

### Élargir les horizons : Shanghai RAAS rejoint l'écosystème Haier !

Le 18 juin, la conférence sur l'intégration de l'écosystème de l'industrie de la santé du groupe Haier, dont le thème était « Shaping Tomorrow, Advancing Health », s'est tenue à Shanghai. Nous sommes ravis d'accueillir Shanghai RAAS dans l'écosystème Haier et d'explorer ensemble les opportunités illimitées du secteur de la santé.

#### Salutations à nos nouveaux membres !

Le groupe Haier a finalisé avec succès son investissement stratégique dans Shanghai RAAS Blood Products Co., Ltd. Le 18 juin, marquant ainsi une étape importante dans les parcours de Haier Group au sein de l'industrie de la santé. Avec cet investissement, Shanghai RAAS devient officiellement une partie intégrante de l'écosystème de santé du groupe Haier sous la marque Incair.



Fondée en 1988 et cotée à la bourse de Shenzhen depuis 2008, Shanghai RAAS est un important fournisseur de produits sanguins en Chine. Elle est réputée pour sa capacité à extraire six composants du plasma et est l'un des principaux producteurs de facteurs de coagulation sanguine sur le marché national.

Comme annoncé précédemment, le groupe Haier a acquis, par l'intermédiaire de Haiyingkang (Qingdao) Medical Technology Co., Ltd., une participation de 20% dans Shanghai RAAS auprès de l'entreprise mondiale de santé Grifols pour un montant de 12,5 milliards de RMB. À la suite de cette transaction, Haiyingkang détient un total de 26,58% des droits de vote, ce qui fera de Haier Group l'entité de contrôle effective après la réorganisation du conseil d'administration de Shanghai RAAS.

#### Un écosystème unifié pour un progrès collectif

En restant fermement ancré dans les industries du monde réel, Haier Group a délimité trois secteurs principaux : les solutions pour la maison intelligente, les innovations dans le domaine de la santé et les progrès de l'internet industriel. Dans le domaine de la santé se trouve Incair - notre marque d'écosystème dédiée, conçue pour favoriser la croissance collaborative.

Le fait d'opérer au sein d'un écosystème interconnecté nous permet de mettre en commun des ressources avec des partenaires tels que Shanghai RAAS dans le cadre de stratégies d'engagement des utilisateurs, de méthodologies de gestion, de systèmes de réseaux mondiaux, de pratiques de numérisation industrielle et d'initiatives d'image de marque. Ce partenariat vise à soutenir la double stratégie de Shanghai RAAS, axée sur l'expansion des ressources en plasma et sur les voies non plasmatisques, tout en respectant les normes de sécurité, d'assurance qualité et d'efficacité opérationnelle.

Le président-directeur général du groupe Haier, Zhou Yunjie, s'est exprimé en ces termes : « Au cours de nos quatre décennies d'existence, nous nous sommes constamment alignés sur les tendances mondiales et les besoins des utilisateurs en proposant des avancées de haute qualité par le biais de l'innovation, ce qui nous a permis de devenir une entreprise mondialement reconnue, marquée par des principes de gestion novateurs ».

Le vice-président Tan Lixia a ajouté : « La collaboration entre les entités d'Incair, comme Haier Biomedical, et maintenant avec Shanghai RAAS, va révolutionner les systèmes de diffusion de la recherche en sciences de la vie dans le monde entier ».

#### Préserver les aspirations grâce à des engagements intemporels

Au cœur de son essence se trouvent les personnes - des individus qui jouent un rôle essentiel dans toute entreprise - la culture sert de voix à son âme qui résonne depuis des temps immémoriaux. Tout au long de son illustre histoire qui s'étend sur quatre décennies, Haier s'est engagé à défendre les principes de maximisation de la valeur individuelle qui résonnent dans toutes les strates de sa famille grandissante - désormais enrichie d'une main-d'œuvre supplémentaire composée de 3190 talents de Shanghai RAAS.

Au cours de ce rassemblement, trois délégués de Shanghai RAAS ont écrit leurs visions sur des parchemins scellés dans des capsules symbolisant leur engagement inébranlable à réaliser les potentialités individuelles, garantissant ainsi que le bien-être collectif transcende les barrières en créant une prospérité universelle.

#### Redéfinir les horizons futurs grâce à des sauts technologiques

Engagée cette odyssee transformationnelle, Incair et le parc biotechnologique Shanghai RAAS ont organisé des festivités grandioses marquant leur inauguration. Avec des aspirations élevées, ils visent à établir des références dans les domaines de la technologie de l'information, transformant la base de production située dans le district de Fengxian. Cette expansion non seulement répond aux demandes croissantes, mais pose également des bases solides pour faciliter l'émergence de nouveaux médicaments au-delà du domaine hématologique. « Je vois de grandes perspectives à venir alors que Shanghai RAAS s'aventure vers l'avenir en s'intégrant parfaitement dans la famille Haier, puisant sa force dans une vision stratégique et des efforts unifiés, gagnant en sagesse et exploitant des énergies incessantes pour soutenir des avancées rapides dans les paysages des soins de santé, visant le bien-être national ! » s'exclama Xu Jun, président et directeur général, au milieu des célébrations joyeuses.



Ensemble sous une même bannière - Incair aux côtés de Shanghai RAAS s'engage à renforcer les secteurs des soins de santé, s'efforçant collectivement de créer des écosystèmes sans frontières favorisant le bien-être mondial!

## Haier Biomedical au Népal : La Station de Traitement des Déchets Médicaux par Micro-ondes Améliore les Services de Santé Locaux

Récemment, Haier Biomedical a livré avec succès sa station de traitement des déchets médicaux par micro-ondes de pointe à un hôpital au Népal. Cette technologie révolutionnaire marque une avancée significative dans le secteur local des déchets médicaux, offrant un soutien crucial pour le contrôle des risques environnementaux et l'innovation technologique. Son intégration au sein du système de sécurité publique et de services de santé du Népal vise à améliorer les conditions générales et à contribuer au bien-être de la communauté.



### Station de Traitement des Déchets Médicaux par Micro-ondes : Renforcement des Mesures de Sécurité des Soins de Santé Locaux

Le volume croissant de déchets médicaux générés par les établissements de santé de petite et moyenne taille, tels que les hôpitaux, cliniques et maisons de retraite, souligne l'importance de solutions efficaces de gestion des déchets. Étant donné la nature dangereuse des déchets médicaux - infectieux, bio-viraux et corrosifs - une mauvaise gestion pose des risques graves, notamment la contamination environnementale et la transmission de maladies. En accord avec les normes strictes du Népal en matière d'élimination des déchets médicaux, la station de traitement par micro-ondes de Haier Biomedical offre des services complets en traitant les déchets de santé depuis l'entrée jusqu'à la sortie. En aidant les hôpitaux à établir des protocoles de sécurité stricts, ce système innovant protège à la fois les travailleurs de la santé et les patients.



Grâce à la collaboration avec l'équipe locale dédiée après-vente, la station de traitement des déchets médicaux a été intégrée de manière transparente aux opérations de l'hôpital au Népal, offrant des résultats exceptionnels. Les responsables de l'hôpital ont souligné que l'élimination appropriée des déchets médicaux permet non seulement d'éliminer les mauvaises odeurs, mais aussi de réduire les risques potentiels pour la santé associés à la transmission de maladies.

#### Solutions complètes de gestion des déchets médicaux avec fonctionnalités améliorées

Conçue pour traiter diverses catégories de déchets médicaux allant des types infectieux aux types pathologiques, la station de traitement par micro-ondes de Haier Biomedical propose des solutions holistiques adaptées aux différents besoins des utilisateurs.

#### 01 Capacité de double désinfection pour une efficacité et une rigueur optimale

En utilisant une combinaison de désinfection par micro-ondes et de processus de stérilisation à la vapeur sans discrimination contre les micro-organismes, cette station permet l'élimination rapide des spores et des virus présents dans les déchets médicaux, atteignant un taux de destruction impressionnant de 100%.

#### 02 Équipement professionnel avec capacités de broyage de précision

Équipée de lames importées de haute résistance 5500, conçues pour une meilleure résistance à l'usure, tournant à grande vitesse bidirectionnelle ; cet équipement assure un broyage précis jusqu'à des tailles de particules aussi petites que 2 cm.

#### 03 Système de filtration sûr favorisant la protection de l'environnement

Intégrant un mécanisme de filtration avancé dans sa conception, il permet de diriger les déchets traités vers la production d'énergie domestique ou vers une décharge sans produire d'eaux usées ou d'émissions d'échappement, empêchant ainsi toute possibilité de pollution secondaire. Ces mesures proactives garantissent un environnement opérationnel propre assurant les normes de sécurité les plus strictes.

#### 04 Intégration intelligente de l'IoT pour des opérations transparentes

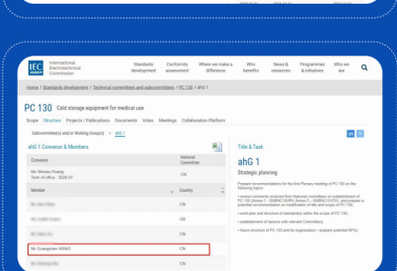
Facilitée par un système tactile PLC simplifiant les opérations et permettant une exploitation par une seule personne ; les fonctions de surveillance en temps réel, d'enregistrement et de stockage sont exécutées sans interruption, accompagnées d'alertes rapides en cas d'anomalies, améliorant ainsi l'accessibilité à distance et augmentant significativement l'efficacité managériale.

De plus, les fonctionnalités de suivi "GPS+GDS" assurent une surveillance précise de la localisation des machines, renforçant ainsi l'efficacité globale de la gestion.

La santé publique est un pilier du bien-être humain - Haier Biomedical reste engagé à soutenir les initiatives mondiales de santé publique en répondant activement à des initiatives telles que l'Initiative Ceinture et Route. Avec une compréhension approfondie des besoins de santé publique internationale, nous continuons à fournir des solutions intégrées complètes "logiciel + matériel + services" visant à protéger la santé publique mondiale pour améliorer la vie de toutes les communautés servies.

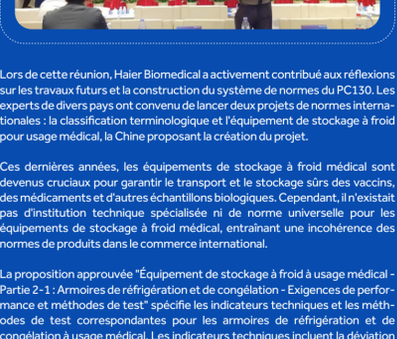
## La proposition de la CEI menée par Haier Biomedical a été approuvée !

Récemment, la proposition de norme internationale CEI "Équipement de stockage à froid pour usage médical - Partie 2-1: Armoires de réfrigération et de congélation - Exigences de performance et méthodes d'essai", soumise conjointement par Haier Biomedical et CVC Wikai, a été approuvée avec succès.



Auparavant, en tirant parti de ses ressources mondiales, Haier Biomedical a aidé à établir le Comité de projet de la Commission Electrotechnique Internationale sur l'équipement de stockage à froid médical (CEI/PC 130).

En novembre dernier, Guangsheng Wang, directeur général adjoint de Haier Biomedical, a participé à la réunion de lancement du PC130 en tant que seul expert d'une entreprise manufacturière en Chine au sein du groupe de travail de planification stratégique aHG1.



Lors de cette réunion, Haier Biomedical a activement contribué aux réflexions sur les travaux futurs et à la construction du système de normes du PC130. Les experts de divers pays ont convenu de lancer deux projets de normes internationales : la classification terminologique et l'équipement de stockage à froid pour usage médical, la Chine proposant la création du projet.

Ces dernières années, les équipements de stockage à froid médical sont devenus cruciaux pour garantir le transport et le stockage sûrs des vaccins, des médicaments et d'autres échantillons biologiques. Cependant, il n'existait pas d'institution spécialisée ni de norme universelle pour les équipements de stockage à froid médical, entraînant une incohérence des normes de produits dans le commerce international.

La proposition approuvée "Équipement de stockage à froid à usage médical - Partie 2-1: Armoires de réfrigération et de congélation - Exigences de performance et méthodes de test" spécifie les indicateurs techniques et les méthodes de test correspondantes pour les armoires de réfrigération et de congélation à usage médical. Les indicateurs techniques incluent la déviation de la température réglée, l'uniformité de la température, la fluctuation de la température, le taux de refroidissement, le temps de montée en température en cas de panne de courant et l'alarme anormale. La proposition approuvée fournit une norme unifiée pour la conception, le développement, la production et l'application de ces armoires de stockage.

L'établissement de cette norme internationale fournira non seulement une base pour la gestion de la qualité dans le stockage et le transport des produits médicaux, mais deviendra également une démonstration positive et une garantie dans le développement de nouvelles technologies. Elle soutiendra la conduite ordonnée du commerce mondial tout en renforçant la compétitivité internationale de l'industrie du stockage à froid médical en Chine.

Actuellement, les produits et solutions de Haier Biomedical sont appliqués dans plus de 150 pays et régions à travers le monde. Haier Biomedical continuera à stimuler l'innovation technologique et le développement des normes internationales, contribuant ainsi aux soins de santé et améliorant la vie grâce à la protection intelligente des sciences de la vie.

## Haier Biomedical expose à l'ISBT 2024 et à l'Expo Chine-Eurasie !

Le 27 juin, le 39<sup>ème</sup> Congrès International de la Société Internationale de Transfusion Sanguine (ISBT) s'est conclu avec succès. En tant qu'événement mondial influent dans ce domaine, ce congrès a attiré des professionnels de la médecine transfusionnelle de plus de 100 pays. Haier Biomedical, un leader mondial dans les solutions numériques pour les sciences de la vie et l'innovation médicale, a présenté ses dernières technologies et solutions en gestion intelligente du sang au monde entier, renforçant ainsi son influence de marque sur le marché mondial.



Pendant le congrès, Haier Biomedical a présenté divers produits innovants couvrant tous les aspects de la gestion du sang, attirant de nombreux visiteurs grâce à leur performance supérieure et leur technologie avancée. Un expert médical européen a déclaré : « Les produits de Haier Biomedical ne sont pas seulement avancés technologiquement, mais répondent également à la demande du marché pour des produits de qualité. Les solutions innovantes de Haier Biomedical sont importantes pour améliorer notre gestion du sang. »



#### Renforcer l'Impact de la Marque par l'Expansion Globale !

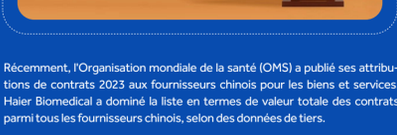
De plus, Haier Biomedical a également participé à l'Expo Chine-Eurasie qui s'est tenue à Urumchi du 26 au 30 juin, présentant ses solutions innovantes en technologie médicale. Cette exposition offre à Haier Biomedical une plateforme pour démontrer sa maîtrise technologique et ses capacités d'innovation, renforçant ainsi sa communication et sa coopération avec les pays eurasiens, et faisant avancer sa stratégie d'expansion mondiale.



#### Leader de l'Industrie grâce à une Innovation Continue !

Haier Biomedical s'engage à fournir des équipements et des solutions médicales de haute qualité aux utilisateurs du monde entier. En regardant vers l'avenir, Haier Biomedical continuera de stimuler l'innovation par la technologie et l'amélioration de la qualité des produits. De plus, grâce à une participation active à davantage d'expositions internationales et d'interactions industrielles, Haier Biomedical continuera de contribuer aux efforts mondiaux en matière de médecine et de santé.

## HB domine les attributions de contrats de l'OMS pour les fournisseurs chinois



### HB Leads in WHO Contract Awards for Chinese Suppliers

Récemment, l'Organisation mondiale de la santé (OMS) a publié ses attributions de contrats 2023 aux fournisseurs chinois pour les biens et services. Haier Biomedical a dominé la liste en termes de valeur totale des contrats parmi tous les fournisseurs chinois, selon des données de tiers.

#### Reconnu par l'OMS pour sa force globale expansion mondiale continue

L'OMS, en tant qu'organisation publique chargée de dons et dédiée à soutenir les économies en développement, vise à acquérir et livrer rapidement des biens et services pour ses achats et approvisionnements.

Parallèlement, l'OMS impose des exigences strictes sur les qualifications des fournisseurs et la qualité des produits.

Les fournisseurs doivent disposer de ressources financières suffisantes, de la capacité à honorer les engagements existants, d'une bonne réputation et de technologies et de qualité de produits de premier plan dans l'industrie.

La position de leader de Haier Biomedical parmi les fournisseurs chinois dans les projets d'approvisionnement de l'OMS souligne la reconnaissance internationale de la qualité de ses produits et services. Cela démontre également sa force globale et sa compétitivité internationale, accélérant l'expansion mondiale de la marque.

#### Contribuant à l'innovation locale ancrée dans la santé mondiale

Sur la voie de l'expansion de la marque, Haier Biomedical s'est toujours ancrée dans les marchés locaux du monde entier, répondant aux besoins divers des utilisateurs.

Les produits et solutions tels que les réfrigérateurs à vaccins, les réfrigérateurs à sang, les congélateurs ultra-basse température et les systèmes solaires acquis par l'OMS, fournissent un soutien technique pour la stabilité et la durabilité des systèmes de santé dans de nombreuses économies et régions émergentes.



Read More



Read More



Read More



Read More

Pour la sécurité de la vaccination, le stockage intelligent innovant de vaccins de Haier Biomedical offre un contrôle précis de la température, une haute efficacité et des économies d'énergie, avec une zonage multi-type pour réduire les erreurs de manipulation des vaccins.

En se concentrant sur la sécurité du sang, le réfrigérateur entier, le traitement direct aide les banques de sang à stocker le sang entier, les médicaments et les produits biologiques à 4°C. Il est également équipé d'un système RTMD pour surveiller les variations de température en temps réel, permettant une gestion du sang plus sûre et plus pratique.

Pour répondre aux divers besoins de stockage de haute qualité pour les échantillons, la série de congélateurs ultra-basse température offre une réfrigération efficace, une convivialité pour l'environnement et plusieurs mesures de contrôle de sécurité, garantissant un stockage sécurisé des échantillons.

Aujourd'hui, Haier Biomedical a établi plus de 800 réseaux de distributeurs à travers le monde, avec ses produits et solutions desservant plus de 150 pays et régions, y compris le Nigeria, l'Éthiopie et la Sénégal. Dans les mois et les années à venir, Haier Biomedical continuera de donner la priorité à la vie et à la santé humaines, d'accélérer l'avancement des solutions numériques et intelligentes, de promouvoir les initiatives mondiales de santé et d'entamer une nouvelle ère de mondialisation de haute qualité.

## Révolutionner les soins de santé avec le stérilisateur au peroxyde d'hydrogène HB

Récemment, une bactérie mortelle connue sous le nom de « bactérie mangeuse de chair » s'est propagée au Japon, attirant l'attention mondiale. La maladie causée par cette bactérie, médicalement appelée Syndrome de choc toxique streptococcique (STSS), est provoquée par des exotoxines streptococciques β-hémolytiques et présente un taux de mortalité extrêmement élevé d'environ 30%.

#### Haute efficacité :

Le stérilisateur intègre une technologie de module d'évaporation flash, qui atomise avant la vaporisation. Ce processus produit des particules de petite taille avec une pénétration accrue, assurant une désinfection complète et un taux de stérilisation élevé de 99,9999%. L'équipement est compact et peut être installé rapidement.



#### Désinfection à large spectre :

Le stérilisateur au peroxyde d'hydrogène atomisé utilise une technologie de buse exclusive pour générer des particules de brouillard d'un diamètre inférieur à 3 micromètres. Cela garantit une efficacité complète, facilitant une stérilisation à large spectre et atteignant une efficacité de stérilisation élevée avec un taux de 99,9999%. Équipé d'une bouteille de solution de 5 litres, il peut répondre aux besoins de désinfection d'espaces jusqu'à 300 mètres cubes.

#### Intelligent et pratique :

Le stérilisateur au peroxyde d'hydrogène atomisé dispose d'un système intelligent de détection humaine, garantissant la sécurité du personnel en lançant les opérations uniquement après confirmation de l'absence de personnel à proximité. De plus, il offre différents modes de désinfection pour s'adapter à divers scénarios.

L'amélioration des services de désinfection et de stérilisation repose sur les avancées scientifiques et technologiques. Haier Biomedical se concentre sur l'expérience utilisateur, le concentrant en matière de technologie, de scénarios et de services pour optimiser et améliorer les solutions de stérilisation, s'efforçant de contribuer à la santé publique et à la sécurité mondiale.

### Qingdao Haier Biomedical Co.,Ltd.

No.280 Feng Yuan Road, High-tech Zone, Qingdao, 266109, P.R. China  
E-mail: inquiry@haierbiomedical.com  
Website: www.haiermedical.com



Haier Biomedical International

Haier Biomedical International

@haiermedicalint

Haier Biomedical International

Haier Biomedical International