

MERIDIES PLASTURGIE | Pièces spécifiques pour dispositifs médicaux

DOUBLE CERTIFICATION POUR DES PIÈCES MÉDICALES PAR INJECTION PLASTIQUE

Conception et fabrication de pièces techniques et produits finis en moulage par injection plastique

Pour de nombreux secteurs industriels dont le médical

De la conception au prototypage, du moule au moulage par injection et à l'assemblage en salle ISO 8

CONTACT

Magali CHOUBERT

ZI de Grézan
1542 chemin du Mas-de-Sorbier
30000 Nîmes
Tél. 04 66 02 92 92
mc@meridies-plasturgie.com
www.meridies-plasturgie.com

La société gardoise Meridies Plasturgie, spécialisée dans la conception et la fabrication de pièces techniques et produits finis en moulage par injection plastique, est présente depuis plusieurs années dans le domaine médical. Elle y développe, étudie, produit et assemble des pièces plastiques techniques pour des dispositifs médicaux de classe 1 et 2 (chirurgie orthopédique, digestive, respiratoire, etc.).

"Notre savoir-faire historique dans l'injection plastique, notre expérience dans la chimie des matériaux thermoplastiques et notre maîtrise du développement de pièces techniques ou d'aspect en plasturgie nous a permis de nous positionner fortement sur ce marché", précise Magali Choubert, sa directrice générale.

UN ASSEMBLAGE EN SALLE BLANCHE

Entreprise familiale à taille humaine, Meridies Plasturgie s'adapte rapidement, une réactivité qui se retrouve dans le développement des projets, généralement pris dès le cahier des charges: *"Nous disposons d'un bureau d'études qualifié et nous développons tout projet du prototypage à la création des moules en passant par le moulage par injection et l'assemblage en salle ISO 8"*, confirme Magali Choubert.



De plus, la société est en mesure de faire de la petite série et dispose d'une expertise significative dans les matières, les technologies et les protocoles de fabrication: *"Nous sommes considérés comme le 2^e transformateur européen pour certains matériaux. Sans oublier nos certifications ISO 9001 (qualité) et ISO 13485 (santé médicale)."* ■