

Une dose de Stiplastics dans la gamme Fidel Fillaud

Fidel Fillaud s'associe à Stiplastics, concepteur et fabricant de dispositifs médicaux innovants à base de matière plastique injectée.

Depuis plus de 30 ans, la société Stiplastics, conçoit, développe et fabrique des produits dédiés à 2 marchés principaux : le médical et les biens industriels (dispositifs médicaux, contenants, accessoires de dosage, accessoires de bouchage).

Reconnue pour la **qualité et la précision de ses systèmes de dosage** (la société est, entre autre, certifiée ISO13485 et ISO 15378), Stiplastics maîtrise également la technique de réalisation de décor par injection IML, notamment pour ses cuillères et gobelets doseurs conformes à la pharmacopée européenne.

Créée en 1985, la société a récemment augmenté ses capacités de production pour répondre à une demande croissante, y compris à l'international.

C'est dans le cadre de l'élargissement de son réseau de distribution que **Stiplastics choisit aujourd'hui de faire confiance à Fidel Fillaud.**

Ce partenariat permet à Fidel Fillaud d'**enrichir son offre « Accessoires doseurs »** en y ajoutant de nouveaux **gobelets et cuillères de qualité 100% française** pour le dosage de poudres et liquides dans les domaines de la santé, pharmacie, denrée et complément alimentaire, alimentation animale, produits vétérinaires...

Stiplastics
Innovative Pharmaceutical Packaging



FIDEL FILLAUD

Fidel Fillaud est un groupe familial composé de 7 agences de distribution (6 en France et 1 en Belgique).

Créée à Nantes en 1929, Fillaud SA fabriquait des tonneaux en bois puis des cuves en acier et inox avant de se lancer dans le négoce et la distribution d'emballages au début des années 60.

Spécialisée dans l'emballage depuis plus de 50 ans, la société a connu un développement constant et occupe actuellement la position de **leader sur le marché français**.

Expérience et savoir-faire ont permis à Fidel Fillaud d'établir une relation de confiance avec près de 8000 clients issus de tous les secteurs d'activité.