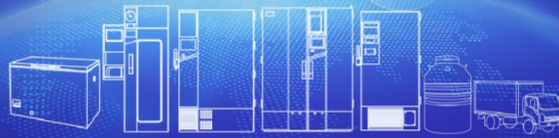


Feliz año nuevo 2022 nuevo

Te deseo un feliz año nuevo con buena salud y riqueza.



¡La empresa farmacéutica belga elige los productos Haier Biomedical para el almacenamiento de muestras biológicas!

En los últimos años, los repositorios biológicos se han vuelto cada vez más importantes en la investigación científica, y muchos estudios necesitan utilizar muestras de repositorios biológicos para llevar a cabo su trabajo. Con el fin de mejorar la construcción y el almacenamiento seguro de muestras biológicas, una fábrica farmacéutica belga compró 4 contenedores de nitrógeno líquido de Haier Biomedical para ayudar a los investigadores científicos en su trabajo de investigación y proporcionar un entorno de almacenamiento profesional y seguro para las muestras biológicas.



Antes de la cooperación, el equipo de Haier Biomedical se comunicaba activamente con los clientes. Después de más de tres meses de seguimiento y capacitación de cerca, el cliente comprende completamente la tecnología de almacenamiento seguro profesional de Haier Biomedical. Sin embargo, confiando en el interés general y la profesionalidad del equipo en el sistema de control de nitrógeno líquido inteligente CryoSmart de Haier Biochemical y en el excelente rendimiento del producto, finalmente tomaron la decisión correcta y compraron los contenedores de nitrógeno líquido de Haier Biomedical para ayudarlos en diversas investigaciones científicas.



El sistema inteligente de control de nitrógeno líquido CryoSmart de Haier Biomedical es un sistema inteligente que proporciona un seguimiento y control completos del equipo durante el proceso de almacenamiento de una gran cantidad de muestras biológicas en un contenedor de nitrógeno líquido. El sistema utiliza sensores de temperatura y nivel de líquido de alta precisión para garantizar la precisión; y todos los datos y muestras están protegidos por un sistema de control de acceso seguro, que no solo garantiza el almacenamiento seguro de muestras biológicas, sino que también garantiza un acceso seguro a los datos en tiempo real.



Con la ayuda del equipo local y los distribuidores, el producto se ha instalado y depurado y se ha puesto en uso con éxito. Ha recibido comentarios positivos de clientes y usuarios finales.

El gabinete biomédico de Haier Biomedical ayuda a la investigación y el desarrollo de la pandemia de Sri Lanka

En Sri Lanka, el Hospital Universitario de la Universidad de Defensa Nacional General John Kotravala (KDU) es una institución de investigación científica clave de la Universidad de Velahara, con 70 camas UCI-HDU, un laboratorio de cateterismo cardíaco, un departamento de oncología y 20 salas modulares.



Hospital Universitario General de la Universidad de Defensa Nacional Sir John Kotravala

Esto es particularmente importante en el contexto de la pandemia mundial de COVID-19, donde la seguridad de las muestras y los investigadores se ha convertido en una prioridad absoluta. Para garantizar la seguridad de la investigación de COVID-19, BDU compró recientemente dos gabinetes de seguridad biológica de Haier Biomedical. El modelo es HR1200-IIA2-D, que es uno de los modelos más populares en los mercados nacionales y extranjeros.



HR1200-IIA2-D recién instalado en el laboratorio de KDU

Los investigadores están experimentando con HR1200-IIA2-D

El gabinete de seguridad Haier Biomedical HR1200-IIA2-D está equipado con dos filtros de escape HEPA de alta eficiencia y un filtro de flujo descendente ULPA, que captura partículas de 0.1 a 0.3 micrones con una eficiencia del 99.999% y brinda tres niveles de protección.

Para satisfacer mejor las necesidades individuales de los clientes, las puertas eléctricas, los soportes ajustables y el chasis eléctrico son opcionales.



HR1200-IIA2-D es muy elogiado por los usuarios finales

Como proveedor y fabricante global de soluciones completas de cadena de frío, Haier Biomedical se compromete a proporcionar a los clientes globales tecnología profesional y productos de alta calidad, prestando atención activa a varios proyectos contra la epidemia y contribuyendo al desarrollo de la investigación científica mundial.



Haier Biomedical
¡El nuevo sitio web estará disponible pronto!

www.haiermedical.com

