

# WoundViewer®

Evaluación, diagnóstico y monitorización de úlceras y heridas con el soporte de la Inteligencia Artificial

WoundViewer es un dispositivo portátil de uso no invasivo, que permite una evaluación automática, completa, objetiva, precisa, muy rápida y de alta fiabilidad, apoyándose en uso de un algoritmo de IA.

**Ideal para atención domiciliaria. Capaz de proponer un tratamiento óptimo, susceptible de aprobación necesaria por un especialista. Predice posibles complicaciones.**



CE Producto sanitario Clase IIb



Ha desarrollado un producto de tecnología innovadora para realizar evaluaciones clínicas de forma objetiva y automática, reduciendo la distancia entre paciente y profesional sanitario, y disminuyendo los costes de las instituciones sanitarias.



# ● CARACTERÍSTICAS

## » Preciso, rápido y fácil de usar, diseñado por profesionales médicos para su uso futuro

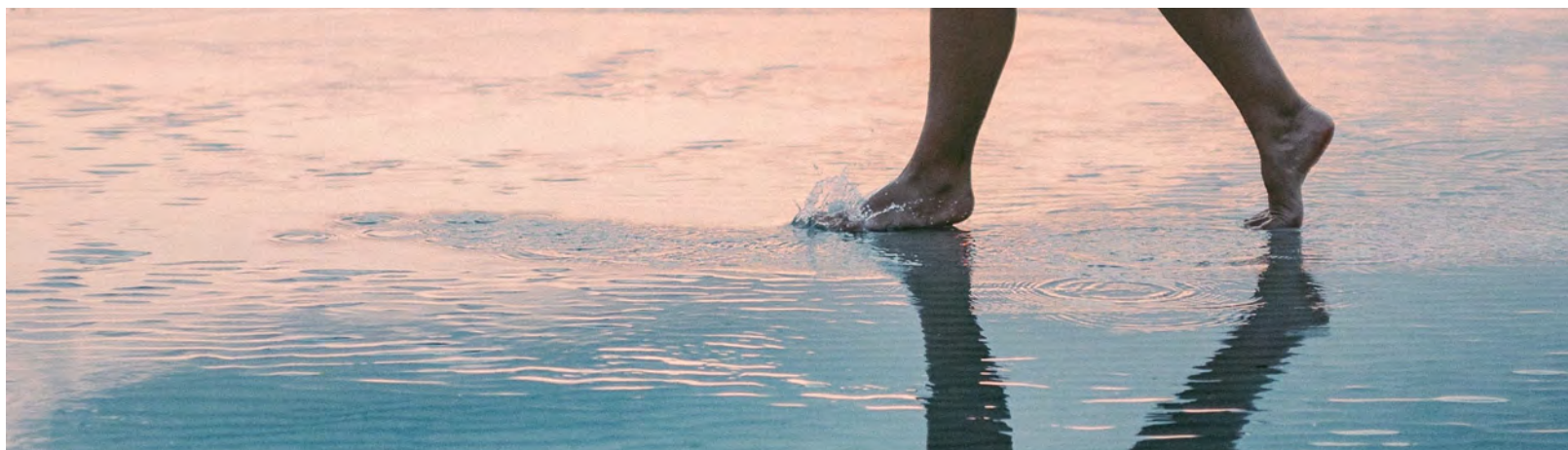
- Portátil y de uso no invasivo. Ideal para atención domiciliaria.
- Altamente eficaz: precisión en la valoración de > 97% comparado con la valoración realizada por el especialista
- Muy eficiente: Diagnóstico realizado en 2 minutos en comparación a los 20 minutos necesarios.
- Análisis de los datos según los protocolos de las guías internacionales y estandarizadas para el tratamiento de heridas.
- Permite el seguimiento de la evolución de la herida de forma gráfica.
- Sensores y cámaras diseñados para un preciso funcionamiento en cualquier condición de iluminación.
- Confidencialidad de datos siguiendo los requisitos del Reglamento General de Protección de Datos
- Gestión de datos en tecnología Blockchain

## » Reduce los costes del tratamiento



» Evaluación y monitorización de la condición patológica de las heridas y úlceras

» Resultados objetivos y precisos sobre la granulación del tejido, clasificación de la úlcera o herida y medición del área, volumen y profundidad de la herida.



Edición 1 del 30/01/2023