

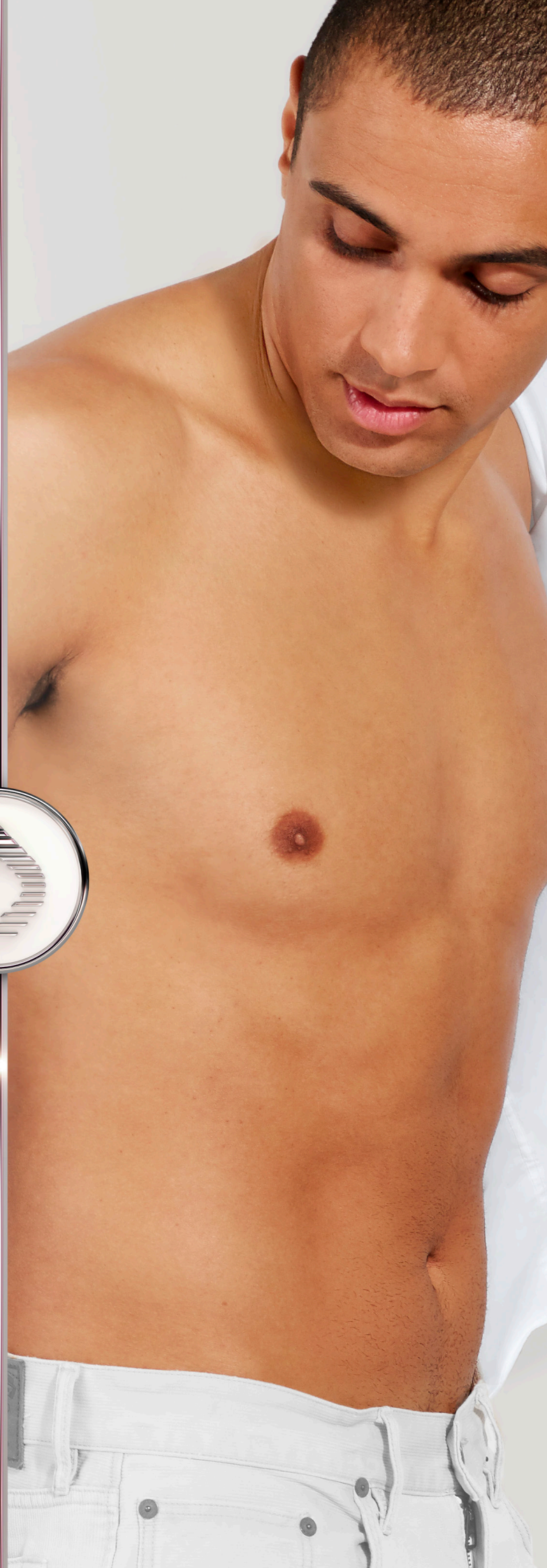
Seria laserów Gentle Pro

Światowy lider w
usuwaniu owłosienia
i wielu innych
zabiegach

Lasery 755 nm i 1064 nm do laserowego
usuwania owłosienia, zabiegów naczyniowych
i skórnych.



 **CANDELA**[™]
Science. Results. Trust.



Seria Gentle Pro

Chcąc zapewnić swoim pacjentom dostęp do najlepszych urządzeń, przeznaczonych do epilacji laserowej i nie tylko, gabinety lekarskie oraz estetyczne na całym świecie, od ponad 20 lat wybierają produkty z serii Gentle. Niezależnie od potrzeb Twojej firmy, seria Gentle Pro posiada urządzenie idealne dla Ciebie, od usuwania owłosienia, po leczenie zmian naczyniowych i pigmentacyjnych.



Zadowolenie pacjentów

Zabiegi przy użyciu laserów Gentle Pro są bardzo komfortowe, co oznacza, że pacjenci będą chętnie wracali na kolejne zabiegi i opowiadali o nich swoim znajomym.

- Seria kilku zabiegów¹
- Szybkie i komfortowe zabiegi
- Długotrwałe rezultaty

Łatwość użytkowania

Doskonała technologia zawsze ma na uwadze użytkownika, dlatego też seria urządzeń Gentle Pro została zaprojektowana tak, aby zapewnić lekarzom oraz kosmetologom łatwe leczenie każdego pacjenta.

- Intuicyjny interfejs użytkownika
- Przewodnik użytkownika
- Pojedyncza, lekka i ergonomiczna głowica dla prostej i wygodnej obsługi

Skuteczność

Parametry zastosowane w serii Gentle, tj. moc, szybkość oraz rozmiar plamki, zwiększają komfort pacjenta, oferując:

- Do 80% trwałej redukcji owłosienia po 3 zabiegach²
- Zabiegi dużych obszarów, tj. np. plecy i nogi, trwają zaledwie kilka minut³

Wszechstronność

Chociaż urządzenia z serii Gentle Pro najbardziej znane są z usuwania owłosienia, to jednak jedynie początek tego, co możesz zaoferować pacjentom. Wśród wskazań znajdziesz m.in.:

- Zmiany pigmentacyjne
- Rumień i naczynia na twarzy
- Pajączki żylnie i żyły kończyn dolnych
- Zmarszczki
- Grzybicę paznokci

GentleMax Pro®

GentleLase Pro®

GentleYag Pro™

¹GentleMax Pro Instrukcja obsługi, 2019 r.

²Porównanie 18- i 12-mm wielkości plamki przy usuwaniu włosów za pomocą lasera aleksandrytowego Gentlelase 755-nm. Nouri K, Chen H, Saghari S, Ricotti CA Jr. Dermatol Surg. 2004 Apr;30(4 Pt 1):494-7. Porównanie długo impulsowych laserów aleksandrytowych i Nd:YAG, indywidualnie i w połączeniu, do redukcji owłosienia nóg: próba randomizowana z 18-miesięczną obserwacją. Davoudi SM, Behnia F, Gorouhi F, Keshavarz S, Nassiri Kashani M, Rashighi Firoozabadi M, Firooz A. Arch Dermatol. 2008 Oct;144(10):1323-7. doi: 10.1001/archderm.144.10.1323. Porównanie kliniczne czterech laserów do usuwania włosów i źródeł światła Amin SP, Goldberg DJ. J Cosmet Laser Ther. 2006 Jun;8(2):65-8.

³Matematycznie obliczone (większe rozmiary plamek pokrywają większą powierzchnię niż mniejsze, co pozwala na szybsze wykonanie zabiegu; szybsze tempo powtarzania zabiegu pokrywa większą powierzchnię). Czas leczenia różni się w zależności od pacjenta.

Reakcje niepożądane - Laserowe usuwanie włosów i zmiany naczyniowe: Oparzenia, pęcherze, strupki, przebarwienia, plamica lub aktywacja opryszczki, w rzadkich przypadkach mogą pojawić się blizny. Hipopigmentacja lub hiperpigmentacja może pojawić się przez 1 - 2 tygodnie, a w rzadkich przypadkach może trwać miesiąc lub dłużej. W przypadku wystąpienia hipopigmentacji lub hiperpigmentacji, leczenie nie powinno być kontynuowane do czasu powrotu pigmentacji do normy.

Podwójna długość fali

Pojedyncza, lekka i ergonomiczna głowica dostarcza dwie długości fali - 755 nm i 1064 nm - dla zapewnienia najwyższego komfortu leczenia.

Różne rozmiary plamki zabiegowej

Rozmiary 6, 8, 10, 12, 15 oraz 18 mm są odpowiednie pod względem anatomicznym i oferują szeroki zakres możliwości dostarczania energii.

Duży rozmiar plamki zabiegowej

Podwójna długość fali oraz plamka zabiegowa w rozmiarze - 20, 22 lub 24 mm - umożliwiają skrócenie czasu trwania zabiegu.

Specjalny rozmiar plamki zabiegowej

Specjalnie opracowane rozmiary plamki zabiegowej, przeznaczone do leczenia zmian naczyniowych i pigmentacyjnych - 1.5, 3, 3x10 mm - oraz grzybicy paznokci - 5 mm.*

Intuicyjny ekran dotykowy

Zaprojektowany na nowo, aby ułatwić wybór parametrów leczenia.

Regulowany czas trwania impulsu

Możliwość ustawienia bardzo krótkiego czasu trwania impulsu - od mikrosekundy do milisekundy - pozwala na uzyskanie zadowalających efektów leczenia zmian naczyniowych i pigmentacyjnych, u pacjentów z każdym fototypem skóry.

DCD lub chłodzenie powietrzem - Ty wybierasz

Wybierz jeden z dostępnych systemów chłodzenia - oparty na kriogenicznym systemie DCD™, który pozwala zaoszczędzić czas, jest niezależny od operatora oraz zapewnia szybką i skuteczną ochronę naskórki lub system chłodzenia powietrzem (ACC™).



RODZINA PRODUKTÓW GENTLE JEST ŚWIATOWYM LIDEREM W DZIEDZINIE LASEROWEGO USUWANIA OWŁOSIENIA

 20

LAT
DOŚWIADCZEŃ

 20,000+

SPRZEDANYCH
URZĄDZEŃ

 86

KRAJÓW
NA ŚWIECIE

*1.5 & 3mm rozmiary plamki dostępne w systemach GentleYAG Pro i GentleMax Pro.

Urządzenie do Chłodzenia Dynamicznego (DCD)

Kluczowy atut odróżniający nasz laser od innych.

Szybkość, potwierdzone rezultaty i łatwość obsługi to istotne wyróżniki urządzenia, które skutecznie wykorzystują użytkownicy laserów Gentle, dzięki zastosowaniu systemu DCD. Co więcej, wykorzystanie systemu DCD sprawia, że zabieg jest powtarzalny, niezależnie od techniki operatora – dostarcza taki sam stopień ochrony naskórka, bez względu na szybkość pracy lasera. To zapewnia bezpieczeństwo pacjenta, jak również jego satysfakcję.

Urządzenie do Chłodzenia Dynamicznego (DCD)
Głowica z dużą plamką



“ Ze względu na skuteczność epilacji, to urządzenie zostało entuzjastycznie przyjęte przez naszych pacjentów”

– E. Victor Ross, MD,
La Jolla, CA

Zalety DCD

Powtarzalność

DCD dostarcza tę samą ilość ochrony kriogenicznej z każdym impulsem lasera, od początku do końca zabiegu. Ponieważ parametry użycia DCD są ustawiane przez użytkownika, ale regulowane przez laser, ten system chłodzenia jest niezależny od techniki użytkownika i zapewnia wydajne chłodzenie naskórka i doskonałe rezultaty zabiegowe.

Opłacalne rozwiązanie

Nasze wyróżniające się rozwiązanie, zapewnia użycie dokładnie takiej dawki, jaka jest potrzebna dla zapewnienia komfortu zabiegowego pacjentowi podczas zabiegu. Nie ma żadnych strat lub niewykorzystanych pozostałości, jak również nie trzeba później czyścić. Największym atutem jest fakt, że za symboliczne kilka groszy oferujesz pacjentom najbardziej zaawansowany system chłodzenia naskórka, zapewniając wysoki komfort podczas zabiegu.

Komfort

DCD poprawia komfort pacjenta i ochronę naskórka, dostarczając impulsy nietoksycznego kriogenu do wierzchnich warstw skóry, na milisekundy przed impulsem laserowym. Zastosowane chłodziwo nie wpływa na leżące poniżej struktury docelowe, nie zmniejsza widoczności i szybko odparowuje, nie pozostawiając na skórze żadnych pozostałości.



Seria laserów Gentle Pro

Światowy lider w usuwaniu owłosienia i wielu innych zabiegach.

Niezależnie od potrzeb Twojej firmy, seria Gentle Pro posiada urządzenie idealne dla Ciebie, od usuwania owłosienia, po leczenie zmian naczyniowych i pigmentacyjnych. Możesz wybrać GentleMax Pro, wykorzystujący dwie długości fali lub GentleLase Pro / GentleYAG Pro, w konfiguracji z jedną długością fali – czyli rozwiązanie, które najlepiej wpasuje się w potrzeby Twoich pacjentów.

GentleMax Pro®

Laser dwufalowy: Laser aleksandrytowy 755 nm & laser Nd:YAG 1064 nm

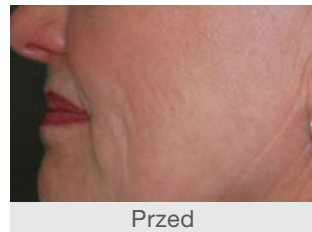
Usuwanie owłosienia i wiele więcej, dzięki połączeniu mocy i możliwości zabiegowych GentleLase Pro oraz GentleYAG Pro.

Rumień



Zdjęcia dzięki uprzejmości: Stephen W. Eubanks, M.D.

Zmarszczki



Zdjęcia dzięki uprzejmości: Mark Taylor, M.D.

GentleLase Pro®

Laser aleksandrytowy 755 nm

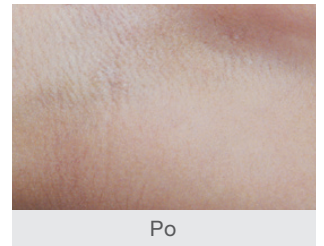
Przeznaczony do usuwania owłosienia u osób z jasną karnacją, a także do leczenia zmian naczyniowych i pigmentacyjnych.

Zmiany pigmentacyjne



Zdjęcia dzięki uprzejmości: Jonathan S. Crane, D.O.

Usuwanie owłosienia



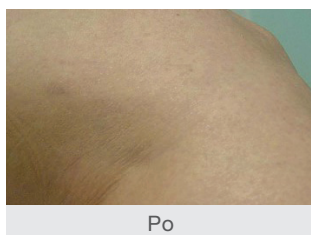
Zdjęcia dzięki uprzejmości: Münewer Ercan, M.D.

GentleYag Pro™

Laser Nd:YAG 1064 nm

Przeznaczony do usuwania owłosienia u osób z ciemną karnacją, a także do redukcji zmarszczek oraz leczenia zmian naczyniowych i grzybicy paznokci.

Naczynia na nogach



Zdjęcia dzięki uprzejmości: Marguerite Germain, M.D.

Teleangiektazje



Zdjęcia dzięki uprzejmości: Stephen W. Eubanks, M.D.

Zdjęcia nie były retuszowane. Uzyskane efekty mogą różnić się między sobą.

Seria Gentle Pro

Światowy lider w usuwaniu owłosienia i wielu innych zabiegach.

GentleYag Pro™

GentleLase Pro®

GentleMax Pro®

Doskonały laser do epilacji laserowej oraz zintegrowana platforma do zabiegów estetycznych dla każdego gabinetu.

DANE TECHNICZNE		
Rodzaj lasera	Aleksandrytowy	Nd:YAG
Długość fali	755 nm	1064 nm
Częstotliwość	do 2 Hz	do 10 Hz
Max. energia	53 J	80 J
Czas trwania impulsu	0.250 -100 ms	
Rozmiar plamki	6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm, 18 mm	
Rozmiary dodatkowe	Małe - 1.5, 3, 5 oraz 3 x 10 mm Duże - 20, 22 oraz 24 mm	
Falowód	Światłowód połączony z głowicą	
Wyzwalanie impulsów	Przycisk w głowicy, włącznik nożny	
Wymiary	107 cm x 46 cm x 69 cm	
Waga	118 kg	
Zasilanie	200-240 VAC, 50/60 Hz, 30 A, 4600 VA (pojedyncza faza)	

FLUENCJA - LASER ALEKSANDRYTOWY	
Rozmiar plamki (mm)	Fluencja (0.25 ms - 100 ms)
3	40 do 400 J/cm ²
3 x 10	10 do 200 J/cm ²
5	9 do 40 J/cm ²
6	6 do 150 J/cm ²
8	6 do 100 J/cm ²
10	6 do 60 J/cm ²
12	10 do 40 J/cm ²
15	6 do 30 J/cm ²
18	6 do 20 J/cm ²
20	5 do 16 J/cm ²
22	4 do 13 J/cm ²
24	3 do 11 J/cm ²

FLUENCJA - LASER ND:YAG	
Rozmiar plamki (mm)	Fluencja (0.25 ms - 100 ms)
1.5	300 do 520 J/cm ²
3	130 do 400 J/cm ²
3 x 10	80 do 300 J/cm ²
5	9 do 55 J/cm ²
6	6 do 200 J/cm ²
8	6 do 150 J/cm ²
10	6 do 100 J/cm ²
12	10 do 70 J/cm ²
15	6 do 44 J/cm ²
18	6 do 30 J/cm ²
20	5 do 24 J/cm ²
22	4 do 20 J/cm ²
24	3 do 16 J/cm ²

System chłodzenia dynamicznego (DCD)	
Zintegrowane sterowanie, pojemnik na ciecz kriogeniczną, głowica z dystanserem	
Ciecz kriogeniczna	HFC 134a
DCD Czas trwania rozpylania	Zakres regulowany przez użytkownika: 10 - 100 ms
DCD Czas opóźnienia impulsu	Zakres regulowany przez użytkownika: 20 - 100 ms
DCD Czas trwania po rozpylaniu	Zakres regulowany przez użytkownika: 10 - 50 ms
Opcjonalnie dostępna jest głowica z funkcją chłodzenia powietrzem (ACC).	

W celu uzyskania dodatkowych informacji w jaki sposób urządzenia z serii Gentle Pro mogą pomóc Twojej praktyce osiągnąć zamierzone cele, skontaktuj się z nami lub odwiedź stronę candelamedical.com.

 **CANDELA™**
Science. Results. Trust.

CE 0123

Wyłączenie odpowiedzialności: Cała zawartość tego materiału ma charakter wyłącznie informacyjny i jest dostarczana przez Candela, bez żadnych gwarancji. Pracownicy służby zdrowia są wyłącznie odpowiedzialni za dokonanie własnej, niezależnej oceny przydatności każdego produktu do określonego celu i zgodnie z przepisami obowiązującymi w danym kraju. Dostępność produktów i oznaczeń wymienionych w niniejszym materiale podlega wymogom prawnym i statusowi rejestracji produktu w każdym kraju. Informacje na temat oznaczeń specyficznych dla danego kraju znajdują się w podręczniku użytkownika. Produkty i specyfikacje techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Prosimy o kontakt z firmą Candela, aby uzyskać więcej szczegółów.
© 2020 Candela Corporation. Niniejszy materiał zawiera zarejestrowane i niezarejestrowane znaki towarowe, nazwy handlowe, znaki usługowe i nazwy marek Candela Corporation i jej spółek stowarzyszonych. Wszystkie inne znaki towarowe są własnością ich odpowiednich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.
PB76156EN, Rev.B

NOVA GROUP
Wyłączny Dystrybutor w Polsce
ul. Puławska 538, 02-884 Warszawa
tel. 22 646 33 00, 602 335 444
WWW.NOVAGROUP.PL

