

Transformation plastique

Thermoformage et soudure haute fréquence



Source : Manudo

S'appuyant sur plus de 50 années d'expérience et d'innovation, la société Manudo Médical est spécialisée dans la transformation des matériaux plastiques par thermoformage et soudure haute-fréquence. Elle transforme des films tels que PVC, PVC DEHP Free, EVA, PU, PP, PETG, APET, PC, ainsi que des films complexes et recyclables.

L'entreprise fabrique des poches médicales et des contenants souples, coques, blisters, packaging primaire et secondaire pour implants, ainsi que des plaques et supports de test d'identification bactérienne et des cellules gonflables pour matelas anti-escarres. Certifiée ISO 9001 et 13485, Manudo produit dans un environnement

contrôlé, en salles blanches ISO 7 et 8. Son bureau R&D assure étude de faisabilité, élaboration des cahiers des charges et prototypage. La société propose aussi des solutions personnalisées à ses clients.

» **Manudo SAS**,
F-38390 Montalieu-Vercieu,
www.manudo.com,
Compamed : Hall 8 B/F10

Dispositifs médicaux à usage unique

Injection plastique et fonderie sous pression

FPSA est une entreprise de plasturgie par injection et fonderie sous pression, experte en conception et industrialisation de dispositifs médicaux à usage unique. Agissant en partenariat avec ses clients pour proposer des produits performants, elle réalise tous les projets, de l'émergence à l'industrialisation. Acteur-clé de son marché au

niveau européen, cette société propose également une gamme de produits vendus en catalogue et conçus par son service R&D. Certifiée ISO 9001, 13485 et 14001, FPSA a engagé depuis 2010 une démarche innovation produits en créant une cellule interne dédiée afin de poursuivre son développement et renforcer son positionne-

ment. Forte de son système de management de la qualité, la société a aussi entrepris une approche éco-conception de ses produits en mettant en œuvre une analyse complète de sa consommation énergétique.

» **FPSA**,
F-01116 Oyonnax,
www.fpsa.com,
Compamed : Hall 07a/ E10



Source : FPSA

Tubes, fils et profilés

Un large éventail d'alliages non précieux pour des produits sur mesure



Source : PX Précimet

Membre de PX Group, la société PX Précimet SA est spécialisée dans la fabrication de semi-produits sous forme de tubes, de profilés ou de fils réalisés à partir d'un large éventail d'alliages non précieux.

Bénéficiant de plus de 25 années d'expérience, l'entreprise, qui travaille en collaboration avec le département Recherche &

Développement de PX Group, offre une conception sur mesure aux constructeurs, fabricants ou entrepreneurs.

Elle réalise des formes complexes de haute précision en mettant en œuvre des techniques de pointe, telles que le laminage à froid, l'étirage ou le soudage au microplasma. Lorsque les produits ne

sont pas réalisables par laminage, la mise en forme se fait par fraisage en continu.

Basée à La Chaux-de-Fonds en Suisse, PX Précimet SA fabrique également des produits standard.

» **PX Précimet S.A.**,
CH-2804 La Chaux-de-Fonds,
www.pxprecimet.com,
Compamed : Hall 8B/D03