

Link do produktu: <https://hurtpro.eu/syis-microneedle-pen-05-silver-p-3437.html>

## Syis - Microneedle Pen 05 silver



Cena	<b>698,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>113192</b>
Kod producenta	<b>113192</b>
Kod EAN	<b>5906717418259</b>

### Opis produktu

MICRONEEDLE PEN to nowoczesne urządzenie do mezoterapii mikroigłowej, wykorzystywane do regeneracji skóry, niwelowania zmarszczek oraz leczenia blizn i redukcji rozstępów. „Pióro” szybciej, skuteczniej, a przy tym w sposób mniej bolesny regeneruje, leczy i niweluje niedoskonałości skóry. Pozwala na wprowadzanie substancji czynnych w głąb skóry nakłuwając ją przy pomocy pulsujących igieł.

Na czym polega zabieg?

MICRONEEDLE PEN pobudza naturalne możliwości regeneracyjne ludzkiego organizmu. „Pióro” w regulowany sposób nakłuuje skórę, co uruchamia w niej procesy autoodnowy, czyli namnażanie kolagenu i elastyny. Jego mikro igiełki wnikają na głębokość do 2,5 mm, co dodatkowo umożliwia wchłanianie substancji aktywnych w głąb skóry. Dzięki temu cera w niebywałym tempie odzyskuje zdrowy i młody wygląd.

Potwierdzone działanie MICRONEEDLE PEN to:

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

Urządzenie działa bezprzewodowo oraz na kablu, do zestawu dołączona jest ładowarka, dwie litowe baterie oraz solidnie wykonany futerał widoczny na zdjęciach. Posiada 5 trybów pracy o różnej częstotliwości nakłuć.

Specyfikacja techniczna:

- ilość igieł : 12
- urządzenie wykonane jest ze stali
- przedział regulacji długości igły: 0.25 mm - 2.5 mm
- waga 56 g
- częstotliwość nakłuć 6500-10000 obr/min

1. 6500r/m
2. 7500r/m
3. 8500r/m
4. 9500r/m
5. 10000r/m

- 
- 5 trybów częstotliwości
  - czas pracy po naładowaniu : do 3 godzin
  - niemiecki silnik
  - rozmiar pióra: 12x18x155mm
  - 2 baterie litowe
  - czas potrzebny do naładowania baterii: 75min
  - urządzenie posiada certyfikat CE
  - okres gwarancji 12 m-cy.