

Link do produktu: <https://swiatkosmetyczki.pl/derma-roller-do-mezoterapii-0-75-mm-540-igiel-stalowych-p-7403.html>

Derma Roller Do Mezoterapii 0,75 mm 540 Igieł Stalowych



Cena	24,99 zł
Numer katalogowy	259-DRDMIGSTALOWE
Kod EAN	5906717417832

Opis produktu

0,25mm Rolik z 540 igieł stalowych do mezoterapii i głębokich peelingsów chemicznych. To innowacyjny sposób regeneracji i odbudowy skóry. Dermo Roller ACTIV to waleczek pokryty cienkimi, stalowymi mikro-igielkami o długości od

Długości igieł i zastosowanie :

0,25 mm - delikatne złuszczenie naskórka, pobudzenie mikrokrążenia, poprawa kolorytu

0,30 mm - złuszczenie naskórka, pobudzenie mikrokrążenia, utworzenie mikrokanalików, poprawa kolorytu

0,50 mm - złuszczenie naskórka, pobudzenie mikrokrążenia, utworzenie mikrokanalików, mikrouszkodzenia naskórka, poprawa kolorytu

Długości od 0,25 - 0,50 można stosować do użytku domowego wg wszelkich zasad bezpieczeństwa.

0,75 mm - złuszczenie naskórka, pobudzenie mikrokrążenia, utworzenie mikrokanalików, kontrolowane uszkodzenie naskórka naskórka, prowadzące do pobudzenia fibroblastów do produkcji kolagenu i elastyny

1,00 mm - złuszczenie naskórka, pobudzenie mikrokrążenie, utworzenie mikrokanalików, kontrolowane uszkodzenie naskórka, prowadzące do pobudzenia fibroblastów do produkcji kolagenu i elastyny, pogrubienie ścian naczyń krwionośnych, likwidacja przebarwień

1,5 mm - złuszczenie naskórka, pobudzenie mikrokrążenie, utworzenie mikrokanalików, kontrolowane, głębokie uszkodzenie skóry właściwej, prowadzące do pobudzenia fibroblastów do produkcji kolagenu i elastyny, pogrubienie ścian naczyń krwionośnych, regeneracja skóry na wielu jej poziomach, likwidacja przebarwień

2,0 mm - złuszczenie naskórka, pobudzenie mikrokrążenie, utworzenie mikrokanalików, kontrolowane, bardzo głębokie uszkodzenie skóry właściwej, prowadzące do pobudzenia fibroblastów do produkcji kolagenu i elastyny, pogrubienie ścian naczyń krwionośnych, regeneracja skóry na wielu jej poziomach, likwidacja przebarwień

Deltotherm® to laser skłótkowy, który działa na zasadzie selektywnej fototermolizacji. Jego działanie polega na kontrolowanym uszkodzeniu naskórka, które prowadzi do pobudzenia fibroblastów do produkcji kolagenu i elastyny, pogrubienia ścian naczyń krwionośnych, regeneracji skóry na wielu jej poziomach, likwidacji przebarwień. Po