

IPL-SQ®



Dla wszystkich fototypów skóry.



Rezultat już po jednym zabiegu.



Bez okresu rekonwalescencji.



Długofalowe rezultaty.



Zabieg "lunchowy".



Bez okresu rekonwalescencji.

• 400 - 1200 nm

• Prawnie zastrzeżona technologia impulsu fali prostokątnej **SQUARE-WAVE PULSE®**, wykorzystująca mikroprocesorowe impulsy dla jeszcze lepszych rezultatów terapii i optymalnego bezpieczeństwa.

• **Pięć filtrów dostępnych w standardzie Plug-and-Play: 400, 540, 580, 640 oraz 694 nm** co znacząco rozszerza liczbę wskazań zabiegowych, zwiększając tym samym wielofunkcyjność pojedynczej głowicy.

• **System VascuTip®**, to jeszcze większa precyzja działania przy leczeniu niewielkich, trudno dostępnych zmian;

• **Wbudowany szafirowy system chłodzący**, dla większego komfortu pacjenta i bezpieczeństwa procedury.

• Pulsy 5 - 100 ms **dla bezpieczeństwa terapii w przypadku ciemniejszych odcieni skóry**. (Fitzpatrick IV - VI) i osiągnięcia widocznych rezultatów leczenia zmian naczyniowych o różnej wielkości i głębokości.

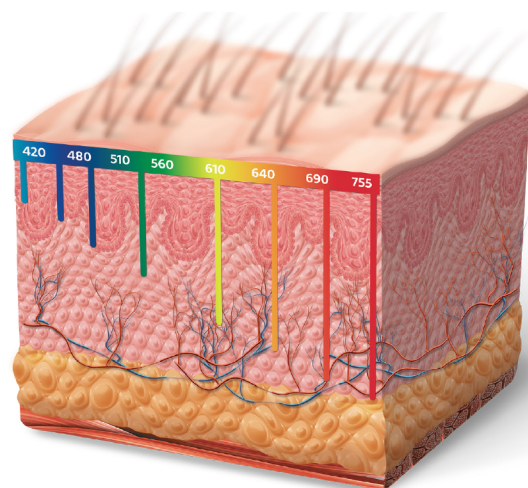
• **Częstotliwość powtórzeń do 2 Hz i stosunkowo duża powierzchnia zabiegowa (4,8 cm²)**, dzięki czemu procedura zabiegowa jest szybka.



ipl·sq

Wielofunkcyjne filtry odcinające:

400 nm	540 nm	580 nm	640 nm	694 nm
--------	--------	--------	--------	--------



Pryzmat rozdziela światło na szerokie spektrum. Wyluczając promieniowanie UV, lampa emituje światło widzialne i podczerwone o długości fali od 400 do 1200 nm.

IPL-SQ® DANE TECHNICZNE	
DŁUGOŚĆ FALI IPL	400 - 1200 nm
DOSTĘPNE FILTRY	400, 540, 580, 640, 695
ROZMIAR PLAMKI	4 × 12 mm VASCUTIP™ Ø8 mm 12 × 12 mm
MAKSYMALNA ENERGIA	33 J/cm ²
SZEROKOŚĆ IMPULSU	5 do 100 ms
SYSTEM CHŁODZENIA	Wbudowany szafirowy system chłodzący.
CZĘSTOTLIWOŚĆ POWTÓRZEŃ	Do 2 Hz

Efekty
zabiegu
IPL-SQ®



odmładzanie



usuwanie przebrzmień



terapia zmian naczyniowych

