

# PROTOCOLLO DERMOCOSMETICO POST-BLEFAROPLASTICA

**Davide Tonini**

L'avanzare dell'età e i ritmi frenetici della vita moderna possono portare a inestetismi legati alla zona perioculare che possono essere corretti grazie agli interventi di blefaroplastica.

Inoltre, esistono diversi altri trattamenti di medicina estetica specifici per l'area perioculare quali, ad esempio, Plexer, PRP, peeling, iniezioni di filler, laser...

La blefaroplastica in particolare, ma anche gli altri trattamenti estetici presentano delle conseguenze estetiche che possono insorgere in seguito alla seduta in studio. Tra queste le più comuni sono: formazione di edema ed ecchimosi, piccole cisti, cicatrici ipertrofiche.

Per questo è stato sviluppato un prodotto ad azione idratante, sebo-normalizzante, cicatrizzante e lenitiva.

Per valutare l'efficacia del prodotto è stato effettuato un test della durata di 2 mesi su un campione di 42 donne (22 controllo positivo, 20 controllo negativo che non ha utilizzato nessun prodotto) di età compresa tra i 35 e i 65 anni, alle quali è stato chiesto di utilizzare il prodotto due volte al dì per 60 giorni consecutivi in seguito all'intervento di blefaroplastica effettuato in studio. Il controllo è stato fatto dopo 1 e dopo 2 mesi.

Il prodotto ha inoltre superato i test per pelli sensibili e oftalmologico di un Istituto indipendente per poter garantire un utilizzo sicuro da parte del Paziente.

Rispetto al controllo negativo, i pazienti del gruppo positivo presentano una ripresa più rapida della sensibilità cutanea palpebrale, inferiore arrossamento della cicatrice, assenza di cisti sebacee sopra cicatriziali, riduzione marcata dell'edema post operatorio, sensazione di gonfiore, prurito e tensione. Una valutazione sensoriale da parte dei Pazienti ha confermato la gradevolezza e la facilità d'uso del prodotto, fondamentale per una buona compliance da parte del paziente.

Lo studio clinico ha messo, quindi, in luce l'efficacia del prodotto evidenziando la capacità dello stesso di assicurare la migliore ripresa post-operatoria e ottimizzando i risultati dell'intervento effettuato.

## **BLEPHAROPLASTY POST-OPERATIVE DERMOCOSMETIC PROTOCOL**

Time passing by and the hectic pace of modern life reducing rest time have a negative effect on the appearance of the periorcular area. It is possible to correct the blemishes (drooping eyelids, bags, circles, wrinkles and expression lines) by removing excess skin and fat localized in both the upper and lower eyelids. This can be achieved through blepharoplasty procedures. Furthermore, there are several other aesthetic medicine procedures specific for this periorcular area, such as Plexr, PRP, peeling, filler injections, laser..

Blepharoplasty particularly, but the other aesthetic procedures for periorcular area as well, may involve complications arising after the procedure in the doctor office, among which the most common are: the formation of edema and ecchymosis, small cysts and hypertrophic scars.

For this reason, a product with hydrating, sebo-regulating, healing and soothing properties has been developed.

In order to evaluate the product's efficacy, a 2-month test has been carried out on a sample of 42 women (22 as positive control, 20 as the negative control with no use of products), with an age between 35 and 65 years old, using the product twice a day for 60 days after the blepharoplasty performed in the doctor office. Results have been collected after 1 and 2 months.

The product has therefore passed both a sensitive skin and an ophthalmologic test carried out by an external independent institute to ensure a safe use by the patients.

Compared to negative control, the patients in the positive control showed a faster recovery of the eyelid skin sensitivity, a lower reddening of the scar, absence of cysts, a strong reduction of the post-operative edema and a reduced feeling of swelling, tension and pericatricial itching.

The sensorial evaluation carried out by patients, moreover, confirmed the pleasantness and ease of use of the product, essential elements for a good patient compliance.

This clinical study has highlighted the product efficacy, strengthening its ability to ensure a better post-operative recovery and enhance the results of the surgery.