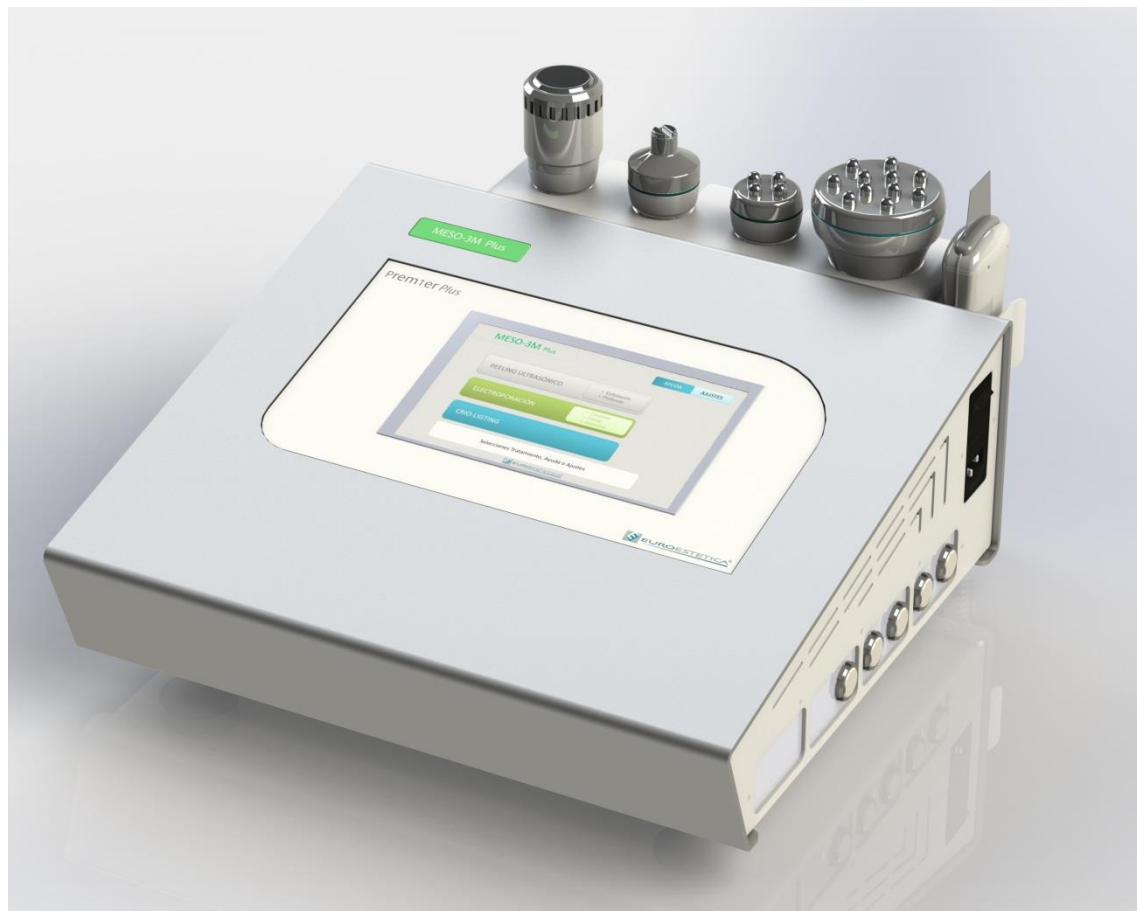


# E-Porative® Plus

*Mesoterapia Virtual*



## *Mesoterapia Virtual*

Tecnología diseñada para realizar tratamientos completos desde la Electroporación, que es la encargada transportar el producto al interior de la dermis, y finalmente un Crío-Lifting para cerrar el poro, relajar la piel y aplicar un efecto flash inmediato por el efecto dermo-tensor del frío aplicado.

## *La Electroporación Directa*

La electroporación está considerada actualmente, el sistema no invasivo (sin aguja) más efectivo para conseguir transportar los principios activos a la zona afectada. Superando ampliamente a sistemas como la Iontoforesis, sonoforesis, la electroporación OEM e incluso la mesoterapia convencional inyectada mediante aguja, por la homogeneidad de la penetración de los productos y su densidad. Se trata de un equipo muy eficaz en el tratamiento de: couperosis, flacidez, líneas de expresión, arrugas, hidratación, celulitis, regeneración de colágeno, vascularización, retención de líquidos, entre otros.

## *Peeling Ultrasónico*

Acción mecánica que levanta los corneocitos muertos y otras impurezas de la piel, realizando a la vez que una limpieza exhaustiva de la superficie y los poros, también una estimulación para facilitar la posterior penetración de principio activo.

E-Porative® es un producto diseñado y fabricado en España por EUROESTETICA® con componentes de calidad superior por eso sus resultados también lo son. Su tamaño y peso son ideales para su manipulación y traslado. Bajo consumo y grandes prestaciones, es lo que se denomina alta eficiencia. Además de unos resultados excelentes, E-Porative® incluye un software actualizable con panel de ajustes de usuario para el control de uso del equipo, con contador de sesiones de trabajo, software multilingüe, brillo, contraste, etc.

## DATOS TÉCNICOS

Área de tratamiento: Corporal 33cm<sup>2</sup> / Facial 7'5cm<sup>2</sup>

Piezas de mano: 1 EP Facial – 1 EP Corporal

Crío-Lifting: Peltier + Autorefrigeración

Peeling Ultrasónico: Espátula 25KHz

Extras: Control de Temperatura en pieza de mano, control de sesiones, sistema operativo actualizable Multilingüe, control de Brillo/Contraste, Ajuste frecuencia automática, pantalla color táctil 8"

Refrigeración: Aire

Peso: 8'5Kg

Dimensiones Físicas: 40 x 35 x 21cm

Alimentación: 100-240Vca / 50-60Hz auto-regulable

Consumo Máx.: 60W