

ZMIANY NACZYNIOWE

Teleangiektazje
Trądzik różowaty
Naczyniak krwionośny
Pajączki · "Port-wine"

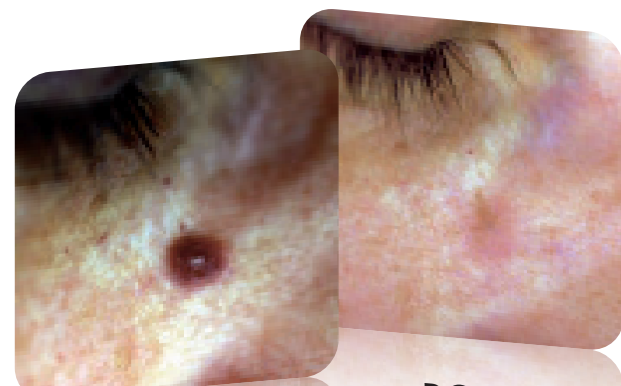
ZMIANY PIGMENTACYJNE

Plamy soczewicowate
Rogowacenie słoneczne
Kępki żółte

ZMIANY SKÓRNE

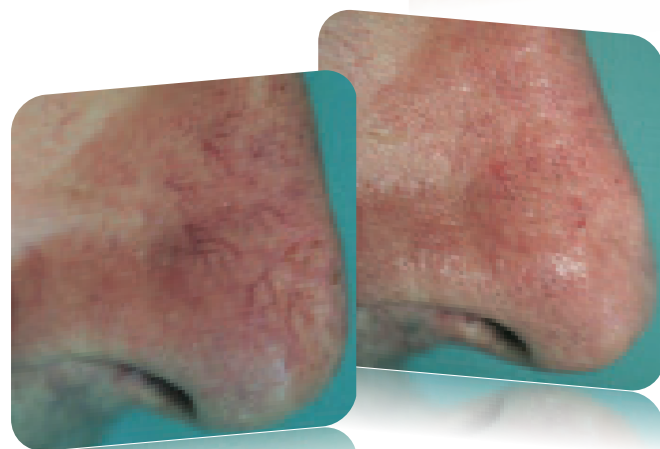
Brodawki
Kłykciny
Włókniaki

PRZED - PO ZABIEGU



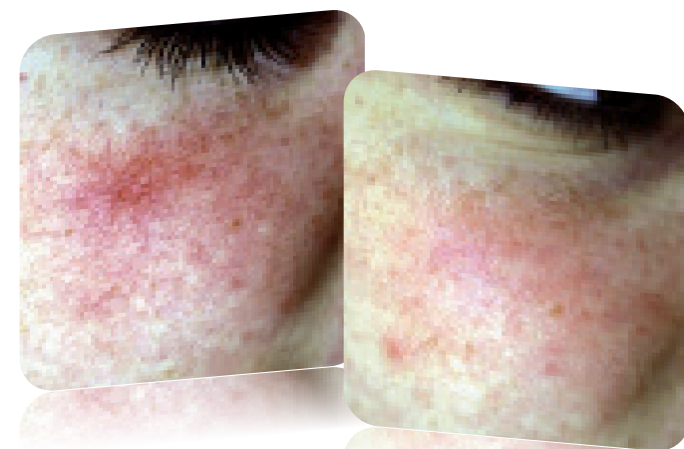
PRZED

PO



PRZED

PO



PRZED

PO

Dzięki uprzejmości: Daniel Cassuto, MD

SPECYFIKACJA

Velure *S5*

MiXto *VX*

Typ lasera	Nd:YV04, podwójna częstotliwość (LBO), laser diodowy
Długość fali	532 nm
Moc	0.1 do 5 W w tkance
Rozmiar plamki	300, 500, 1000, 1500 µm
Tryb pracy	Ciągły, Pojedynczy, Seria
Czas trwania impulsu	5 do 1000 msec
Przerwa	30 do 1000 msec
Zasilanie	230 Vac, 500 VA (Max), 50/60 Hz (opcjonalnie 115 Vac 50/60 Hz)
Wymiary	35 cm SZ x 43 cm G x 23 cm W
Waga	12 kg

TRYB FRAKCYJNY ("VX" ON)

Rozmiar plamki	1 mm
Pole skanera	10 x 10 mm
Indeks VX	1 (0.1 mm) do 8 (0.8 mm)
Czas trwania impulsu	5 do 1000 msec

TRYB SEKWENCYJNY ("VX" OFF)

Rozmiar plamki	1 mm
Pole skanera	6 x 6 do 10 x 10 mm
Czas trwania impulsu	5 do 1000 msec



EuroScaleMed sp. z o.o.
ul. Szczecińska 61/67, 91-222 Łódź
Tel. +48 603 601 800
E-mail. biuro@es-med.pl
www.euroscalemed.pl

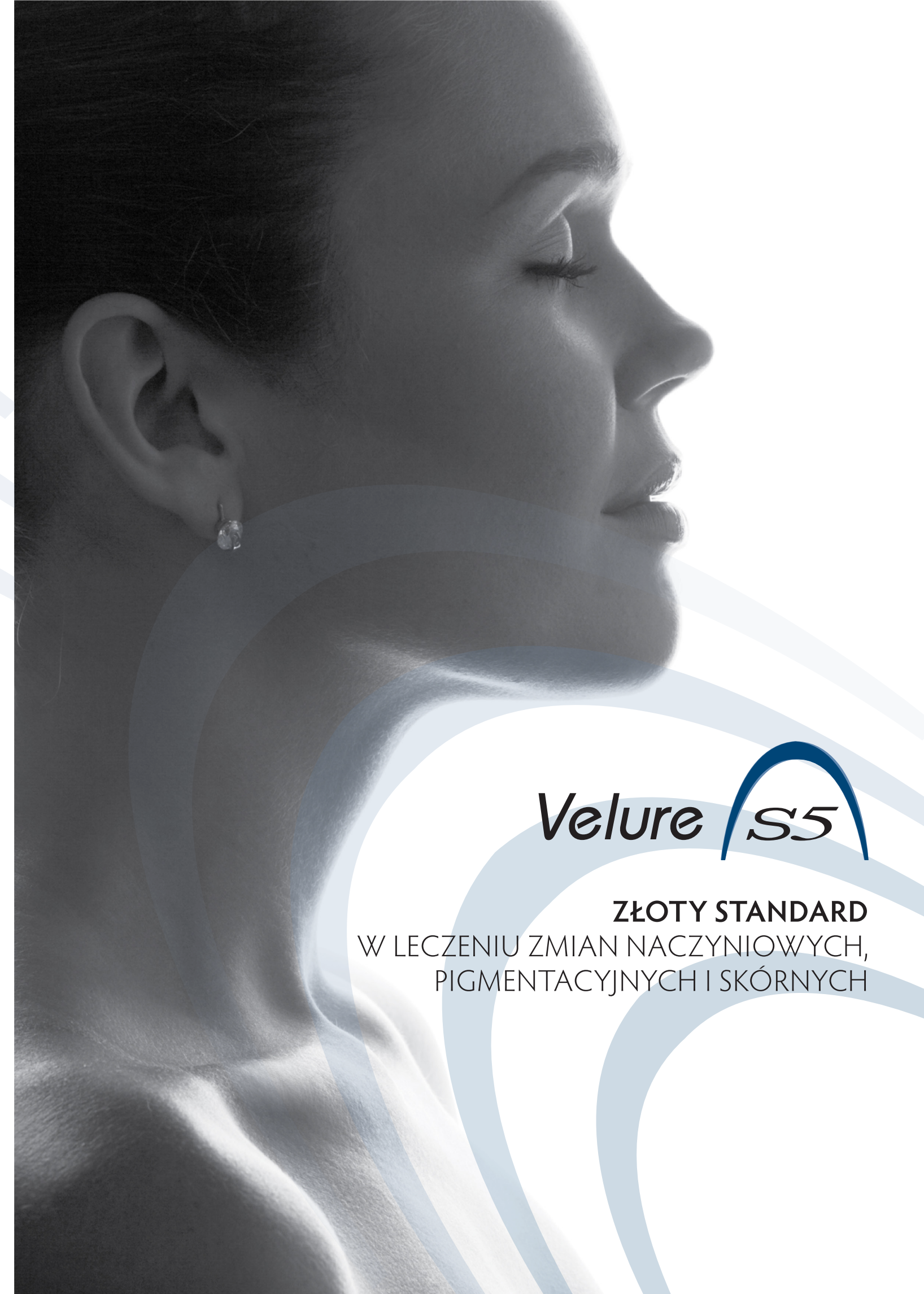


VELURE S5
meets the provisions
of Directive 93/42/CEE

200619V55

Velure *S5*

ZŁOTY STANDARD
W LECZENIU ZMIAN NACZYNIOWYCH,
PIGMENTACYJNYCH I SKÓRNYCH



Velure S5



Velure S5 to system laserowy wybierany do bezpiecznego i trwałego leczenia zmian naczyniowych i barwnikowych.

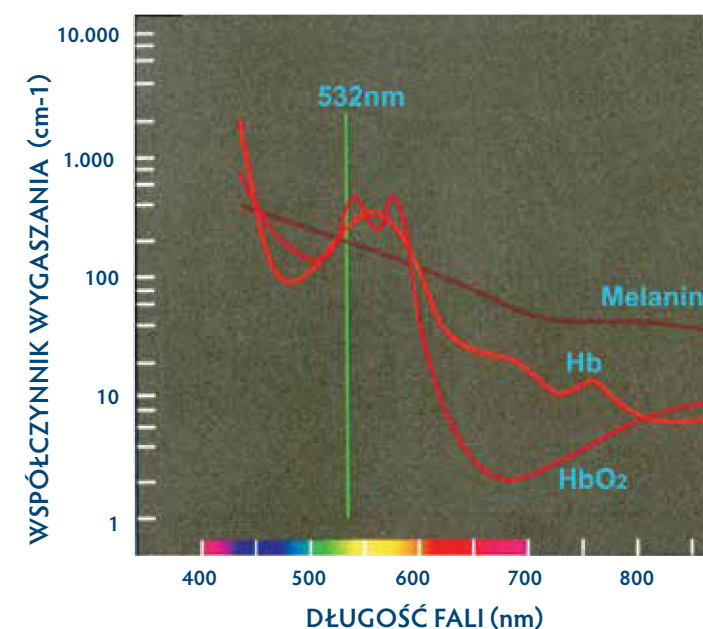
Velure S5 wykorzystuje kryształ LBO nowej generacji, który dzięki swojej stabilności sprawia, że system laserowy jest znacznie wydajniejszy i bardziej niezawodny.

Velure S5 nadaje się również do małych zmian chirurgicznych skóry, takich jak brodawki lub włókniaki.

SPECJALNIE ZAPROJEKTOWANY DO LECZENIA POWIERZCHNIOWYCH ZMIAN NACZYNIOWYCH I PIGMENTOWYCH SKÓRY

Velure S5 charakteryzuje się długością fali 532 nm, która jest wysoce absorbowana przez oksyhemoglobinę i melaninę, dzięki czemu jest skutecznym narzędziem w leczeniu szerokiej grupy wskazań, takich jak usuwanie teleangiektazji, naczynek, pajęczaków, plam soczewicowatych i wielu innych.

Ze względu na selektywną absorpcję fali o długości 532 nm w trakcie leczenia powierzchniowych zmian naczyniowych i barwnikowych otaczające tkanki i naskórek są chronione eliminując w ten sposób występowanie plamicy po zabiegu. Czerwone naczynka są często widocznie zredukowane już po pierwszym zabiegu.



KOMPAKTOWY I MOBILNY

Velure S5 jest dostarczany w eleganckiej walizce na kółkach z wysuwającym uchwytem, który zapewnia łatwość przemieszczania. Cechy technologiczne Velure S5 w połączeniu z kompaktową i ergonomiczną konstrukcją oraz niewielką wagą sprawiają, że jest to prawdziwie mobilny system.

Velure S5

POTĘŻNY

- ▶ Tryb ciągły i serii impulsów
- ▶ Bardzo krótkie, intensywne impulsy
- ▶ Łagodne i efektywne leczenie
- ▶ Minimalne efekty uboczne
- ▶ Długa żywotność źródła lasera
- ▶ Technologia LBO
- ▶ Prawdziwie mobilny

WSZECHSTRONNY

- ▶ Szeroka gama głowic i rozmiarów plamek
- ▶ Skaner frakcyjny MiXto VX do odmładzania skóry
- ▶ Dedykowany leczeniu zmian naczyniowych i pigmentacyjnych
- ▶ Minimalne uszkodzenie tkanki pobocznej podczas leczenia zmian skórnych
- ▶ Bez konieczności stosowania znieczulenia
- ▶ Brak plamicy po zabiegu

EKONOMICZNY

- ▶ Wygodne przemieszczanie sprzętu
- ▶ Intuicyjne menu i przyjazna obsługa funkcji
- ▶ Sprawdzona technologia, kompaktowa forma
- ▶ Technologia plug&play
- ▶ Brak materiałów eksploatacyjnych
- ▶ Bezobsługowy



MiXto VX

SKANER FRAKCYJNY DO NIEABLACYJNEGO ODMŁADZANIA SKÓRY

Velure S5 wzbogacony o skaner frakcyjny MiXto VX to wiodące rozwiązanie dla ODMŁADZANIA SKÓRY.

Ten nieinwazyjny zabieg stopniowo poprawia strukturę skóry, dyschromię i widoczność drobnych zmarszczek. MiXto VX zapewnia szybkie zabiegi na dużych obszarach skóry **BEZ REKONWALESCENCJI.**



Skaner frakcyjny MiXto VX wykorzystuje algorytm tworzący unikalny wzór skanowania „Z”, który zapewnia najdłuższy możliwy czas między sąsiednimi punktami. Ten opatentowany wzór umożliwia maksymalne śródoperacyjne chłodzenie otaczającej tkanki, zmniejszając ryzyko skutków ubocznych jednocześnie zapewniając komfort pacjenta.

