

NOURISIL™ BASE SILICONICA ANIDRA

Il trattamento di una cicatrice di nuova formazione è essenziale al fine di ottenere un risultato cosmeticamente accettabile e per prevenire la formazione di cicatrici patologiche come quelle ipertrofiche e i cheloidi.

Nourisil™ è un gel di silicone ultraleggero, trasparente, di rapida asciugatura, progettato per la prevenzione ed il trattamento di cicatrici ipertrofiche e cheloidi recenti e non, che si sono formati a seguito di interventi chirurgici, ferite, traumi e/o ustioni.

Nourisil™ è un'innovativa base siliconica anidra, arricchita con vitamina E. Contiene una miscela unica di siliconi che promuovono l'idratazione supportando il processo di riparazione tissutale. Questo veicolo presenta un effetto occlusivo ed al tempo stesso una texture estremamente gradevole. È specificatamente formulata per essere applicata su tessuto cicatriziale, e può essere allo stesso tempo utilizzata per prevenire le antiestetiche cicatrici.

Nourisil™ va applicata su cute integra. E' priva di profumi, coloranti, parabeni, oli minerali, SLS, glicole propilenico, 1,4-diossano e conservanti.

Benefici di Nourisil™:

- Innovativa base siliconica anidra, formulata con una miscela di siliconi e vitamina E che aumenta l'efficacia del gel di silicone
- Struttura in gel ultra-leggera
- Efficace nell'appiattire, ammorbidire e levigare la cicatrice
- facilmente applicabile su cicatrici in tutte le superfici cutanee, incluse viso e giunture

- forma un film barriera invisibile ed opaco che idrata e protegge la cicatrice
- Texture setosa, non grassa
- Protettivo per la pelle
- Privo di conservanti ed oli minerali
- Apporta idratazione riducendo la fisiologica perdita di acqua della cute e previene le antiestetiche cicatrici
- Compatibile con un'ampia gamma di principi attivi, solventi e oli
- Normalizza la produzione di collagene
- Adatto anche in età pediatrica;
- Processo di formulazioni in tre semplici step
- Da applicare 2 volte al giorno
- Costo contenuto rispetto ai preparati industriali

Composizione

Ciclopentasilossano, dimeticone crosspolimero, caprililmeticone, PEG-PPG dimeticone, crosspolimero, vitamina E, poligliceril diisostearato, dimeticone.