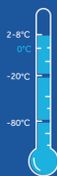


Solutions de la chaîne de froid de vaccin COVID-19!

Haier Biomedical - Sûr | Sécurisé | Fiable



Haier Biomedical: Le seul choix vraiment sans souci peut répondre à toutes vos exigences en matière de chaîne de froid de vaccin COVID-19! Du transport, de la conservation et de la gestion à l'inoculation du vaccin. Le partenariat avec Haier Biomedical peut garantir la sauvegarde des vaccins des fabricants aux gens vaccinés et assurer la sécurité et la fiabilité des vaccins fournis à des millions de personnes.



Avec l'arrivée du prochain vaccin COVID-19, il y a une pression croissante pour assurer que les équipements de la chaîne du froid soit en place!

COVID-19 pour couvrir les premiers 20% de la population cible dans chaque pays, une forte capacité de la chaîne du froid est une nécessité requise.

Cependant, il est également nécessaire de protéger les vaccins car ils sont distribués au niveau des districts et des établissements. Dans certains endroits, en raison du manque d'espace de stockage et du petit nombre de livraisons à haute fréquence, les limitations de stockage constituent un obstacle.

Afin de procéder à la mise à niveau de routine du ECF, il est impératif qu'une plus grande attention aux niveaux de capacité nationale pour recevoir les vaccins en place, avec Haier Biomedical comme partenaire, nous pouvons fournir les produits et les solutions pour assurer la sécurité des vaccins jusqu'au dernier kilomètre!



Solutions de la chaîne de froid de vaccin 2-8°C

OMS Certifié par l'OMS / PQS

Les réfrigérateurs de vaccin 2-8°C, la chambre froide et les glacières de transport sont combinés, ce qui peut être utilisé pour l'ensemble du processus de stockage, de conservation et de transport des vaccins. Avec contrôle précis de la température et fonctionnement fiable avec plusieurs alarmes et fonctions de sécurité pour une sécurité optimale du produit. Choisissez parmi plusieurs modèles de réfrigérateurs de vaccin, de chambres froides et de refroidisseurs de transport de 2-8°C adaptés aux différentes conditions.

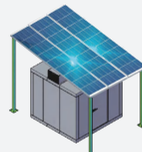


Chambre froide/congélateur électrique

Les chambres froides de Haier Biomedical sont destinées au stockage des vaccins et aux autres produits sensibles à la température. L'unité complète est également conçue pour des installations dans des zones abritées telles que des entrepôts qui doivent répondre à des normes de températures spécifiques.

Chambre Froide à SDD

La Chambre Froide à SDD utilise le refroidissement solaire et la technologie de revêtement de glace pour maintenir la température de la chambre froide à 2-8°C tout au long de la journée pour le stockage d'un grand nombre de produits sensibles à la température, tels que des vaccins et des médicaments; Les chambres froides SDD de Haier Biomedical sont équipées d'un réfrigérant qualifié par l'OMS/PQS.



En plus de la solution de stockage de la chaîne du froid au niveau national, nous avons également les solutions suivantes au niveau du district et de la station pour compléter l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement.



Réfrigérateur de Vaccins SDD

Le réfrigérateur est développé pour résoudre le problème de stockage des vaccins dans les zones où l'électricité est courte ou inaccessible, et pour assurer une durée de stockage plus longue après une panne de courant.

Réfrigérateur de vaccin Iceliner

Le réfrigérateur combiné avec congélateur peut être utilisé pour le stockage des vaccins, des réactifs et la congélation des icepacks.



Congélateur de vaccin & icepacks

Les réfrigérateurs sont conçus pour stocker des vaccins, des icepacks congelés, des médicaments etc, et sont utilisés pour la prévention des épidémies dans les cliniques, les hôpitaux et les instituts de recherche comme exemples clés.

Van de réfrigérateur de vaccin

Convenable pour le transport de vaccins dans les zones avec de mauvaises conditions routières.



Dispositif de surveillance à distance de la température (RTMD)

Le capteur de température externe mesure la température, enregistre et stocke automatiquement les valeurs de température mesurées, et transmet les données à la plate-forme via GPRS. Le système de surveillance à distance de la plate-forme fournit une sécurité ultime de l'échantillon.

Il peut être utilisé pour la surveillance en temps réel du stockage et de la distribution de nourriture, de médicaments, de vaccins, de sang, de réactifs, de produits biologiques, de tissus d'échantillons biologiques et d'autres articles selon les besoins.

Solution de surveillance de stock des vaccins

Surveillance de l'état des vaccins de tous les sites de vaccination à l'échelle nationale, fournissant aux décideurs une gestion de planification des ressources d'entreprise (ERP) avec des informations opportunes et précises sur l'inventaire des vaccins et la température.



Congélateurs à température ultra basse -86°C

Haier Biomedical a une vaste gamme de congélateurs ULT afin de répondre aux besoins variés des clients: de 100L à 959L pour stocker de 4800 à 70000 bouteilles de congélation de 2ml.

Choisissez parmi notre congélateur TwinCool, de fréquence intelligente ou à basse énergie standard, ils sont tous dotés d'une réfrigération HC respectueuse de l'environnement, d'une isolation VIP et d'un contrôle par microprocesseur avec plusieurs alarmes de sécurité, ainsi que de nombreux modules IDO en option pour une surveillance en temps réel et une tranquillité d'esprit accrue.



Technologie à double compresseur Twincool

Les congélateurs à très basse température dotés de la technologie intelligente TwinCool offrent aux utilisateurs le plus haut niveau de protection pour les échantillons précieux: si un compresseur tombe en panne, le deuxième compresseur est conçu pour maintenir la température de l'armoire à -80°C, garantissant l'intégrité de l'échantillon.



Congélateur ULT sous-comptoir

Le DW-86L100J est conçu pour fournir le meilleur stockage, fiable et sûr avec une sortie à faible bruit, et sa configuration permet à l'équipement d'être placé sur ou sous un comptoir pour maximiser l'utilisation de l'espace disponible.



Refroidisseur de transport de la chaîne de froid logistique (Refroidissement actif)

Applicable pour le transport de médicaments et de vaccins sensibles à la température.

Qingdao Haier Biomedical Co., Ltd.

No.280, Route de Feng Yuan, Zone de Haute technologie, Qingdao, 266109, RPC
Tél: +86-0532-88935593
Site web: www.haiermedical.com



Haier Biomedical

Fournissant des solutions globales supérieures



Haier Biomedical International



Haier Biomedical International



@haiermedicalint



@haierbiomedicalint



Haier Biomedical International