

TCA/H₂O₂, Ac. Lattico e Ac. Fitico nel trattamento delle discromie: esperienza personale

Trattamento progressivo delle iperpigmentazioni dermo-epidermiche che si articola in 3 fasi. Agisce in profondità senza causare infiammazione, modulabile adatto a tutti i fototipi. L'azione inizia con l'ossidazione della melanina grazie al perossido d'idrogeno poi continua con il TCA che fa sì che le sostanze raggiungono i piani del derma. La seconda fase si basa su un secondo peeling contenente acido lattico ad alta concentrazione che raggiunge lo strato basale provocando vacuolizzazione e acido fitico con azione chelante del ferro. Infine la terza fase si basa su un peeling a base di idrossiacidi che hanno lo scopo di squamare gli strati superficiali della cute, un neutralizzatore ne blocca l'attività senza causare bruciore.

Di Russo Maria Gabriella

TCA / H₂O₂, Ac. Lactic and Ac. Phytic in the treatment of dyschromia: personal experience

Progressive treatment of dermo-epidermal hyperpigmentation that is divided into 3 phases. It acts in depth without causing inflammation, adaptable to all skin types. The action starts with the oxidation of the melanin thanks to the hydrogen peroxide then continues with the TCA which makes the substances reach the dermis. The second phase is based on a second peeling containing high concentration lactic acid which reaches the basal layer causing vacuolization and phytic acyete with chelating action of the iron. Finally, the third phase is based on a peeling based on hydroxy acids that have the purpose of scaling the superficial layers of the skin, a neutralizer blocks its activity without causing burning.

Di Russo Maria Gabriella