

## BLIZNASIL żel silikonowy do leczenia blizn 15 g



Cena: 26,99 PLN

### Opis słownikowy

Producent	RADA SP.J.A.RUTKOWSKI
Rodzaj rejestracji	Wyrób medyczny leczniczy

### Opis produktu

#### Opis

Żel silikonowy BLIZNASIL jest przezroczystym, szybko wysychającym i bezzapachowym preparatem, stosowanym do leczenia blizn różnego pochodzenia, w tym po zabiegach chirurgicznych, oparzeniach, urazach oraz po trądziku.

#### Działanie

Sprawia, że blizny stają się mniej widoczne

Zmniejsza i uelastycznia blizny

Przynosi ulgę, znosi uczucie napięcia i świądu

Zmniejsza ryzyko powstania blizn przerostowych i bliznowców (keloidów) oraz łagodzi objawy z nimi związane

Jest skuteczny przy stosowaniu na blizny stare oraz nowe, powstałe w wyniku gojenia ran pooperacyjnych, pourazowych i pooparzeniowych

#### Wskazania

BLIZNASIL można stosować na każdą bliznę bez względu na sposób i czas jej powstania.

BLIZNASIL może być stosowany do leczenia następujących rodzajów blizn:

Bliznowce (keloidy)

Blizny przerostowe

Blizny po operacjach chirurgicznych

Blizny pourazowe

Blizny poparzeniowe

Blizny potrądzikowe

Blizny po cesarskim cięciu

Blizny po operacjach plastycznych

Blizny po terapiach laserowych

Rozstępy

BLIZNASIL jest łagodny i bezpieczny, może być stosowany u dorosłych oraz u dzieci bez względu na wiek.

#### Stosowanie

Leczoną bliznę należy umyć, a następnie wysuszyć. Dwa razy dziennie delikatnie wmasować niewielką ilość żelu BLIZNASIL. Pozostawić przez kilka minut do wyschnięcia. Jeżeli została zaaplikowana zbyt duża ilość żelu, to jego nadmiar należy usunąć chusteczką, aby nie poplamiać ubrania.

Na prawidłowo nałożoną i wyschniętą warstwę żelu można stosować kosmetyki.

Przebudowa blizny jest procesem powolnym, a im blizna jest starsza tym wolniej ten proces przebiega. Dlatego najlepsze efekty uzyskuje się przy stosowaniu żelu BLIZNASIL przez co najmniej dwa miesiące, nawet wtedy, gdy wydaje się, że problem już zniknął.

Podczas stosowania preparatu należy unikać niekorzystnych czynników takich jak: urazy i otarcia w okolicy blizny, ekspozycja blizny na promienie UV, niską i wysoką temperaturę.

#### Skład

polisiloksany, dwutlenek krzemu

Opakowanie: tuba 15 g