

GUIDA A PROFHILO


POLICOLOGNA
●●●
POLIAMBULATORIO MEDICO
CLINICA ESTETICA

Cos'è Profhilo?

Profhilo è un trattamento di medicina estetica a base di acido ialuronico puro che migliora la qualità della pelle stimolando collagene ed elastina. Aiuta a rendere la pelle più idratata, compatta e luminosa.

A cosa serve Profhilo?

Serve a contrastare il rilassamento cutaneo e i segni dell'invecchiamento, migliorando elasticità e tonicità della pelle con un effetto naturale.

In quali zone si può trattare?

Profhilo è indicato principalmente per viso, collo e décolleté, ma può essere utilizzato anche su mani, braccia e altre aree con perdita di tono.

Quante sedute sono necessarie?

Di solito si consiglia un ciclo iniziale di due sedute a distanza di circa quattro settimane, seguito da eventuali trattamenti di mantenimento.

Il trattamento è doloroso?

Il trattamento è generalmente ben tollerato. Le iniezioni sono poche e rapide e il fastidio è minimo.

Quanto dura il risultato?

I risultati si sviluppano progressivamente nelle settimane successive e possono durare diversi mesi, variando in base al tipo di pelle e allo stile di vita.

Ci sono tempi di recupero?

No, nella maggior parte dei casi si può tornare subito alle normali attività. Possono comparire piccoli gonfiori o arrossamenti temporanei nei punti di iniezione.

Quando si vedono i risultati?

La pelle appare più idratata e luminosa già dopo le prime settimane, con un miglioramento progressivo dopo il ciclo completo di trattamento.

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.