

Recipiente de nitrógeno líquido Haier Biomedical recibe múltiples pedidos

Como proveedor y fabricante profesional de soluciones de bioseguridad, las soluciones de almacenamiento de nitrógeno líquido de Haier Biomedical se utilizan ampliamente en laboratorios, hospitales, universidades, empresas médicas y otras instituciones de todo el mundo para proteger la integridad y el valor máximo de las muestras biológicas. Haier Biomedical puede personalizar productos y soluciones de acuerdo con las diferentes necesidades de los usuarios para satisfacer las necesidades de diferentes rangos de capacidad y escenarios y entornos diversificados.



Los clientes de la Universidad de Liverpool dijeron que les gusta mucho el contenedor de nitrógeno líquido de Haier Biomedical. Es compacto, pero puede marcar una gran diferencia. La base de ruedas y el canal de almacenamiento hacen que el dispositivo sea fácil de mover y acceder, almacenar o recuperar muestras.



Matthew Hutchings, de la Escuela de Ingeniería Biomédica y Ciencias de la Imagen del King's College de Londres, también utiliza los contenedores de nitrógeno líquido de Haier Biomedical para almacenar muestras preciosas. Dijo que están muy satisfechos con el rendimiento del contenedor de nitrógeno líquido de Haier Biomedical y planean comprar más en el futuro a medida que se amplía la investigación.



En Etiopía, Haier Biological ha suministrado 115 contenedores de nitrógeno líquido de aleación de aluminio de pequeña capacidad al Ministerio de Agricultura, incluidos 100 contenedores de nitrógeno líquido YDS-3 y 15 YDS-35. Este lote de productos de contenedores de nitrógeno líquido será utilizado para la criopreservación de semen bovino por el Centro Nacional de Inseminación Artificial (NAIC) del Ministerio de Agricultura de Etiopía.



En Manchester, Haier Biomedical ha instalado una biblioteca de muestras biológicas de nitrógeno líquido a gran escala para los clientes, que proporciona una gestión integral de las muestras en el transporte, almacenamiento, procesamiento y transformación.



En la Universidad de Cambridge, Steve Ward de Haier Biomedical visitó el Departamento de Farmacología para dar seguimiento a su reciente instalación del nuevo Sistema de Almacenamiento de Biobancos de Nitrógeno de Haier Biomedical. Está ubicado en una instalación de almacenamiento compartido utilizada por investigadores del Departamento de Toxicología y el Departamento de Farmacología del MRC para investigación y experimentos.

El contenedor de nitrógeno líquido de Haier Biomedical tiene una tecnología avanzada de vacío y súper aislamiento, que puede reducir el consumo de nitrógeno líquido al tiempo que garantiza la uniformidad de temperatura y la seguridad de almacenamiento. El tapón inteligente está diseñado para un control doble e independiente de la temperatura y el nivel de líquido. El sensor de temperatura y nivel de líquido de alta precisión puede monitorear la información de temperatura y la información de nivel de líquido en el contenedor de nitrógeno líquido en tiempo real para garantizar la seguridad y confiabilidad de la muestra.

Haier Biomedical y THACO unen fuerzas para construir la línea de defensa antiepidémica de Vietnam

Según un informe de los medios vietnamitas Dantri, el fabricante de automóviles vietnamita THACO, a pedido del gobierno vietnamita, diseñó y fabricó un lote de vehículos de transporte y vacunación de vacunas para el muestreo y análisis local de COVID-19.



Fuente de la imagen: Dantri

Vale la pena señalar que todos los vehículos de este proyecto están diseñados con el refrigeradores de vacunas con revestimiento de hielo HBC-150 de Haier Biomedical, y hasta ahora se han utilizado 63 unidades. Demostró al Primer Ministro de Vietnam el vehículo y sus amplias ventajas, así como una excelente solución de vacuna de cadena de frío. El refrigeradores para vacunas con revestimiento de hielo de Haier Biomedical ha sido reconocido por los clientes por su rendimiento superior de aislamiento térmico. En circunstancias normales, el refrigerador de vacunas solo necesita estar encendido hasta 8 horas al día para que funcione. En una temperatura ambiente de 5 ° C a 43 ° C, la temperatura dentro de la unidad se puede mantener entre 2 ° C y 8 ° C, y el tiempo de mantenimiento después de un corte de energía es de más de 60 horas. El refrigerador para vacunas con revestimiento de hielo HBC-150 de Haier Biomedical cumple con los estándares de la WHO / UNICEF y tiene protección anticongelante de nivel A para garantizar el almacenamiento seguro de las vacunas. Además, el refrigerador de vacunas con revestimiento de hielo HBC-150 está diseñado con un panel de visualización solar, una cerradura de puerta de seguridad, un indicador de estado de funcionamiento del compresor y un registrador de datos de temperatura, que puede monitorear y registrar de manera efectiva la temperatura de almacenamiento para garantizar la seguridad de la vacuna.

Los esfuerzos conjuntos de Haier Biomedical y THACO ayudarán a construir la línea de defensa antiepidémica de Vietnam y acelerarán el proceso de vacunación local!

Haier Biomedical ayuda a Togo a crear una solución de vacuna nacional

Según la Agencia de Noticias Anadolu, desde que el gobierno de Togo lanzó el plan nacional de vacunación el 10 de marzo, la tasa positiva del nuevo virus corona en Togo ha seguido disminuyendo y las medidas locales de prevención de epidemias han logrado resultados notables. Se informa que las vacunas que se utilizan en el país son principalmente las vacunas AstraZeneca, Sinovac y Pfizer. En la actualidad, Togo ha recibido 729.000 dosis de la vacuna AstraZeneca, 200.000 dosis de la vacuna Sinovac y 100.620 de dosis de la vacuna Pfizer para el programa nacional de vacunación. Para fines de agosto, se espera que el número total de vacunas alcance los 3 millones.

Como proveedor y fabricante profesional de soluciones completas de cadena de frío, Haier Biomedical tuvo la suerte de recibir la visita de una agencia ad hoc a principios de este año. Con productos y soluciones seguros, fiables y asegurado, Haier Biomedical se ha ganado la confianza del gobierno de Togo y se ha convertido en el proveedor nacional de Togo del sistema de cadena de frío de vacunas.

En este proyecto, Haier Biomedical proporcionó una solución completa de cadena de frío para el proyecto de vacunación de Togo para garantizar la seguridad de la vacuna. Garantizar la seguridad de las vacunas y garantizar una cadena de frío de vacunación segura desde el nivel nacional hasta el regional, desde el almacenamiento y transporte de la vacuna hasta la vacunación de última milla.

A nivel nacional, cuando la vacuna llegó por primera vez a Togo por vía aérea, la cámara frigorífica sin cita de Haier Biomedical estaba totalmente certificada por la WHO/PQS y se utilizaba para almacenamiento en frío central. A nivel regional, cuando las vacunas se distribuyen a las principales ciudades e instituciones de salud locales, se almacenan en los refrigeradores de las farmacias de Haier Biomedical.



Además, el gobierno de Togo también utilizará los congeladores ULT a -86 ° C de Haier Biomedical para almacenar las vacunas Pfizer a fin de brindar más opciones de vacunas para los togoleses y acelerar el plan general de vacunación para mejorar conjuntamente la red de salud en todo Togo.



Al mismo tiempo, los refrigeradores de transporte de Haier Biomedical se utilizan ampliamente en diversas instituciones de salud y estaciones de vacunación. Con el almacenamiento en frío de alta eficiencia del refrigerador para transporte de Haier Biomedical, se puede garantizar la seguridad de las vacunas hasta el último kilómetro.

Haier Biomedical continúa prestando atención a la epidemia mundial y se compromete a proporcionar al mundo la mejor solución completa de cadena de frío de vacunas para garantizar que la vacuna sea segura y confiable!

Haier Biomedical y la Cruz Roja Turca se unen para luchar contra la epidemia

Desde junio, Turquía ha aumentado su calendario de vacunación contra COVID-19 ampliando su equipo de vacunación médica y planeando lograr la inmunidad colectiva para el otoño. Según Xinhuanet, los sitios de vacunación in situ anteriores de China incluían centros comerciales, municipios y centros comerciales, y ahora incluyen estaciones de tren y de autobuses. Además, las autoridades sanitarias turcas han organizado más equipos de vacunación móviles para llamar al público a vacunar visitando comunidades y pueblos.

Haier Biomedical cooperó con la Cruz Roja para ayudar a Turquía a lanzar un programa de vacunación para toda la población. Antes de llegar oficialmente a un acuerdo, Haier Biomedical mantuvo importantes conversaciones con las autoridades turcas y la Cruz Roja sobre el despliegue de equipos y las pruebas de temperatura. Sin embargo, debido a los requisitos y soluciones avanzadas de la cadena de frío en términos de seguridad y distribución de vacunas, Haier Biomedical proporcionó 20 congeladores ULT DW-86L828J a la Cruz Roja Turca para el almacenamiento de vacunas, lo que garantiza la seguridad y confiabilidad del sexo de la vacuna.

Los congeladores Haier Biomedical DW-86L828J ULT adoptan un diseño de sistema de refrigeración de hidrocárburos, que es ecológico y no contamina. No destruirá en absoluto la capa de ozono y el modelo invertido es seguro. El congelador de refrigeración de hidrocárburos en cascada de dos etapas con alta eficiencia de enfriamiento y está totalmente certificado por la Energy Star de los Estados Unidos. El diseño de la placa de aislamiento térmico y la espuma sin flúor LBA logra un rendimiento de aislamiento térmico superior. Cuatro puertas interiores de espuma extraíbles independientes y un diseño de sellado de cinco capas pueden reducir el consumo de energía en más de un 20%. La temperatura del gabinete puede alcanzar los -86 ° C y la uniformidad de temperatura está dentro de ± 5 ° C. Además, el puerto de equilibrio de presión puede abrir fácilmente la puerta. El puerto de prueba es conveniente para conectarse al módulo de monitoreo de temperatura, y el diseño fácil de usar brinda más conveniencia a los usuarios.

