

Nowa seria laserów Delta

Zaawansowana technologia i przyjazny użytkownikowi panel sterowania

Wybierając nowy laser diodowy DELTA z zaawansowanym wykonaniem jesteś pewien niezawodności i bezpieczeństwa. Żaden inny laser na rynku nie oferuje tak wielu akcesoriów i nie wspiera się tak długą historią innowacji.

Łatwy EVLT® (EndoVenous Laser Treatment)

Dzięki swojemu wykonaniu, niezawodności i funkcji bezpieczeństwa Laser DELTA gwarantuje operatorowi podczas przeprowadzania zabiegów endowaskularnych pełną kontrolę i daje pełne zaufanie.

Laser DELTA posiada wszystkie zalety zapewniające lekarzowi od początku do końca procedury osiągnięcie pełnego sukcesu.



Wykonanie, niezawodność i bezpieczeństwo

Łatwy w użyciu

System rozpoznawania światłowodów (FRS) służący do natychmiastowej aktywacji w celu przeprowadzenia danej procedury

- Intuicyjny interfejs użytkownika z mniejszą ilością przycisków
- Programowalny słyszalny dźwięk impulsów pozwala na śledzenie tempa pull-back
- 15 W lub 30 W zapewnia szeroki zakres klinicznych zastosowań
- Lekki, kompaktowy i przenośny - idealny do zastosowania w gabinecie



Plug-and-play działający wraz z FRS



Pokrętło ułatwiające łatwą nawigację w menu

Łatwe zarządzanie danymi pacjentów

- Karta MultiMedia (MMC) jest w stanie przechowywać dane ze stu zabiegów
- Wyświetlanie energii na ekranie w czasie rzeczywistym
- Automatyczne wykrywanie procedury i wykrywanie włókien
- Dostępne oprogramowanie danych pacjentów i czytnik karty USB-MMC umożliwiający transport danych do komputera PC
- Wygodny czytnik karty MMC służący do przechowywania kart i kluczy do lasera

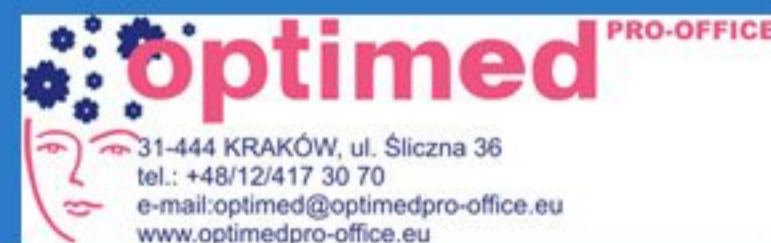


Łatwo być pewnym

- Wiodąca na rynku 3-letnia standardowa gwarancja
- Diodowa, półprzewodnikowa technologia
- Wyjątkowa niezawodność bez żadnych ruchomych części
- Więcej niż 20 funkcji zabezpieczających
- Wiązka naprowadzająca o zmiennej jasności i trybach



Oprogramowanie zarządzające danymi pacjentów pomaga samoczynnie kalkulować wartości EVLTI



VenaCure EVLT™

ANGIODYNAMICS®

Specyfikacja techniczna

	AngioDynamics® DELTA 15	AngioDynamics® DELTA 30
Rodzaj lasera	Laser diodowy, CW	
Długość fali	810 nm	
Moc maksymalna	15 W na wyjściu portu lasera	30 W na wyjściu portu lasera
Moc minimalna	0.5 W na wyjściu portu lasera	
Wiązka nakierowująca	Laser diodowy czerwony klasy 3R mniejszy lub równy 5 mW w porcie, długość fali 635 - 660 nm	
Interwał impulsu	100 ms - 1000 ms	
Zegar odliczania	10 - 3200 sekund	
Zasilanie	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz, 500 VA max.	
Wymiary (Wys x Szer x Głęb)	150 mm x 370 mm x 325 mm (+/- 5 mm)	
Waga	max. 12 kg	

Numer części	Opis
DELTA-15	Laser Delta 15W
DELTA-15 CWR	Laser Delta 15W z radiometrem
DELTA-30 CWR	Laser Delta 30W z radiometrem
ANGIODYNAMICS-PDM	Oprogramowanie z bazą danych pacjentów
S10/06/0086	Karta MMC
S10/06/0087	Czytnik USB karty pamięci
2mmSHP/ENG	Rękojeść z plamką 2MM
4mmSHP/ENG	Rękojeść z plamką 4MM



AngioDynamics® Inc.
 603 Queensbury Ave., Queensbury, NY 12804, U.S.A.
 Phone: 518-798-1215 Fax: 518-798-1360
 Toll-Free U.S.A.: 1-800-772-6446
www.angiodynamics.com www.venacureevlt.com
 AngioDynamics and EVLT are registered trademarks of AngioDynamics®, Inc.
 VenaCure EVLT is a trademark of AngioDynamics.
 Covered by or for use under one or more of the following U.S. Patents: 6,769,433; 6,752,803; 6,258,084; 7,396,355, other U.S. Patents and foreign counterparts pending.

© AngioDynamics® Inc. 2008 MLC 247 Rev B 10/08