



2024

PROTOCOLLI

E UTILIZZO COMBINATO A
TRATTAMENTI DI MEDICINA
ESTETICA



2024

PROTOCOLLI

E UTILIZZO COMBINATO A
TRATTAMENTI DI MEDICINA
ESTETICA

INDICAZIONE

SINERGIA

AZIONE

INDICAZIONE

Prodotti Indicati

LASER

ADVALIGHT
FRAXEL DUAL RESTORE

BIO

BELOTERO
REVIVE
TEOXANE
REDENSITY I
REDENSITY II

FILLER

BELOTERO
SOFT
BALANCE
INTENSE
VOLUME



SINERGIA

LUYT IN AESTHETIC MEDICINE



La sinergia

tra trattamenti dermatologici avanzati e prodotti cosmetici della nostra linea rappresenta un approccio altamente efficace per migliorare la salute e l'aspetto della pelle.

In particolare:

- Trattamenti Laser - Nello specifico Fraxel o Advalight
- Trattamenti Iniettivi - Nello specifico Belotero Revive e tutta la gamma di iniettivi Belotero.

Uno dei principali vantaggi di questa combinazione è la capacità di potenziare i risultati ottenuti dai trattamenti dermatologici.

Ad esempio, l'uso del laser Fraxel per stimolare la rigenerazione della pelle può essere ottimizzato dall'applicazione sinergica dei nostri prodotti, che favoriscono il processo di guarigione, riducono l'infiammazione e migliorano la texture cutanea. Allo stesso modo, l'iniezione di filler iniettivi può essere integrata con l'applicazione di prodotti specifici per garantire una maggiore idratazione, nutrizione e protezione della pelle trattata, accelerare il processo di guarigione e ridurre i tempi di recupero post-trattamento.

SINERGIA

LUYT IN AESTHETIC MEDICINE



Gli ingredienti attivi

presenti nei nostri prodotti svolgono un ruolo chiave nel fornire idratazione profonda, ridurre l'infiammazione e proteggere la pelle dai danni ambientali, consentendo ai pazienti di riprendersi più rapidamente e di godere dei risultati del trattamento in modo più tempestivo, proteggere e prevenire danni futuri alla pelle.

I nostri prodotti sono formulati con ingredienti ad alta efficacia, come acido ialuronico, vitamine e antiossidanti, che proteggono la pelle dai danni causati dai radicali liberi e dai raggi UV, prevenendo così il deterioramento precoce della pelle e preservando i risultati ottenuti dai trattamenti dermatologici.

Infine, questa combinazione offre benefici a lungo termine per la salute e l'aspetto della pelle. Gli ingredienti attivi presenti nei nostri prodotti, polidrossiacidi e estratti botanici, lavorano in sinergia con i trattamenti dermatologici per migliorare la texture, l'elasticità e la luminosità della pelle nel tempo, offrendo così ai pazienti una soluzione completa e duratura per i loro bisogni di cura della pelle.

AZIONE

PRE TRATTAMENTO



Utilizzare "First Thing First" per rimuovere il trucco e le impurità dalla pelle, preparandola per il trattamento con filler iniettivi. Questo detergente delicato aiuta a mantenere l'idratazione della pelle e a migliorare il suo aspetto generale.

POST TRATTAMENTO



Applicare Perpetual Balance per favorire il recupero della pelle e migliorare la sua texture. Perpetual Balance contiene polidrossiacidi (PHA) come acido lattobionico e gluconolattone, che esfoliano delicatamente la pelle e riducono le discromie, migliorando istantaneamente, e nel tempo, i risultati del trattamento.

POST TRATTAMENTO



Applicare Pure Energy per contrastare l'invecchiamento cutaneo e migliorare l'elasticità della pelle. Le vitamine antiossidanti presenti in Pure Energy proteggono la pelle dai danni dei radicali liberi e migliorano la sua salute complessiva, potenziando così i benefici dei trattamenti laser e iniettivi.

AZIONE

POST TRATTAMENTO



Applicare Solid Water per idratare e lenire la pelle trattata. Solid Water contiene ingredienti idratanti come il glicerolo e l'acido ialuronico, che aiutano a mantenere l'idratazione della pelle e a ridurre l'infiammazione post-trattamento.

POST TRATTAMENTO



Tonificare la pelle con Nebula M78, il tonico illuminante multifunzionale, per migliorare ulteriormente l'aspetto generale della pelle e normalizzare la produzione di sebo. Questo tonico completa il trattamento, conferendo alla pelle un aspetto più uniforme ed elastico.



LUYT

LIGHT UP YOUR TIME