

LASERY BIOSTYMULACYJNE

terapus²



UNIKALNA PROSTOTA OBSŁUGI

NIEOGRANICZONE
MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY

PEŁNY ASORTYMENT
URZĄDZEŃ I AKCESORIÓW

SKANER LASEROWY
Z GŁOWICĄ 3D

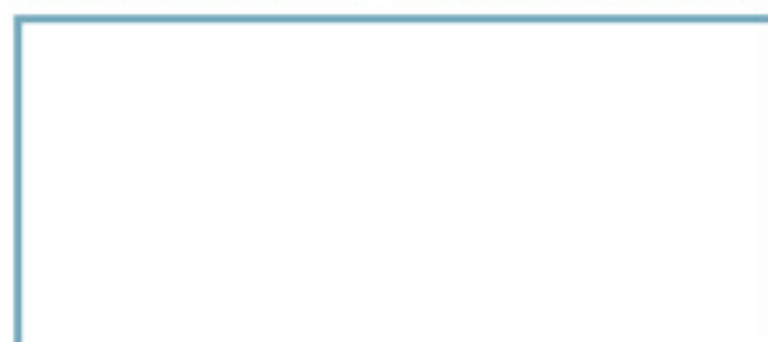
Producent i dystrybutor:

ACCURO

CE
0197

Accuro sp. z o. o.
ul. Kolejowa 15/17, 01-217 Warszawa
tel. 22 423 28 12 / fax 22 862 02 96
e-mail: accuro@accuro.pl
www.accuro.pl

Autoryzowany dealer – Twój lokalny dostawca:



Rodzina laserów Terapus2 składa się z 3 podstawowych urządzeń (sterowników). Każdy z nich może być dowolnie rozbudowany o dodatkowe sondy punktowe, aplikatory prysznicowe czy sondy skanujące. Sterowniki wyposażone są w 1, 3 lub 2 uniwersalne gniazda przyłączeniowe. Do każdego z nich można podłączyć dowolną (z małymi wyjątkami) sondę z aktualnej oferty Accuro.



Terapus2 Micro



Terapus2



Terapus2 Scan



Terapus2 Micro – mały, lekki, mobilny, tani

1 gniazdo, 1 sonda punktowa IR	150 mW, 808 nm	4 600 zł
1 gniazdo, 1 sonda punktowa IR	250 mW, 808 nm	5 000 zł
1 gniazdo, 1 sonda punktowa IR	400 mW, 808 nm	5 500 zł

Uwaga: sterownik Terapus2 micro nie jest przystosowany do współpracy z sondami prysznicowymi i skanującymi.

Terapus2 – zawansowany, wydajny, uniwersalny, nowoczesny

3 gniazda, 2 sondy punktowe R, IR	35 mW, 660 nm i 250 mW, 808 nm	7 200 zł
3 gniazda, 2 sondy punktowe R, IR	35 mW, 660 nm i 400 mW, 808 nm	7 600 zł
3 gniazda, 2 sondy punktowe R, IR	80 mW, 660 nm i 400 mW, 808 nm	8 000 zł
3 gniazda, 1 sonda punktowa IR	250 mW, 808 nm	5 500 zł
3 gniazda, 1 sonda punktowa IR	400 mW, 808 nm	5 800 zł

Uwaga: możliwa rozbudowa o wszystkie rodzaje sond (punktowe, prysznicowe i skanujące).

Terapus2 Scan – skaner do pracy automatycznej, z głowicą 3D i ulepszonym statywem

2 gniazda, samodzielny skaner R/IR	35 mW, 660 nm i 250 mW, 808 nm	10 500 zł
2 gniazda, samodzielny skaner R/IR	50 mW, 660 nm / 400 mW, 808 nm	12 000 zł
2 gniazda, samodzielny skaner R/IR	100 mW, 660 nm / 500 mW, 808 nm	13 000 zł

Uwaga: możliwa rozbudowa o wszystkie rodzaje sond (punktowe, prysznicowe i skanujące).



WYBÓR SOND I PRZYSTAWEK DO DALSZEJ ROZBUDOWY POWYŻSZYCH I TWORZENIA NOWYCH, WŁASNYCH ZESTAWÓW

Sondy punktowe R	Sondy punktowe IR	Sondy prysznicowe	Sondy skanujące R/IR (skanery)
35 mW, 660 nm	150 mW, 808 nm	R – 660 nm, 5x60=300mW	35 mW, 660 nm / 250 mW, 808 nm
50 mW, 660 nm	250 mW, 808 nm	IR – 808 nm, 5x125=625mW	50 mW, 660 nm / 400 mW, 808 nm
80 mW, 660 nm	400 mW, 808 nm	R/IR (2 w 1): 4x60mW=240 mW, 660 nm, 4x125mW=500mW, 808 nm	100 mW, 660 nm / 500 mW, 808nm
100 mW, 660 nm	500 mW, 808 nm		