

PRESENTAMOS EL

# Sistema CellFX<sup>®</sup>

CON TECNOLOGÍA NANO-PULSE STIMULATION™

Una nueva plataforma de múltiples aplicaciones para lesiones cutáneas benignas difíciles de tratar. El Sistema CellFX utiliza una innovadora tecnología no térmica que funciona de manera única a nivel celular, donde se encuentra el problema cutáneo. El tratamiento CellFX es un método rápido y delicado para eliminar las lesiones de tipo celular mientras se minimiza el riesgo de cicatrices.<sup>1,2</sup>



## La tecnología es el secreto

El sistema CellFX utiliza una modalidad de energía completamente nueva llamada tecnología Nano-Pulse Stimulation (NPS™) que utiliza pulsos de energía eléctrica ultrarrápidos y de alta amplitud para limpiar las estructuras celulares sin afectar la base dérmica no celular circundante.

### ESPECÍFICA EN CÉLULAS

- Afecta únicamente al tejido celular
- Sin efectos sobre la base de colágeno no celular

### CONTROL PRECISO EN LOS MÁRGENES DE LA LESIÓN

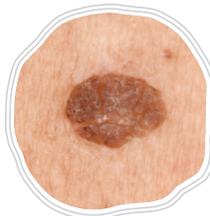
- Capacidad para alcanzar estructuras celulares en la zona de tratamiento según el cabezal seleccionado
- Detección natural de la separación entre las células anormales y la dermis no celular saludable

### NO TÉRMICO

- Energía no térmica completamente diferente a cualquier otra modalidad, incluidos láseres, criogenización y RF
- Minimiza el riesgo de daño térmico, ayudando a proporcionar una respuesta terapéutica favorable<sup>1,2</sup>

INDICADO PARA LESIONES BENIGNAS COMUNES COMO:

Queratosis  
seborreica



Hiperplasia  
sebácea



Verrugas cutáneas  
no genitales



1. Hruza G, Zelickson B, Selim M, Rohrer T, Newman J, et al. Safety and Efficacy of Nanosecond Pulsed Electric Field Treatment of Seborrheic Keratoses. *Dermatologic Surgery*. Septiembre de 2020 - Volumen 46 - Número 9 - p 1183-1189 doi: 10.1097/DSS.0000000000002278 2. Munavalli G, Zelickson B, Selim M, Kilmer S, Rohrer T, Newman J, et al. Safety and Efficacy of Nanosecond Pulsed Electric Field Treatment of Sebaceous Gland Hyperplasia. *Dermatologic Surgery*. 2020; 46: 803-809 3. Nuccitelli R, LaTowsky BM, Lain E, Munavalli G, Loss L, Ross EV, Jauregui L y Knape WA (2021), Safety and Efficacy of Nano-Pulse Stimulation Treatment of Non-Genital, Cutaneous Warts (Verrucae). *Lasers in Surgery and Medicine*. <https://doi.org/10.1002/lsm.23423>

# Sistema CellFX®

## Plataforma CellFX

Diseñada para facilidad de uso, portabilidad y simplicidad

Una amplia variedad de tratamientos para satisfacer distintas necesidades

Modelo de negocio basado en la utilización habilitado por su conectividad de Internet a una red en la nube patentada de Pulse Biosciences



## Pistola CellFX

La pistola multiusos permite controlar el suministro de pulsos («ciclos»)



## Cabezales de tratamiento CellFX

Cabezales estériles de distintos tamaños que se adaptan a diferentes tamaños de lesiones

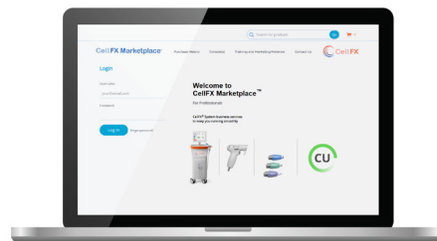
Configuraciones de tratamiento automatizadas basadas en el cabezal de tratamiento utilizado

	Tamaños de cabezales de tratamiento
	○
	○
	□
	□
	□

## Portal de clientes CellFX Marketplace

Plataforma única para los servicios comerciales del sistema CellFX, que le permitirá:

- Ver el historial de uso del sistema CellFX y resúmenes de las sesiones
- Comprar cabezales de tratamiento, unidades de ciclo y piezas de repuesto
- Ver el historial de compras y más



El Sistema CellFX® se indica para procedimientos dermatológicos que requieren ablación y rejuvenecimiento de la piel para la reducción, eliminación o aclaramiento de lesiones benignas de base celular.

INFORMACIÓN DEL DISTRIBUIDOR AQUÍ



0044

Fabricado por  
Pulse Biosciences, Inc.  
3957 Point Eden Way  
Hayward, CA 94545  
EE. UU.



Emergo Europe B.V.  
Prinsessegracht 20  
2514 AP The Hague  
The Netherlands

