

Exopeel Composite ou Hybrid Exopeel

Exopeel Composite or Hybrid Exopeel

Guillaume DROSSARD

Résumé

Le Dr Guillaume Drossard présentera une technique hybride de rajeunissement du visage associant un peeling profond de type Exopeel au lipomodelage de tout ou partie du visage.

Fort de 16 ans de pratique, il vous exposera l'évolution de cette technique ainsi que ses observations cliniques.

L'indication princeps est le traitement des héliodermies de stades 3 et 4, mais d'autres indications existent, notamment les séquelles d'acné sévère.

L'association d'un traitement surfacique puissant et d'un traitement en profondeur — à la fois volumateur et générateur tissulaire — permet d'atténuer ces lésions jusqu'à 90 %. Au-delà d'un rajeunissement significatif du visage, cette technique exerce également un effet préventif sur l'apparition de certains cancers cutanés.

Par ailleurs, la combinaison de l'Exopeel et du lipomodelage permet de raccourcir le temps de cicatrisation du peeling profond tout en réduisant les risques de complications. Les cellules souches contenues dans la graisse favorisent en effet une cicatrisation accélérée.

Aujourd'hui, aucun peeling de ce type n'est réalisé sans injection de graisse, quelle qu'en soit la forme. Macrofat, microfat et nanofat sont utilisés simultanément, selon les zones traitées et les indications cliniques.

Mots clés

- Exopeel / Lipostructure / Régénération tissulaire

Abstract

Dr Guillaume Drossard will present a hybrid facial rejuvenation technique combining deep chemical peeling using the Exopeel protocol with lipostructure of the face, either partial or total.

Drawing on 16 years of clinical experience, he will detail the evolution of this procedure and report his clinical findings.

The primary indication is the management of grade 3 and 4 photoaging (helioderma), although additional indications include severe post-acne scarring. The combination of an aggressive resurfacing treatment with a volumizing and tissue-regenerating deep approach achieves up to 90% attenuation of these lesions. Furthermore, this technique demonstrates a preventive effect on the development of certain cutaneous malignancies.

The synergistic association of Exopeel and lipostructure significantly reduces epidermal healing time while minimizing the risk of post-procedural complications. This is attributed to the adipose-derived stem cells present in the grafted fat, which promote accelerated tissue repair.

Currently, no deep peel of this nature is performed without concomitant fat grafting. Macrofat, microfat and nanofat are administered simultaneously, tailored to the treated areas and specific clinical indications.

Keywords

- Exopeel / Lipostructure / Stem Cells