

HAPPY NEW YEAR

"Embrasser la prospérité et le succès dans l'année du dragon - Souhaiter à nos partenaires mondiaux une nouvelle année lunaire heureuse et fructueuse!"

Haier Biomedical ULT Congélateurs à Conversion de Fréquence Intelligents

Haier Biomedical, avec son concept de service centré sur l'utilisateur et ses produits de haute qualité, a récemment obtenu la faveur de BCW Florida, fournissant 12 ensembles de congélateurs à ultra-basse température inverter pour la recherche expérimentale de l'entreprise. Les retours sur l'utilisation de l'équipement ont été positifs, ce qui a valu à Haier Biomedical la reconnaissance et la confiance des experts BCW.



« Le congélateur inverter à ultra-basse température de Haier Biomedical répond parfaitement à nos besoins. Non seulement il offre d'excellentes performances, mais il est également économe en énergie et respectueux de l'environnement par rapport à d'autres marques. Ceci est conforme au concept de service de notre entreprise. Si nécessaire à l'avenir, nous choisirons certainement de poursuivre la coopération avec Haier Biomedical pour les achats futurs de ce congélateur à ultra-basse température inverter », ont déclaré les experts de BCW Florida.



Rick Williams : Directeur des ventes pour la côte Est, Haier Biomedical - U.S.A.

Haier Biomedical est le pionnier du développement d'une nouvelle génération de congélateur à ultra-basse température à double système d'inverseur d'hydrocarbures, qui intègre l'efficacité énergétique des hydrocarbures, les normes environnementales vertes, la sécurité, la fiabilité et les capacités intelligentes de l'Internet des Objets. Ils conduisent l'industrie dans l'ère de la réfrigération à double système avec un système de réfrigération empilable auto-complexe à double système qui est à la pointe de la technologie mondiale, obtenant des certifications pour l'efficacité énergétique et la protection de l'environnement de la Chine Quality Certification Centre et US Energy Star.



L'Université du Sussex a précédemment effectué des mesures sur le congélateur à ultra-basse température inverter de Haier Biomedical et a constaté qu'il présentait des avantages significatifs. L'équipement offre un contrôle stable de la température et des réglages précis à -70 °C sans affecter la viabilité de l'échantillon, ce qui à lui seul permet d'économiser jusqu'à 50% d'énergie. Cela permet au congélateur à ultra-basse température de Haier Biomedical d'économiser environ 12 kWh d'énergie par jour, contribuant ainsi aux prouesses de Haier Biomedical dans le développement durable des ressources mondiales.

Les Congélateurs ULT à Conversion de Fréquence Ultimate BPT de Haier Biomedical Salvum, dotés du système dual hydrocarbure original au monde et d'une technologie de Conversion de fréquence qui offrent une fiabilité et une tranquillité d'esprit améliorées. Ces congélateurs offrent une protection complète pour le stockage d'échantillons, répondant aux divers besoins de scénarios tels que les stations de traitement du sang, les hôpitaux, les CDC, les instituts de recherche scientifique et les laboratoires d'entreprises, montrant la voie dans les progrès mondiaux.

Haier Biomedical encourage les initiatives visant à développer des solutions de santé publique en Türkiye

Priorisant l'investissement dans l'infrastructure médicale pour assurer la santé et le bien-être de ses résidents, le ministère de la Santé de Türkiye a récemment publié un avis d'appel d'offres pour un projet national de santé publique visant à acquérir des produits tels que des congélateurs à ultra-basse température, des incubateurs à CO2 et des autoclaves. C'est dans ce contexte d'une procédure d'appel d'offres, que l'entreprise Haier Biomedical, une marque écologique de scénarios numériques d'innovations dans le domaine des sciences de la vie et des soins de santé, a remporté l'appel d'offres et obtenu le contrat en raison de l'excellente qualité de ses produits.



Ce succès s'appuie sur les précédentes collaborations de Haier Biomedical avec le secteur de la santé de Türkiye, où l'entreprise a reçu des commentaires élogieux, établissant une réputation de confiance en Türkiye. La livraison la plus récente comprend 56 congélateurs à ultra-basse température, 20 incubateurs à CO2, 17 autoclaves et 1096 ensembles de consommables, qui seront distribués et mis en œuvre dans divers laboratoires de santé publique dans le pays, étendant ainsi les solutions de santé publique de Haier Biomedical au peuple de Türkiye et fortifiant ainsi la santé des utilisateurs locaux.

L'incubateur CO2 de Haier Biomedical est réputé pour son contrôle précis de la température, de l'humidité et de la concentration de CO2 à l'intérieur de la chambre, ce qui garantit la précision, la stabilité et la fiabilité des résultats expérimentaux. L'équipement est également doté d'une fonction de stérilisation par chaleur sèche à 180°C en un simple clic, offrant aux utilisateurs une expérience d'utilisation plus pratique et plus efficace.



Au cours des dernières années, Haier Biomedical a toujours maintenu son engagement en faveur de l'innovation indépendante, en couvrant l'ensemble du spectre des températures, de -196°C à 8°C, et en fournissant des solutions de sécurité des échantillons pour des scénarios complets, ce qui contribue de manière significative à la santé publique mondiale et au renforcement de la capacité de biosécurité et de la barrière biologique. Cet engagement s'étend aux applications pharmaceutiques, sanguines et de laboratoire, pour lesquelles l'entreprise propose des configurations d'équipement sur mesure, en veillant à répondre aux divers besoins des utilisateurs à tous les niveaux.

Haier Biomedical encourage le développement des solutions de Gestion du Sang en Tanzanie

À l'ère de l'interconnexion mondiale croissante, le développement de la santé publique est devenu une préoccupation commune à tous les pays. Récemment, pour répondre aux besoins d'équipement de ses nouveaux hôpitaux dans tout le pays, le ministère Tanzanien de la santé a lancé un appel d'offres national dans le domaine de la santé publique. Haier Biomedical, en raison de ses excellentes prouesses techniques et à ses capacités d'innovation, a remporté l'appel d'offres, gagnant ainsi l'opportunité de fournir plus de 300 unités de réfrigérateurs pour banques de sang, encourageant ainsi l'élan au développement de solutions complètes de gestion du sang en Tanzanie.

Le gouvernement Tanzanien a choisi notre réfrigérateur pour banque de sang HXC-158. Il permet un contrôle précis de la température, en maintenant une fluctuation de la température interne de ±1°C. Ce contrôle de la température garantit la sécurité. L'appareil est également équipé d'une batterie intégrée qui continue d'afficher la température interne pendant 48 heures, même en cas de coupure de courant. Il est également doté d'alarmes sonores et visuelles, ce qui répond à la nécessité de conserver le sang en toute sécurité dans les régions où l'alimentation électrique est instable. En outre, le système est doté de cinq fonctions d'alarme, couvrant la température haute/basse, la panne de courant, la défaillance d'une batterie de secours faible, l'ouverture de la porte, et aussi offre une grande flexibilité grâce à trois modes d'alarme, incorporant des alarmes sonores, visuelles et à distance. Conçu dans un souci de commodité pour l'utilisateur final, l'équipement comprend une fonction de gel automatisé et une technologie anti-condensation, ce qui le rend adapté aux applications dans les zones à haute température et à forte humidité. Aussi, il adopte des caractéristiques telles que des compresseurs à inverseur et une conception sans condensation, réduisant la consommation d'énergie tout au long de ses opérations et offrant aux utilisateurs une expérience plus efficace et plus économe en énergie, ce qui est conforme aux principes du développement durable. delivering users a more efficient and energy-saving experience, which aligns with the principles of sustainable development.



Haier Biomedical met en place un ensemble complet de solutions numériques de sécurité du sang et d'un nouveau modèle de gestion du sang grâce à l'intégration transparente d'appareils, d'une plateforme de big data et de services, permettant ainsi une approche plus rationnelle et plus efficace de la gestion et de l'allocation du sang.



S'appuyant sur divers scénarios de gestion intelligente de sang, Haier Biomedical a accéléré son positionnement stratégique sur l'ensemble de la chaîne industrielle, des donneurs de sang aux utilisateurs de sang, et a créé une solution de scénario de gestion du sang intelligente de vie, facilitant la gestion numérisée du cycle de vie complet du sang, depuis la collecte et la préparation jusqu'au stockage, au transport, au transfert, à la gestion des informations sur le sang et à l'utilisation clinique du sang. Cette approche permet le déploiement et la gestion en temps réel des ressources sanguines urbaines, aboutissant à la mise en place d'un centre de gestion du sang urbain intelligent basé sur des scénarios de collecte et d'approvisionnement en sang numérique et sur le matériel IoT déployé dans les services de transfusion sanguine des hôpitaux. En s'appuyant sur les bases fournies par les scénarios de collecte et d'approvisionnement en sang numérique et le déploiement de matériel IoT dans les services de transfusion sanguine des hôpitaux, l'entreprise peut créer un cerveau intelligent pour la gestion du sang urbain.

Haier Biomedical reste fidèle à son engagement de faire progresser les soins de santé mondiaux grâce à l'innovation continue et à l'amélioration de la performance des produits, et contribue par ses prouesses à soutenir la construction de la gestion du sang en Tanzanie tout en garantissant la sécurité du sang et des produits associés dans la région.

