

MESO DERM

TRANSDERMIC TRANSMISSION OF SUBSTANCES
TRANSMISIÓN TRANSDÉRMICA DE SUSTANCIAS

LA ADMINISTRACIÓN DE SUSTANCIAS POR VÍA TRANSDÉRMICA, MEDIANTE ELECTROPORACIÓN POR PULSOS CORTOS DE ALTO VOLTAJE, HA EXPERIMENTADO UN ENORME DESARROLLO DURANTE LA ÚLTIMA DÉCADA.

Dirigido a los profesionales de la medicina estética. Produce los mismos efectos que la mesoterapia convencional, sin agujas, sin dolor y sin contraindicaciones.

La piel actúa como una barrera natural frente al ingreso de sustancias ajenas al organismo. Para que una sustancia aplicada de forma tópica sea absorbida por vía transepidérmica, debe superar el estrato córneo. Esto es lo que logra el equipo de administración por vía transdérmica MesoDerm.

R.F.M.: Es un sistema, desarrollado y patentado por los Laboratorios IT Pharma, de Electroporación por Radio Frecuencia Modulada (R.F.M.). Constituye una alternativa a la mesoterapia convencional, sin agujas, sin dolor y con una gran eficacia y fiabilidad, ya que nos permite introducir los medicamentos deseados a la profundidad que requiera cada tratamiento. Además carece de efectos secundarios y permite actuar en diversas terapias: dolor, obesidad, flacidez, celulitis...



THE TRANSDERMAL ADMINISTRATION OF SUBSTANCES VIA HIGH-VOLTAGE SHORT-PULSE ELECTROPORATION HAS UNDERGONE TREMENDOUS DEVELOPMENT OVER THIS LAST DECADE.

Aimed at cosmetic medicine professionals. It produces the same effects as traditional mesotherapy, without needles, without pain and without contraindications.

The skin acts as a natural barrier against the entry of foreign substances into the organism. In order for a substance applied to the skin to be absorbed transepidermally, it must pass the corneous stratum. This is what is achieved with the MesoDerm transdermal administration equipment.

R.F.M.: This is a system, developed and patented by IT Pharma Laboratories, of Electroporation by Frequency Modulation Radio. (R.F.M.). It is an alternative to traditional mesotherapy, without needles, without pain and extremely efficient and reliable, as it enables us to introduce the desired medication to the depth required by each treatment. It does not have any secondary effects, either, and it can be used in different therapies: pain, obesity, flaccidity, cellulite...

¿CÓMO FUNCIONA LA R.F.M.? Por medio de un mecanismo de alta frecuencia y baja intensidad, se emiten unos impulsos electromagnéticos controlados y regulables, que actúan permeabilizando la membrana celular y permitiendo –de forma sencilla y rápida– la introducción de principios activos directamente a la célula (de 0,25 a 1,50 gramos por minuto), lo que agiliza la duración del tratamiento en el paciente.

HOW DOES R.F.M. WORK? Some controlled and adjustable electromagnetic impulses are emitted by means of a high frequency and low intensity mechanism. These act by permeabilising the cellular membrane and easily and quickly permitting the introduction of active principles directly to the cell (from 0.25 to 1.50 grams per minute), thus speeding up the duration of the patient's treatment.

