

Sutricon Żel silikonowy na blizny, 15 ml

Cena: 31,55 zł



Opis słownikowy

Opakowanie	15 ml
Postać	żel
Producent	VERCO
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Sutricon żel silikonowy na blizny jest stosowany miejscowo we wspomaganie leczenia blizn przerostowych i bliznowców (keloidów), w zapobieganiu nieprawidłowemu bliznowaceniu ran zamkniętych oraz w celu łagodzenia objawów związanych z bliznami.

Wskazania:

Sutricon żel zalecany jest wspomagająco w leczeniu blizn:

- po zabiegach chirurgicznych, terapiach laserowych, operacjach plastycznych,
- poparzeniowych,
- pourazowych,
- przerostowych i bliznowców (keloidów),
- potrądzikowych,
- rozstępów.

Sutricon silikonowy żel na blizny najlepiej sprawdzi się na wszystkich ruchomych powierzchniach ciała i twarzy.

Działanie:

Jego działanie jest oparte na wyjątkowych właściwościach żelu silikonowego, który szybko wysycha, tworząc na powierzchni skóry elastyczną, niewidoczną powłokę utrzymującą odpowiedni stopień nawilżenia skóry i chroniącą bliznę przed czynnikami zewnętrznymi. Poprawia wygląd blizny, zmniejsza ją i rozjaśnia. Łagodzi świąd, znosi uczucie napięcia i poprawia jakość życia pacjenta. Pozostawia na skórze efekt matowego wykończenia. Regularne stosowanie żelu poprawia wygląd zarówno blizn świeżych, jak i starych.

Zalety produktu:

- Bezpieczny dla dorosłych oraz dzieci od 1. roku życia,
- Bez efektu świecącego filmu: matowe wykończenie,
- Zmniejsza widoczność blizny i wyrównuje koloryt,
- Może być łączony z innymi metodami terapeutycznymi, np. masażem,
- Przezroczysty, bezwonny,
- Dzięki matowej formule jest idealny pod makijaż,
- Niewodnista, żelowa konsystencja.

Sposób użycia:

Stosowanie żelu powinno rozpocząć się po całkowitym zagojeniu rany i po zdjęciu szwów. Na dokładnie umytą i osuszoną powierzchnię blizny nanieś niewielką ilość preparatu i masuj ją kolistymi ruchami przez około 2-3 min. Rozcieraj bliznę, lekko uciskając ją opuszkami palców. Zaleca się stosowanie żelu minimum dwa razy dziennie.

Skład:

polisiloksany, dwutlenek krzemu