

SUTRICON UV Protect Silikonowy żel do pielęgnacji blizn 15 ml

Cena: 53,92 pln



Opis słownikowy

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Dawka | - |
| Kraj produkcji | Polska |
| Opakowanie | 15 ml |
| Postać | żel |
| Producent/ Dystrybutor | VERCO |
| Rejestracja | Wyrób medyczny leczniczy |
| Substancja czynna | - |
| Wysyłka zamówienia | w 24 h |

Opis produktu

Sutricon UV Protect jest specjalistycznym kosmetykiem, stworzonym w celu pielęgnacji wszystkich rodzajów blizn, opartym na wyjątkowych właściwościach żelu silikonowego. Poprawia wygląd blizny, zmniejsza ją i rozjaśnia. Żel przeznaczony jest do stosowania na blizny znajdujące się w narażonych na ekspozycję słoneczną partiach ciała (twarz, szyja, ręce). Preparat pozostawia efekt matowego wykończenia, co jest szczególnie ważne w okolicach twarzy. Skóra staje się jedwabście gładka w dotyku już od momentu aplikacji. Po szybkim wyschnięciu żel tworzy na powierzchni skóry elastyczną, niewidoczną powłokę, która utrzymuje odpowiedni stopień nawilżenia skóry i chroni bliznę przed czynnikami zewnętrznymi. **Wskazania** Zalecany do pielęgnacji blizn po zabiegach chirurgicznych i urazach, po oparzeniach, blizn po trądziku i rozstępów. **Działanie** Chroni przed negatywnym wpływem promieni słonecznych. Ułatwia masowanie blizny dzięki odpowiedniej konsystencji. Pozostawia efekt matowej skóry. Zawiera wysokiej jakości silikon farmaceutyczny. Może być stosowany pod makijaż. **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 oraz przed każdą ekspozycją na słońce. Nawet przy stosowaniu produktu ochrony przeciwsłonecznej niewskazane jest długotrwałe przebywanie na słońcu. **Skład** Dimethicone, Dimethicone Crosspolymer, C12-15 Alkyl Benzoate, Octocrylene, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Ethylhexyl Salicylate, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Glyceryl Behenate.