

## Vacuna para el COVID-19 ¡Solución completa de cadena de frío!

Haier Biomedical: verdaderamente libre de preocupaciones y la única opción para cumplir con los requisitos completos de la cadena de frío de la vacuna COVID-19. Desde el transporte, almacenamiento y manejo de vacunas hasta la vacunación. En cooperación con Haier Biomedical, al garantizar la seguridad y confiabilidad de las vacunas para millones de personas, puede asegurarse de proteger las vacunas desde los fabricantes hasta los destinatarios de las vacunas.



Haier Biomedical - Segura | Seguro | Confiable

### Congeladores de temperatura ultrabaja de -86 ° C

Haier Biomedical tiene muchos tipos de congeladores ULT para satisfacer las diversas necesidades de los clientes. El tamaño varía de 100L a 959L y puede almacenar 4.800 a 70.000 tubos de congelación de 2 ml. Elija entre nuestros congeladores TwinCool, Smart Frequency o estándar de bajo consumo de energía, todos los cuales tienen funciones de control de microprocesador, aislamiento VIP y refrigerante. HC respetuosos con el medio ambiente, así como múltiples alarmas de seguridad, y muchas con módulos de IoT opcionales. La función de monitoreo en tiempo real lo hace más a gusto.

#### Tecnología de doble compresor Twincool



El congeladores de temperatura ultrabaja con tecnología inteligente TwinCool proporciona a los usuarios el más alto nivel de protección para muestras valiosas; si un compresor falla, el segundo compresor está diseñado para mantener la temperatura del gabinete a -80 ° C para asegurar que las muestras estén completas.

#### Frecuencia inteligente definitiva de Salvum



El congeladores de conversión de frecuencia inteligente Salvum Ultimate adopta un diseño de control adaptativo, que puede ajustar el sistema de refrigeración de acuerdo con el modo del usuario y las condiciones ambientales, lo que reduce en gran medida el consumo de energía sin afectar el rendimiento.

#### Energía baja de Salvum



Los congeladores de baja energía y temperatura ultrabaja de Salvum utilizan un diseño de gabinete innovador para reducir el consumo de energía y proporcionar un rendimiento confiable al tiempo que reduce el ruido de funcionamiento. La capacidad varía de 100 litros a 828 litros.

#### Congelador ULT bajo encimera personal



El DW-86L100J está diseñado para brindar el mejor almacenamiento, confiable y seguro con una salida de bajo ruido, y su configuración permite colocar el dispositivo sobre o debajo del mostrador para maximizar el uso del espacio disponible.

### -10 ° C a -30 ° C Congeladores biomédico

Los congeladores biomédicos se utilizan para almacenar muestras biológicas críticas y sensibles a la temperatura, vacunas y productos de laboratorio en hospitales, farmacias y laboratorios. Todos los productos tienen un excelente control de temperatura y uniformidad, y tienen pantallas claras y múltiples alarmas de seguridad. Con capacidades que van desde 92L a 1280L, tiene modelos bajo encimera, verticales, de lado a lado y de doble puerta y una variedad de configuraciones internas, que pueden cumplir con los requisitos de almacenamiento de diferentes vacunas, productos o muestras.



### Refrigeradores de farmacia de 2-8 ° C para almacenamiento de vacunas

#### Refrigeradores de farmacia de 2-8°C para vacunas



Refrigeradores de farmacia de estado sólido o puerta de vidrio para almacenamiento de vacunas, con control de temperatura preciso y operación confiable, con múltiples alarmas y funciones de seguridad para una seguridad óptima del producto. Hay más de 20 modelos entre los que puede elegir, desde refrigeradores debajo del mostrador hasta modelos grandes de doble puerta, adecuados para el almacenamiento de gran capacidad a través de la logística de la cadena de frío de farmacias o vacunas.

#### Dispositivo de control remoto de temperatura (RTMD)



El sensor de temperatura externo mide la temperatura, registra y almacena automáticamente el valor de temperatura medido y transmite los datos a la plataforma a través de GPRS. El sistema de supervisión de la plataforma remota proporciona la máxima seguridad para las muestras. Se puede utilizar para controlar el almacenamiento y la distribución de alimentos, medicamentos, vacunas, sangre, reactivos, productos biológicos, muestras de tejido biológico y otros elementos necesarios en tiempo real.

### Refrigerador de transporte logístico de cadena de frío de 2-8 ° C

Es adecuado para el transporte de medicamentos y vacunas sensibles a la temperatura.

#### Refrigeración activa



#### Refrigeración pasiva



Qingdao Haier Biomedical Co.,Ltd.

Avenida Feng Yuan, No.280, Zona de alta tecnología, Qingdao, 266109, P.R. China  
Teléfono: +86-0532-88935593  
Página de web: www.haiermedical.com



Haier Biomedical

Proporciona superiores soluciones globales



Haier Biomedical International



Haier Biomedical International



@haiermedicalint



@haierbiomedicalint



Haier Biomedical International