



Ingeniería para la estética

8 PROTOCOLOS

1 Consumo energético

Optimización del trabajo muscular hacia el consumo de energía con corrientes de **frecuencia media** para hacer efectivos los tratamientos de adiposidades localizadas.

2 Hipertrofia 1

El poder de las contracciones isométricas de **frecuencia media** orientado hacia el aumento de la masa muscular en Gluteos, Piernas y Brazos.

3 Bombeo circulatorio

Estimulación del sistema linfático generando drenaje mediante contracciones isotónicas potencializadas con corrientes de **frecuencia media**.

4 Hipertrofia 2

El poder de las contracciones isométricas de **frecuencia media** orientado hacia el aumento de la masa muscular en Pectoral.

5 Tonificación

La eficiencia de las corrientes de **frecuencia media** para lograr marcar estéticamente los músculos a través de contracciones isotónicas.

6 Recuperación muscular

Desarrollado para dosificar la energía necesaria con corrientes de **baja frecuencia** para iniciar tratamientos con ejercicio muscular después de lesiones, post-operatorios, post-parto, etc..

EasyLine +

Electro-estimulación de baja y media frecuencia

Gimnasia pasiva y corrientes rusas



7 Ems Facial

Las corrientes de **baja frecuencia** dosificadas para tratar los músculos faciales y generar efectos tonificantes y de activación metabólica, también consumo energético para tratamientos de papada.

8 TENS

Un barrido de corrientes de **baja frecuencia** entre 10 y 120 Hz que genera eficientes efectos de relajación (10 a 40 HZ) y alivio de dolor (mayor 50Hz) para terapias de relajación y prevención del estrés.



Electrodos Corporales (16)



Electrodos Faciales (4)



Cables EMS corporal (8)



Fajón Térmico



Cables EMS facial (2)



Bandas elásticas

\$2.790.000

HECHO EN COLOMBIA

invimá
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos.

Garantía 2 años

TECNOLOGIA RAMP CONTRACTION