



et d'une seconde alarme avec arrêt automatique de sécurité, pour contrôler la pression d'écrasement. »

LGdL : « *Quels sont les principaux atouts des thermosoudeuses à défilement continu LABO ELECTROFRANCE comparées à la technologie par impulsion ?* »

D. V. : « *Les atouts d'une soudeuse à défilement continu sont nombreux. Moins bruyantes, plus légères, très faciles à utiliser et plus compactes qu'un équipement de soudure par impulsion, les thermosoudeuses LABO ELECTROFRANCE offrent également l'avantage d'une maintenance aisée et d'une cadence plus élevée (cinq fois plus rapide). Elles permettent par ailleurs de travailler avec des emballages de toute nature : sachets et gaines de type vapeur / papier / Tyvek® / complexe alu / polypropylène / oxyde d'éthylène... En plus de permettre une longueur illimitée de soudure, nos thermosoudeuses garantissent une qualité de soudure constante grâce à une gestion par microprocesseur des paramètres critiques. »*

LGdL : « *Qu'en est-il du service, et notamment de la maintenance ?* »

D. V. : « *LABO ELECTROFRANCE met également à disposition un département de maintenance et de contrôle qualité hautement qualifié. Représentant plusieurs centaines d'interventions par an, ces services sont en effet multimarques, destinés à toutes thermosoudeuses à défilement continu. Ils s'appuient sur notre expérience et notre savoir-faire*



Service maintenance

de fabricant. Rompus aux urgences du monde hospitalier, ils bénéficient d'une très grande réactivité.

Toutes nos prestations de maintenance, qu'elles soient sous contrat ou au forfait, se font avec la possibilité d'un prêt de machine sous 24 heures le temps de l'intervention afin de ne pas interrompre les cycles de stérilisation de nos clients. Nous sommes par ailleurs beaucoup sollicités pour notre expertise dans le cadre de contrôles qualité, relatifs entre autres à la norme ISO 11607-2. Rattaché COFRAC, nous qualifions et établissons des certificats de contrôle de température sur les thermosoudeuses à défilement continu ; nous contrôlons par dynamométrie la qualité des soudures de sachets qui nous sont adressés, et réalisons des protocoles de validation



Service production

suivant les normes AFNOR, notamment selon le référentiel EN 868-5... »

Basée à Eragny-sur-Oise dans le Val d'Oise, l'équipe LABO ELECTROFRANCE est à votre écoute pour toute demande technique spécifique. Sur le marché du laboratoire plus particulièrement, elle a conclu un partenariat de distribution avec la société SCHOTT, pour répondre de façon optimale aux besoins de proximité des unités de recherche et de l'industrie.

PME dynamique, toujours en quête d'innovation, LABO ELECTROFRANCE a été en 2011 la première entreprise productrice francilienne labellisée « Origine France Garantie », et vient

d'être nommée à l'échelle nationale par les trophées CAPTONIC, pour la qualité de l'électronique embarquée dans ses machines. Gageons qu'elle connaîtra rapidement auprès des laboratoires un succès à la hauteur de la qualité de ses équipements et services !

Notre appareil sera présenté sur Forum LABO au stand de SCHOTT France C94 - D95

Pour en savoir plus :
Christine GUERNIGOU, SCHOTT France
Tél : 01 40 87 39 65
christine.guernigou@schott.com
www.duran-group.com

S. DENIS

En Bref

Saint-Gobain Performance Plastics annonce l'acquisition de Twin-Bay Medical

Saint-Gobain Performance Plastics vient de finaliser l'acquisition de Twin Bay Medical. Cette société innovante située à Williamsburg dans le Michigan (Etats-Unis) fabrique des produits BarbLock® - dispositifs d'arrêt pour les tubes flexibles - et des composants à usage unique pour le secteur biopharmaceutique. Cette acquisition permet à Saint-Gobain d'étoffer sa gamme de services complets destinés à l'industrie biopharmaceutique. La transaction porte sur l'usine de production et le département de développement de Twin-Bay Medical et concerne l'ensemble des collaborateurs de la société.

« L'acquisition de Twin-Bay Medical va nous permettre de continuer à lancer des solutions innovantes sur le marché, notamment dans le secteur de la production de composants biopharmaceutiques à usage unique, pour lequel Twin Bay Medical n'a cessé de développer des produits de dernière génération répondant aux défis de cette nouvelle industrie. Twin Bay Medical et Saint-Gobain Performance Plastics sont très attachés au service à la clientèle, et mettent l'accent sur la qualité et la fiabilité de leurs produits. Grâce à la présence mondiale de Saint-Gobain, l'alliance des deux sociétés nous permettra d'accompagner nos clients mondiaux partout où ils opèrent. Nous sommes également très heureux

que le créateur de Twin Bay Medical, Al Werth, continue de travailler avec nous et d'innover dans ce domaine », a déclaré Michael Cahill, Directeur des Systèmes pour Fluides de Saint-Gobain Performance Plastics.

A propos de Saint-Gobain

Saint-Gobain, leader mondial de l'habitat, conçoit, produit et distribue des matériaux de construction en apportant des solutions innovantes aux défis de la croissance, des économies d'énergie et de protection de l'environnement. Avec un chiffre d'affaires de 42,1 milliards d'euros en 2011, Saint-Gobain est présent dans 64 pays avec près de 195 000 salariés. Leader mondial des plastiques de haute performance, Saint-Gobain Performance Plastics a son siège social basé à Aurora, dans l'Ohio (Etats-Unis). La société emploie 4 500 salariés dans 16 pays. Son offre inclut des films, des mousses, des joints et des systèmes pour fluides. Plus d'informations sur www.saint-gobain.com et www.plastics.saint-gobain.com.

Contact presse :

Sandrine Douilhet - +33 1 47 62 41 41

OZYME à FORUM LABO
Découvrez tout ce que nous faisons pour faciliter vos recherches.

Nouveautés, séminaires techniques, toute l'équipe Ozyme vous accueillera du 4 au 7 juin sur le stand C54. Inscrivez-vous dès maintenant sur www.ozyme.fr/forumlabo pour obtenir votre badge d'accès gratuit au salon, connaître le programme de nos séminaires et gagner peut-être une soirée VIP ainsi que bien d'autres cadeaux surprenants.



Des femmes et des hommes au service de vos recherches