



# Intense-IR®

INTENSE-IR

INTENSE-IR® Dostępne wielkości plamki:

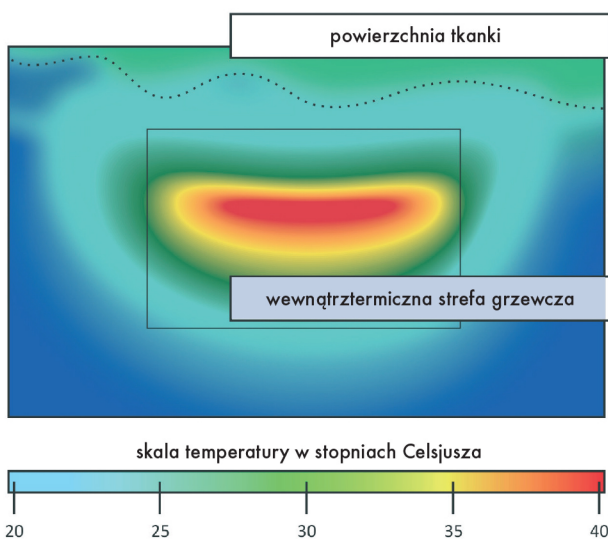
30 × 12 mm

• 850–1800 nm

• **Nieablacyjna, nieinwazyjna technologia bez okresu rekonwalescencji.** Powszechnie uznana i stosowana na całym świecie, oparta na najnowszych osiągnięciach w dziedzinie systemów wykorzystujących światło.

• **Wbudowany przed- i pozabiegowy system chłodzący,** który zapewnia bezpieczeństwo i komfort zabiegu, umożliwiając jednocześnie zastosowanie bardziej intensywnej formy zabiegu.

• **Wielofunkcyjna, nowoczesna technologia do zabiegów na twarz i ciało.** Intense-IR® jest jednym z nielicznych zabiegów, który z łatwością można dopasować do indywidualnych potrzeb pacjentów.



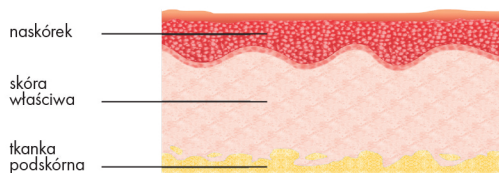
Obraz przedstawia ogrzewanie w tkance docelowej. Tereny przyległe są chronione i chłodzone. Naskórek utrzymywany jest w bezpiecznej temperaturze (poniżej 40°C).

## INTENSE-IR® DANE TECHNICZNE

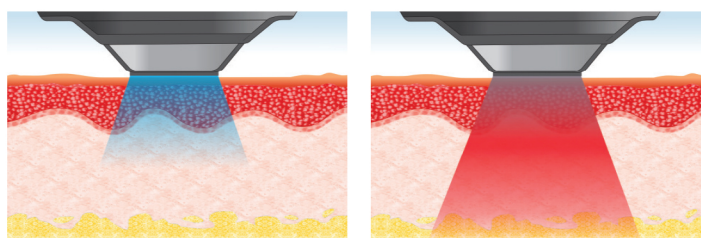
DŁUGOŚĆ FALI LASERA	850–1800 nm
MAKSYMALNA ENERGIA	130 J/cm <sup>2</sup>
SZEROKOŚĆ IMPULSU	3–10 s
DOSTĘPNA WIELKOŚĆ PLAMKI	30 × 12 mm

## POPRAWA NAPIĘCIA SKÓRY

Ogrzewanie skóry właściwej na głębokości od około 2 mm do 4 mm, wywołuje natychmiastowy skurcz i stymulację przebudowy kolagenu.



## TRYB STATYCZNY



Wstępne schłodzenie chroni naskórek, zapobiegając uszkodzeniom po aplikacji.

Głębokie ogrzewanie tkanki, z wodą jako docelowym chromoforem.



Efekty  
zabiegu  
Intense-IR®