

Idrodermoabrasione

Salvatore Mauro - Antonio Braucci

Introduzione:

L' idrodermoabrasione è un trattamento cosmetico-biorivitalizzante non invasivo che purifica e pulisce il viso in profondità stimolando la rigenerazione cellulare ed offrendo risultati immediatamente visibili senza provocare irritazione o arrossamento della cute.

L'idrodermoabrasione rimuove le cellule dello strato corneo della cute del viso ed elimina completamente le impurità e il sebo in eccesso, rilasciando nel derma speciali sieri che la detergono e la idratano.

L'obiettivo dello studio è dimostrare o come l'utilizzo di questa tecnologia sia in grado di apportare miglioramenti della texture cutanea.

Materiali e metodi

Il trattamento viene effettuato in un unica seduta ed eseguito mediante un apposito applicatore a più punte che beneficia dell'innovativo sistema Vortex. Tale sistema agisce producendo sulla superficie una sorta di "vortice" che, estraendo le impurità dai pori, inietta sieri rivitalizzanti.

L' idrodermoabrasione può essere utilizzata in tutti i tipi di cute e fototipi ed è indicata per il trattamento di acne, pori dilatati, rughe, linee sottili ed per migliorare l'idratazione e l'elasticità della pelle. Non può essere utilizzata in caso di infezioni da Herpes Simplex, eczema o dermatiti, malattie autoimmuni ad interessamento cutaneo, melanomi, gravidanza ed allattamento.

Risultati

Abbiamo trattato 100 pazienti (70 F, 30 M) di età compresa tra 25 e 50 anni. La pelle, immediatamente dopo la seduta, appariva idratata ed elastica con miglioramento netto della luminosità. In caso di macchie e cicatrici da acne si evinceva una riduzione evidente dell'iperemia cutanea e degli inestetismi.

Conclusioni

L'idrodermoabrasione tratta la pelle rendendola "sana". Per tale motivo dovrebbe essere considerato come trattamento preparatorio della cute per beneficiare maggiormente dei successivi trattamenti iniettivi e di resurfacing. L'80% dei pazienti trattati si ritengono soddisfatti dei risultati immediate dopo il trattamento per il riscontro di una pelle più idratata e luminosa con un graduale miglioramento da 1 a 4 settimane.

HYDRODERMABRASION

Introduction

Hydrodermabrasion is a non-invasive cosmetic-bio-revitalizing treatment that purifies and cleanses the face in depth while stimulating cell regeneration and offering immediately visible results without causing any irritation or redness of the skin.

It acts by removing the cells of the top layer of the skin and completely eliminates impurities and excess sebum, releasing into the dermis targeted serums that cleanse and moisturize.

The objective of the study is to demonstrate how the use of hydrodermabrasion technology improves skin texture.

Materials and Methods

The hydrodermabrasion treatment is performed in a single session and performed using a special applicator with multiple tips from the innovative Vortex system. This system works by producing a sort of "vortex" on the surface that extracts impurities from the pores and injects special revitalizing serums. The hydrodermabrasion can be used with all skin types and phototypes and is indicated for the treatment of acne, enlarged pores, wrinkles, fine lines and to improve hydration and elasticity of the skin. It cannot be used in case of Herpes Simplex infections, eczema or dermatitis, autoimmune diseases affecting the skin, melanomas, pregnancy and during breast feeding.

Results

We treated 100 patients (70 F, 30 M) aged between 25 and 50 years old. The skin, immediately after the session, appeared hydrated and elastic with a clear improvement in brightness. In the case of spots and acne scars there was a clear reduction of skin hyperemia and imperfections.

Conclusions

Hydrodermabrasion treats the skin making it "healthy".

For this reason it should be considered as a preparatory treatment in order to benefit more from subsequent injection and resurfacing treatments.

80% of the treated patients are satisfied with the immediate results after the treatment due to a more hydrated and luminous skin with a gradual improvement from 1 to 4 weeks.