

ERMO | Conception et réalisation de moules d'injection, fabrication de pièces de précision

Des moules d'injection innovants au service du médical

- **Pièces et moules d'injection multi-empreintes haute cadence (conception, réalisation, maintenance)**
- **Pour le médical, l'alimentaire et les soins du corps**
- **4 usines en France, 1 en Pologne. 18 millions d'euros de CA en 2008, 50% à l'export, BE et centre d'essai bi-matières intégré.**

● **CONTACT**

Alain LAUNAY

Zone artisanale
53440 Marcillé-la-Ville
Tél. : 02 43 00 71 22
Fax : 02 43 00 65 20
alain.launay@ermo-group.com
Site web : ermo-group.com

Depuis plus de 30 ans, Ermo fabrique des moules d'injection multi-empreintes haute cadence. Son savoir-faire s'exerce aujourd'hui dans le médical. Ermo propose notamment des moules pour pièces médicales utilisées pour l'analyse biologique (tubes), le dosage



Pièces plastiques et pièces usinées.

haute précision, les prélèvements, la filtration et l'emballage.

USINAGE DE PIÈCES PRÉCISES

Disposant de machines-outils palettisées (Mikron et Hermle 5 axes, Makino, Hauser, Studer) et des moyens de contrôle (Zeiss, Mitutoyo), Ermo usine des pièces précises pour tous secteurs dont le médical (implants).

INNOVATIONS ET SERVICES

À l'écoute de ses clients et de leurs attentes en productivité produit et process, Ermo participe activement à la conception de la pièce plastique (allègement du produit, études de faisabilité...), à la réalisation de moules pilotes et à la production de moules de série de haute cadence. Ermo dispose



Moules à étages avec systèmes de fermeture automatique.

de plusieurs BE de fabrication de moules et de deux centres d'essais équipés d'une dizaine de presses à injecter jusqu'à 550 t mono et bi-matières.

"Nous proposons également un service de mise en route chez le client, en France comme à l'étranger, une assistance au démarrage et un SAV incluant entretien et réparation", précise Alain Launay, directeur marketing et commercial.

Ermo compte parmi les leaders mondiaux des moules de grande précision multi-matières avec assemblage dans le moule. Ainsi, le groupe vient de breveter des systèmes permettant de mouler et d'assembler deux pièces différentes dans un même moule après injection. ●