pública y escenario de bioseguridad en respuesta a las necesidades de la salud pública mundial y la creación de capacidad de bioseguridad para fortalecer la barrera biológica. Además, también pueden proporcionar una configuración de equipos perfecta en el escenario farmacéutico, el escenario sanguíneo y el escenario de aplicación de laboratorio para satisfacer las necesidades de los usuarios en todos los aspectos.

### Haier Biomedical impulsa el desarrollo de soluciones para la gestión de sangre en Tanzania

En una época de globalización creciente, el desarrollo de la sanidad pública se ha convertido en una preocupación común para todos los países. Recientemente, con el fin de satisfacer las necesidades de equipamiento de sus nuevos hospitales en todo el país, el Ministerio de Sanidad de Tanzania publicó un anuncio de licitación nacional de salud pública. Haier Biomedical, con su excelente solidez técnica y capacidad de innovación, ganó con éxito la licitación y suministrará más de 300 unidades de refrigeradores de sangre para ayudar a construir las soluciones de sangre de Tanzania.

Haier Biomedical se compromete a proporcionar una solución digital y completa para la seguridad de la sangre. A través del modelo de equipo-gran plataforma de datos-servicio, crea un nuevo modelo de gestión urbana de la sangre. Consigue una gestión y un despliegue de la sangre más razonables y eficientes.

El producto elegido por el gobierno de Tanzania es nuestro refrigerador de sangre HXC-158 que puede lograr un control preciso de la temperatura y mantener la fluctuación de la temperatura en la caja dentro de ±1°C. Es seguro, con una batería incorporada, lo que garantiza el funcionamiento de la temperatura de la caja durante 48 horas incluso si se corta la alimentación con una alarma acústica y visual, lo cual puede satisfacer la necesidad de un almacenamiento seguro de la sangre en las zonas donde la energía es inestable. El sistema está equipado con cinco tipos de alarmas, incluyendo alta/baja temperatura, corte de energía, fallo del sensor, y tres métodos de alarma como alarmas acústicas, ópticas y remotas. Su diseño de fácil manejo incluye función de adecuación automática y tecnología anti-condensación, que lo hace adecuado para su aplicación en zonas de alta temperatura y alta humedad. Además, nuestro equipo adopta compresor inverter y diseño sin condensación, lo cual proporciona a los usuarios una experiencia más eficiente y de ahorro de energía, y reduce el consumo de energía, que está en línea con el concepto de desarrollo sostenible.



Sobre la base de los escenarios de sangre inteligentes diversificados, Haier Biomedical ha acelerado la disposición de toda la cadena de usuarios de la industria de escenarios, desde los donantes de sangre hasta los usuarios de la sangre, y ha creado una solución de escenario de sangre de ciudad inteligente, que realiza la gestión digital de todo el proceso de extracción de sangre, preparación, almacenamiento, transporte y reenvío, gestión de la información de la sangre y uso clínico de la sangre, para el despliegue en tiempo real y la gestión en tiempo real de la sangre en la ciudad, y construye un cerebro inteligente para la gestión de la sangre urbana basada en la erección de hardware de Internet de las Cosas (IoT) de los escenarios de extracción de sangre digital y los escenarios de transfusión de sangre en los hospitales.

Haier Biomedical se compromete a contribuir al desarrollo de la sanidad mundial mediante la innovación continua y la mejora del rendimiento de los productos, y a contribuir a la construcción de la gestión de la sangre de Tanzania aportando la fuerza de Haier y salvaguardando al mismo tiempo la seguridad de la sangre y los productos relacionados.

