

GentleMax Pro[®]

Zintegrowany

system

zabiegów

estetycznych



Science. Results. Trust.



SYNERON  CANDELA[®]

„Jeśli chodzi o szybką i skuteczną depilację, każda specyfikacja ma znaczenie. Podwójna długość fali GentleMax Pro pozwala nam leczyć dużą grupę pacjentów jednym urządzeniem. Dzięki największej w branży wielkości plamki lasera 24mm, ogromnym możliwościom fluencji i szerokości impulsu, GentleMax Pro nadaje nowe znaczenie szybkiemu laserowemu usuwaniu włosów”.

Ellen H. Frankel, M.D., Dermatolog i Dyrektor Medyczny w Rejuvaderm Medi Spa

„Większe rozmiary plamki dostępne teraz w systemach Gentle Pro mogą znacznie skrócić czas leczenia pacjenta bez zmniejszenia skuteczności. Szybsze zabiegi, które pozwalają na zwiększenie dochodów z mojej praktyki”.

Alan Gold, M.D., Chirurg plastyczny, FACS

GentleMax Pro

Wiodący system wielu długości fali

Zalety Pro: Szybkość, skuteczność i wszechstronność

Zaprojektowana z myślą o zapewnieniu wysokiej wydajności, zintegrowana platforma GentleMax Pro oferuje większą szybkość, moc i różnorodność przetwarzania niż jakikolwiek inny laserowy system wielofunkcyjny.

Doskonała stacja robocza

GentleMax Pro łączy najszybszy i najpotężniejszy na rynku laser 755nm Alexandrite z równie wydajnym laserem Nd: YAG o mocy 1064nm, który oferuje wiele zabiegów w zakresie depilacji wszystkich typom skóry, leczenie łagodnych zmian pigmentowych i naczyniowych, w tym żył na nogach.

System dużej plamki 20/22/24 mm powoduje, że GentleMax Pro jest najszybszym laserem do depilacji o podwójnej długości fali na rynku.

NOWOŚĆ! Rozmiar plamki 5mm umożliwia leczenie grzybicy paznokci.

„Mamy duże doświadczenie w leczeniu dużą plamką serii Gentle obszarów takich jak plecy i nogi. Ogólnie mówiąc, jest to wielki postęp w technologii Alexandrite, łączącej w sobie wysoką energię i skuteczność fali Alexandrite o długim impulsie, z nowym poziomem wydajności”.

Anne Chapas, Dyrektor ds. Dermatologii Laserowej Union Square,
Prof. w Klinice Dermatologii, Centrum Medyczne Mount Sinai

Szybsza

Zwiększona szybkość powtarzania 2 Hz, pozwala na szybsze leczenie większej liczby pacjentów.

System podwójnej długości fali

Pojedyncza, lekka, ergonomiczna rękojeść dostarcza 755nm i 1064nm długości fali, co zapewnia najwyższą wygodę leczenia.

Wiele rozmiarów plamki lasera

Wiele rozmiarów plamki od 1,5 do 24 mm, właściwa pod względem anatomii i oferująca większą fluencję.

System małej plamki

GentleMax Pro oferuje Specjalistyczny System Dostawy z falą o podwójnej długości, z plamkami 1,5/ 3/ 5/ 3x10 mm dla zmian naczyniowych i pigmentowych. Rozmiar plamki 5mm umożliwia NOWE leczenie grzybiczy paznokci.

System dużej plamki

Dostępne są dwa nowe zabiegi z wykorzystaniem plamki o podwójnej długości fali 20, 22 i 24 mm, najdłuższej dostępnej na rynku, co umożliwi skrócenie czasu leczenia i poprawia komfort pacjenta.

Wzmocniony intuicyjny ekran dotykowy

Przeprojektowano, aby łatwiej wybrać i zapisywać parametry eczenia.

Zmienny czas trwania impulsu

Czas trwania impulsu od mikrosekund do milisekund zapewnia doskonałe rezultaty i bezpieczeństwo w leczeniu zmian barwnikowych i zmian naczyniowych różnych rodzajów skóry.

DCD lub Air Cooling - wybór należy do Ciebie

Do wyboru są systemy chłodzenia kompatybilnego powietrzem (ACC™) lub chłodzący system urządzeniem chłodzenia dynamicznego (DCD™) na bazie kriogenu, który oszczędza czas, jest niezależny od operatora, skali fluencji i zapewnia spójną ochronę naskórka.



GentleMax Pro®

Technologia

Zaawansowana technologia. Rzeczywista moc. Prawdziwe rezultaty.

Na rynku można znaleźć inne systemy o wielu długościach, ale żaden z nich nie oferuje takiej szybkości, skuteczności i uniwersalności, jak GentleMax Pro. Porównując z konkurencją widać różnicę.

Zaawansowany interfejs użytkownika

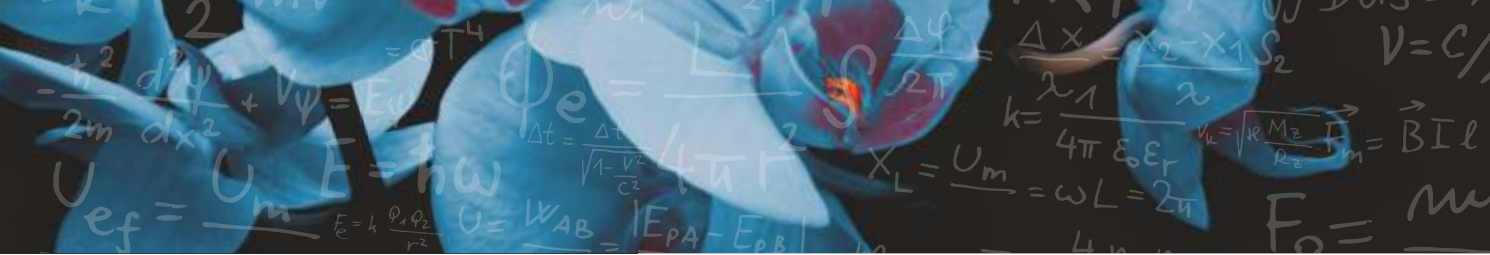
Łatwy wybór idealnych ustawień i zapisanie parametrów leczenia dzięki ulepszonemu interfejsowi ekranu dotykowego. Tryb GentleMax Pro prowadzi użytkownika przez proces konfiguracji za pomocą szeregu pytań, aby określić optymalne ustawienia parametrów w oparciu o indywidualne kryteria pacjenta.

Wybór ochrony naskórka

Dzięki GentleMAX Pro możesz wybierać opcje chłodzenia skóry - od technologii chłodzenia powietrzem i wyłącznego urządzenia kompatybilnego AIR Cooling Compatible (ACC) po zintegrowane i opatentowane urządzenie Dynamic Cooling Device™ (DCD™), które wtryskuje kriogen przed i po impulsie laserowym, aby zapewnić doskonały komfort pacjenta.

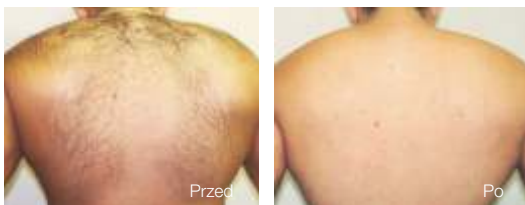


Dynamic Cooling Device (DCD) Rękojeść systemu dużej plamki



Wyniki kliniczne

Depilacja



Zdjęcia: Kathleen P. Hutton M.D.



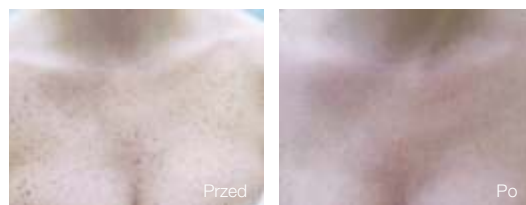
Zdjęcia: Kathleen P. Hutton M.D.

Zapalenie okołomieszkowe brody (PFB)



Zdjęcia: Olga Zerpa, M.D.

Odmładzanie



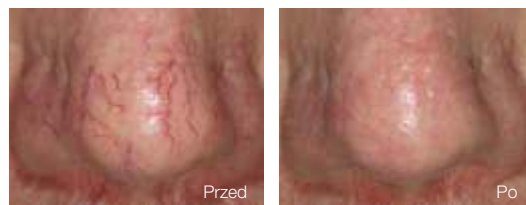
Zdjęcia: Jonathan Crane, D.O.

Żyły na nogach



Zdjęcia: E. Victor Ross, M.D.

Żyły na twarzy



Zdjęcia: Mitch Chasin, M.D.

Wskazania do stosowania GentleMax Pro

- Depilacja
- Naczyniaki
- Trądzik różowaty
- Zapalenie okołomieszkowe brody (PFB)
- Zmiany pigmentowe
- Żyły na twarzy i pajączki
- Żyły na nogach
- Rozlane rumienie
- OWOŚĆ! Leczenie grzybiczy paznokci

GentleMax Pro®

Światowy lider z pewnością przekaże Ci prawo do stosowania Systemu wielu długości fali.

Specyfikacje systemu

Typ lasera	Nd:YAG	Alexandrite
Długość fali	1064 nm	755 nm
Powtarzanie	Do 10 Hz	Do 10 Hz
Maks. dostarczona energia	80 dżule (J)	53 dżule (J)
Czas trwania impulsu	0.250-100 ms	
Rozmiary plamki	6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm, 18 mm	
λ ² Specjalistyczne leczenie o wielkości plamki	Małe - 1.5 mm, 3 mm, 5 mm, 3 x 10 mm Duże - 20 mm, 22 mm, 24 mm	
Dostawa wiązki	Światłowod połączone obiektywem z rękojeścią	
Sterowanie impulsem	Przełącznik ręczny i nożny	
Wymiary	107 cm H x 46 cm W x 69 cm D (42" x 18" x 27")	
Waga	118 kg (260 lbs)	
Zasilanie	200-240 VAC, 50/60 Hz, 30A, 4600 Jednofazowe VA	

Opcjonalne Dynamic Cooling Device

Zintegrowane elementy sterujące, pojemnik na kriogen i rękojeść z odległościomierzem

Kriogen	HFC 134a
Czas trwania natrysku DCD	Zakres regulacji użytkownika: 10-100 ms
Czas opóźnienia DCD	Zakres regulacji użytkownika: 3, 5, 10-100 ms
Czas trwania po natrysku DCD	Zakres regulacji użytkownika: 0-20 ms

Fluencja Alexandrite

Rozmiar plamki (mm)	Fluencja (0,25 ms do 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	7 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 Nd:YAG

Rozmiar plamki (mm)	Fluencja (0,25 ms do 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	7 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

Opcjonalnie dostępna rękojeść kompatybilnego chłodzenia powietrzem (ACC)





Science. Results. Trust.

Syneron i Candela są światowymi liderami na rynku urządzeń medycyny estetycznej.

Jesteśmy jedną firmą z dwóch wyróżniających się marek. Łączymy poziom innowacyjności, wiedzy fachowej i zrozumienia klienta z najlepszym doświadczeniem w każdej firmie w naszej branży.

Stabilność finansowa, dzięki naszym zasobom, pozwala naszej nowej firmie na zaoferowanie klientom najszerszego dostępnego portfolio produktów, najlepszej globalnej organizacji świadczącej usługi i ekspansywnej sieci dystrybucji na całym świecie.

Mamy możliwość odpowiadać na potrzeby rynku bardziej niż kiedykolwiek. Wiemy, jak szybko wprowadzać innowacyjne, bezpieczne i skuteczne produkty, które spełniają różnorodne potrzeby w korzystnej cenie. Jesteśmy jeszcze silniejsi w przewidywaniu przyszłych trendów rynkowych, które pomogą wspierać naszych klientów i ich pacjentów. Dzięki nowym, przełomowym technologiom obecnie znajdującym się w fazie przygotowań jesteśmy w stanie utrzymać globalne przywództwo i nadal pomagać w rozwoju Twojej praktyki.

Syneron i Candela posiadają biura i dystrybutorów na całym świecie.

SYNERON  CANDELA®

www.syneron-candela.com