



ep

electroporación

La perfección en
mesoterapia virtual sin agujas.

ECLERIS 
INNOVATION VALUE

MESOTERAPIA VIRTUAL SIN AGUJAS

ep electroporación



La electroporación es una tecnología desarrollada para facilitar la penetración en la piel de productos activos mediante la aplicación de una onda electromagnética de radiofrecuencia y alto voltaje. Permite la introducción de fármacos de forma localizada tanto micro como macromoléculas.



Aplicación de una onda electromagnética de radiofrecuencia y alto voltaje.



Pasaje de fármacos en forma localizada a partir de la alteración de la membrana plasmática.

VENTAJAS DEL EP

- Ondas NO ionizantes y atérmicas.
- No existe contacto eléctrico con el paciente, no hay riesgo de quemaduras químicas, fasciculaciones musculares, dolor e inflamación. No tiene efecto galvánico ni estimula el músculo.
- Carece de electrodo de retorno (placa neutra).
- No hay ionización molecular de las sustancias transportadas.
- No está contraindicado en prótesis.
- No invasivo.
- Introduce sustancias iónicas, no iónicas, lipofílicas e hidrofílicas.
- No precisa gel conductor.
- Práctico y fácil manejo.
- Permanencia del efecto conseguido.

PRINCIPALES INDICACIONES:

- Rejuvenecimiento facial.
- Líneas de expresión.
- Secuelas de acné.
- Adiposidades localizadas.
- Celulitis.
- Estrías.
- Flacidez.
- Pre y post operatorio de cirugía plástica.
- Reafirmación de senos.
- Reafirmación facial y de cuello.
- Anti-aging.
- Hiperpigmentación.
- Queloides, cicatrices.



electroporación



ECLERIS 
INNOVATION VALUE

www.ecleris.com
info@ecleris.com

Ecleris se reserva el derecho de modificar este producto sin previo aviso.