

> SPÉCIAL MATÉRIEL MÉDICAL

MIR France : leader de la spirométrie de diagnostic



Entité française du Groupe Italien MIR, Medical International Research, MIR France est composée de deux entités, LAMIRAU Technologies et LAMIRAU Ingénierie, spécialistes des maladies respiratoires, des environnements de télémédecine ainsi que des développements logiciels dans le médical. Grâce à une stratégie d'hyper spécialisation, Denis Camps a su asseoir la marque et ses solutions, le menant à devenir la référence du Diagnostic Respiratoire en France. Il nous présente les spécificités du marché français.



Comment vous positionnez-vous ?

Lorsque j'ai pris en main le marché français, nous partions de zéro ou presque : il a fallu tout écrire. J'ai alors mis en place le premier réseau distributeurs de la marque. Nos dispositifs peuvent se retrouver chez les patients mais nous ne travaillons qu'en BtoB (hôpitaux, prestataires de soins à domicile - PSAD, distributeurs, médecins généralistes, pneumologues, kinésithérapeutes, études cliniques...). Nous sommes positionnés sur une spécialité pointue, ce qui contribue largement à notre succès.

Nous avons une approche de « développement logiciel » grâce à une équipe dédiée en interne. Une expertise technique nécessaire pour la réalisation des projets de télémédecine incluant transmission et archivage de données médicales en conformité avec la réglementation France et Europe (RGPD, ASIP, ISO 13485). Depuis notre lancement, l'aspect technologique représente l'un de nos piliers.

Pourriez-vous nous présenter votre gamme ?

MIR a toujours eu une offre innovante : la mise en place d'appareils adaptés à la spirométrie de diagnostic, facilement manipulable, dès le début des années 2000, a permis au groupe d'atteindre le rang de leader mondial. Les solutions viennent répondre au besoin de diagnostic, permettant ainsi de désengorger les pneumologues, grâce à l'accessibilité d'un test de souffle lors de consultation de médecine générale ou en s'inscrivant dans un parcours de soins.

Un équilibre entre solution médicale et technologique, grâce à des spiromètres connectés, permettant d'optimiser non seulement le dépistage mais aussi le suivi et la surveillance de patients à risque au domicile. Notre gamme se diversifie en fonction des pathologies : BPCO pour les fumeurs, asthme, mucoviscidose ou transplantation pulmonaire... En complément nous avons développé des solutions de télémédecine : la plateforme Pneumotel, premier réseau de télésurveillance respiratoire et le réseau Pneumotel Diag, pour la télé-expertise.

Nouveauté : l'application smartphone « MIR Spirobank », permet au patient d'effectuer un test de souffle à distance avec transmission « temps réel » sur le PC du médecin lors d'une téléconsultation. Les spiromètres connectés, Spirobank Smart et Spirobank Oxi, représentent une innovation dans la gamme des objets connectés.

Comment MIR se positionne dans le contexte actuel ?

Depuis le début de la pandémie, nous avons fait face à une demande croissante des médecins déjà équipés pour l'obtention de solutions sécurisées. Nous avons rapidement développé une turbine « covid free » : un succès de l'équipe française, qui a été adopté par le marché international. Il était primordial pour les praticiens de poursuivre les dépistages respiratoires ainsi que le suivi de leurs patients.

D'autre part, sans faire de raccourci, nous avons noté une augmentation des patients « Pneumotel » : alors qu'en 9 ans nous suivions 650 patients en France, le nombre de patients est passé à 1100 au cours de la période. Deux facteurs seraient à prendre en compte : la poursuite du suivi à distance mais aussi le fait que les répercussions liées à la covid-19, sont souvent respiratoires.

