

# Vacuna para el COVID-19

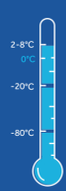
## ¡Solución completa de cadena de frío!

Haier Biomedical - Segura | Seguro | Confiable



**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.



Con la llegada de la próxima vacuna COVID-19, existe una presión creciente para garantizar que se cuente con el almacenamiento nacional correcto de la cadena de frío! Teniendo en cuenta que la gran cantidad de vacunas COVID-19 que están a punto de surgir pueden cubrir el primer 20% de la población objetivo en cada país, es necesario tener una fuerte capacidad de cadena de frío. Sin embargo, debido a que las vacunas se distribuyen a nivel de distrito e instalación, también deben protegerse. En algunos lugares, debido a la falta de espacio de almacenamiento y al pequeño número de entregas de alta frecuencia, las limitaciones de almacenamiento son un obstáculo. Para continuar con la actualización de rutina del CCE, se debe prestar más atención a la capacidad del país para aceptar vacunas. Con Haier Biomedical como socio, podemos ofrecer productos y soluciones para garantizar la seguridad de las vacunas hasta el último tramo.



### Solución de cadena de frío de vacuna a 2-8 ° C

WHO **Obtuvo la certificación WHO / PQS**

El refrigeradores de vacunas de 2-8 ° C, la cámara fría y el refrigerador de transporte se combinan juntos, lo que puede usarse para todo el proceso de almacenamiento, conservación y transporte de vacunas. Con un control de temperatura preciso y un funcionamiento confiable, con múltiples alarmas y funciones de seguridad, se puede lograr la mejor seguridad del producto. Elija modelos adecuados para diferentes condiciones de múltiples refrigeradores de vacunas de 2-8 ° C, cámaras frigoríficas y refrigeradores de transporte.

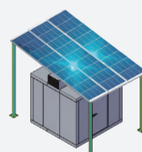


#### Almacén frigorífico/Sala de Congelación

Almacén frigorífico de Haier Biomedical se utiliza para el almacenamiento de vacuna y otros productos sensibles a la temperatura. La unidad completa también está diseñada para instalaciones en áreas alojadas como almacenes para cumplir con las temperaturas especificadas estándares.

#### Cámara fría de accionamiento directo de energía solar (SDD)

El cámara fría de accionamiento directo de energía solar (SDD) utiliza refrigeración solar y tecnología de revestimiento de hielo para mantener la temperatura del compartimento frigorífico entre 2 y 8 ° C durante todo el día. Suele utilizarse para almacenar una gran cantidad de productos sensibles a la temperatura, como vacunas y medicamentos. La cámara fría de accionamiento directo de energía solar (SDD) Haier Biomedical está equipada con refrigerante certificado por la OMS / PQS.



Además de las soluciones de almacenamiento de cadena de frío a nivel nacional, también proporcionamos las siguientes soluciones a nivel de estación de instalaciones y distritos para complementar toda la cadena de suministro.



#### Refrigerador de vacunas con el accionamiento directo de energía solar

Los refrigeradores se desarrollaron para resolver el problema de almacenar vacunas en áreas donde la energía es corta o inaccesible, y para asegurar un mayor tiempo de almacenamiento en caso de un corte de energía.

#### Refrigerador de vacunas con revestimiento de hielo

El refrigerador combinado con congelador se puede utilizar para almacenar vacunas, reactivos y bolsas de hielo.



#### Congelador de vacunas y bolsas de hielo

El congelador está diseñado para almacenar vacunas, bolsas de hielo congeladas, medicamentos, etc., y se utiliza para la prevención de epidemias, clínicas, hospitales, institutos de investigación, etc.

#### Camión frigorífico de vacunas

Adecuado para el transporte de vacunas en áreas con malas condiciones de carreteras.



#### 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.

#### Solución de monitoreo de inventario de vacunas

Monitorea el estado de las vacunas de todos los sitios de vacunación en todo el país y proporciona a los tomadores de decisiones la gestión de la planificación de recursos empresariales (ERP), el inventario de vacunas oportuno y preciso e información sobre la temperatura.



### 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 respetuoso 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

Los congeladores de temperatura ultrabaja con tecnología inteligente TwinCool proporcionan 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.

#### 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.



#### Refrigerador de transporte logístico de cadena de frío (Refrigeración activa)

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

**Qingdao Haier Biomedical Co.,Ltd.**

Número 280 de la carretera Feng Yuan,  
zona de alta tecnología, Qingdao, 266109,  
P.R. China  
Tel: +86-0532-88935593  
Sitio web: www.haiermedical.com



**Haier Biomedical**  
Proporciona superiores soluciones globales

