

# LASER NSP PRO

Laser NSP PRO emituje światło o określonej długości fali w postaci niezwykle szybkich impulsów (częstotliwość mierzona w picosekundach) o bardzo wysokiej energii. Impulsy te są selektywnie absorbowane przez barwnik tatuażu, rozbijając go na mniejsze fragmenty w celu sfagocytowania ich przez makrofagi. Laser pikosekundowy, czas trwania impulsu to ok. 900 ps.

Urządzenie stacjonarne, posiada trzy wymienne końcówki, które emitują różne długości fali.

## ZASTOSOWANIE:

- Redukcja tatuaży
- Redukcja makijaży permanentnych
- Redukcja przebarwień
- Peeling węglowy
- Fotoodmładzanie



|                           |                |                               |  |
|---------------------------|----------------|-------------------------------|--|
| <b>Wielkość monitora</b>  | 26,4 cm        | <b>Długości fali</b>          | 1064/532/1320nm/<br>plaster miodu                            |
| <b>Materiał</b>           | ABS            | <b>Zabiegi jakie wykonasz</b> | usuwanie tatuażu/PMU,<br>peeling węglowy,<br>fotoodmładzanie |
| <b>Wielkość plamki</b>    | 2-10 mm        | <b>Moc</b>                    | 3500W  |
| <b>Żywotność</b>          | 5 mln strzałów | <b>Napięcie</b>               | 220V/60Hz  |
| <b>Wymiary opakowania</b> | 53*116*119cm   | <b>Waga</b>                   | 102kg  |