



CATEGORÍA

Salud mental, bienestar y longevidad.

MISIÓN

Transformar la farmacoterapia con impresión 3D de medicamentos personalizados que combinan múltiples fármacos, incluso incompatibles, en una cápsula única para cada paciente.

MERCADO GLOBAL

\$ 448B (2032).

PROBLEMA

Todos somos diferentes y, a través de la ciencia, podemos entender de dónde vienen esas diferencias: genética, microbiota, estilos de vida.

Sin embargo, el 99% de las prescripciones son de medicamentos estandarizados en dosis y combinaciones. **Tenemos pacientes adaptados a la industria.**

El resultado: las personas tienen que tomar 4 o más medicamentos para tratamientos crónicos o preventivos.

Las consecuencias: tratamientos complejos, que presentan efectos adversos, errores, incumplimientos e incluso abandonos.

Las farmacias magistrales pueden dar respuesta a este problema, pero dependen de métodos manuales que no garantizan la seguridad y la calidad, por lo que médicos y pacientes desconfían, siendo el 1% de las prescripciones a nivel global.

LOGROS E HITOS

- Desarrollo de nueva patente
- Validación de componentes y prototipo en entorno real
- Validación en humanos de más de 25 fármacos y suplementos

FUNDADORES

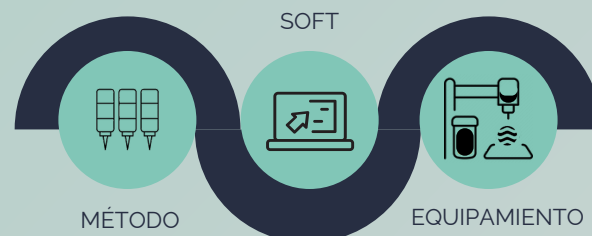


POR QUÉ NOSOTROS

Somos un equipo con más de 10 años de investigación científica, propiedad intelectual y experiencia en innovación tecnológica, con raíces familiares en el sector farmacéutico. Nuestro propósito es hacer escalable la personalización y mejorar cada vida.



NUESTRA TECNOLOGÍA



ROADMAP



NUESTRA SOLUCIÓN

- Hardware y materiales para producción descentralizada
- Combinación de múltiples APIs
- 75% de la producción automatizada
- Dosificación desde 0,03 ml por API
- Hasta 30 cápsulas por minuto

