

# GentleMax Pro Plus™

Ewolucja doskonałości

Szybsza, bardziej wydajna  
i wyjątkowo wszechstronna platforma  
do usuwania owłosienia<sup>1</sup>



 **CANDELA**®  
Science. Results. Trust.



# GentleMax Pro Plus™

## Zapewnij swoim pacjentom to, co najlepsze dzięki najnowszej innowacji w naszej serii Gentle Pro

Od ponad 20 lat urządzenia Gentle Pro są wiodącymi w branży systemami do epilacji laserowej, którym ufają dermatolodzy i lekarze medycyny estetycznej na całym świecie, skutecznie lecząc pacjentów o wszystkich fototypach skóry. Dzięki większej plamce zabiegowej, krótszym czasom trwania impulsu, większej częstotliwości pracy i znacznie większej energii, platforma GentleMax Pro Plus zapewnia terapeutom jeszcze większą wszechstronność leczenia i pozytywne wyniki w różnych wskazaniach. Zbuduj swoją reputację na naszej doskonałości.

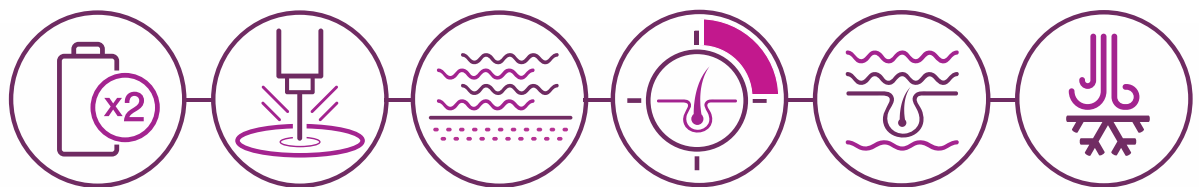
## Lider w usuwaniu owłosienia i nie tylko...

- Trwała redukcja włosów u pacjentów o wszystkich fototypach skóry, w tym u osób z cieńszymi/przerzedzonymi włosami<sup>1</sup>
- Łagodne zmiany pigmentacyjne
- Rush naczyńiowy i naczynia na twarzy
- Pajączki i żyły na nogach
- Zmarszczki
- Zmiany naczyniowe
  - Angiomy i hemangiomy
  - Jeziorka żyłne
  - Plamy rozlanego wina
- Grzybica paznokci



Wszechstronność terapii

# Udoskonalone laserowe usuwanie owłosienia



Zwiększona energia dla większej fluencji

Większa plamka zabiegowa dla szybszych zabiegów

Częstotliwość pracy do 2Hz zapewnia wyjątkową powtarzalność

Krótszy impuls dla cienkich i przerzedzonych włosów

Podwójna długość fali dla wszystkich fototypów skóry

Chłodzenie DCD™ dla maksymalnej ochrony naskórka i zwiększenia komfortu zabiegu

GentleMax Pro Plus oferuje funkcje, na których można polegać, aby zwiększyć zadowolenie pacjentów i konkurencyjność - co przekłada się na rozwój praktyki i wysoki zwrot z inwestycji.

## Skuteczność zabiegów

Wyższe fluencje w plamkach o średnicy 20-26 mm, większy rozmiar plamki 26 mm i krótszy czas trwania impulsu 2 ms łączą się w bardziej efektywne i skuteczne leczenie owłosienia.<sup>1</sup>

- Krótszy czas zabiegu dla większej wydajności czasu pracy
- Większa elastyczność w leczeniu małych i dużych obszarów ciała
- Lepsze wyniki w przypadku cienkich i delikatnych włosów

## Rozwój praktyki

Leczenie większej liczby pacjentów w krótszym czasie dzięki większej liczbie powtórzeń i dużym rozmiarom plamek.

- Większa wydajność dla zwiększenia rentowności
- Przekazanie zabiegów personelowi z wiarygodnymi wynikami
- Wszechstronność zabiegów wykraczająca poza depilację laserową

## Zadowolenie z efektów

Spraw, aby pacjenci wracali i szerzyli opinię, zapewniając zabiegi, którym mogą ufać.

- Szybkie, wygodne i komfortowe zabiegi
- Długotrwałe rezultaty
- Pewność stałych rezultatów

Kompleksowe rozwiązanie dla Twojego gabinetu



# GentleMax Pro Plus™

## Napędzany mocą

Wyższe fluencje, większe rozmiary plamek i krótsze czasy trwania impulsów wskazują na moc nowej platformy GentleMax Pro Plus. Tylko Candela łączy w sobie tak dużą moc i nasze opatentowane chłodzenie kriogenem w systemie DCD, aby leczyć szeroką gamę schorzeń skóry..

## Elastyczność i wszechstronność

### Liczne rozmiary plamek

Anatomicznie odpowiednie rozmiary plamek, od 1,5- 24 mm i nowa plamka 26 mm, oznaczają mniejszą liczbę impulsów laserowych - co przekłada się na większą szybkość leczenia i większy komfort pacjenta.

### Wyższa fluencja

Większa fluencja w naszych największych rozmiarach plamek zapewnia rezultaty leczenia, których wymagasz.

### Krótszy czas trwania impulsu

Krótki czas trwania impulsu 2 ms oferuje nowe, jeszcze bardziej zaawansowane możliwości leczenia włosów.

### Wysoka częstotliwość powtórzeń

Szybsze dostarczanie impulsów laserowych pozwala na szybszy i wygodniejszy czas leczenia, co przynosi korzyści zarówno pacjentom, jak i terapeutom.

### Możliwość leczenia dwoma długościami fali

Zarówno długość fali 755 nm, jak i 1064 nm pozwala na leczenie szerokiego zakresu wskazań dla różnych fototypów skóry - to więcej niż tylko usuwanie włosów!



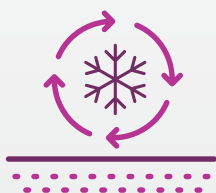
# Wyjątkowa ochrona pacjenta

Szybka, skuteczna i niezawodna ochrona naskórka, zapewniająca lepszą skuteczność leczenia i komfort dla pacjentów.



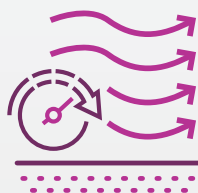
## System chłodzenia Dynamic Cooling Device (DCD™)

- Chłodzenie DCD zwiększa komfort pacjenta i ochronę naskórka poprzez dostarczanie ukierunkowanych impulsów kriogenu do górnych warstw skóry na kilka milisekund przed impulsem i opcjonalnie po impulsie lasera.
- Zwiększona moc wymaga wyjątkowej ochrony naskórka. Współczynnik ochrony chłodzenia DCD jest o ponad 50% większy niż chłodzenia powietrzem, czy chłodzenia kontaktowego, co pozwala na stosowanie wyższych fluencji, prowadząc tym samym do pozytywnych rezultatów leczenia.<sup>2</sup>
- Chłodzenie DCD zapewnia stałą ochronę kriogeniczną przed i po każdym impulsie lasera, niezależnie od techniki zabiegowej<sup>3</sup>...powierzaj pracę swojemu personelowi z pełnym zaufaniem!
- Chłodzenie DCD chroni skórę niezależnie od szybkości działania lasera, zapewniając odpowiednią ochronę dwa razy szybciej niż chłodzenie powietrzem lub chłodzenie kontaktowe.<sup>2</sup>



### Spójność zabiegów

Niezależna od techniki, zapewniająca powtarzalną ochronę naskórka



### Szybkość

Chroni skórę bez względu na szybkość działania lasera



### Komfort

Zwiększa komfort pacjenta i ochronę naskórka



### Opłacalność

Zastosuj odpowiednią ilość kriogenu, za każdym razem

Sukces leczenia + Komfort pacjenta = Zadowolenie pacjenta



GentleMax Pro Plus™  
jest wynikiem dekad pionierskich  
innowacji w branży w zakresie  
technologii estetycznych  
opartych na laserze.



**14,500+**

ZAINSTALOWANYCH  
SYSTEMÓW\*



**20+**

LAT  
DOŚWIADCZEŃ



**88**

KRAJÓW

**#1**

REKOMENDOWANA  
MARKA<sup>5</sup>



\*Seria Gentle Pro instalowana od 2011 r. Rodzina laserów Gentle sprzedawana jest od 1998 roku.

# Wszechstronna platforma, która zapewnia potwierdzone rezultaty

## Laserowe usuwanie owłosienia



## Laserowe usuwanie owłosienia



## Łagodne zmiany pigmentacyjne



## Zmiany pigmentacyjne & Zmiany naczyniowe



## Wiotkość skóry



## Grzybica paznokci



# Specyfikacja techniczna

Rodzaj lasera	Aleksandrytowy	Nd:YAG
Długość fali	755 nm	1064 nm
Częstotliwość	do 10 Hz	do 10 Hz
Maks. energia	68 J	90 J
Czas trwania impulsu	0.250 - 100 ms	
Standardowe rozmiary plamek	6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm, 18 mm	
Opcjonalne rozmiary plamek	Duże – 20 mm, 22 mm, 24 mm, 26 mm	
Specjalne rozmiary plamek	Małe – 1.5 mm, 3 mm, 5 mm and 3 x 10 mm	
Dostarczanie energii	Światłowod sprężony z soczewką z uchwytem	
Sterowanie impulsem	Przełącznik ręczny, przełącznik nożny	
Wymiary	(H) 107 cm, (W) 46 cm, (D) 69 cm	
Waga	118 kg	
Napięcie	200-240 VAC, 50/60 Hz, 3 A, 4600 VA pojedyncza faza	
DCD system chłodzenia	Zintegrowane sterowanie, pojemnik na kriogen (HFC 134a), końcówka z miernikiem odległości.	
Czas trwania rozpylenia	Regulowany przez użytkownika: 10-100 ms	
Czas trwania opóźnienia	Regulowany przez użytkownika: 10-100 ms	
Czas trwania po rozpyleniu	Regulowany przez użytkownika: 10-50 ms	
System chłodzenia powietrzem	Dostępna opcjonalna głowica z chłodzeniem powietrzem (ACC)	



## Nasze zaangażowanie w Twój sukces

- Profesjonalny zespół serwisowy dla maksymalizacji wydajności sprzętu
- Szkolenie kliniczne w celu optymalizacji efektów praktyki
- Materiały marketingowe, aby pozyskać i utrzymać więcej klientów
- Dostęp do społeczności liderów branży Candela
- Niezrównana historia sukcesu

## GentleMax Pro Plus™

Aby uzyskać więcej informacji o tym, jakie korzyści może przynieść urządzenie GentleMax Pro Plus Twojej praktyce, skontaktuj się z lokalnym specjalistą ds. sprzedaży Candela lub odwiedź stronę [candelamedical.com](http://candelamedical.com).

1. Paranjape A, Schomacker K. Executive Summary for 2ms vs 3ms Pulse Width for Gmax PRO, grudzień 2018 2. Lasery i urządzenia energetyczne dla skóry; pod redakcją Mitchela P. Goldmana, Richarda E. Fitzpatrick, E. Victor Ross, Suzanne Kilmer, Robert A. Weiss; str. 22; 2013 przez Taylor & Francis Group, LLC 3. J. Stuart Nelson, M.D., Ph.D., Beckman Laser Institute, University of California, Irvine, California, USA; 2001 Dynamic Cooling for Laser Dermatologic Surgery; white paper 4. Porównanie 18- versus 12-mm wielkości plamki w usuwaniu włosów przy użyciu lasera aleksandrytowego GentleMax 755-nm. Nouri K, Chen H, Saghari S, Ricotti CA Jr. Dermatol Surg. 2004 Apr;30(4 Pt 1):494-7. Porównanie długoimpulsowych laserów aleksandrytowych i Nd:YAG, pojedynczo i w połączeniu, do redukcji włosów na nogach: ślepa próba oceny.reduction: an assessor-blinded, randomized trial with 18 months of follow-up. 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. Kliniczne porównanie czterech laserów do usuwania włosów i źródeł światła. Amin SP, Goldberg DJ. J Cosmet Laser Ther. 2006 Jun;8(2):65-8. 5. Autorskie badanie Syneron Candela przeprowadzone przez firmę Wizer za pośrednictwem internetowego panelu lekarzy Nielsena, wśród dermatologów, chirurgów plastycznych i medspas, 2015. 6. Chłodzenie DCD pozwala na zastosowanie wyższych fluencji do trwałej redukcji włosów (1999 Dynamic Cooling Device Protects Epidermis for Effective Laser Treatment, Stephen Eubanks, MD Dermatology & Laser Center, Denver, CO.© 2022 Candela Corporation. Niniejszy materiał zawiera zarejestrowane i niezarejestrowane znaki towarowe, handlowe, znaki usługowe i nazwy marek firmy Candela Corporation i jej spółek zależnych. Wszystkie inne znaki towarowe są własnością ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone. PU07645EN, Rev. D