

GUIDA AL PRX T33


POLICOLOGNA
●●●
POLIAMBULATORIO MEDICO
CLINICA ESTETICA

Cos'è PRX-T33?

PRX-T33 è un trattamento di biostimolazione cutanea innovativo che rigenera la pelle senza peeling visibile. Migliora elasticità, luminosità e compattezza grazie a una combinazione di acido tricloroacetico e perossido di idrogeno.

A cosa serve PRX-T33?

Serve a contrastare rughe, segni dell'invecchiamento, macchie cutanee e perdita di tono, donando alla pelle un aspetto più levigato e giovane.

In quali zone si può trattare?

PRX-T33 è indicato principalmente per viso, collo, décolleté e mani, ma può essere usato anche su altre aree con segni di invecchiamento o perdita di tonicità.

Il trattamento è doloroso?

Il trattamento è generalmente ben tollerato. La pelle può avvertire un leggero pizzicore, ma non richiede anestesia.

Quante sedute sono necessarie?

Di solito si consiglia un ciclo iniziale di più sedute a distanza di una o due settimane, con eventuali sedute di mantenimento ogni qualche mese.

Quanto dura il risultato?

I risultati sono visibili già dopo poche sedute e possono durare diversi mesi, variando in base alla pelle e allo stile di vita.

Ci sono tempi di recupero?

PRX-T33 non richiede tempi di recupero significativi. La pelle può essere leggermente arrossata subito dopo il trattamento, ma si normalizza rapidamente.

Quando si vedono i risultati?

La pelle appare più luminosa, compatta e tonica già dopo le prime sedute, con un miglioramento progressivo nel corso del ciclo completo.

Perché scegliere Policologna

- ✓ Medici specializzati in medicina estetica. Ogni trattamento è preceduto da una visita medica personalizzata per garantire sicurezza ed efficacia.
- ✓ Ambiente clinico certificato Policologna è un centro medico specialistico con elevati standard di igiene e sicurezza.
- ✓ Trattamenti personalizzati Ogni protocollo è studiato sulle reali esigenze della pelle del paziente.
- ✓ Approccio integrato e naturale L'obiettivo è valorizzare la bellezza del viso mantenendo risultati armoniosi e naturali.