

# LASER NSP NANO +

Laser NSP Nano + emituje światło o określonej długości fali w postaci niezwykle szybkich impulsów (częstotliwość mierzona w nanosekundach) o bardzo wysokiej energii. Impulsy te są selektywnie absorbowane przez barwnik tatuażu, rozbijając go na mniejsze fragmenty w celu oczyszczenia ich przez makrofagi. Laser nanosekundowy, czas trwania impulsu to ok 2 ns.

Urządzenie kompaktowe, posiada trzy wymienne filtry, które emitują różne długości fali.

## ZASTOSOWANIE:

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



<b>Wielkość ekranu</b>	20 cali	<b>Długości fali</b>	1064/532/1320nm
<b>Materiał</b>	ABS	<b>Zabiegi jakie wykonasz</b>	usuwanie tatuażu/PMU, peeling węglowy
<b>Wielkość plamki</b>	2-10 mm	<b>Moc</b>	1000W
<b>Żywotność</b>	ponad 1 000 000 mln strzałów	<b>Napięcie</b>	220V/60Hz
<b>Wymiary opakowania</b>	45*31*20cm	<b>Waga</b>	13 kg