

**Mercredi 25 Juin, la Polyclinique Médipôle Saint-Roch a franchi un cap important : la pose de sa 500e prothèse de genou individualisée pour chaque patient. Un chiffre qui reflète non seulement l'expérience acquise, mais aussi une dynamique continue d'innovation au service des patients.**

### **Une solution pensée « sur mesure » pour chaque patient**

Contrairement aux prothèses standardisées, les prothèses de genou individualisées sont conçues à partir de l'anatomie unique de chaque patient, grâce à des examens d'imagerie médicale comme le scanner. Cette approche permet une adaptation optimale à la morphologie du genou, tout en respectant le schéma corporel naturel du patient.

Fabriquée par impression 3D et par des robots en Suisse après validation par le chirurgien, la prothèse nécessite environ deux mois de conception avant l'intervention. Les modèles osseux et les guides de coupe (calqués sur l'anatomie du patient) nécessaires à la pose sont également personnalisés, ce qui réduit le matériel utilisé au bloc.

### **Une équipe expérimentée et mobilisée**

La 500e intervention a été réalisée par les Dr Bayle-Iniguez, Dr Peter et Dr Simonet, chirurgiens orthopédiques spécialisés dans les pathologies du genou. Leur savoir-faire s'inscrit dans un parcours de soins coordonné, associant anesthésistes, équipes de soins et kinésithérapeutes. Cette approche pluridisciplinaire permet d'offrir aux patients une prise en charge fluide, sécurisée et centrée sur leurs besoins spécifiques.

### **Un cap qui reflète une dynamique d'excellence**

Franchir le seuil des 500 prothèses individualisée « sur mesure », c'est saluer la performance collective d'une équipe engagée, mais aussi, affirmer une volonté forte : innover en permanence pour améliorer le confort, la récupération et la satisfaction des patients.

« Atteindre ce chiffre, c'est la reconnaissance d'un travail collectif, rigoureux et humain », souligne le Docteur Bayle-Iniguez. Une reconnaissance partagée par les patients, de plus en plus nombreux à bénéficier de cette approche, pour retrouver une amélioration fonctionnelle et leur qualité de vie.