

MERIDIES PLASTURGIE | Pièces spécifiques pour dispositifs médicaux

DES PIÈCES À HAUTE TECHNICITÉ POUR DES DISPOSITIFS MÉDICAUX INNOVANTS

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

Pour de nombreux secteurs industriels (médical, agro-alimentaire, environnement, etc.)

Un partenaire stratégique dans le développement et l'innovation des dispositifs médicaux

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

"Certifié ISO 9001 (qualité) et ISO 13485 (santé médicale), notre savoir-faire historique dans l'injection plastique, notre expérience dans la chimie des matériaux thermoplastiques mais surtout notre expertise des dispositifs médicaux de classe 1 et 2 nous amène également à être présent sur des marchés très spécifiques, souvent innovants et à haute technicité comme l'optique ou



Moulage par injection sous flux laminaires.

l'agroalimentaire, indique Magali Choubert, directrice générale de Meridies Plasturgie. Au-delà de l'injection de pièces techniques, nous maîtrisons plusieurs techniques de parachèvement tels que la soudure par ultrason, l'impression UV ou de la métrologie par laser."

DEUX NOUVELLES PRESSES À INJECTER HYBRIDES

La société familiale gardoise a optimisé son parc machine cet automne avec l'arrivée de deux nouvelles presses à injecter hybrides dernière génération. Moins énergivores, elles garantissent une précision encore plus fine, une meilleure gestion des profils d'injection et une grande répétabilité. Via son bureau d'études qualifié, Meridies



Assemblage de précision en salle propre.

Plasturgie peut développer tout projet, du prototypage par impression 3D à la création des moules, en passant par le moulage par injection et l'assemblage en salle ISO 8. La société, considérée comme le deuxième transformateur européen pour certains matériaux, 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. ■