

mesopeel® phen TCA

Ácido tricloroacético 20% + Fenol 10%

Peeling auto-neutralizante medio-profundo Envejecimiento severo, cicatrices de acné

Ácido tricloroacético (TCA): Actúa sobre las proteínas cutáneas provocando un efecto queratocoagulante que se manifiesta por la aparición de un escarchado blanco (frost) sobre la piel. Esta acción provoca una renovación de la epidermis y estimula la actividad de los fibroblastos responsables de sintetizar las distintas macromoléculas de la matriz extracelular (glicosaminoglicanos y proteoglicanos estructurales), reorganizando las fibras de colágeno y elastina y mejorando las cualidades fisiológicas y mecánicas de la piel // **Fenol o ácido carbólico:** Actúa como proteocoagulante, rompiendo los desmosomas, estructuras celulares que permiten la unión de las células de la piel, favoreciendo así la descamación. Provoca la desnaturalización de las proteínas, la inactivación enzimática y un aumento de la permeabilidad de la membrana celular. Estimula la síntesis de fibras de colágeno, contribuyendo al aumento de la elasticidad y a la regeneración de la piel.

Recomendado para médicos expertos en la aplicación de peelings medio-profundos.



30 ml
pH < 1
Solución hidroglicólica
ligeramente rosada



INDICACIONES

- Envejecimiento severo de grado IV: fotoenvejecimiento avanzado, arrugas profundas, falta de densidad cutánea.
- Discromías e hiperpigmentaciones: efélides, lentigos seniles y solares, melasma.
- Cicatrices de acné profundas.
- Hiperqueratosis
- Estrías.

RECOMENDACIÓN

Peeling medio-profundo indicado para pieles que hayan sido preparadas con peelings superficiales previamente.