

FAQ

? Quelles molécules utilise-t-on pour un peeling ?

Dans les peelings superficiels les AHA et BHA sont utilisés, notamment l'acide glycolique, la plus petite molécule d'acide de fruit mais aussi l'acide salicylique, le rétinol, l'acide pyruvique. Pour les peelings dépigmentants l'acide phytique, l'acide kojique, l'acide ascorbique, l'arbutine, l'acide tranexamique....

Pour les peelings intermédiaires et moyens l'agent le plus couramment utilisé est le TCA ou acide trichloracétique à des concentrations différentes de 12 à 40%.

? Quelles sont les suites du peeling ?

Selon l'intensité du peeling, vous observerez un effet coup de soleil, un peluchage léger. Une desquamation survient entre le 3^{ème} et 7^{ème} jour uniquement pour le peeling moyen.

? Quel est l'avantage du peeling ?

C'est un procédé entièrement naturel et efficace qui permet de corriger des imperfections type acné, cicatrices, taches sans modifier la morphologie faciale en améliorant la texture cutanée et l'éclat du teint.



UNE SEULE ADRESSE POUR TOUS VOS SOINS ESTHETIQUES

Docteur Véronique Gassia

Cabinet de Dermatologie Rive Gauche
23 allées Charles-De-Fitte
31300 Toulouse
Tél. : 05 61 42 81 32
Mail : v.gassia@club-internet.fr
Internet : www.drgassia.fr

Centre Dermolaser

23.allées.Charles.de.Fitte
10ème.étage.-.31300.TOULOUSE
Tél. : 05.31.61.81.61
Mail : vg@dermolaser.fr
Internet : www.dermolaser.fr

PEELING

 docteur_veronique_gassia | Dermolasertoulouse

 Veronique Gassia | Dermo.Laser.Toulouse