

PROTOKOLO ELECTRO FIT 3

ACCIÓN COSMÉTICA:

- Moldeamiento corporal

CONTENIDO

PRESENTACIÓN COMERCIAL:

- 14 und x 5mL
- 2 und x 2mL



CONTIENE:

- LIPOACTIVEX
2 und x 5mL
NSOC28585-08CO
- LIPO C-NITINA
NSOC93572-19CO
2 und x 5mL
- LIPOLIMUS
NSOC94796-19CO
2 und x 5mL
- NOVA BODY LINE
2 und x 5mL
NSOC58336-14CO
- OLIGOREDUCTION
2 und x 2mL
NSOC89689-18CO
- REAFFIR SI
2 und x 5mL
NSOC28587-08CO
- SODIUM PYRUVATE
2 und x 5mL
NSOC94805-19CO
- SOLUTION SEAWEED EXTRACT
2 und x 5mL
NSOC43447-11CO

INFORMACIÓN GENERAL

MODO DE EMPLEO:

Aplicar la solución sobre la piel con suave masaje hasta su completa absorción, para mejores resultados, aplicar con los STT (electroporación, ionización, galvánica, etc.) y masajear lentamente a medida que se dosifica el producto.

Para uso únicamente en cabina, manejado por profesionales idóneos.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

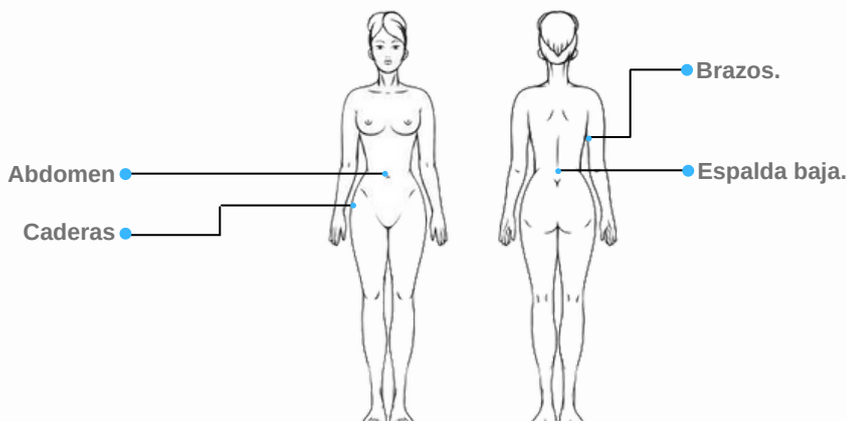
Si presenta alguna sensibilidad o reacción desfavorable suspender su uso. Consérvese en un lugar fresco y seco a temperatura inferior a 30°C y alejados de la luz. Se debe mantener fuera del alcance de los niños.

MOLDEAMIENTO CORPORAL

INDICACIÓN

El protocolo Electro Fit 3 contiene activos como (Silicio Orgánico, L-Carnitina, Aminoácidos, Piruvato Sódico, entre otros) los cuales actúan en sinergia brindando un moldeamiento **ideal** para personas con **bajo contorno corporal**.

CONTORNO CORPORAL



Semana 1

- 1 und LipoActivex
- 1 und Lipolimus
- 1 und Oligoreduction
- 1 und Reaffir-Si

Semana 2

- 1 und Nova Body Line
- 1 und Seaweed Extract
- 1 und Sodium Pyruvate
- 1 und Lipo C-Nitina

Semana 3

- 1 und Lipolimus
- 1 und LipoActivex
- 1 und Reaffir-Si
- 1 und Oligoreduction

Semana 4

- 1 und Seaweed Extract
- 1 und Nova Body Line
- 1 und Lipo C-Nitina
- 1 und Sodium Pyruvate

RECOMENDACIONES

- No mezclar los productos en una misma aplicación.
- Realizar evaluación semiológica del paciente.
- Realizar entre 1-3 sesiones semanales (A juicio facultativo del profesional)
- Realizar ejercicio.
- Llevar una nutrición balanceada.