



Anton Paar s'établit en Suisse

Depuis le début de l'année, la société Anton Paar GmbH spécialisée dans la production d'appareils d'analyse et de mesure de haute qualité destinés à l'industrie et à la recherche est également représentée en Suisse par sa propre filiale.

Pendant plus de 3 décennies, la société IG Instrumenten-Gesellschaft AG a été en Suisse l'interlocuteur privilégié pour tout ce qui concernait les appareils de mesure d'Anton Paar. Depuis le 1^{er} janvier 2010, la société Anton Paar GmbH distribue elle-même ses produits sur le marché suisse. « *Nous étions très satisfaits de notre partenaire commercial, la société IG Instrumenten-Gesellschaft AG, mais dorénavant nous faisons profiter nos clients de grands avantages en leur proposant sur place le service après-vente dispensé par des spécialistes d'Anton Paar et en leur présentant des produits dans notre propre laboratoire d'applications situé à Zofingen. C'est pourquoi nous avons fondé une filiale en Suisse* », c'est en ces termes que Csaba Reisinger, le président-directeur général de la société Anton Paar Switzerland AG, commente la décision de l'entreprise.

Anton Paar : une entreprise riche en traditions et soucieuse d'innover

La société Anton Paar GmbH produit et commercialise des appareils d'analyse et de mesure du haut de gamme destinés à l'industrie et à la recherche, depuis 85. Elle occupe le premier rang mondial dans les segments de la mesure de la concentration et de la densité, de la rhéométrie et de la mesure de CO₂. Aucune autre entreprise n'a pu lancer sur le marché autant de nouveautés issues du domaine de la rhéométrie et déposer autant de brevets au cours des dernières années.

Une dotation de 20 % allouée à la recherche et au développement

Forte d'un département de recherche et de développement bien pourvu et



Bernard Dubois,
responsable Suisse francophone

innovant, tout en coopérant avec des partenaires scientifiques externes, la société Anton Paar GmbH élabore constamment des produits novateurs et perfectionne les appareils existants en leur ajoutant des fonctions.

La société Anton Paar GmbH investit, chaque année, plus de 20 % de son chiffre d'affaires dans la recherche et le développement. Elle a étoffé l'effectif de son équipe au cours des années passées, en embauchant des spécialistes et des chercheurs venus de secteurs très variés : l'entreprise veille ainsi à régénérer le creuset d'idées porteuses d'avenir.

Une philosophie à l'écoute des clients et axée sur le bien-être du personnel

Les 1100 employé(e)s formant l'effectif mondial œuvrent à proposer des instruments optimaux et une excellente assistance aux clients. La société Anton Paar GmbH est réputée pour la qualité de ses appareils de précision. De nouvelles solutions d'application entrent dans le champ de ses activités quotidiennes.

Inscrit au centre des préoccupations de l'entreprise, le sens des responsabilités sous-entend que la société Anton Paar s'engage à fournir des prestations et



L'équipe Anton Paar Suisse

des produits de qualité aux clients, mais aussi à honorer ses obligations sur le plan social. Cette dimension sociale transparait également dans la structure de propriété : la société Anton Paar GmbH est détenue par la fondation privée Santner d'utilité publique. L'exploitation soigneuse et pleinement responsable des ressources humaines et naturelles constitue une composante historique majeure de la culture de l'entreprise Anton Paar.

La gamme de produits de la société Anton Paar GmbH

Densité, concentration et température en vue d'applications au laboratoire et dans le cadre de procédés

- Appareils de mesure de densité et de concentration de liquides
- Systèmes d'analyse de boissons
- Appareils de mesure d'alcool
- Appareils de mesure de CO₂
- Appareils de mesure de température de précision

Rhéométrie et viscosimétrie

- Rhéomètres rotatifs et oscillants
- Viscosimètres à capillaire
- Viscosimètres de Stabinger

Technique chimique et d'analyse

- Préparation d'échantillons
- Synthèse assistée par micro-ondes

Caractérisation de matériaux

- Analyse de structure par rayons X
- Recherche sur les colloïdes

Réfractométrie et polarimétrie

- Réfractomètres et polarimètres
- Colorimètres du sucre

Services d'ingénierie et de production

- Mécanique de précision
- Modules mécaniques et électromécaniques
- Usinage des tôles

Contact en Suisse :

Anton Paar Switzerland AG
Bleiche West
CH - 4800 Zofingen
SUISSE
Tél : +41 62 7451680
Fax : +41 62 7451681
E-mail : info.ch@anton-paar.com

Anton Paar en France :
Tel (Office) : +33 (0)1 69181188
Fax : +33 (0)1 69070611
E-Mail : info.fr@anton-paar.com

CRYONEXT lance le congélateur 628 litres avec technologie VIP

La conservation des échantillons est une condition essentielle pour obtenir un diagnostic précis et garantir une qualité de vos travaux de recherche.

CRYONEXT est fabricant de congélateurs -80°C, lyophilisateurs de toute capacité, phytotrons et chambres climatiques pour la recherche, la science et l'industrie. Avec plus de 20 ans d'expérience et de compétence, CRYONEXT est une référence pour toute résolution de problème de conservation à très basse température.

Concepteur d'innovation, la société est à la fois fabricant et dépositaire du brevet Cryothèque, une enceinte climatique -86°C d'une capacité record de 4800 litres.

La gamme d'appareils et accessoires CRYONEXT offre une solution adéquate pour tout problème de conservation:

- Congélateurs -86°C et leurs équipements de rangements,

-Cryothèque 4800L de contenance et les racks adaptés,

- Une très large gamme de lyophilisateurs est aussi fabriquée par les techniciens CRYONEXT: Lyophilisateur de paillasse, Lyophilisateur Pilote Paillasse, Lyophilisateur Pilote et Lyophilisateur de Production.

Avec l'expansion de son secteur d'activité, l'entreprise Montpelliéraine travaille de plus en plus en partenariat avec des entreprises étrangères, notamment au Liban et au Canada. Cette expérience de l'international permet de proposer des produits compétitifs sur le plan tarifaire mais aussi sur le plan des technologies utilisées dans la fabrication des appareils.

Un service de maintenance sur mesure

Les techniciens de CRYONEXT sont capables d'entretenir et de

réparer toutes les marques de lyophilisateurs et de congélateurs utilisées par les laboratoires.

Une maintenance est donc proposée sur toute la gamme : Lyophilisateurs (Lyophilisateur de paillasse, Lyophilisateur Pilote Paillasse, Lyophilisateur Pilote...), Congélateurs de laboratoire (congélateur -80°C, congélateur -40°C...), enceintes de culture...etc.

Deux types de maintenance sont possibles : préventive ou curative, plus poussée, qui prévoit la programmation opportune et la fréquence des interventions, permettant donc de réduire les risques de fonctionnements anormaux et de pannes permanentes. On obtient ainsi une diminution conséquente des temps d'arrêt machine et des coûts de gestion.

Ainsi, si la garantie de l'appareil acheté auprès de la société arrive à échéance, ou est tout simplement dépassée, il est

possible de continuer à maîtriser les coûts de maintenance. Cela simplifie les procédures d'intervention et optimise le fonctionnement du laboratoire.

Zoom sur le congélateur 628 litres, la solution de conservation -86°C

Le congélateur 628 litres, entré sur le marché en Janvier 2010, est doté d'une technologie VIP et de 4 portillons internes. C'est la solution de conservation -86°C. Ce congélateur de laboratoire a été spécialement conçu et fabriqué pour la conservation à long terme de produits biologiques, tels que les virus, les germes, les leucocytes, les érythrocytes... Il répond aux besoins particuliers des hôpitaux, services de prévention épidémiologiques, instituts de recherches, banques du sang, ainsi qu'à tout type de laboratoire.

Ce nouveau modèle permet une puissance, une fiabilité et une ergonomie optimales. En effet, il utilise la dernière technologie d'isolation sous



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,