

Link do produktu: <https://sklep.coriocs.pl/syis-microneedle-pen-05-pen-do-mezoterapii-p-15559.html>

## SYIS - MICRONEEDLE PEN 05 PEN do mezoterapii



Cena brutto	<b>798,99 zł</b>
Cena netto	<b>649,59 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>2151</b>
Kod producenta	<b>113192</b>
Kod EAN	<b>5906717418259</b>
Producent	<b>SYIS</b>

### Opis produktu

## SYIS - MICRONEEDLE PEN 05 do mezoterapii SILVER (ID 2151)

Microneedle Pen to nowoczesne narzędzie wykorzystywane między innymi do regeneracji skóry, niwelowania zmarszczek oraz leczenia blizn i redukowania rozstępów. Pen szybciej, skuteczniej, a przy tym w sposób mniej bolesny regeneruje, leczy i niweluje niedoskonałości skóry.

#### Na czym polega zabieg?

Microneedle Pen pobudza naturalne możliwości regeneracyjne ludzkiego organizmu. „Pióro” w regulowany sposób nakłuwają skórę, co uruchamia w niej procesy autoodnowy, czyli namnażanie kolagenu i elastyny. Jego mikroigiełki wnikają na głębokość do 2,5 mm!!!, co dodatkowo umożliwia i przyspiesza aplikację substancji aktywnych w głąb skóry. Dzięki temu cera w niebywałym tempie odzyskuje zdrowy i młody wygląd.

#### Jakie efekty zapewnia zabieg?

Potwierdzone działanie pen'a to:

- wygładzenie zmarszczek
- regeneracja skóry
- spłycenie blizn potrądzikowych
- niwelowanie rozstępów
- redukcja blizn (redukcja niedoskonałości skóry)
- zmniejszenie porów
- zapobieganie łysieniu

Urządzenie jest bezprzewodowe, na ładowarkę.

Urządzenie wykonane jest z bardzo dobrej jakości materiału.

Urządzenie znajduje się w ekskluzywnym futerale.

---

Specyfikacja techniczna:

- w zestawie 2 wymienne kartridże (po 12 igieł każdy)
- można korzystać z różnych wymiennych kartridży, w tym 9, 12 i 36 igieł
- urządzenie wykonane ze stali
- ilość nakłuć na minutę ~ 80000
- ilość obrotów (akumulator) 80000
- ilość obrotów (zasilacz) 14000
- przedział regulacji długości igły: 0.25 mm - 2.5 mm
- częstotliwość: 142 Hz
- czas pracy po naładowaniu : 2 do 4 godzin
- niemiecki silnik
- rozmiar pióra: 12x18x140 mm
- bateria: 750MAH, 4.2 V
- czas potrzebny do naładowania baterii: max 75 min
- Urządzenie posiada certyfikat CE, okres gwarancji 12 m-cy.