

# SCANDILUMEN



## Laser typu Nd:YAG do usuwania tatuaży

- Laser Nd:YAG powoduje zanikanie niebieskiego, czarnego, brązowego oraz czerwonego pigmentu.
- Laser powoduje zanikanie czarnych oraz ciemnych tatuaży za pośrednictwem światła o długości fali 1064 nm (światło niewidzialne)
- Konwerter podwajający częstotliwość generuje światło o długości fali 532 nm, co pozwala na uzyskanie efektu blaknięcia brązowych, brązowo-czerwonych oraz czerwonych tatuaży (światło widzialne - zielone).
- Laser ten charakteryzuje się prostotą obsługi, posiada bardzo przyjazne menu. Urządzenie jest gotowe do pracy w kilka sekund od włączenia.



Model:SP-Y2

## Informacje dotyczące zakupu produktu w naszej firmie

- W ramach zakupu produktu, oferujemy naszym klientom bezpłatną jednodniową sesję szkoleniową dla jednej osoby w Sztokholmie, Szwecja.
- Szkolenia te obejmują krótki przegląd technologii laserowej i zastosowania jej w medycynie estetycznej, dokładnego zapoznania się z produktem, praktycznej obsługi produktu oraz zasady bezpieczeństwa.
- Oferowane przez nas sesje szkoleniowe stanowią niesamowitą okazję do rozmów z ekspertami, poznania specyficznych wymogów klienta oraz wymianę doświadczeń zawodowych.
- Każde z naszych produktów jest objęte roczną gwarancją w systemie door-to-door, co oznacza że w przypadku jakichkolwiek nie domagań jednostki w ciągu dwóch dni roboczych, Scandilumen dokona naprawy lub dostarczy zastępcze urządzenie na ten czas. Ma to na celu zminimalizowanie przerw w zaplanowanych przez Państwa zabiegach.
- W każdej chwili mają Państwo możliwość skorzystania z pomocy naszego wykwalifikowanego działu pomocy technicznej bezpośrednio lub poprzez infolinię, także po upływie okresu gwarancji.

**SCANDILUMEN**



### Specyfikacja produktu:

Waga/wymiary:	9 kg / 34x21x17 cm	Długość fali:	1064 nm Nd:YAG, 532 nm KTP
Panel kontrolny:	Wyświetlacz LCD ze sterowaniem mikroprocesorowym.	Średnica plamki światła:	od 1 do 5 mm - regulowane
Chłodzenie:	Chłodzenie powietrzem oraz układ zamknięty z cieczą chłodzącą wyposażony w czujnik przepływu oraz automatyczną kontrolę temperatury	Dostarczenie promieni:	Rekojęść z metalowym dystansem umożliwiającym dopasowanie odległości
Temperatura pracy:	Od 5°C do 30 °C / Wilgotność powietrza < 70%.	Energia pulsu:	Do 500 mJ - regulowany (pojedynczy puls)
Zasilanie:	230V, 5A, jednofazowe, 50-60 Hz AC.	Gęstość energii [J/cm <sup>2</sup> ]:	12 J /cm <sup>2</sup> przy najmniejszej odległości
		Częstotliwość powtórzeń pulsu :	1,2,3,4,5 Hz
		Czas trwania pulsu:	ok 6 ns (nanosekund)

#### Główna siedziba - Szwecja:

SCANDILUMEN AB  
Udden 1  
737 30 Fagersta  
tel. +46 (0) 223 105 00  
email: bo.sjogren@scandilumen.com

#### Dział zaopatrzenia - Szwecja:

SCANDILUMEN AB  
Enhagsvagen 9  
183 40 Taby  
tel. +46 (0)8 446 48 31  
email: sales@scandilumen.com

#### Przedstawiciel Handlowy - Polska:

tel. +48 (0) 508 806 581  
email: robert.stafiej@scandilumen.com

#### Wsparcie techniczne:

email: tech.support@scandilumen.com

Model:SP-Y2