



Dispositivo médico basado en polímeros biodegradables para la liberación de nanoformulaciones en heridas complejas



Descripción de la tecnología

Dispositivo médico, conformado como un apósito de hidrogel polimérico cargado con nanopartículas de cobre, cuya aplicación se proyecta en el tratamiento de heridas complejas como heridas crónicas infectadas, quemaduras, escaras y úlceras



Desarrollo y mercado

El tamaño del mercado de cuidado de heridas se valoró en 21.2 mil millones de dólares en 2022 y se estima que tendrá una tasa de crecimiento anual compuesta (CAGR) del 5.9% de 2023 a 2032.



¿Qué buscamos?

Socio para continuar desarrollo y/o empresa licenciataria.

FICHA TÉCNICA

Inventor	Dr. Oliberto Sánchez
Madurez	TRL 5
Cód. interno	OTL-258
Contacto	Nicolás Troncoso nicotroncoso@udec.cl