



## CENNIK 2019

### Lasery biostymulacyjne i pole magnetyczne

#### Część 1. LASEROTERAPIA

Lasery typu **TERAPUS 2** firmy Accuro oferowane są w różnych zestawach (konfiguracjach). Elastyczna architektura umożliwia konfigurowanie urządzeń laserowych w dowolne zestawy, według indywidualnych potrzeb i upodobań danego użytkownika, w sposób niemal nieograniczony.

Podstawą rodziny laserów są **3 typy sterowników**:

- **1-gniazdowe** (małe, lekkie i przenośne, o ograniczonych możliwościach rozbudowy)
- **3-gniazdowe** (duże, z pełnymi możliwościami rozbudowy i współpracy z dodatkowymi sondami)
- **2-gniazdowe specjalne**, tzw. skanerowe (z jednym wolnym gniazdem służącym do rozbudowy o dowolną sondę, inną niż podłączona już sonda skanująca)

Do każdego sterownika, tj. do każdego gniazda, można podłączyć dowolną sondę z aktualnej oferty Accuro (z małym wyjątkiem – Terapus2 Micro nie obsługuje sond prysznicowych i skanujących).

#### **UWAGA! BARDZO WAŻNE!**

W cenniku poniżej podano jedynie kilka podstawowych konfiguracji (zestawów) laserów z serii TERAPUS 2.

Duża swoboda w tworzeniu innych zestawów, indywidualnie dopasowanych do potrzeb konkretnego użytkownika sprawia, że ilość możliwych kombinacji jest ogromna.

Z tego względu ceny pozostałych, bardziej lub mniej rozbudowanych (inaczej skonfigurowanych) zestawów laserowych, dostępne są „na telefon”, u pracowników firmy ACCURO sp. z o. o.



Kod zamówienia	Nazwa i opis	Cena detaliczna brutto (VAT 8%)
<b>TERAPUS2 „micro” – najtańsze zestawy 1-sondowe</b> <i>(mały, lekki sterownik - możliwości rozbudowy ograniczone do innych, kolejnych sond punktowych podłączanych zamiennie)</i>		
T2mi 150	Laser biostymulacyjny <b>Terapus2 micro</b> mały sterownik <b>1-gniazdowy</b> , <b>1 sonda punktowa</b> , światło podczerwone (IR) <b>808 nm/150 mW</b> , możliwość współpracy z inną, dowolną sondą punktową, procedury terapeutyczne, okulary ochronne (2 szt.)	<b>4 900 zł</b>
T2mi 250	Laser biostymulacyjny <b>Terapus2 micro</b> mały sterownik <b>1-gniazdowy</b> , <b>1 sonda punktowa</b> , światło podczerwone (IR) <b>808 nm/250 mW</b> , możliwość współpracy z inną, dowolną sondą punktową, procedury terapeutyczne, okulary ochronne (2 szt.)	<b>5 200 zł</b>
T2mi 400	Laser biostymulacyjny <b>Terapus2 micro „power”</b> mały sterownik <b>1-gniazdowy</b> , <b>1 sonda punktowa</b> , światło podczerwone (IR) <b>808 nm/400 mW</b> , możliwość współpracy z inną, dowolną sondą punktową, procedury terapeutyczne, okulary ochronne (2 szt.)	<b>5 600 zł</b>
<b>TERAPUS2 – podstawowe (wyjściowe) zestawy z 1 sondą</b> <i>(duży sterownik 3-gniazdowy - pełne możliwości dalszej rozbudowy o dowolne sondy punktowe, skanujące lub prysznicowe)</i>		
T2 250	Laser biostymulacyjny <b>Terapus2</b> <u>duży sterownik 3-gniazdowy</u> , <b>1 sonda punktowa</b> , światło podczerwone (IR) <b>808 nm/250 mW</b> , procedury terapeutyczne, okulary ochronne (2 szt.)	<b>5 600 zł</b>
T2 400	Laser biostymulacyjny <b>Terapus2</b> <u>duży sterownik 3-gniazdowy</u> , <b>1 sonda punktowa</b> , światło podczerwone (IR) <b>808 nm/400 mW</b> , procedury terapeutyczne, okulary ochronne (2 szt.)	<b>5 900 zł</b>
T2 R300	Laser Terapus2 (sterownik 3-gniazdowy) + <b>1 sonda prysznicowa R</b> <b>5 x 60 = 300 mW (660 nm)</b> , okulary ochronne (2 szt.)	<b>7 500 zł</b> <i>Nowość w cenniku</i>
T2 IR625	Laser Terapus2 (sterownik 3-gniazdowy) + <b>1 sonda prysznicowa IR</b> <b>5 x 125 = 625 mW (808 nm)</b> , okulary ochronne (2 szt.)	<b>8 000 zł</b> <i>Nowość w cenniku</i>
T2 R/IR740	Laser Terapus2 (sterownik 3-gniazdowy) + <b>1 sonda prysznicowa R/IR</b> <b>„2 w 1”, 240 + 500 = 740 mW (660/808 nm)</b> (R: 4 x 60 = 240 mW/IR: 4 x 125 = 500 mW), okulary ochronne (2 szt.)  <i>Dokładniejszy opis w/w sond prysznicowych – patrz Cennik strona 6.</i>	<b>8 500 zł</b> <i>Nowość w cenniku</i>



Kod zam.	Nazwa i opis	Cena detaliczna brutto (VAT 8%)
<b>TERAPUS 2 – zestawy 2-sondowe („klasyczne”), z 2 sondami punktowymi R i IR</b> (duży sterownik 3-gniazdowy, w kpl. sondy pkt. R i IR - pełne możliwości dalszej rozbudowy)		
T2 50/250	Laser biostymulacyjny <b>Terapus2</b> <u>zaawansowany sterownik 3-gniazdowy, 2 sondy punktowe:</u> - światło czerwone (R) <b>660 nm/50 mW</b> - światło podczerwone (IR) <b>808nm/250 mW</b> procedury terapeutyczne, możliwość współpracy z dowolną sondą (punktową, powierzchniową lub skanującą R/IR), okulary ochronne (2 szt.)	<b>6 900 zł</b>
T2 80/400	Laser biostymulacyjny <b>Terapus2 „power”</b> <u>zaawansowany sterownik 3-gniazdowy, 2 sondy punktowe:</u> - światło czerwone (R) <b>660 nm/80 mW</b> - światło podczerwone (IR) <b>808nm/400 mW</b> procedury terapeutyczne, możliwość współpracy z dowolną sondą (punktową, powierzchniową lub skanującą R/IR), okulary ochronne (2 szt.)	<b>7 900 zł</b>
T2 100/500	Laser biostymulacyjny <b>Terapus2 „power +”</b> <u>zaawansowany sterownik 3-gniazdowy, 2 sondy punktowe:</u> - światło czerwone (R) <b>660 nm/100 mW</b> - światło podczerwone (IR) <b>808nm/500 mW</b> procedury terapeutyczne, możliwość współpracy z dowolną sondą (punktową, powierzchniową lub skanującą R/IR), okulary ochronne (2 szt.)	<b>8 500 zł</b>
<b>TERAPUS 2 – przykładowe zestawy 2-sondowe, ze skanerem</b> duży sterownik 3 gniazdowy, 2 sondy punktowe + sonda skanująca (skaner)		
T2 50/250 + scan 50/250	Duży zestaw do laseroterapii <b>Terapus2 ze skanerem</b> (sondą skanującą): laser Terapus 2 (3-gniazdowy), z 2 sondami punktowymi i skanerem - sonda punktowa czerwona (R) <b>50 mW/660nm</b> - sonda punktowa podczerwona (IR) <b>250 mW/808 nm</b> - sonda skanująca (skaner) <b>R 50 mW/660nm, IR 250 mW/808 nm</b> okulary ochronne (2 szt.)	<b>15 000 zł</b>
T2 80/400 + scan 80/400	Duży zestaw do laseroterapii <b>Terapus2 ze skanerem</b> (sondą skanującą): laser Terapus 2 „power“ (3-gniazdowy), z 2 sondami punktowymi i skanerem - sonda punktowa czerwona (R) <b>80 mW/660 nm</b> - sonda punktowa podczerwona (IR) <b>400 mW/808 nm</b> - sonda skanująca „mocna“ (skaner) <b>R 80 mW/660nm, IR 400 mW/808 nm</b> okulary ochronne (2 szt.)	<b>17 500 zł</b>
T2 100/500 + scan 100/500	Duży zestaw do laseroterapii <b>Terapus2 ze skanerem</b> (sondą skanującą): laser Terapus 2 „Power +“ (3-gniazdowy), z 2 sondami pkt. i skanerem - sonda punktowa czerwona <b>R 100 mW/660 nm</b> - sonda punktowa podczerwona <b>IR 500 mW/808 nm</b> - sonda skanująca b. mocna (skaner) <b>R100 mW/660nm, IR500 mW/808 nm</b> okulary ochronne (2 szt.)	<b>18 900 zł</b>



Kod zam.	Nazwa i opis	Cena detaliczna brutto (VAT 8%)
<b>SKANERY LASEROWE – tzw. SAMODZIELNE – z głowicą skanującą sterownik skanerowy 2-gniazdowy, z 1 wolnym gniazdem na dodatkową sondę (punktową lub prysznicową)</b>		
<b>T2 Scan 50/250</b>	Samodzielny skaner <b>Terapus2 scan</b> 2 rodzaje światła w głowicy skanującej: światło czerwone <b>R 660 nm/50mW</b> , światło podczerwone <b>IR 808 nm/250 mW</b> , 4 tryby pracy: R, IR, R+IR jednocześnie, IR impulsowo, możliwość ustawiania: dawki w [J], dawki w [J/cm <sup>2</sup> ], długości i szerokości obszaru schorzenia w [cm], czasu zabiegu oraz częstotliwości, dowolna regulacja wielkości pola zabiegu, funkcja „pilot”, uniwersalny, ruchomy statyw z półką, okulary ochronne (2 szt.), możliwość podłączenia dodatkowo (oprócz głowicy skanującej), dowolnej sondy (punktowej lub powierzchniowej)	<b>11 000 zł</b>
<b>T2 Scan 80/400</b>	Samodzielny skaner <b>Terapus2 scan „power”</b> 2 rodzaje światła w głowicy skanującej: światło czerwone <b>R 660 nm/80mW</b> , światło podczerwone <b>IR 808 nm/400 mW</b> , 4 tryby pracy: R, IR, R+IR jednocześnie, IR impulsowo, możliwość ustawiania: dawki w [J], dawki w [J/cm <sup>2</sup> ], długości i szerokości obszaru schorzenia w [cm], czasu zabiegu oraz częstotliwości, dowolna regulacja wielkości pola zabiegu, funkcja „pilot”, uniwersalny, ruchomy statyw z półką, okulary ochronne (2 szt.), możliwość podłączenia dodatkowo (oprócz głowicy skanującej), dowolnej sondy (punktowej lub powierzchniowej)	<b>12 400 zł</b>
<b>T2 Scan 100/500</b>	Samodzielny skaner <b>Terapus2 scan „power + ”</b> 2 rodzaje światła w głowicy skanującej: światło czerwone <b>R 660 nm/100mW</b> , światło podczerwone <b>IR 808 nm/500 mW</b> , 4 tryby pracy: R, IR, R+IR jednocześnie, IR impulsowo, możliwość ustawiania: dawki w [J], dawki w [J/cm <sup>2</sup> ], długości i szerokości obszaru schorzenia w [cm], czasu zabiegu oraz częstotliwości, dowolna regulacja wielkości pola zabiegu, funkcja „pilot”, uniwersalny, ruchomy statyw z półką, okulary ochronne (2 szt.), możliwość podłączenia dodatkowo (oprócz głowicy skanującej), dowolnej sondy (punktowej lub powierzchniowej)	<b>13 400 zł</b>
<b>Przykładowe sondy do rozbudowy powyższych zestawów:</b> punktowa IR - światło podczerwone 808 nm, 400 mW (praca ciągła i impulsowa) punktowa IR – światło podczerwone 808 nm, 250 mW (praca ciągła i impulsowa) prysznicowa R – światło czerwone 660 nm, 5x60 =300 mW (praca ciągła i imp.)		<b>+ 2 830 zł</b> <b>+ 2 220 zł</b> <b>+ 4 000 zł</b>

**UWAGA! BARDZO WAŻNE!**

**W cenniku powyżej podano jedynie kilka podstawowych konfiguracji (zestawów) laserów z serii TERAPUS2. Duża swoboda w tworzeniu innych zestawów, indywidualnie dopasowanych do potrzeb konkretnego użytkownika sprawia, że ilość możliwych kombinacji jest ogromna.**

**Z tego względu ceny pozostałych, bardziej lub mniej rozbudowanych (inaczej skonfigurowanych) zestawów laserowych, dostępne są „na telefon”, u pracowników firmy ACCURO sp. z o. o.**



Kod zam.	Nazwa i opis	Cena detaliczna brutto (VAT 8%)
<b>SONDY / APLIKATORY (do rozbudowy zestawów)</b>		
<b>Sondy skanujące (tzw. SKANERY-PRZYSTAWKI), do laserów Terapus2</b> <i>do rozbudowy zestawów Terapus2, 1- i 2-sondowych (tylko do sterowników 3-gniazdowych)</i>		
Scan 50/250	2 rodzaje światła w skanerze: - światło czerwone (R) - <b>660 nm/50 mW</b> - światło podczerwone (IR) - <b>808 nm/250 mW</b> 3 tryby pracy: R, IR, R+IR jednocześnie, dowolna regulacja wielkości pola zabiegu, uniwersalny, ruchomy statyw z półką, funkcja „pilot”, procedury	<b>9 000 zł</b>
Scan 80/400	2 rodzaje światła w skanerze: - światło czerwone (R) - <b>660 nm/80 mW</b> - światło podczerwone (IR) - <b>808 nm/400 mW</b> 3 tryby pracy: R, IR, R+IR jednocześnie, dowolna regulacja wielkości pola zabiegu, uniwersalny, ruchomy statyw z półką, funkcja „pilot”, procedury	<b>10 000 zł</b>
Scan 100/500	2 rodzaje światła w skanerze: - światło czerwone (R) - <b>660 nm/100 mW</b> - światło podczerwone (IR) - <b>808 nm/500 mW</b> 3 tryby pracy: R, IR, R+IR jednocześnie, dowolna regulacja wielkości pola zabiegu, uniwersalny, ruchomy statyw z półką, funkcja „pilot”, procedury	<b>11 000 zł</b>
<b>Sondy punktowe</b> <i>współpracują z każdym rodzajem sterownika</i>		
R35	Sonda punktowa, światło czerwone 660 nm, <b>35 mW</b> (praca ciągła i impulsowa)	<b>1 720 zł</b>
R50	Sonda punktowa, światło czerwone 660 nm, <b>50 mW</b> (praca ciągła i impulsowa)	<b>2 220 zł</b>
R80	Sonda punktowa, światło czerwone 660 nm, <b>80 mW</b> (praca ciągła i impulsowa)	<b>2 725 zł</b>
R100	Sonda punktowa, światło czerwone 660 nm, <b>100 mW</b> (praca ciągła i imp.)	<b>3 030 zł</b>
IR150	Sonda punktowa, światło podczerwone 808 nm, <b>150 mW</b> (praca ciągła i imp.)	<b>1 720 zł</b>
IR250	Sonda punktowa, światło podczerwone 808 nm, <b>250 mW</b> (praca ciągła i imp.)	<b>2 220 zł</b>
IR400	Sonda punktowa, światło podczerwone 808 nm, <b>400 mW</b> (praca ciągła i imp.)	<b>2 830 zł</b>
IR500	Sonda punktowa, światło podczerwone 808 nm, <b>500 mW</b> (praca ciągła i imp.)	<b>3 130 zł</b>
<b>Sondy powierzchniowe/prysznicowe</b> <i>współpracują ze sterownikami 3-gniazdowymi i skanerowymi</i>		
R300	Sonda powierzchniowa (R): <b>światło czerwone 660 nm, 5 x 60 mW = 300 mW</b> pole zabiegu – ok. 25 cm <sup>2</sup> , uniwersalny mini-statyw współpraca z <b>Terapus2</b> (tylko sterowniki 3-gniazdowe i skanerowe)	<b>4 000 zł</b>
IR625	Sonda powierzchniowa (IR): <b>światło podczerwone 808 nm, 5 x 125 mW = 625 mW</b> pole zabiegu – ok. 25 cm <sup>2</sup> , uniwersalny mini-statyw współpraca z <b>Terapus2</b> (tylko sterowniki 3-gniazdowe i skanerowe)	<b>4 500 zł</b>
R/IR740	Sonda powierzchniowa (R/IR), tzw. „2w1”, 2 rodzaje światła w jednej sondzie: <b>240 + 500 = 740 mW</b> - światło czerwone (R) - <b>660 nm, 4 x 60 mW = 240 mW</b> - światło podczerwone (IR) - <b>808 nm, 4 x 125 mW = 500 mW</b> pole zabiegu – ok. 25 cm <sup>2</sup> , uniwersalny mini-statyw współpraca z <b>Terapus2</b> (tylko sterowniki 3-gniazdowe i skanerowe)	<b>5 900 zł</b>



Kod zam.	Nazwa i opis	Cena detaliczna brutto (VAT 23%)
<b>Akcesoria do laserów</b>		
OO1	Okulary ochronne do laserów biostymulacyjnych – 1 szt.	450 zł
OO2	Okulary ochronne do laserów biostymulacyjnych – 2 szt. (w komplecie taniej)	850 zł
APS08	Aplikator światłowodowy, zakrzywiony, 8 mm (do stomatologii i laryngologii)	350 zł
SWAN	<b>Statyw jezdny z półką na sterownik i nowym ramieniem do skanera 3D</b> (wymiana ze starego statywu na nowy – znacznie zwiększona funkcjonalność, komfort pracy i obsługi)	3 000 zł
<b>Wydłużenie okresu gwarancji (ponad standardowe 2 lata)*</b>		
GWST 1	o 1 rok na sterownik	100 zł
GWST 2	o 2 lata na sterownik	150 zł
GWST 3	o 3 lata na sterownik	200 zł

- \* - wszystkie zestawy Terapus2, Terapus2 scan i Terapus2 micro posiadają standardowo **2 letnią gwarancję** zarówno na sterownik, jak i na wszystkie sondy wchodzące w skład zestawu

## Część 2. MAGNETOTERAPIA

**MAGNETUS 2** produkcji firmy Accuro: **Aż do 4 NIEZALEŻNYCH KANAŁÓW ZABIEGOWYCH!**  
**BEZPRZEWODOWA KOMUNIKACJA!**

Urządzenia z serii MAGNETUS 2 oferowane są w zestawach. Rozwiązania konstrukcyjne pozwalają na skonfigurowanie dowolnie rozbudowanych, wielo-kanałowych, wielo-stanowiskowych zestawów do profesjonalnej i wydajnej magnetoterapii. Podstawą serii jest **4-kanałowy sterownik, z bezprzewodową komunikacją pomiędzy cewkami i generatorami** (każdy kolejny, niezależny kanał zabiegowy, wymaga podłączenia do sterownika oddzielnego generatora). Każdy z zestawów wyjściowych może być w dowolnej chwili powiększony o kolejne elementy (np. o dodatkowe kanały, cewki, leżanki, pionizatory) i przekształcony po takiej rozbudowie w zestaw 2-, 3- lub nawet 4-kanałowy/stanowiskowy.



Kod zam.	Nazwa i opis	Cena detaliczna brutto (VAT 8%)
<b>MAGNETUS 2 - zestawy wyjściowe do magnetoterapii (przystosowane do dalszej rozbudowy)</b>		
Zestaw 1	1-kanałowy, z 1 cewką (60 cm), sterownik, 1 generator, leżanka	9 900 zł
Zestaw 2	1-kanałowy, z 2 cewkami (60 i 30 cm) podłączonymi jednocześnie do generatora i pracującymi <b>naprzemiennie</b> (jedna lub druga), sterownik, 1 generator, leżanka	10 900 zł
Zestaw 3	<b>2-kanałowy</b> , z 2 cewkami pracującymi <b>niezależnie i równolegle</b> ; (duża 60 cm i mała 30 cm), sterownik, 2 generatory, 1 leżanka	11 900 zł
Zestaw 4	<b>2-kanałowy</b> , z 2 cewkami pracującymi <b>niezależnie i równolegle</b> ; (2 x 60 cm), sterownik, 2 generatory, 2 leżanki	13 900 zł
Zestaw 5	<b>2-kanałowy</b> , z 3 cewkami podłączonymi do generatorów; dwie z nich, dowolnie wybrane w danej chwili, pracują <b>niezależnie i równolegle</b> ; (2 x 60 cm i 1 x 30 cm), sterownik, 2 generatory, 2 leżanki	15 500 zł
Zestaw 6	<b>2-kanałowy</b> , z 4 cewkami podłączonymi do generatorów; dwie z nich, dowolnie wybrane w danej chwili, pracują <b>niezależnie i równolegle</b> ; (2 x 60 cm i 2 x 30 cm), sterownik, 2 generatory, 2 leżanki	17 000 zł
<b>Pionizator zamiast leżanki</b>	Pionizator dużej cewki 60 cm, do dowolnego z w/w zestawów <u>(zamiast leżanki w dowolnym zestawie)</u> <b>opcja dodatkowa</b> – dopłata za każdą sztukę (do ceny każdego w/w Zestawów)  Konstrukcja metalowa, z mechanizmem do pionowego przemieszczania dużej cewki (w kierunku góra-dół) i blokowania (parkowania) jej na dowolnej wysokości	<b>1 500 zł</b>
<b>Przykładowe zestawy (konfiguracje) 3- i 4-kanałowe, zbudowane w oparciu o MAGNETUS 2</b>		
Zestaw 3-kanałowy	<b>3-kanałowy</b> , z wszystkimi 3 cewkami pracującymi <b>niezależnie i równolegle</b> (2 x 60 cm i 1 x 30 cm), sterownik, 3 generatory, 2 leżanki	17 900 zł
Zestaw 4-kanałowy	<b>4-kanałowy</b> , z wszystkimi 4 cewkami pracującymi <b>niezależnie i równolegle</b> (2 x 60 cm i 2 x 30 cm), sterownik, 4 generatory, 2 leżanki	19 900 zł
<b>Elementy do późniejszej rozbudowy zestawów wyjściowych MAGNETUS 2</b>		
<b>C600</b>	Dodatkowy aplikator (cewka) 60 cm – „duża”	<b>2 350 zł</b>
<b>C300</b>	Dodatkowy aplikator (cewka) 30 cm – „mała”	<b>1 750 zł</b>
<b>Gen./kanał zabiegowy</b>	Dodatkowy generator (do obsługi dodatkowego, kolejnego, niezależnego kanału), posiada 3 gniazda wejściowe (do podłączenia na stałe od 1 do 3 dowolnych aplikatorów)	<b>2 900 zł</b>
<b>Pionizator</b>	Konstrukcja metalowa do pionowego przemieszczania dużej cewki (w kierunku góra-dół) i blokowania (parkowania) jej na dowolnej wysokości	<b>3 900 zł</b>
<b>Leżanka</b>	Leżanka zabiegowa z mechanizmem do poziomego przesuwania cewki (tapicerka standardowo w kolorze niebieskim)	<b>2 400 zł</b>