

Haier Biomedical participó en el Foro de Asia de foro de salud global de Boao

● Haier Biomedical participó y participó en la 2a Exposición de Salud Global del Foro de Boao para Asia en 2021.

Como marca líder en tecnología de bioseguridad de IoT, Haier Biomedicine asistió a este foro con una plataforma de solución biomédica completa. Exhibiendo la última tecnología, logros ecológicos y soluciones de salud, trayendo las innovaciones más vanguardistas a la industria de la salud global.



La Clínica Móvil Inteligente de Haier Biomedical ha servido y seguirá sirviendo al plan nacional de vacunación COVID-19, y apoyará y promoverá la "vacunación domiciliar", que se presentará en el Foro Boao para Asia Global Health Forum, la Asamblea Internacional de la Salud. Haier Biomedical cooperó con el gobierno para crear el primer modelo de control y prevención de epidemias de una conferencia internacional nacional, que es único en el "Foro de Boao".



Cinco escenarios de productos de Haier Biomedical, que incluyen laboratorios, vacunas, muestras, refrigeradores y suministro de medicamentos, lideran la ecología de la tecnología de bioseguridad. Productos populares como congeladores de temperatura ultrabaja, refrigeradores de vacunas, refrigeradores de sangre auto dosificables para departamentos de transfusión de sangre / estaciones de sangre, refrigeradores de transporte, gabinetes de consumibles de alto valor, incubadoras de CO₂, centrifugadoras, gabinetes de bioseguridad, hisopos de detección de bioseguridad, etc. en el foro Show.



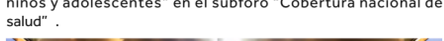
El subdirector general de Haier Biomedical pronuncia un discurso en el Boao Forum

● La segunda Conferencia de Salud Global del Foro Boao para Asia se celebró en Qingdao, China, del 2 al 4 de junio de 2021. La conferencia fue copatrocinada por el Foro Boao para Asia y el Gobierno Provincial de Shandong, con los departamentos de apoyo del gobierno chino relevantes y líderes organizaciones como la Organización Mundial de la Salud, la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual, la Federación Internacional de la Cruz Roja y la Media Luna Roja.

La conferencia se centró en el tema "La salud más allá de la salud: el desarrollo sostenible en 2030" y llevó a cabo diálogos y debates en profundidad sobre las tres secciones de "Cobertura sanitaria universal", "Innovación para la salud" e "Integración de la salud en todas las políticas" para promover una comunidad saludable común.

El 3 de junio, Wang Guangsheng, subdirector general de Haier Biomedical, pronunció un discurso de apertura sobre "Transformar el sistema de salud para ayudar a la supervivencia y el desarrollo de niños y adolescentes" en el subforo "Cobertura nacional de salud".

El subforo fue presidido por Anurada Narayan, Directora de la División de Salud y Desarrollo Infantil de la Oficina de UNICEF en China. El foro discutió principalmente las amenazas a la salud pública nuevas o emergentes que enfrentan los niños y adolescentes, y brindó estrategias y soluciones innovadoras para promover políticas, servicios y reforma del sistema de salud.



Bajo este tema, el subdirector general Wang Guangsheng compartió sus puntos de vista sobre la protección del medio ambiente, la seguridad de las vacunas, los medicamentos y las soluciones de almacenamiento de sangre con Haier Biomedical, y expresó el compromiso de Haier Biomedical de crear un mundo mejor y más saludable para todos.



Haier Biomedicine se une a los principales médicos internacionales para asistir al foro para promover la gobernanza de la salud pública mundial y la cooperación para el desarrollo de la salud mundial en beneficio de la sociedad humana!



El Departamento de Farmacología de la Universidad de Cambridge instala un nuevo sistema de almacenamiento de nitrógeno líquido

● La semana pasada, Steve Ward visitó el Departamento de Farmacología de la Universidad de Cambridge para dar seguimiento a su reciente instalación del nuevo Sistema de Almacenamiento de Biobancos de Nitrógeno Líquido de Haier Biomedical.



El modelo YDD-750-445 es un tanque de almacenamiento grande de LN₂, que puede almacenar hasta 36.400 viales de 2 ml (rosca interna), ubicado en la instalación de almacenamiento compartido utilizada por el Departamento de Toxicología y Farmacología de MRC. Aunque es la nueva marca de almacenamiento de LN₂ de la universidad, el técnico en jefe Barney Leekie usa refrigeradores Haier Biomedical ULT. Sabe que los productos están bien hechos, son de buena calidad y fiables. Basándose en su experiencia previa en branding, disponibilidad de productos y competitividad de precios, eligió a Haier Biomedical para este proyecto.

El modelo YDD-750-445 adopta una tecnología avanzada de vacío y súper aislamiento para garantizar la uniformidad de la temperatura y la seguridad del almacenamiento, al tiempo que reduce el consumo de LN₂. Con un desempaño de un botón más fácil de ingresar y un mecanismo LN₂ a prueba de salpicaduras, un funcionamiento más seguro y confiable convierte al dispositivo en un líder mundial en este campo, y todos los equipos vienen con una garantía de vacío de 5 años.



El sistema de control hidráulico inteligente Cryosmart utiliza sensores de temperatura y nivel de líquido de alta precisión para garantizar la precisión. El sistema de control de acceso seguro permite a los usuarios monitorear y proteger fácilmente las muestras. La interfaz principal muestra información operativa útil, como modo operativo, estado operativo, nivel de líquido, temperatura, porcentaje de suministro, tapa abierta y otras alarmas.

Haier Biomedical ofrece soluciones de vacunas personalizadas para Pakistán

● Según Reuters, la vacuna Sputnik-V de Rusia se ha convertido en la tercera vacuna COVID-19 aprobada por Pakistán para uso de emergencia después de la vacuna china Sinopharm, AstraZeneca y la vacuna desarrollada por la Universidad de Oxford. El primer lote de 5.000 dosis de vacunas importadas de propiedad privada se ha entregado a grandes hospitales e instituciones, y se entregarán 150.000 dosis de vacunas una tras otra.



Para satisfacer la creciente demanda de almacenamiento de vacunas, Pakistán ha comprado más de 100 congeladores biomédicos y refrigeradores de farmacia de Haier Biomedical. En respuesta a las necesidades de Pakistán, el equipo de Haier Biomedical ha propuesto una solución personalizada. El congelador biomédico DW-40L262 se puede utilizar para el almacenamiento de vacunas, mientras que el refrigerador de farmacia HYC-310 se puede utilizar para descongelar y vacunar. La solución ha sido aprobada y respaldada por unanimidad por clientes, usuarios finales y equipos médicos.



En la actualidad, los productos y soluciones de Haier Biomedical cubren los principales hospitales privados de Pakistán, como el Hospital Indus, el Centro de Diagnóstico de Islamabad, OMI Karachi, el Laboratorio Lahore Chutai, etc., y se han utilizado para vacunas locales.

Gabinete de seguridad biológica de Haier Biomedical utilizado en laboratorios británicos

● La pandemia de COVID-19 ha estado ocurriendo durante más de un año, y la investigación acelerada de virus y vacunas sigue siendo el foco de muchos laboratorios, de todo el mundo. Como la barrera protectora de las muestras experimentales de la contaminación externa, protege a los operadores de los microorganismos patógenos y protege el medio ambiente atmosférico.

Haier Biomedical proporciona soluciones de aire limpio seguras y confiables para las instalaciones de ciencias biológicas que participan en las pruebas de COVID-19 y otras actividades en el Reino Unido.



Como proveedor y fabricante líder mundial de soluciones de bioseguridad, Haier Biomedical ha estado prestando mucha atención a la pandemia mundial y a la investigación de virus y vacunas. Durante este período, Haier Biomedical continuó brindando productos y soluciones para apoyar a laboratorios, hospitales, centros de control de enfermedades, universidades, empresas e instituciones médicas nacionales y extranjeras.



En el Reino Unido, los gabinetes de seguridad biológica de Haier Biomedical se han utilizado en muchos laboratorios y centros de investigación.



La Universidad de Nottingham es otro usuario del gabinete de seguridad biológica secundaria de Haier Biomedical, que actualmente se utiliza para la investigación de COVID-19 en el campus de la universidad.

En el laboratorio compartido recientemente renovado en el Parque Científico y Tecnológico de Cambridge, se han instalado 14 gabinetes de seguridad biológica Haier Biomedical Clase II para el personal de investigación científica.



Oxford StemTech, fundada por investigadores de la Universidad de Oxford, también compró gabinetes de seguridad biológica de Clase II y lentes de microscopio integrados personalizados, soportes, pantallas de plexiglas y plataformas de trabajo personalizadas.

De manera similar, Anglia DNA en Norwich, que se especializa en pruebas de DNA, drogas y alcohol, también seleccionó los gabinetes de seguridad biológica Clase II de Haier Biomedical para la investigación diaria.



TDL es el proveedor independiente más grande del Reino Unido y ofrece servicios de laboratorio clínico / patología altamente especializados para médicos, hospitales, servicios de salud comunitarios y sus pacientes. TDL compró 22 gabinetes de seguridad biológica Haier Biomedical Clase II para respaldar la infraestructura de servicios de atención médica COVID-19 en el Reino Unido.

Los gabinetes de seguridad biológica de Haier Biomedical brindan a los usuarios profesionales una barrera segura y confiable con innovación, confiabilidad y excelente desempeño. Es una solución clara durante la pandemia de COVID-19. Los gabinetes de seguridad biológica de Haier Biomedical previenen eficazmente la propagación de aerosoles, y estas soluciones juegan un papel vital en la protección de experimentos de muestras biológicas para la investigación de COVID-19.

