



Cennik

2011 rok

Cennik obowiązuje od 01.01.2011

ZEM MARP Electronic Sp. z o.o.
ul. Krakowska 77, 31-199 Rząska k/ Krakowa
T: +48 (12) 4158729
www.marp.pl marp@marp.pl

E L E K T R O T E R A P I A - N O W A S E R I A D 7 X

Nazwa	Opis	VAT [%]	Cena brutto [zł]
Physioter D70	NOWOŚĆ! Nowoczesny, dwukanałowy aparat do elektroterapii. Zawiera duży wyświetlacz LCD, centralne pokrętko w przedniej części aparatu, co sprawia, że jego obsługa staje się bardzo prosta. Aparat generujący prądy galwaniczne, diadynamiczne, impulsowe, tonolizę, prądy średniej częstotliwości, interferencyjne, TENS oraz mikroprądy , umożliwiające wykonywanie dwóch niezależnych zabiegów na każdym z kanałów, posiadający bank programów terapeutycznych dla jednostek chorobowych oraz możliwość ustawiania i zapamiętywania własnych parametrów zabiegowych, automatyczną elektrodagnostykę (wyznaczanie krzywej I/t oraz obliczanie parametrów) oraz pomiar stanu zużycia elektrod.	8	4 996,00
Madyn D71	NOWOŚĆ! Nowoczesny, dwukanałowy aparat do elektroterapii. Zawiera duży wyświetlacz LCD, centralne pokrętko w przedniej części aparatu, co sprawia, że jego obsługa staje się bardzo prosta. Aparat generujący prądy diadynamiczne, galwaniczne, prądy średniej częstotliwości (neofaradyczny, KOTZ a, falujący, Traberta) i mikroprądy , umożliwiające wykonywanie dwóch niezależnych zabiegów na każdym z kanałów, z bankiem programów terapeutycznych dla jednostek chorobowych oraz możliwością ustawiania i zapamiętywania własnych parametrów zabiegowych, automatyczna elektrodagnostyka (wyznaczanie krzywej I/t oraz obliczanie parametrów) oraz pomiar stanu zużycia elektrod.	8	3 825,00
Inter D74	NOWOŚĆ! Nowoczesny, dwukanałowy aparat do elektroterapii. Zawiera duży wyświetlacz LCD, centralne pokrętko w przedniej części aparatu, co sprawia, że jego obsługa staje się bardzo prosta. Aparat generujący prądy interferencyjne (wg Nemeca, izoplanarny, dipolowy, dwupolowy), Traberta, Kotza, falujący, galwaniczne i mikroprądy , umożliwiające wykonywanie dwóch niezależnych zabiegów na każdym z kanałów, z bankiem programów terapeutycznych dla jednostek chorobowych oraz możliwością ustawiania i zapamiętywania własnych parametrów zabiegowych, automatyczna elektrodagnostyka (wyznaczanie krzywej I/t oraz obliczanie parametrów) oraz pomiar stanu zużycia elektrod.	8	3 825,00
Stim D75	NOWOŚĆ! Nowoczesny, dwukanałowy aparat do elektroterapii. Zawiera duży wyświetlacz LCD, centralne pokrętko w przedniej części aparatu, co sprawia, że jego obsługa staje się bardzo prosta. Aparat generujący prądy impulsowe, średniej częstotliwości, tonolizę (uni i bipolarną), Kotza, falujący, Traberta, galwaniczne i mikroprądy , umożliwiające wykonywanie dwóch niezależnych zabiegów na każdym z kanałów, z bankiem programów terapeutycznych dla jednostek chorobowych oraz możliwością ustawiania i zapamiętywania własnych parametrów zabiegowych, automatyczna elektrodagnostyka (wyznaczanie krzywej I/t oraz obliczanie parametrów) oraz pomiar stanu zużycia elektrod;	8	3 825,00
TENS D77	NOWOŚĆ! Nowoczesny, dwukanałowy aparat do elektroterapii. Zawiera duży wyświetlacz LCD, centralne pokrętko w przedniej części aparatu, co sprawia, że jego obsługa staje się bardzo prosta. Aparat generujący prądy typu TENS (asymetryczny, symetryczny, symetryczny interwałowy, falujący i wybuchowy) oraz mikroprądy , umożliwiające wykonywanie dwóch niezależnych zabiegów na każdym z kanałów, z bankiem programów terapeutycznych dla jednostek chorobowych oraz możliwością ustawiania i zapamiętywania własnych parametrów zabiegowych, automatyczna elektrodagnostyka (wyznaczanie krzywej I/t oraz obliczanie parametrów) ponadto umożliwiające pomiar stanu zużycia elektrod;	8	3 825,00
Madyn D71 & Stim	NOWOŚĆ! Nowoczesny, dwukanałowy aparat do elektroterapii. Zawiera duży wyświetlacz LCD, centralne pokrętko w przedniej części aparatu, co sprawia, że jego obsługa staje się bardzo prosta. Aparat generujący prądy diadynamiczne, galwaniczne, impulsowe, średniej częstotliwości (neofaradyczny, KOTZ a, falujący, Traberta), tonolizę oraz mikroprądy , umożliwiające wykonywanie dwóch niezależnych zabiegów na każdym z kanałów, z bankiem programów terapeutycznych dla jednostek chorobowych oraz możliwością ustawiania i zapamiętywania własnych parametrów zabiegowych, automatyczna elektrodagnostyka (wyznaczanie krzywej I/t oraz obliczanie parametrów) oraz pomiar stanu zużycia elektrod;	8	4 290,00
Madyn D71 & TENS	NOWOŚĆ! Nowoczesny, dwukanałowy aparat do elektroterapii. Zawiera duży wyświetlacz LCD, centralne pokrętko w przedniej części aparatu, co sprawia, że jego obsługa staje się bardzo prosta. Aparat generujący prądy diadynamiczne, galwaniczne, średniej częstotliwości (neofaradyczny, KOTZ a, falujący, Traberta), mikroprądy oraz terapię TENS , umożliwiające wykonywanie dwóch niezależnych zabiegów na każdym z kanałów, z bankiem programów terapeutycznych dla jednostek chorobowych oraz możliwością ustawiania i zapamiętywania własnych parametrów zabiegowych, automatyczna elektrodagnostyka (wyznaczanie krzywej I/t oraz obliczanie parametrów) oraz pomiar stanu zużycia elektrod;	8	4 290,00
Madyn D71 & Stim & TENS	NOWOŚĆ! Nowoczesny, dwukanałowy aparat do elektroterapii. Zawiera duży wyświetlacz LCD, centralne pokrętko w przedniej części aparatu, co sprawia, że jego obsługa staje się bardzo prosta. Aparat generujący prądy diadynamiczne, galwaniczne, średniej częstotliwości (neofaradyczny, KOTZ a, falujący, Traberta), impulsowe, tonolizę oraz mikroprądy , umożliwiające wykonywanie dwóch niezależnych zabiegów na każdym z kanałów, z bankiem programów terapeutycznych dla jednostek chorobowych oraz możliwością ustawiania i zapamiętywania własnych parametrów zabiegowych, automatyczna elektrodagnostyka (wyznaczanie krzywej I/t oraz obliczanie parametrów) oraz pomiar stanu zużycia elektrod;	8	4 490,00
Inter D74 & Stim	NOWOŚĆ! Nowoczesny, dwukanałowy aparat do elektroterapii. Zawiera duży wyświetlacz LCD, centralne pokrętko w przedniej części aparatu, co sprawia, że jego obsługa staje się bardzo prosta. Aparat generujący prądy interferencyjne (wg Nemeca, izoplanarny, dipolowy, dwupolowy), Traberta, Kotza, falujący, galwaniczne, impulsowe, tonolizę i mikroprądy , umożliwiające wykonywanie dwóch niezależnych zabiegów na każdym z kanałów, z bankiem programów terapeutycznych dla jednostek chorobowych oraz możliwością ustawiania i zapamiętywania własnych parametrów zabiegowych, automatyczna elektrodagnostyka (wyznaczanie krzywej I/t oraz obliczanie parametrów) oraz pomiar stanu zużycia elektrod.	8	4 290,00
Inter D74 & TENS	NOWOŚĆ! Nowoczesny, dwukanałowy aparat do elektroterapii. Zawiera duży wyświetlacz LCD, centralne pokrętko w przedniej części aparatu, co sprawia, że jego obsługa staje się bardzo prosta. Aparat generujący prądy interferencyjne (wg Nemeca, izoplanarny, dipolowy, dwupolowy), Traberta, Kotza, falujący, galwaniczne, mikroprądy oraz terapię TENS , umożliwiające wykonywanie dwóch niezależnych zabiegów na każdym z kanałów, z bankiem programów terapeutycznych dla jednostek chorobowych oraz możliwością ustawiania i zapamiętywania własnych parametrów zabiegowych, automatyczna elektrodagnostyka (wyznaczanie krzywej I/t oraz obliczanie parametrów) oraz pomiar stanu zużycia elektrod;	8	4 290,00
Inter D74 & Stim & TENS	NOWOŚĆ! Nowoczesny, dwukanałowy aparat do elektroterapii. Zawiera duży wyświetlacz LCD, centralne pokrętko w przedniej części aparatu, co sprawia, że jego obsługa staje się bardzo prosta. Aparat generujący prądy interferencyjne (wg Nemeca, izoplanarny, dipolowy, dwupolowy), Traberta, Kotza, falujący, galwaniczne, impulsowe, tonolizę, mikroprądy oraz terapię TENS , umożliwiające wykonywanie dwóch niezależnych zabiegów na każdym z kanałów, z bankiem programów terapeutycznych dla jednostek chorobowych oraz możliwością ustawiania i zapamiętywania własnych parametrów zabiegowych, automatyczna elektrodagnostyka (wyznaczanie krzywej I/t oraz obliczanie parametrów) oraz pomiar stanu zużycia elektrod;	8	4 490,00
Stim D75 & TENS	NOWOŚĆ! Nowoczesny, dwukanałowy aparat do elektroterapii. Zawiera duży wyświetlacz LCD, centralne pokrętko w przedniej części aparatu, co sprawia, że jego obsługa staje się bardzo prosta. Aparat generujący prądy impulsowe, średniej częstotliwości, tonolizę (uni i bipolarną), Kotza, falujący, Traberta, galwaniczne, mikroprądy oraz terapię TENS , umożliwiające wykonywanie dwóch niezależnych zabiegów na każdym z kanałów, z bankiem programów terapeutycznych dla jednostek chorobowych oraz możliwością ustawiania i zapamiętywania własnych parametrów zabiegowych, automatyczna elektrodagnostyka (wyznaczanie krzywej I/t oraz obliczanie parametrów) oraz pomiar stanu zużycia elektrod.	8	4 290,00

E L E K T R O T E R A P I A - S T A R A S E R I A D 6 X

Nazwa	Opis	VAT [%]	Cena brutto [zł]
Physioter D60	Dwukanałowy, aparat generujący prądy: galwaniczne, diadynamiczne, impulsowe, tonolizę, prądy średniej częstotliwości, interferencyjne, TENS oraz mikroprądy, umożliwiające wykonywanie dwóch niezależnych zabiegów na każdym z kanałów, posiadający bank programów terapeutycznych dla jednostek chorobowych oraz możliwość ustawiania i zapamiętywania własnych parametrów zabiegowych, automatyczną elektrodiagnostykę (wyznaczanie krzywej I/t oraz obliczanie parametrów) oraz pomiar stanu zużycia elektrod.	8	4441,00
Madyn D61	Dwukanałowy aparat do terapii prądami diadynamicznymi, galwanicznymi, prądami średniej częstotliwości (neofaradyczny, KOTZ'a, falujący, Traberta) i mikroprądami, umożliwiające wykonywanie dwóch niezależnych zabiegów na każdym z kanałów, z bankiem programów terapeutycznych dla jednostek chorobowych oraz możliwością ustawiania i zapamiętywania własnych parametrów zabiegowych, automatyczna elektrodiagnostyka (wyznaczanie krzywej I/t oraz obliczanie parametrów) oraz pomiar stanu zużycia elektrod	8	3 421,00
Inter D64	Dwukanałowy aparat do terapii prądami interferencyjnymi (wg Nemece, izoplanarnym, dipolowym, dwupolowym), Traberta, Kotza, falującym, galwanicznymi i mikroprądami, umożliwiające wykonywanie dwóch niezależnych zabiegów na każdym z kanałów, z bankiem programów terapeutycznych dla jednostek chorobowych oraz możliwością ustawiania i zapamiętywania własnych parametrów zabiegowych, automatyczna elektrodiagnostyka (wyznaczanie krzywej I/t oraz obliczanie parametrów) oraz pomiar stanu zużycia elektrod.	8	3 421,00
Stim D65	Dwukanałowy aparat do terapii prądami impulsowymi, średniej częstotliwości, tonolizą (uni i bipolarną), Kotza, falującym, Traberta, galwanicznym i mikroprądami, umożliwiające wykonywanie dwóch niezależnych zabiegów na każdym z kanałów, z bankiem programów terapeutycznych dla jednostek chorobowych oraz możliwością ustawiania i zapamiętywania własnych parametrów zabiegowych, automatyczna elektrodiagnostyka (wyznaczanie krzywej I/t oraz obliczanie parametrów) oraz pomiar stanu zużycia elektrod	8	3 421,00
TENS D67	Dwukanałowy aparat generujący prądy typu TENS (asymetryczny, symetryczny, symetryczny interwałowy, falujący i wybuchowy) oraz mikroprądy, umożliwiające wykonywanie dwóch niezależnych zabiegów na każdym z kanałów, z bankiem programów terapeutycznych dla jednostek chorobowych oraz możliwością ustawiania i zapamiętywania własnych parametrów zabiegowych, automatyczna elektrodiagnostyka (wyznaczanie krzywej I/t oraz obliczanie parametrów) ponadto umożliwiającą pomiar stanu zużycia elektrod.	8	3 421,00
Madyn D61 & Stim	Dwukanałowy aparat do terapii prądami diadynamicznymi, galwanicznymi impulsowymi, prądami średniej częstotliwości (neofaradyczny, KOTZ'a, falujący, Traberta), tonolizą oraz mikroprądami, umożliwiające wykonywanie dwóch niezależnych zabiegów na każdym z kanałów, z bankiem programów terapeutycznych dla jednostek chorobowych oraz możliwością ustawiania i zapamiętywania własnych parametrów zabiegowych, automatyczna elektrodiagnostyka (wyznaczanie krzywej I/t oraz obliczanie parametrów) oraz pomiar stanu zużycia elektrod	8	3 825,00
Madyn D61 & TENS	Dwukanałowy aparat do terapii prądami diadynamicznymi, galwanicznymi, prądami średniej częstotliwości (neofaradyczny, KOTZ'a, falujący, Traberta), mikroprądami oraz terapią TENS, umożliwiające wykonywanie dwóch niezależnych zabiegów na każdym z kanałów, z bankiem programów terapeutycznych dla jednostek chorobowych oraz możliwością ustawiania i zapamiętywania własnych parametrów zabiegowych, automatyczna elektrodiagnostyka (wyznaczanie krzywej I/t oraz obliczanie parametrów) oraz pomiar stanu zużycia elektrod	8	3 825,00
Madyn D61 & Stim & TENS	Dwukanałowy aparat do terapii prądami diadynamicznymi, galwanicznymi, prądami średniej częstotliwości (neofaradyczny, KOTZ'a, falujący, Traberta), prądami impulsowymi, tonolizą oraz mikroprądami, umożliwiające wykonywanie dwóch niezależnych zabiegów na każdym z kanałów, z bankiem programów terapeutycznych dla jednostek chorobowych oraz możliwością ustawiania i zapamiętywania własnych parametrów zabiegowych, automatyczna elektrodiagnostyka (wyznaczanie krzywej I/t oraz obliczanie parametrów) oraz pomiar stanu zużycia elektrod	8	4,028,00
Inter D64 & Stim	Dwukanałowy aparat do terapii prądami interferencyjnymi (wg Nemece, izoplanarnym, dipolowym, dwupolowym), Traberta, Kotza, falującym, galwanicznymi, impulsowymi, tonolizą i mikroprądami, umożliwiające wykonywanie dwóch niezależnych zabiegów na każdym z kanałów, z bankiem programów terapeutycznych dla jednostek chorobowych oraz możliwością ustawiania i zapamiętywania własnych parametrów zabiegowych, automatyczna elektrodiagnostyka (wyznaczanie krzywej I/t oraz obliczanie parametrów) oraz pomiar stanu zużycia elektrod.	8	3 825,00
Inter D64 & TENS	Dwukanałowy aparat do terapii prądami interferencyjnymi (wg Nemece, izoplanarnym, dipolowym, dwupolowym), Traberta, Kotza, falującym, galwanicznymi, mikroprądami oraz terapią TENS, umożliwiające wykonywanie dwóch niezależnych zabiegów na każdym z kanałów, z bankiem programów terapeutycznych dla jednostek chorobowych oraz możliwością ustawiania i zapamiętywania własnych parametrów zabiegowych, automatyczna elektrodiagnostyka (wyznaczanie krzywej I/t oraz obliczanie parametrów) oraz pomiar stanu zużycia elektrod.	8	3 825,00
Inter D64 & Stim & TENS	Dwukanałowy aparat do terapii prądami interferencyjnymi (wg Nemece, izoplanarnym, dipolowym, dwupolowym), Traberta, Kotza, falującym, galwanicznymi, impulsowymi, tonolizą, mikroprądami, oraz terapią TENS, umożliwiające wykonywanie dwóch niezależnych zabiegów na każdym z kanałów, z bankiem programów terapeutycznych dla jednostek chorobowych oraz możliwością ustawiania i zapamiętywania własnych parametrów zabiegowych, automatyczna elektrodiagnostyka (wyznaczanie krzywej I/t oraz obliczanie parametrów) oraz pomiar stanu zużycia elektrod.	8	4,028,00
Stim D65 & TENS	Dwukanałowy aparat do terapii prądami impulsowymi, średniej częstotliwości, tonolizą (uni i bipolarną), Kotza, falującym, Traberta, galwanicznymi, mikroprądami oraz terapią TENS, umożliwiające wykonywanie dwóch niezależnych zabiegów na każdym z kanałów, z bankiem programów terapeutycznych dla jednostek chorobowych oraz możliwością ustawiania i zapamiętywania własnych parametrów zabiegowych, automatyczna elektrodiagnostyka (wyznaczanie krzywej I/t oraz obliczanie parametrów) oraz pomiar stanu zużycia elektrod.	8	3 825,00

U L T R A D Ź W I Ę K I I T E R A P I A S K O J A R Z O N A

Nazwa	Opis	VAT [%]	Cena brutto [zł]
UltraMARP D79 Combo	Aparat UltraMARP D79 Combo jest prostym i bardzo łatwym w obsłudze aparatem przeznaczonym do wykonywania zabiegów terapii ultradźwiękowej oraz terapii skojarzonej. Aparat umożliwia wykonywanie terapii ultradźwiękowej przy użyciu fali o częstotliwości 1MHz i powierzchni 5 cm2 oraz częstotliwości 3 MHz i powierzchni 10 cm2.	8	3 790,00

L A S E R O T E R A P I A

Nazwa	STEROWNIKI DO LASEROTERAPII – Nowa Seria D7X	VAT [%]	Cena brutto [zł]
Laser D 78-1	<p>Laser D78-1</p> <p>NOWOŚĆ! Nowoczesny, dwukanałowy sterownik aplikatorów laserowych do pracy ciągłej / modulowanej i impulsowej, z możliwością podłączenia dwóch aplikatorów pracujących alternatywnie, posiada własne programy terapeutyczne oraz możliwość ustawiania i zapamiętywania własnych parametrów zabiegowych, ciągle nadzorowanie mocy wiązki laserowej.</p>	8%	<p>Cena zestawu bez okularów</p> <p>2665,00</p>
Laser D 78-1	<p>Laser D78-1</p> <p>NOWOŚĆ! Nowoczesny, dwukanałowy sterownik aplikatorów laserowych do pracy ciągłej / modulowanej i impulsowej, z możliwością podłączenia dwóch aplikatorów pracujących alternatywnie, posiada własne programy terapeutyczne oraz możliwość ustawiania i zapamiętywania własnych parametrów zabiegowych, ciągle nadzorowanie mocy wiązki laserowej.</p>	8%	<p>Cena zestawu Zawiera 2 pary okularów</p> <p>3270,00</p>
Laser D 78-2	<p>Laser D78-2</p> <p>NOWOŚĆ! Nowoczesny, dwukanałowy sterownik aplikatorów laserowych do pracy ciągłej / modulowanej i impulsowej, z możliwością podłączenia dwóch aplikatorów pracujących równocześnie (dwie niezależne od siebie terapie), posiada własne programy terapeutyczne oraz możliwość ustawiania i zapamiętywania własnych parametrów zabiegowych, ciągle nadzorowanie mocy wiązki laserowej.</p>	8%	<p>Cena zestawu bez okularów</p> <p>3020,00</p>
Laser D 78-2	<p>Laser D78-2</p> <p>NOWOŚĆ! Nowoczesny, dwukanałowy sterownik aplikatorów laserowych do pracy ciągłej / modulowanej i impulsowej, z możliwością podłączenia dwóch aplikatorów pracujących równocześnie (dwie niezależne od siebie terapie), posiada własne programy terapeutyczne oraz możliwość ustawiania i zapamiętywania własnych parametrów zabiegowych, ciągle nadzorowanie mocy wiązki laserowej.</p>	8%	<p>Cena zestawu zawiera 2 pary okularów</p> <p>3625,00</p>
STEROWNIKI DO LASEROTERAPII			
Laser D68-1	<p>Dwukanałowy sterownik aplikatorów laserowych do pracy ciągłej / modulowanej i impulsowej, z możliwością podłączenia dwóch aplikatorów pracujących alternatywnie, posiada własne programy terapeutyczne oraz możliwość ustawiania i zapamiętywania własnych parametrów zabiegowych, ciągle nadzorowanie mocy wiązki laserowej.</p>	8%	<p>Cena zestawu bez okularów</p> <p>2465,00</p>
Laser D 68-1	<p>Dwukanałowy sterownik aplikatorów laserowych do pracy ciągłej / modulowanej i impulsowej, z możliwością podłączenia dwóch aplikatorów pracujących alternatywnie, posiada własne programy terapeutyczne oraz możliwość ustawiania i zapamiętywania własnych parametrów zabiegowych, ciągle nadzorowanie mocy wiązki laserowej.</p>	8%	<p>Cena zestawu zawiera 2 pary okularów</p> <p>3070,00</p>

Laser D68-2	Dwukanałowy sterownik aplikatorów laserowych do pracy ciągłej / modulowanej i impulsowej, z możliwością podłączenia dwóch aplikatorów pracujących równocześnie (dwie niezależne od siebie terapie), posiada własne programy terapeutyczne oraz możliwość ustawiania i zapamiętywania własnych parametrów zabiegowych, ciągle nadzorowanie mocy wiązki laserowej.	8%	Cena zestawu nie zawiera okularów 2820,00
Laser D 68-2	Dwukanałowy sterownik aplikatorów laserowych do pracy ciągłej / modulowanej i impulsowej, z możliwością podłączenia dwóch aplikatorów pracujących równocześnie (dwie niezależne od siebie terapie), posiada własne programy terapeutyczne oraz możliwość ustawiania i zapamiętywania własnych parametrów zabiegowych, ciągle nadzorowanie mocy wiązki laserowej.	8%	Cena zestawu zawiera 2 pary okularów 3425,00
APLIKATORY LASEROWE			
LAI-41	Aplikator laserowy 45W do pracy impulsowej 904nm / 200 ns (szerokość impulsu), do aparatów: Magnoter D 56 A, Laser D 68-1, Laser D 68-2	8	3 320,00
LAI-71	Aplikator laserowy 75W do pracy impulsowej 904nm / 200 ns (szerokość impulsu), do aparatów: Magnoter D 56 A, Laser D 68-1, Laser D 68-2	8	3 930,00
LAC-50	Aplikator laserowy 50mW, praca ciągła/modul., 685nm, do aparatów: Magnoter D 56 A , Laser D 68-1, Laser D 68-2	8	2 210,00
LAC-52	Aplikator laserowy 50mW, praca ciągła/modul., 808nm, do aparatów: Magnoter D 56 A, Laser D 68-1, Laser D 68-2	8	2 320,00
LAC-102	Aplikator laserowy 100mW, praca ciągła/modul., 808nm, do aparatów: Magnoter D 56 A, Laser D 68-1, Laser D 68-	8	2 415,00
LAC-202	Aplikator laserowy 200mW, praca ciągła/modul., 808nm, do aparatów: Magnoter D 56 A, Laser D 68-1, Laser D 68-2	8	2 415,00
LAC-402	Aplikator laserowy 400mW, praca ciągła/modul., 808nm, do aparatów: Magnoter D 56 A, Laser D 68-1, Laser D 68-2	8	2 820,00

UWAGA: do każdego aplikatora laserowego podstawka pod aplikator w standardzie.

M A G N E T O T E R A P I A			
Nazwa	Opis	VAT [%]	Cena brutto [zł]
STEROWNIKI DO MAGNETOTERAPII			
Magnoter D56 A	Nowoczesny aparat do terapii polem magnetycznym niskiej częstotliwości o dwóch w pełni niezależnych kanałach, sterowany systemem mikroprocesorowym, z bankiem programów terapeutycznych dla jednostek chorobowych oraz możliwością ustawiania i zapamiętywania własnych parametrów zabiegowych oraz do wykonywania zabiegów laseroterapii, współpracujący (opcja) ze wszystkimi aplikatorami laserowymi naszej produkcji (patrz: LASEROTERAPIA).	8	6 390,00
Magnoter D56 A BL	Nowoczesny aparat do terapii polem magnetycznym niskiej częstotliwości o dwóch w pełni niezależnych kanałach, sterowany systemem mikroprocesorowym, z bankiem programów terapeutycznych dla jednostek chorobowych oraz możliwością ustawiania i zapamiętywania własnych parametrów zabiegowych, możliwość późniejszego rozszerzenia o możliwość wykonywania zabiegów laseroterapii.	8	5 940,00
APLIKATORY DO MAGNETOTERAPII			
CM-600	Aplikator szpulowy o średnicy wewnętrznej 600 mm	8	2 271,00
CM-300	Aplikator szpulowy o średnicy wewnętrznej 300 mm	8	1 870,00
CM-200	Aplikator szpulowy o średnicy wewnętrznej 200 mm	8	1 770,00
AKCESORIA DO MAGNETOTERAPII			
LM-3	Leżanka do aplikatora CM-600 umożliwiająca jego ruch w poziomie względem pacjenta	8	2010,00
MG-01	Magnes sygnalizujący występowanie pola magnetycznego	8	18,50

Z E S T A W Y D O M A G N E T O T E R A P I I

Nazwa zestawu	Opis	VAT [%]	Cena brutto [zł]
Zestaw M I	Zestaw M I zawiera: <ul style="list-style-type: none"> • Dwukanałowy aparat do magnetoterapii Magnoter D56 A • Aplikator szpulowy o średnicy 300 mm • Aplikator szpulowy o średnicy 600 mm • Leżanka medyczna LM -3 	8	11 400,00
Zestaw M II	Zestaw M II zawiera: <ul style="list-style-type: none"> • Dwukanałowy aparat do magnetoterapii Magnoter D56 ABL • Aplikator szpulowy o średnicy 300 mm • Aplikator szpulowy o średnicy 600 mm • Leżanka medyczna LM -3 	8	10 890,00
Zestaw M III	Zestaw M III zawiera: <ul style="list-style-type: none"> • Dwukanałowy aparat do magnetoterapii Magnoter D56 ABL • 2 aplikatory szpulowe o średnicy 600 mm • 2 leżanki medyczne LM -3 	8	12 910,00
Zestaw M IV	NOWOŚĆ! Zestaw M IV zawiera: <ul style="list-style-type: none"> • Dwukanałowy aparat do magnetoterapii Magnoter D56 ABL • 1 aplikator szpulowy o średnicy 600 mm • 1 leżanka medyczna LM -3 	8	9 600,00

Z E S T A W Y D O F I Z Y K O T E R A P I I

Nazwa zestawu	Opis	VAT	Cena brutto [zł]
SUPER ZESTAW	Super zestaw zawiera: <ul style="list-style-type: none"> • Dwukanałowy aparat do elektroterapii Physioter D70 • Dwukanałowy aparat do magnetoterapii Magnoter D56 ABL • Aplikator szpulowy o średnicy 600 mm • Leżanka medyczna LM -3 • Dwukanałowy sterownik aplikatorów laserowych Laser D68 – 1 • Aplikator laserowy LAC 202 	8	19 390,00
Zestaw F I	Zestaw F I zawiera: <ul style="list-style-type: none"> • Dwukanałowy aparat do elektroterapii Physioter D60 • Ergonomiczny, mobilny stolik pod jeden aparat serii D6X i D68 – Stolik 	8	4 645,00
Zestaw F II	Zestaw F II zawiera: <ul style="list-style-type: none"> • Dwukanałowy sterownik aplikatorów laserowych Laser D68 – 2 • Aplikator laserowy LAC 50 • Aplikator laserowy LAC 202 • Ergonomiczny, mobilny stolik pod jeden aparat serii D6X i D68 - Stolik I 	8	8 370,00
Zestaw F III	Zestaw F III zawiera: <ul style="list-style-type: none"> • Dwukanałowy aparat do elektroterapii Physioter D60 • Dwukanałowy sterownik aplikatorów laserowych Laser D68 – 2 • Aplikator laserowy LAC 50 • Aplikator laserowy LAC 202 • Ergonomiczny, mobilny stolik pod dwa aparaty serii D6X i D68 - Stolik II • 	8	12 790,00

WYPOSAŻENIE DO APARATURY

ELEKTRODY I WORECZKI DO ELEKTROD

Symbol	Opis	VAT	Cena brutto [zł] za 1 sztukę
PG970/4	Elektroda płaska silikonowa 50 x 50 mm z przyłączem 4 mm	8	15,20
PG980/4	Elektroda płaska silikonowa 80 x 60 mm z przyłączem 4 mm	8	16,70
PG916/4	Elektroda płaska silikonowa 50 x 100 mm z przyłączem 4 mm	8	18
PG912/4	Elektroda płaska silikonowa 80 x 120 mm z przyłączem 4 mm	8	28,00
PG970S	Woreczek wiskozowy do elektrod 50 x 50 mm	8	9,50
PG980S	Woreczek wiskozowy do elektrod 80 x 60 mm	8	9,50
PG916S	Woreczek wiskozowy do elektrod 50 x 100 mm	8	10,60
PG912S	Woreczek wiskozowy do elektrod 80 x 120 mm	8	10,60
PG970	Woreczek do elektrod 50 x 50 mm ze skóry syntetycznej	NIEDOSTĘPNY	
PG980	Woreczek do elektrod 60 x 80 mm ze skóry syntetycznej	NIEDOSTĘPNY	
PG912	Woreczek do elektrod 80 x 120 mm ze skóry syntetycznej	NIEDOSTĘPNY	
EPS-100	Elektroda płaska silikonowa 60 x 120 mm z podwójnym przyłączem	8	32,40
EPS-50	Elektroda płaska silikonowa 60 x 60 mm z podwójnym przyłączem	8	16,70
EA-100	Elektroda płaska aluminiowa 60x120 mm	8	17,60
EA-50	Elektroda płaska aluminiowa 60x60 mm	8	14,60
EA-25	Elektroda płaska aluminiowa 25x25 mm	8	12,20
WW-100	Woreczek wiskozowy do elektrod 60 x 120 mm	8	12,20
WW-50	Woreczek wiskozowy do elektrod 60 x 60 mm	8	10,60
WW-25	Woreczek wiskozowy do elektrody EA-25	8	10,60
PG906/2	Elektroda płaska silikonowa 100 mm x 10 m (rolka) z przyłączem 2 mm, cena za 1 mb	8	75,00
EP-AE	Elektroda punktowa do automatycznej elektrodiagnostyki	8	45,00
PG320	Elektroda punktowa + 4 końcówki	8	186,00
PG922/4T	NOWOŚĆ! Klips do elektrod samoprzylepnych gniazdo 4 mm, kolory: czerwony, czarny, zielony, żółty, biały	8	11,00

ELEKTRODY SILIKONOWE SAMOPRZYLEPNE

Symbol	Opis	VAT	Cena brutto [zł] za komplet-4 szt
PG479/32	NOWOŚĆ! Żelowa elektroda samoprzylepna okrągła, średnica 32 mm. Możliwość zakupu wyłącznie całego kompletu – 4 sztuk. Wymaga dokupienia 4 klipsów wielokrotnego użytku PG922/4T	8	15,60
PG479/50	NOWOŚĆ! Żelowa elektroda samoprzylepna okrągła, średnica 50 mm. Możliwość zakupu wyłącznie całego kompletu – 4 sztuk. Wymaga dokupienia 4 klipsów wielokrotnego użytku PG922/4T	8	20,60
PG479/75	NOWOŚĆ! Żelowa elektroda samoprzylepna okrągła, średnica 70 mm. Możliwość zakupu wyłącznie całego kompletu – 4 sztuk. Wymaga dokupienia 4 klipsów wielokrotnego użytku PG922/4T	8	32,60
PG470	NOWOŚĆ! Żelowa elektroda samoprzylepna prostokątna o wymiarach 35 x 45 mm. Możliwość zakupu wyłącznie całego kompletu – 4 sztuk. Wymaga dokupienia 4 klipsów wielokrotnego użytku PG922/4T	8	15,00
PG471	NOWOŚĆ! Żelowa elektroda samoprzylepna prostokątna o wymiarach 46 x 47 mm. Możliwość zakupu wyłącznie całego kompletu – 4 sztuk. Wymaga dokupienia 4 klipsów wielokrotnego użytku PG922/4T	8	22,00
PG472	NOWOŚĆ! Żelowa elektroda samoprzylepna prostokątna o wymiarach 53 x 96 mm. Możliwość zakupu wyłącznie całego kompletu – 4 sztuk. Wymaga dokupienia 4 klipsów wielokrotnego użytku PG922/4T	8	45,50
PG473	NOWOŚĆ! Żelowa elektroda samoprzylepna prostokątna o wymiarach 45 x 80 mm. Możliwość zakupu wyłącznie całego kompletu – 4 sztuk. Wymaga dokupienia 4 klipsów wielokrotnego użytku PG922/4T	8	26,50
PG473/2	NOWOŚĆ! Żelowa elektroda samoprzylepna prostokątna z możliwością podłączenia 2 klipsów 4mm (PG922/4T), o wymiarach 45 x 80 mm. Możliwość zakupu wyłącznie całego kompletu – 4 sztuk. Wymaga dokupienia klipsów wielokrotnego użytku PG922/4T	8	58,50
PG474	NOWOŚĆ! Żelowa elektroda samoprzylepna prostokątna o wymiarach 45 x 98 mm. Możliwość zakupu wyłącznie całego kompletu – 4 sztuk. Wymaga dokupienia 4 klipsów wielokrotnego użytku PG922/4T	8	34,00
PG475	NOWOŚĆ! Żelowa elektroda samoprzylepna prostokątna o wymiarach 65 x 45 mm. Możliwość zakupu wyłącznie całego kompletu – 4 sztuk. Wymaga dokupienia 4 klipsów wielokrotnego użytku PG922/4T	8	26,44

KABLE			
Symbol	Opis	VAT	Cena brutto [zł] za 1 sztukę
KPES-01	Kabel obwodu pacjenta do elektrostymulacji	8	122,00
KPES-02	Kabel obwodu pacjenta do elektrostymulacji	8	122,00
KPBF-01	Kabel obwodu pacjenta do biofeedbacku	8	122,00
KPES-03	Kabel obwodu pacjenta do elektrostymulacji	8	122,00
KPMI-01	Kabel obwodu pacjenta do mikroprądów	8	122,00
KEA-01	Kabel obwodu pacjenta do elektroakupunktury	8	122,00
PE-1	Kabel obwodu pacjenta do elektrostymulacji	8	122,00
PM-1	Kabel obwodu pacjenta do mikroprądów	8	122,00
PP-1	Kabel do pomiaru stanu zużycia elektrod	8	123,00
KPMG-01	Kabel połączeniowy do aplikatorów pola magnetycznego	8	152,00
RK-05	Rozgałęźnik kabla obwodu pacjenta o długości 50 cm	8	45,00
RK-10	Rozgałęźnik kabla obwodu pacjenta o długości 100 cm	8	46,00
PK-05	Przedłużacz kabla obwodu pacjenta o długości 50 cm, 2x gniazdo banan 4mm	8	36,00
PK-10	Przedłużacz kabla obwodu pacjenta o długości 100 cm, 2x gniazdo banan 4mm	8	36,00
F9073ZNM4	Przewód 3mm, czarna wtyczka męska 4mm, kolor izolacji: czarny, długość: 150 cm	8	11,00
F9073ZRM4	Przewód 3mm, czarna wtyczka męska 4mm, kolor izolacji: czerwony, długość: 150 cm	8	11,00
OPASKI MOCUJĄCE ELEKTRODY			
Symbol	Opis	VAT	Cena brutto [zł] za 1 sztukę
PG935/4	Opaska mocująca elektrody, wymiary (dł. x szer.) 400 x 80 mm, kolor biały	8	18,50
PG935/6	Opaska mocująca elektrody, wymiary (dł. x szer.) 600 x 100 mm, kolor biały	8	22,00
PG935/8	Opaska mocująca elektrody, wymiary (dł. x szer.) 800 x 100 mm, kolor biały	8	23,00
PG935/10	Opaska mocująca elektrody, wymiary (dł. x szer.) 1000 x 100 mm, kolor biały	8	25,50
PG935/15	Opaska mocująca elektrody, wymiary (dł. x szer.) 1500 x 100 mm, kolor biały	8	35,00
PG945/4	Opaska mocująca elektrody, wymiary (dł. x szer.) 400 x 80 mm, kolor niebieski	8	16,00
PG945/6	Opaska mocująca elektrody, wymiary (dł. x szer.) 600 x 80 mm, kolor niebieski	8	18,50
PG945/8	Opaska mocująca elektrody, wymiary (dł. x szer.) 800 x 80 mm, kolor niebieski	8	22,00
PG945/10	Opaska mocująca elektrody, wymiary (dł. x szer.) 1000 x 80 mm, kolor niebieski	8	24,50
PG945/15	Opaska mocująca elektrody, wymiary (dł. x szer.) 1500 x 80 mm, kolor niebieski	8	30,50
PG955/4	Opaska mocująca elektrody, wymiary (dł. x szer.) 400 x 80 mm, kolor niebieski	8	14,70
PG955/6	Opaska mocująca elektrody, wymiary (dł. x szer.) 600 x 100 mm, kolor niebieski	8	22,00
PG955/8	Opaska mocująca elektrody, wymiary (dł. x szer.) 800 x 100 mm, kolor niebieski	8	24,50
PG955/10	Opaska mocująca elektrody, wymiary (dł. x szer.) 1000 x 100 mm, kolor niebieski	8	27,00
PG955/15	Opaska mocująca elektrody, wymiary (dł. x szer.) 1500 x 100 mm, kolor niebieski	8	34,00
TERAPIA ULTRADŹWIEKOWA I SKOJARZONA			
Symbol	Opis	VAT	Cena brutto [zł] za 1 sztukę
GU-1	Głowica ultradźwiękowa o powierzchni 1 cm ² , wodoszczelna, 2-częstotliwościowa (1 i 3 MHz), głowica kompatybilna z aparatami: UltraMARP D89 Combo	8	1000,00
GU-5	Głowica ultradźwiękowa o powierzchni 5 cm ² , wodoszczelna, 2-częstotliwościowa (1 i 3 MHz), głowica kompatybilna z aparatami: UltraMARP D89 Combo	8	1000,00
GU-10	Głowica ultradźwiękowa o powierzchni 10 cm ² , wodoszczelna, 2-częstotliwościowa (1 i 3 MHz), głowica kompatybilna z aparatami: UltraMARP D89 Combo	8	1000,00
POZOSTAŁE WYPOSAŻENIE			
Symbol	Opis	VAT	Cena brutto [zł] za 1 sztukę
STOLIK I	Ergonomiczny, mobilny stolik pod jeden aparat serii D6X i D68	23	360,00 *
STOLIK II	Ergonomiczny, mobilny stolik pod dwa aparaty serii D6X i D68	23	375,00 *
S-1	Stolik „Łoś” pod aparaty (3 półki)	23	405,00 *

T-1	Torba do przenoszenia aparatu	23	152,00 *
OKLI-50	Okulary ochronne chroniące przed promieniowaniem laserowym 650-1000 nm	23	455,00 *
WZB-01	Wtyczka - obwód łącznika zdalnej blokady	8	12,50
PAL-1	Podstawa z uchwytem do aplikatora laserowego	8	98,60
TC-14	Taśma cynowa, wymiary (dł. x szer. x grubość) 1000 x 140 x 0,5 mm	23	295,00 *
KR-TC	Krokodylek do podłączenia taśmy cynowej, gniazdo banan 4 mm	8	11,00
PG1010	Maska do jonoforezy	8	195,00
MB-01	Maska Bergoniego (elektroda cynowa w kształcie półksiężyca)	8	110,00
WW-MB-01	Podkład wiskozowy do Maski Bergoniego.	8	37,00
G006	Żel do terapii ultradźwiękowej, 260 ml	8	5,00
G0066	Żel do terapii ultradźwiękowej, 5000 ml	8	70,00
G0067	Dyspenser/dozownik żelu do pojemnika G0066	8	72,00

UWAGA: Istnieje możliwość wykonania na zamówienie elektrod aluminiowych o dowolnym rozmiarze wraz z odpowiednimi woreczkami wiskozowymi. Ceny ustalane indywidualnie.

Wszystkie wyroby produkcji ZEM MARP Electronic Sp. z o.o. są oznaczone znakiem CE oraz posiadają aktualne zgłoszenia do Rejestru Wyrobów Medycznych.

Wszystkie wyroby posiadają bardzo bogate wyposażenie standardowe, umożliwiające instalację i natychmiastowe rozpoczęcie wykonywania terapii, bez potrzeby dokonywania zakupów jakiegokolwiek wyposażenia, niezbędnego do przeprowadzenia terapii właściwej dla przeznaczenia danego typu wyrobu.

ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY.