



Zabieg "lunchowy".



Długofalowe rezultaty.



Dla wszystkich fototypów skóry.



Bez okresu rekonwalescencji.



Rezultat już po jednym zabiegu.



Bez okresu rekonwalescencji.

Acroma-QS[®]



ACROMA^{QS}

ACROMA-QS[®] Dostępne wielkości plamki:

1064 nm 3,5,7 mm
1064 nm 9 mm, 100 mtz/cm ²
soczewka frakcyjna
532 nm z 3 i 5 nm

• KTP 532 nm

• **Technologia ACROMA-QS[®] jest bezpieczna dla wszystkich fototypów, bez konieczności ograniczania się do określonych pór roku**, co pozwala zaproponować pacjentom zabiegi laserowe nawet w sezonie letnim.

• **Najnowsze rozwiązanie technologiczne dla nieablacyjnego frakcyjnego odmładzania skóry**, zabiegi są szybkie (zabieg "lunchowy"), praktycznie bezbolesne, bez okresu rekonwalescencji. Niezwykle skuteczne zabiegi na twarz i ciało.

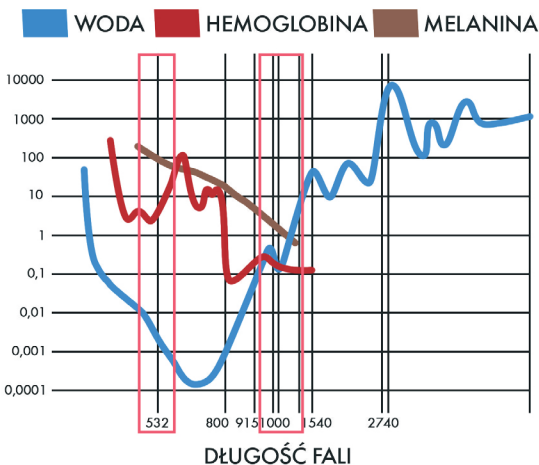
• **Doskonała inwestycja w technologię laserową Q-switch**, która oferuje nowe możliwości i rozwiązania we wskazaniach kosmetycznych i medycznych.

• **Usuwanie tatuaży, leczenie melasmy i hiperpigmentacji**, ze wskazaniami zabiegowymi rozszerzonymi o: znamiona, rogowacenie łojotokowe.

• **ACROMA-QS[®] jest unikalną głowicą, wykorzystującą dwie długości fal: 1064 nm i 532 nm**. Generuje większą dawkę energii przypadającą na impuls, co zapewnia jeszcze lepszą skuteczność w usuwaniu zarówno znamion pigmentacyjnych oraz różnokolorowych sztucznych pigmentów.

WSPÓŁCZYNNIK ABSORBCJI

woda cm-1, HbO₂ and melanina cm-1 i mol-1 l



ACROMA-QS[®] DANE TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ FALI LASERA	Nd: YAG 1064 nm
	KTP 532 nm
DOSTĘPNE WIELKOŚCI PLAMEK	1064 nm 3,5,7 mm
	1064 nm 9 mm, 100 mtz/cm ²
	soczewka frakcyjna
	532 nm z 3 i 5 nm
MAKSYMALNA ENERGIA	1500 mJ
SZEROKOŚĆ IMPULSU	20 ns
CZĘSTOTLIWOŚĆ POWTÓRZEŃ	Do 5 Hz



terapia melasmy



usuwanie tatuaży



usuwanie zmian pigmentacyjnych

Efekty
zabiegu
AcromaQS[®]