



vide et un modèle de compresseur de marque reconnue.

La technologie d'isolation VIP réduit la transmission de la chaleur ambiante, améliore la performance d'isolation avec des cloisons plus fines, diminue l'encombrement surfacique, augmente le volume interne, et utilise des matériaux ignifugés et sans CFC

L'accent a été mis sur le confort d'utilisation avec une fermeture du congélateur aidée par le joint magnétique et une poignée ergonomique.

Le congélateur est composé de 4 portillons internes isolés, faciles à ouvrir avec les gants isothermes, qui donnent accès à 4 compartiments en inox, avec étagères réglables en hauteur.

Il est possible d'équiper le congélateur de 20 racks et 20 cryoboîtes, à tiroirs, pour vrac (modèle de base proposé par

Cryonext), mais également de racks pour microplaques et de tout autre type de racks, adaptables selon vos besoins.

La surface du congélateur est faite de tôles d'acier et il dispose d'une couche d'isolation ultra épaisse et d'un évaporateur qui assure l'uniformité de la température de la chambre. La température du Congélateur est contrôlée grâce à un affichage numérique, elle est ajustable entre -40°C et -86°C.

La sécurité est contrôlée grâce à un système d'alarmes qui détecte les dysfonctionnements : une température qui dépasse la plage définie, une panne de courant, un capteur d'erreur, une tension qui dépasse la normale.

Les indicateurs d'alarmes sont à la fois sonores et visuels. Les fonctions

de protection sont multiples : mot de passe, temporisation avant démarrage, indicateur en cas de tension faible ou élevée.

L'équipe CRYONEXT est à votre disposition pour vous fournir les caractéristiques techniques de ce nouvel appareil.

Pour plus d'informations, vous pouvez également télécharger l'ensemble de la documentation technique des produits proposés par la société sur le site www.cryonext.net. Un formulaire permettant de déterminer votre besoin en Lyophilisation est également accessible en ligne.

Contact :
CRYONEXT
Tél : 04.67.60.20.60
Fax : 04.67.60.20.50



E-mail : cryonext@orange.fr
Site : www.cryonext.net

Lancement du nouveau site Internet Merck4Biosciences : www.merck4biosciences.com

Les activités biosciences européennes de Merck comprennent les marques Calbiochem®, Novabiochem® et Novagen®. Les clients bénéficient désormais d'une plate-forme internet récemment lancée proposant: une liste de prix européens standards, l'accès à 10 000 produits de qualité supérieure, un service clientèle garantissant la réactivité, une assistance technique hors pair et une documentation technique complète.

Ce nouveau site internet, amélioré, www.merck4biosciences.com est plus pratique et plus facile pour faire vos achats en ligne. Il peut être utilisé pour trouver des informations sur les produits, pour télécharger et demander de la documentation, et pour accéder à de la documentation technique, par exemple des protocoles d'utilisation, les FDS et les certificats d'analyse.

« Cette nouvelle plate-forme s'inscrit dans le cadre de la vision de Merck axée sur quatre volets : la consolidation et le maintien de relations à long terme avec ses clients, basés sur une livraison rapide, une assistance technique de qualité supérieure et un service client efficace » explique David

Jeans, directeur général, Biosciences Europe. « Merck Biosciences assure le développement, la fabrication et la distribution de réactifs de recherche utilisés pour la recherche dans les sciences de la vie, notamment la biologie cellulaire, la biologie moléculaire, la recherche protéomique et la synthèse des peptides. Nos clients sont des sociétés pharmaceutiques et biotechnologiques, des établissements universitaires et de recherche, des laboratoires hospitaliers et publics. Nos produits de qualité supérieure et notre service technique exceptionnel soutiennent la recherche de nos clients, tout en favorisant des développements révolutionnaires qui les démarqueront sur le marché. »

L'éventail de Merck Biosciences couvre plus de 10 000 produits de recherche pour les sciences de la vie, provenant des marques bien établies Calbiochem®, Novabiochem® et Novagen®. Ces produits peuvent s'acheter dans l'ensemble de l'Europe en s'adressant directement à Merck ou aux partenaires de distribution sélectionnés de la société.



Dans le cadre de son engagement dans le développement durable, chaque fois que Merck reçoit une demande de catalogue, la société fait un don au nom du client. Ce don servira à planter un arbre en Inde du Sud.

Pour en savoir plus :

Tél gratuit : 0800 699 620 (l'accès par téléphone mobile peut être limité dans

certaines régions. Dans ce cas, veuillez utiliser le numéro de téléphone indiqué ci-dessous)

Autre n° de téléphone

+44 115 943 0840

Fax gratuit 0800 348 630

E-mail customer.service@merckbio.eu
Internet www.merck4biosciences.com

Lonza présente Cells on Demand™, un service de Culture Cellulaire et de Transfection

Lonza annonce le lancement de son service Cells on Demand™ Cell Culture and Transfection Services qui offre aux scientifiques des cellules prêtes pour le criblage à base de cellules ainsi que des cellules primaires, des lignées cellulaires, des clones stables, des cellules transfectées en transitoire et des milieux de culture.

Le service Cells on Demand™ a été conçu afin de fournir aux clients, de façon ponctuelle, des cellules de haute qualité sur commande. « Les clients pourront désormais se concentrer sur leur recherche au lieu de consacrer du temps à améliorer les procédés de production cellulaire et de transfection » disait Dr. Marin Parenty, Directeur de Lonza Cell Discovery. « De plus, Lonza,

forte de plus d'une dizaine d'années d'expérience, propose aux scientifiques à travers ce programme son savoir-faire dans la culture de cellules primaires et des lignées cellulaires. Lonza est un partenaire de premier plan en industrie dans le domaine de la transfection non-virale. »

Le service Cells on Demand™ proposé par Lonza regroupe:

- Une production de cellules à grande échelle, de lignées cellulaires, de cellules transfectées ainsi que de cellules primaires, telles que les cellules primaires Clonetics® et les cellules souches Poietics®.

- Un Service de Transfection qui inclut la génération de clones stables et de cellules transfectées en transitoire, l'optimisation de protocole de Nucleofection® ainsi que la production de protéines à petite échelle en utilisant la technologie Amaxa® Nucleofector®.

dépourvus de sérum ou chimiquement définis.

Rappelons que Lonza est un leader actif dans le domaine de la culture cellulaire et des technologies de transfection. L'entreprise offre une grande gamme de produits fiables, utilisés par la recherche universitaire et par l'industrie pharmaceutique.

Pour recevoir de plus amples informations veuillez contacter pour l'Europe

Service clients: 00 32 87 321 687
Service technique: 00 32 87 321 688
Email: cellsondemand@lonza.com
Web: www.lonza.com

- Un Service d'isolation de cellules dans un laboratoire certifié ISO 9001. Les compétences de Lonza recouvrent plus de 50 types cellulaires issus d'espèces diverses.
- Une production de milieux à la fois classiques ou spéciaux,