



KERANOVA

Développer des équipements chirurgicaux ophtalmiques de nouvelle génération, disposant d'une technologie dont l'application au domaine chirurgical est unique au monde : la science photonique qui permet de rendre les lasers ultra-rapides

Entrepreneur : Fabrice Romano

Date de création : 04/09/2015

Domaine(s) : optique/photonique

Secteur(s) : technologies médicales

Equipe dirigeante :

• Fabrice Romano, Dirigeant.e / CEO

Site Web : <http://www.keranova.fr/>

SIRET : 81334635000024

Adresse : 11 Rue Claudius Ravachol 42000 ST ETIENNE

PROPOSITION DE VALEUR

Keranova vise à redonner la vue en traitant des cataractes avancées grâce à un robot chirurgical aux quatorze innovations brevetées : FemtoMatrix®, qui lui permet d'atteindre en chirurgie ophtalmique, des performances inatteignables par les machines actuelles. La technologie de chirurgie photonique développée est extrêmement précise et accélère, jusqu'à vingt fois, la photo émulsification des cristallins affectés, garantissant un geste moins invasif.

NIVEAU DE MATURITÉ

Phase pré-industrialisation

CONCOURS ET PRIX

French Tech 120 2021

www.incubation.pulsalys.fr
www.pulsalys.fr

