



Inovance DERMOVANCE CELLU

PEFE (PANICULOPATÍA EDEMATO-FIBRO-ESCLERÓTICA), "CELULITIS" O "PIEL DE NARANJA"



INDICACIONES

- PEFE: Paniculopatía edemato-fibro-esclerótica
Grado I/II/III (muslos y nalgas)
Con sobrepeso o sin sobrepeso
- Como complemento en dietas de adelgazamiento si hay PEFE asociada

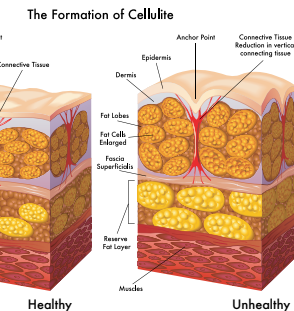
POSOLOGÍA

La posología solo se indica a título informativo y deberá ser adaptada a cada paciente según los criterios de un profesional de la salud.

- **2 cápsulas al día, con un vaso de agua:** 1 por la mañana - 1 a mediodía
- **Recomendación:** tratamiento de 3 meses, renovable.



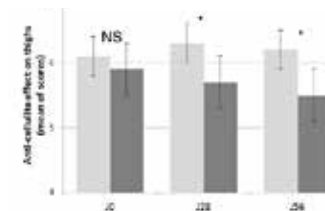
1- Definición de PEFE: distrofia celular no inflamatoria del tejido mesenquimal causada por un desequilibrio del metabolismo del agua, la cual produce una saturación de los tejidos adyacentes por líquidos intersticiales. Se constata un edema producido por excesiva hidrofilia de la matriz extracelular, que determina una alteración homeostática sobre la microcirculación por compresión vascular, hipoxia y neoformación vascular, con una conformación anatómica del tejido subcutáneo en la mujer diferente de la morfología en el hombre. :



2- Causas de la PEFE

- Estrés
- Sedentarismo
- Sobre peso, resistencia a la insulina
- Alimentación rica en sodio, HC y lípidos, y pobre en fibra y agua
- Usar ropa demasiado ajustada, tacones demasiado altos
- Tabaco, alcohol, abuso de café
- Genética

3- Estudios realizados con Dimpless y DERMOVANCE CELLU



Estudio DIMPLESS realizado en 41 mujeres sanas con celulitis de 31 a 50 años, durante 56 días - 2015

Estudio prospectivo de eficacia y seguridad de DERMOVANCE CELLU en 30 pacientes de sexo femenino entre septiembre y diciembre 2019.



Evolución del perímetro de la cintura y de la cadera



Asociaciones sinérgicas:

DRENOVANCE - LIPO F+ - CHROMIUM PLUS - CLA+
REGLUCID - HYALUROVANCE - THYROVANCE - PROTIVANCE

Presentación :

Caja de 60 cápsulas de origen vegetal

Por 2 cápsulas al día	* % VRN
E.S. Uva 150-200:1	134 mg
E.S. Ortosifón ratio 4:1	120 mg
Colágeno hidrolizado de pescado	100 mg
Vitamina C	80 mg 100
E.S. Centella asiatica	60 mg
E.S. Piña	50 mg
E.S. Melón de los cuales SOD	40 mg, 480 UI
Vitamina B3 - PP	4 mg 25
Manganese	0,3 mg 15

* Valores de Referencia de Nutrientes

BIBLIOGRAFÍA:

- Doris Hexsel, Cecilia Orlandi, Debora Zechmeister Do Prado, "Botanical Extracts Used in the Treatment of Cellulite", 2005 by the American Society for Dermatologic Surgery, Inc. Published by BC Decker Inc ISSN: 1076-0512, Dermatol Surg 2005;31:866-872.
- Hexsel D, Soireffmann M, « Cosmeceuticals for cellulite. », Semin Cutan Med Surg. 2011 Sep;30(3):167-70.
- Rudolph C, Hladik C, Hamade H, Frank K, Kaminer MS, Hexsel D, Gotkin RH, Sadick NS, Green JB, Cotofana S. «Structural Gender Dimorphism and the Biomechanics of the Gluteal Subcutaneous Tissue: Implications for the Pathophysiology of Cellulite», Plast Reconstr Surg. 2019 Apr.;143(4):1077-1086.
- B. Lemaire, S. S. G. Le Quéré and D. Lacan, "Clinical trial of a natural and bioactive melon SuperOxide Dismutase (SOD B Dimpless*) on cellulite.", Phytothérapie , 2015.
- Wiesława Bylka, Paulina Znajdek-Awiżer, Elżbieta Studzińska-Sroka, Małgorzata Brzezińska, "Centella asiatica in cosmetology", Department of Pharmacognosy, Poznan University of Medical Sciences, Poland; Postep Derm Alergol 2013; XXX, 1: 46-49
- Mónica Lizarralde Lara, "Escala fotográfica para la clasificación clínica de la severidad de la Paniculopatía Edematofibroesclerosa (Celulitis) en glúteos en un grupo de mujeres colombianas», Universidad del Rosario, Facultad de Medicina, Especialización en Medicina Estética