

ELEKTRODY



Majek[®]

Drodzy Klienci,

Firma Ma-Je-R istnieje na polskim rynku aparatury neurologicznej już od 1989 roku.

W naszej ofercie znajduje się nowoczesna aparatura medyczna do:

- badań neurofizjologicznych (EEG, holterEEG, EMG, EP) aparaty stacjonarne i przenośne z możliwością rozbudowy,*
- stymulacji magnetycznej, przezczaszkowej, korzeni rdzeniowych i nerwów obwodowych,*
- badań zaburzeń snu i zespołu bezdechu sennego (PSG) w wersji urządzeń stacjonarnych, ambulatoryjnych oraz przesiewowych,*
- terapii bezdechu sennego (CPAP),*

oraz akcesoria i wyposażenie do prowadzenia badań neurofizjologicznych.

Przekazujemy Państwu katalog obejmujący pełen zestaw elektrod i akcesoriów do różnych typów aparatów spotykanych na rynku.

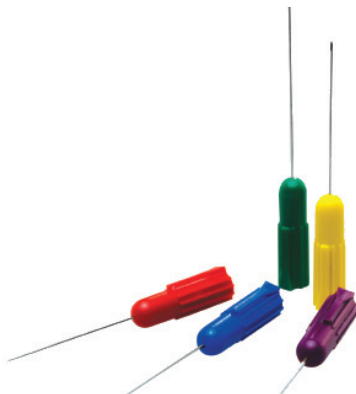
Spis treści

Koncentryczne elektrody igłowe EMG jednorazowego użytku (TE)	4
Koncentryczne elektrody igłowe jednorazowe, Myoline (SP)	5
Koncentryczne elektrody igłowe EMG jednorazowe (SH)	6
Koncentryczne elektrody igłowe jednorazowe, Neuroline (CH)	7
Koncentryczne elektrody igłowe jednorazowe z kablem (SP)	7
Koncentryczne elektrody igłowe EMG wielorazowe (TE)	8
Monopolarne elektrody igłowe, sterylne, jednorazowe (TE)	9
Monopolarne elektrody igłowe pokryte teflonem, jednorazowe (SP)	10
Monopolarne elektrody igłowe pokryte teflonem, wielorazowe (TE)	10
Monopolarne igłowe elektrody podskórne jednorazowe (SP)	11
Elektrody igłowe do badania pojedynczego włókna SFEMG, jednorazowe	11
Elektrody igłowe wielorazowego użytku do badania pojedynczego włókna SFEMG	12
Elektrody odbiorcze, jednorazowe, powierzchniowe, samoprzylepne (SP)	13
Elektrody odbiorcze, jednorazowe, powierzchniowe, samoprzylepne (TE) (CH)	14
Elektrody odbiorcze, wielorazowe, powierzchniowe	15
Elektrody stymulacyjne bipolarne (SP)	16
Elektrody stymulacyjne bipolarne z wymiennymi wkładami (SP)	16
Elektrody stymulacyjne bipolarne z wymiennymi wkładami (SP) (TE)	17
Elektrody stymulacyjne bipolarne z wymiennymi wkładami (SH)	18
Elektrody obrączkowe stymulacyjno odbiorcze (SP) (TE)	19
Elektrody uziemiające jednorazowe, samoprzylepne (SP) (TE)	20
Elektrody uziemiające wielorazowe (CH)	20
Elektrody uziemiające wielorazowe (TE)	21
Elektrody jednorazowe do terapii toksyną botulinową (SP) (TE)	22
Czepki do badań EEG (SP)	23
Elektrody koziółkowe - grzybkowe EEG (SP) i akcesoria	24
Elektrody miseczkowe jednorazowe pokryte chlorkiem srebra Ag/AgCl (SP) (TE)	25
Elektrody miseczkowe wielorazowe Ø 10 mm (dla dorosłych) (SP)	26
Elektrody miseczkowe wielorazowe Ø 6 mm (dla dzieci) (SP)	26
Elektrody miseczkowe wielorazowe posrebrzane (TE)	27
Elektrody miseczkowe wielorazowe pokryte chlorkiem srebra Ag/AgCl (TE)	27
Elektrody wielorazowe miseczkowe połączone (TE)	28
Elektrody wielorazowe uszne (TE)	28
Elektrody wielorazowe uszne klipsowe (SP)	29
Pasty i żele	29
Elektrody jednorazowe igłowe, podskórne, monopolarne IONM (SP) (TE)	30
Elektrody jednorazowe igłowe, splecione parami (SP) (TE)	31
Elektrody jednorazowe, spiralne, podskórne, igłowe (cork screw) (SP)	31
Elektrody jednorazowe, podskórne, igłowe, zagięte (TE)	32
Sondy stymulacyjne (SP)	32
Elektrody jednorazowe krtaniowe (SP)	33
Elektrody jednorazowe GRID do badań epilepsji	33
Elektrody wielorazowe kończynowe kłamrowe EKG (SP)	34
Elektrody wielorazowe przedsercowe, przyssawkowe (SP)	34
Elektrody jednorazowe samoprzylepne EKG (SP)	35
Elektrody igłowe do akupunktury (CH)	36
Elektrody i akcesoria do badań Polisomnograficznych	37

Koncentryczne elektrody igłowe EMG jednorazowego użytku (TE)

Elektrody serii „Goldline”, z platynowo-irydowym rdzeniem, połączone

Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
TE/B50035-001	25 x 0,30; czerwona	25
TE/B50035-002	25 x 0,40; żółta	25
TE/B50035-003	37 x 0,45; zielona	25
TE/B50035-004	50 x 0,45; niebieska	25
TE/B50035-005	75 x 0,60; fioletowa	25



Elektrody serii „Silverline”

Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
TE/B50600-001	25 x 0,30; czerwona	25
TE/B50600-002	25 x 0,40; żółta	25
TE/B50600-003	37 x 0,45; zielona	25
TE/B50600-004	50 x 0,45; niebieska	25
TE/B50600-005	75 x 0,60; fioletowa	25

Przewód połączeniowy (TE)

Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
TE/D64-551	Przewód połączeniowy 125 cm wtyk 5-pinowy DIN, elastyczny	1
TE/D64-851	Przewód połączeniowy 200 cm wtyk 5-pinowy DIN, elastyczny	1



Koncentryczne elektrody igłowe jednorazowe, Myoline (SP)

Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
SP/D0390302511	25 x 0,30mm; fioletowa	25
SP/D039035205	20 x 0,35mm; biała	25
SP/D039035302	30 x 0,35mm; czerwona	25
SP/D039035408	40 x 0,35mm; szara	25
SP/D039035503	50 x 0,35mm; zielona	25
SP/D0390453010	30 x 0,45mm; pomarańczowa	25
SP/D039045401	40 x 0,45mm; czarna	25
SP/D039045504	50 x 0,45mm; żółta	25
SP/D039050607	60 x 0,50mm; niebieska	25
SP/D039060706	70 x 0,60mm; brązowa	25



Przewód połączeniowy (SP)

Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
SP/100000NH	Przewód połączeniowy z wtykiem 5-pinowym DIN 45322	1
SP/1000JTNH	Przewód połączeniowy z wtykiem 5-pinowym DIN 45322 kompatybilny z aparatem EMG JAGER TOENNES	1
SP/1000SCNH	Przewód połączeniowy z 3 wtykami Touch Proof	1
SP/100200NH	Przewód połączeniowy 200cm z wtykiem 5-pinowym DIN 45322	1
SP/1000NHMC	Przewód połączeniowy 100cm z wtykiem MiniDIN	1
SP/100000NHF	Przewód połączeniowy z wtykiem 5-pinowym DIN 45322, ELASTYCZNY	1

Koncentryczne elektrody igłowe EMG jednorazowe (SH)

Wysokiej jakości, sterylne, jednorazowe elektrody igłowe są zbudowane ze stalowego rdzenia oraz kaniuli z wysokogatunkowej stali AISI 304. Powierzchnia rejestracyjna wynosi od 0,02 do 0,07mm², zależnie od rozmiaru igły. Elektrody są dostarczane w opakowaniach po 25 szt.

Nr katalogowy	Opis	Szt./op.
SH/320025	0,35Ø x 25 mm	25
SH/320028	0,45Ø x 28 mm	25
SH/320038	0,45Ø x 38 mm	25
SH/320050	0,45Ø x 50 mm	25
SH/320060	0,50Ø x 60 mm	25



Przewód połączeniowy (SH)

Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
SH/145001	Przewód połączeniowy el. igłowych, dł. 120cm, ekranowany, 3x Touch Proof	1
SH/330001	Przewód połączeniowy el. igłowych, dł. 120cm, ekranowany (beżowy, Nihon Koden, Schwarzer, Medtronic)	1
SH/330002	Przewód połączeniowy el. igłowych, dł. 120cm, ekranowany (czarny, Medtronic)	1
SH/330011	Przewód połączeniowy el. igłowych, dł. 120cm, ekranowany (czerwony, Viasys/Toennies)	1
SH/330012	Przewód połączeniowy el. igłowych, dł. 120cm, ekranowany (do aparatów Micromed, z wtykiem 3-PIN micro DIN)	1



Koncentryczne elektrody igłowe jednorazowe, Neuroline (CH)

Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
CH/0103801	25 x 0,30mm; zielona	25
CH/0103802	25 x 0,45mm; zielona	25
CH/0103803	30 x 0,35mm; fioletowa	25
CH/0103804	38 x 0,45mm; zielona	25
CH/0103805	50 x 0,45mm; żółta	25
CH/0103806	75 x 0,65mm; czerwona	25



Przewód połączeniowy (CH)

Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
CH/04801	Przewód połączeniowy do elektrod Neuroline, wtyk 5 pin DIN	1

Koncentryczne elektrody igłowe jednorazowe z kablem (SP)

Igłowa elektroda jednorazowa połączona na stałe z przewodem została stworzona dla zapewnienia podwyższonego bezpieczeństwa personelu medycznego, chroniąc przed przypadkowym zakłuciem podczas przełączania elektrody do przewodu.

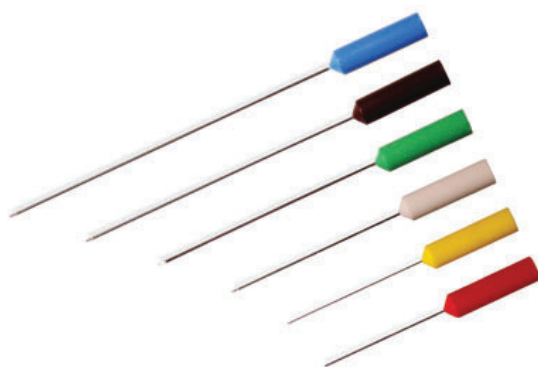
Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
SP/DC39035401	40 x 0,45; z kablem 100cm oraz wtykiem 5-pinowym DIN	25
Inne rozmiary dostępne na zamówienie		



Koncentryczne elektrody igłowe EMG wielorazowe (TE)

Budowa elektrod igłowych do EMG zapewnia pewne i trwałe jej połączenie z bardzo elastycznym kablem przyłączeniowym i jednocześnie uniemożliwia podłączenie do niewłaściwego kabla. Elektroda aktywna składa się z platynowego rdzenia połączonego z trzpieniem złącza igły. Elektroda referencyjna jest zbudowana jako kaniula ze stali wysokiej jakości połączona poprzez przyłącze igły z opłotem ekranującym kabla. Wewnętrzne i zewnętrzne elementy wtyku są od siebie izolowane elektrycznie. Wszystkie elektrody igłowe dostarczane są z plastikową tuleją ochronną, autoklawowalną w temperaturze nawet 138°C, zakładaną na igłę po jej użyciu w celu jej zabezpieczenia przed zniszczeniem. Tuleja zabezpiecza także przed kontaktem z elektrodą po jej sterylizacji.

Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
TE/D12-301	20 x 0,40mm	1
TE/D125-101	25 x 0.30mm	1
TE/D13-301	30 x 0,40mm	1
TE/D14-501	40 x 0,50mm	1
TE/D15-301	50 x 0,45mm	1
TE/D16-601	60 x 0,60mm	1



Przewód połączeniowy

Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
TE/D60-451	Przewód połączeniowy 100 cm, wtyk 5 pinowy DIN	1
TE/D60-431	Przewód połączeniowy 100 cm, wtyk 3 x Touch Proof	1
TE/D64-551	Przewód połączeniowy 125cm, ELASTYCZNY, wtyk 5-pinowy DIN	1
TE/D64-851	Przewód połączeniowy 200cm, ELASTYCZNY, wtyk 5-pinowy DIN	1



Monopolarne elektrody igłowe, sterylne, jednorazowe (TE)

Elektrody występują w 2 wersjach – z jednorazowym kablem (0,75 metra) lub podłączane do przewodu wielokrotnego użytku. W obydwu przypadkach kabel zakończony jest wtykiem Touch Proof.

Nr Katalogowy	Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
Podłączane do wielorazowego przewodu	Z przewodem		
TE/AD2535-008	TE/AP2535-008	0,35 x 25mm – czerwona	25
TE/AD2545-008	TE/AP2545-008	0,45 x 25mm – żółta	25
TE/AD3735-008	TE/AP3735-008	0,35 x 37mm – pomarańczowa	25
TE/AD3745-008	TE/AP3745-008	0,45 x 37mm – zielona	25
TE/AD5045-008	TE/AP5045-008	0,45 x 50mm – niebieska	25
TE/AD7545-008	TE/AP7545-008	0,45 x 75mm – fioletowa	25



Przewody połączeniowe do elektrod monopolarnych typu TE/AP

Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
TE/D54-451	Ekranowany, przewód 100 cm, złącze 5 pin DIN	1
TE/D34-231	Nieekranowany, przewód 60 cm, złącze Touch Proof	1



Monopolarne elektrody igłowe pokryte teflonem, jednorazowe (SP)

Elektrody pokryte warstwą teflonu (za wyjątkiem powierzchni rejestrującej) redukującego do minimum tarcie, co poprawia komfort pacjenta. Z wygodnym uchwytem na łączeniu igły i przewodu.

Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
SP/TFDN261500	0,35 x 15mm; Przewód 120cm długości Wtyk Touch Proof (safety DIN 42 802)	25
SP/TFDN263500	0,25 x 35mm; Przewód 120cm długości Wtyk Touch Proof (safety DIN 42 802)	25
SP/TFDN264500	0,37 x 35mm; Przewód 120cm długości Wtyk Touch Proof (safety DIN 42 802)	25
SP/TFDN263745	0,37 x 45mm; Przewód 120cm długości Wtyk Touch Proof (safety DIN 42 802)	25
SP/TFDN2635045	0,50 x 45mm; Przewód 120cm długości Wtyk Touch Proof (safety DIN 42 802)	25
SP/TFDN267545	0,75 x 45mm; Przewód 120cm długości Wtyk Touch Proof (safety DIN 42 802)	25



Monopolarne elektrody igłowe pokryte teflonem, wielorazowe (TE)

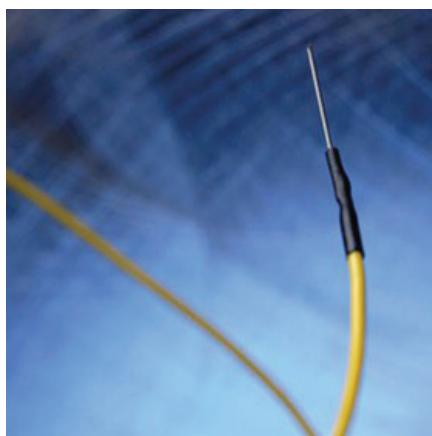
Elektrody powlekane PTFE, wierzchołek ostrzony w kształcie stożka, silikonowy, elastyczny kabel 100cm z wtykiem typu Touch Proof (safety DIN 42 802).

Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
TE/M23-431	0,30 x 20mm – czerwona	1
TE/M335-431	0,35 x 30mm – żółta	1
TE/M435-431	0,35 x 40mm – zielona	1
TE/M44-431	0,40 x 40mm – biała	1
TE/M64-431	0,40 x 60mm – niebieska	1



Monopolarne igłowe elektrody podskórne jednorazowe (SP)

Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
SP/MN4013D10S	0,40mm (27G) x 13mm, kabel połączeniowy 100cm, wtyk Touchproof DIN42802	24
SP/MN4013D15S	0,40mm (27G) x 13mm, kabel połączeniowy 150cm, wtyk Touchproof DIN42802	24
SP/MN4013D25S	0,40mm (27G) x 13mm, kabel połączeniowy 250cm, wtyk Touchproof DIN42802	24
SP/MN3512P205	0,35mm (28G) x 12mm, kabel połączeniowy 120cm, wtyk 2mm pin	25
SP/MN3512P150	5x 0,35mm (28G) x 12mm, kabel połączeniowy 8cm, wtyk 1mm pin	250
SP/MN3518P150	5x 0,35mm (28G) x 18mm, kabel połączeniowy 8cm, wtyk 1mm pin	250
SP/MN3512P100	0,35mm (28G) x 12mm, kabel połączeniowy 8cm, wtyk 1mm pin	100
SP/MN3512F110	5x 0,35mm (28G) x 12mm, wtyk 1mm pin	250
SP/MN3512F100	0,35mm (28G) x 12mm, wtyk 1mm pin	100
MN3010F007	0,30mm (30G) x 10mm, wtyk 0,7mm pin	40



Elektrody igłowe do badania pojedynczego włókna SFEMG, jednorazowe

Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
SP/DSFN380453707	0,45 x 37mm – niebieska, z tuleją ochronną	5



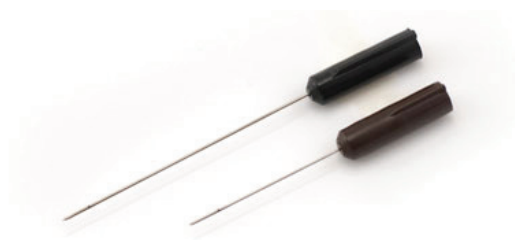
Przewody połączeniowe do elektrod SFEMG serii SP/DSFN

Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
SP/100000NH	Przewód połączeniowy 100cm, z wtykiem 5-pinowym DIN	1
SP/1000SCNH	Przewód połączeniowy 100cm, z 3 wtykami Touch Proof	1
SP/100200NH	Przewód połączeniowy 200cm, z wtykiem 5-pinowym DIN	1
SP/1000NHMC	Przewód połączeniowy 100cm, z wtykiem MiniDIN	1

Elektrody igłowe wielorazowego użytku do badania pojedynczego włókna SFEMG

Elektrody z platynowo irydowym rdzeniem. Położenie obszaru rejestrującego zaznaczono białą kropką na przyłączy elektrody. Rdzeń elektrody o średnicy 0,25µm.

Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
TE/D225-301	0,40 x 25mm – brązowa	1
TE/D24-301	0,45 x 40mm – czarna	1



Przewody połączeniowe do elektrod serii TE/DE

Nr katalogowy	Opis	Szt./op.
TE/D60-451	Przewód połączeniowy 100 cm, wtyk 5 pinowy DIN	1
TE/D60-431	Przewód połączeniowy 100 cm, wtyk Touch Proof	1
TE/D64-551	Przewód połączeniowy 125cm, ELASTYCZNY, wtyk 5-pinowy DIN	1
TE/D64-851	Przewód połączeniowy 200cm, ELASTYCZNY, wtyk 5-pinowy DIN	1



Elektrody odbiorcze, jednorazowe, powierzchniowe, samoprzylepne (SP)

Nr katalogowy	Opis	Szt./op.
Jednorazowe elektrody powierzchniowe. Powierzchnia Ag/AgCl pokryta żelazem utrzymującym elektrodę, powierzchnia 15 x 20 mm, 3 kolory przewodów, wtyk Touch Proof (safety DIN 42 802)		
SP/DENIS01526	Przewód 15 cm	6
SP/DENIS10026	Przewód 100 cm	6
SP/DENIS15026	Przewód 150 cm	6
Jednorazowe elektrody powierzchniowe. Powierzchnia Ag/AgCl pokryta żelazem utrzymującym elektrodę. Powierzchnia 25 x 20 mm, 3 kolory przewodów 15 cm, wtyk Touch Proof (safety DIN 42 802)		
SP/DENIL01526	Przewód 15 cm	6
SP/DENIL10026	Przewód 100 cm	6
SP/DENIL15026	Przewód 150 cm	6
SP/DENIS00807	Elektroda powierzchniowa 15 x 20 mm, przewód 8 cm Wtyk 0,7mm żeński	12
SP/DENIL00807	Elektroda powierzchniowa 25 x 20 mm, przewód 8 cm Wtyk 0,7mm żeński	12
SP/DENIS00830	Elektroda powierzchniowa 15 x 20 mm, przewód 8 cm Wtyk 1mm męski	10
SP/DENIL00830	Elektroda powierzchniowa 15 x 20mm, przewód 8 cm Wtyk 1mm męski	10
SP/DENIS01520	Elektroda powierzchniowa z zatrzaskiem 15x20mm	20
SP/DENIS02025	Elektroda powierzchniowa z zatrzaskiem 20x25mm	20



Przewody jednorazowe do elektrod odbiorczych (SP)

Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
SP/MNC10PDINS	Przewód o dł. 100cm, złącze 1mm żeńskie	10
SP/MNC10DDINS	Przewód o dł. 100cm, złącze Touch Proof od strony aparatu	10
SP/MNC10MEDDINS	Przewód o dł. 100cm, złącze 0,7mm, żeńskie	10
SP/LEAD1026S0	Przewód o długości 100cm, zatrzask	10
SP/LEAD1526S0	Przewód o długości 150cm, zatrzask	10
SP/LEAD2526S0	Przewód o długości 250cm, zatrzask	10



Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
SP/1003SNAP71F	3x Snap connector, 5 pin DIN connector	1
SP/1003SNAP26F	3x Snap connector, Touch Proof DIN	1
SP/1003MED71F	3x 0,7mm socket, 5 pin DIN connector	1
SP/1003MED26F	3x 0,7mm socket, Touch Proof DIN	1
SP/1003DIN71F	3x 1,5mm Touch Proof pin, 5 pin DIN connector	1
SP/1003DIN26F	3x 1,5mm Touch Proof pin, Touch Proof DIN	1
SP/1003P1N71F	3x 1mm socket, 5 pin DIN connector	1
SP/1003P1N26F	3x 1mm socket, Touch Proof DIN	1
SP/1003CROC71F	3x Alligator clip, 5 pin DIN connector	1
SP/1003CROC26F	3x Alligator clip, Touch Proof DIN	1
SP/1002SNAP71F	2x Snap connector, 5 pin DIN connector	1
SP/1002SNAP26F	2x Snap connector, Touch Proof DIN	1
SP/1002MED71F	2x 0,7mm socket, 5 pin DIN connector	1
SP/1002MED26F	2x 0,7mm socket, Touch Proof DIN	1
SP/1002DIN71F	2x 1,5mm Touch Proof pin, 5 pin DIN connector	1
SP/1002DIN26F	2x 1,5mm Touch Proof pin, Touch Proof DIN	1
SP/1002P1N71F	2x 1mm socket, 5 pin DIN connector	1
SP/1002P1N26F	2x 1mm socket, Touch Proof DIN	1
SP/1002CROC71F	2x Alligator clip, 5 pin DIN connector	1
SP/1002CROC26F	2x Alligator clip, Touch Proof DIN	1

Elektrody odbiorcze, jednorazowe, powierzchniowe, samoprzylepne (TE/CH)

Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
TE/K50430-001	Zestaw czterech elektrod o średnicy 20mm, przewód 1.0m: czerwony, niebieski, zielony, czarny	10
TE/K50430-002	Zestaw czterech elektrod o średnicy 20mm, przewód 2.0m: czerwony, niebieski, zielony, czarny	10
TE/K50430-003	Zestaw czterech elektrod skręconych parami o średnicy 20mm, przewód 1.5m: czerwony i czarny	10
TE/K50430-004	Zestaw czterech elektrod skręconych parami o średnicy 20mm, przewód 3.0m: czerwony i czarny	10
CH/0404003	Elektrody samoprzylepne (do przewodów z krokodylkiem)	100



Elektrody odbiorcze, wielorazowe, powierzchniowe (SP/TE/SH/CH)

Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
SP/SRDISC0126T	Para elektrod dyskowych 10mm, (dyski połączane), stymulacyjno odbiorczych, przewód 100cm, złącze Touch Proof	1
SP/SRDISC0171SHF	Para elektrod dyskowych 10mm, (dyski połączane), stymulacyjno odbiorczych, przewód 100cm, złącze 5 pin DIN	1
TE/Q70-431	Para elektrod dyskowych 10mm, stymulacyjno odbiorczych przewód 100cm, czarny i czerwony, złącze Touch Proof	1
TE/Q70-451	Elektroda dyskowa pojedyncza 10mm, stymulacyjno odbiorcza, przewód 100cm, złącze 5 pin DIN	1
SH/145901	Elektrody tarkowe, biała i brązowa, przewód 20 cm, złącze Touch Proof	1
SH/145911	Elektrody tarkowe, biała i brązowa, przewód 120 cm, złącze Touch Proof	1
SH/331001	Elektrody tarkowe, biała i brązowa, przewód 120 cm, złącze 5 pin DIN	
CH/0401002	Elektrody odbiorcze Medtronic, przewód 100 cm, złącze 5 pin DIN	1
CH/0401001	Elektrody odbiorcze Medtronic, przewód 120 cm, złącze 5 pin DIN	1



SP/SRDISC0126T



TE/Q70



SH/331001



SH/145901



CH/0401001



CH/0401002

Elektrody stymulacyjne bipolarne (SP)

Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
SP/BAIM0026	Elektroda stymulująca z uchwytem, ze stalowymi elektrodami dyskowymi o śr. 10mm, odległość 30mm. Przewód 100cm, wtyk Touch Proof	1
SP/BAIM0071	Elektroda stymulująca z uchwytem, ze stalowymi elektrodami dyskowymi o śr. 10mm, odległość 30mm. Przewód 100cm, wtyk 5-pinowy DIN	1
SP/BARR0026	Elektroda stymulująca bez uchwyty, ze stalowymi elektrodami dyskowymi o śr. 10mm, odległość 30mm. Przewód 100cm, wtyk Touch Proof	1
SP/BARR0071	Elektroda stymulująca bez uchwyty, ze stalowymi elektrodami dyskowymi o śr. 10mm, odległość 30mm. Przewód 100cm, wtyk 5-pinowy DIN	1



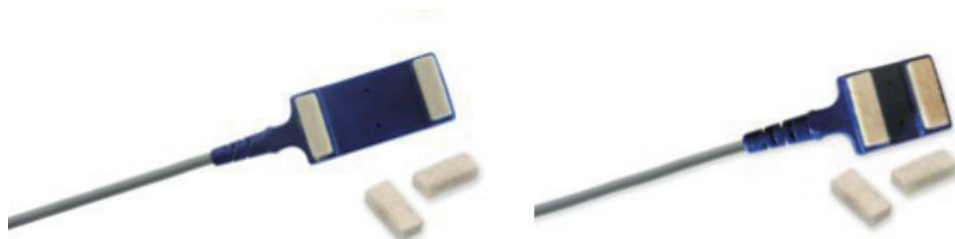
Elektrody stymulacyjne bipolarne z wymiennymi wkładkami (SP)

Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
SP/STIL1571	Elektroda stymulująca (zestaw), rozstaw 25 mm, Przewód 150cm, wtyk 5 pinowy DIN	1
SP/STIL1526	Elektroda stymulująca (zestaw), rozstaw 25 mm, Przewód 150cm, wtyk Touch Proof (safety DIN 42 802)	1
SP/SFERSTIM	Stalowe wkładki do elektrod SP/STILxxxx (śr. 7mm)	2
SP/FELTO620	Filcowe wkładki do elektrod SP/STILxxxx	50

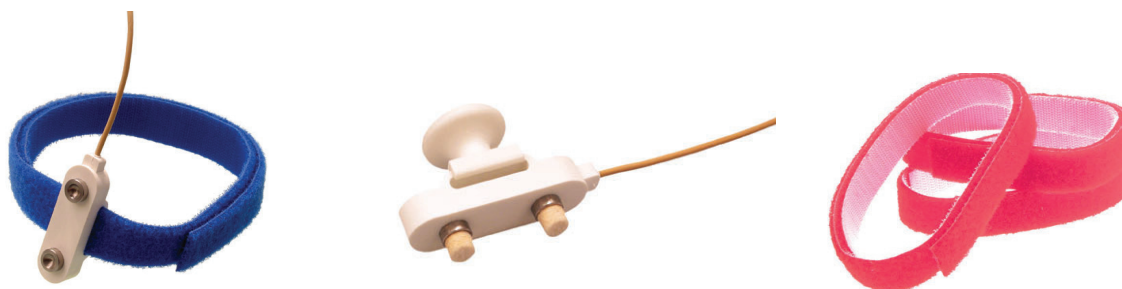


Elektrody stymulacyjne bipolarne z wymiennymi wkładkami (SP/TE)

Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
SP/STRCG01571	Elektroda stymulująca bez uchwytu, filc 6,5 x 20mm, odległość między elektrodami 40mm, ekranowany przewód 150cm, wtyk 5-pinowy DIN	1
SP/STRCG01526	Elektroda stymulująca, filc 6,5 x 20mm, odległość między elektrodami 40mm, ekranowany przewód 150cm, wtyk Touch Proof	1
SP/FELT0720	Filcowe wkładki do elektrod SP/STRCGxxx	50
SP/STRCP01571	Elektroda stymulująca bez uchwytu, filc 6,5 x 20mm, odległość między elektrodami 20 mm, ekranowany przewód 150cm, wtyk 5-pinowy DIN	1
SP/STRCP01526	Elektroda stymulująca bez uchwytu, filc 6,5 x 20mm, odległość między elektrodami 20 mm, ekranowany przewód 150cm, wtyk Touch Proof	1
SP/FELT0720	Filcowe wkładki do elektrod SP/STRCPxxx	50



Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
TE/P10-431	Elektroda stymulująca stalowa, śr. elektrody 8mm, rozstaw 30mm, 2x Touch Proof (safety DIN 42 802)	1
TE/P10-451	Elektroda stymulująca stalowa, śr. elektrody 8mm, rozstaw 30mm, wtyk 5-pinowy DIN	1
TE/P20-431	Elektroda stymulująca z wkładkami filcowymi, śr. filcu 8mm, rozstaw 25mm, 2x Touch Proof (safety DIN 42 802)	1
TE/P20-451	Elektroda stymulująca z wkładkami filcowymi, śr. filcu 8mm, rozstaw 25mm, wtyk 5-pinowy DIN	1
TE/P90-003	Wkładki filcowe, śr. 8mm	10
TE/P82-201	Rzepowa opaska do mocowania elektrody, 2x55cm	3



Elektrody stymulacyjne bipolarne z wymiennymi wkładami (SH)

Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
SH/337000	Elektroda stymulacyjna, wtyk 3-pinowy DIN, długość przewodu 200cm	1
SH/337005	Elektroda stymulacyjna, wtyk 5-pinowy DIN, długość przewodu 200cm	1
SH/337300	Elektroda stymulacyjna, wtyk 3-pinowy DIN, długość przewodu 300cm	1
SH/337305	Elektroda stymulacyjna, wtyk 5-pinowy DIN, długość przewodu 300cm	1
SH/212010	Elektroda stymulacyjna, przyłącze 2x2mm, długość przewodu 200cm	1
SH/212011	Elektroda stymulacyjna, przyłącze 2xTouch Proof, długość przewodu 200cm	1
SH/334004	Podkładki filcowe do elektrod stymulujących, Ø6 mm dł.7mm	20
SH/334009	Podkładki filcowe do elektrod stymulujących, Ø6 mm dł.9mm (zdjęcie nr 3)	2
SH/337006	Podkładki metalowe do elektrod stymulujących, połączane, dł. 12mm, (zdjęcie nr 4)	2
SH/337007	Podkładki metalowe do elektrod stymulujących, połączane, dł. 6mm, (zdjęcie nr 5)	2
SH/333001	Taśma elastyczna do mocowania elektrod stymulujących, długość 35cm	1



Elektrody obrączkowe stymulacyjno odbiorcze (SP/TE)

Elektrody obrączkowe – metalowe składające się z dwóch, regulowanych pętli. Występują w wersji dla dorosłych oraz dla dzieci. Elektrody wyposażona w oddzielne czerwone i czarne kable przyłączeniowe o długości 100cm zakończone wtykiem Touch Proof lub 5-pinowym wtykiem DIN.

Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
SP/SRRING0126T	Elektroda stymulacyjno odbiorcza, wtyk Touch Proof DIN42802, długość przewodu 100cm	1
SP/SRRING0171SHF	Elektroda stymulacyjno odbiorcza, wtyk 5-pinowy DIN, długość przewodu 100cm	1



Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
TE/Q32-431 TE/Q32-451	Elektroda obrączkowa, pozłacana, do badań dorosłych: Wtyk: 2x Touch Proof Wtyk: DIN 5-pinowy	1 para
TE/Q34-431 TE/Q34-451	Elektroda obrączkowa, pozłacana, do badań dzieci: Wtyk: 2x Touch Proof (safety DIN 42 802) Wtyk: DIN 5-pinowy	1 para
TE/Q52-431 TE/Q52-451	Elektroda obrączkowa, stalowa, do badań dorosłych: Wtyk: 2x Touch Proof Wtyk: DIN 5-pinowy	1 para
TE/Q54-431 TE/Q54-451	Elektroda obrączkowa, stalowa, do badań dzieci: Wtyk: 2x Touch Proof (safety DIN 42 802) Wtyk: DIN 5-pinowy	1 para



Elektrody uziemiające jednorazowe, samoprzylepne (SP/TE)

Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
SP/DENIG15026	Elektrody uziemiające o powierzchni 35x45 mm, złącze Touch Proof, długość przewodu 150cm	1
TE/K50431002	Elektrody uziemiające o powierzchni 40x50mm, długość przewodu 100cm	20 par
TE/K50431003	Elektrody uziemiające o powierzchni 40x50mm, długość przewodu 200cm	20 par



Elektrody uziemiające wielorazowe (CH)

Elektrody uziemiające służą do uziemiaćnia pacjenta w celu eliminacji zakłóceń sieciowych. Taśma uziemiająca stanowi przewodzącą, elastyczną taśmę silikonową, która od zewnątrz jest pokryta taśmą flauszową i taśmą na rzepy.

Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
CH/0601001	Taśma 20 cm x 12 mm dla dzieci, z podkładem silikonowym, zatrzask	1
CH/0601002	Taśma 20 cm x 12 mm dla dzieci, z podkładem srebrnym, zatrzask	1
CH/0602003	Taśma 45 cm x 20 mm z podkładem silikonowym, zatrzask	1
CH/0602002	Taśma 45 cm x 20 mm z podkładem srebrnym, zatrzask	1
CH/0603003	Taśma 70 cm x 20 mm z podkładem silikonowym, zatrzask	1
CH/0603002	Taśma 70 cm x 20 mm z podkładem srebrnym, zatrzask	1
CH/0610011	Przewód połączeniowy 150 cm, z zatrzaskiem, wtyk Touch Proof	1
CH/0610014	Przewód połączeniowy 150 cm, z zatrzaskiem, wtyk 5 połowy DIN	1



Elektrody uziemiające wielorazowe (TE)

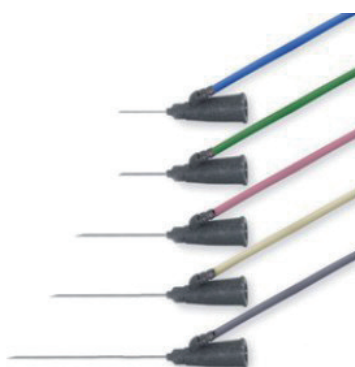
Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
TE/G32-531	Taśma 20 mm szerokości, dla dorosłych, przewód 150cm, wtyk Touch-proof (safety din 42 802) - ZIELONA	1
TE/G34-531	Taśma 20 mm szerokości, dla dzieci, przewód 150cm, wtyk Touch-Proof (safety DIN 42 802) - ZIELONA	1
TE/G32-831/01	Taśma 20 mm szerokości, dla dorosłych, przewód 200cm, wtyk Touch-Proof (safety DIN 42 802) - ZIELONA	1
TE/G34-831/01	Taśma 20 mm szerokości dla dzieci, przewód 200cm, wtyk Touch-Proof (safety DIN 42 802) - ZIELONA	1
TE/G22-531	Taśma 20 mm szerokości, dla dorosłych, przewód 150cm, wtyk Touch-Proof (safety DIN 42 802) – CZERWONA	1
TE/G24-531	Taśma 20 mm szerokości dla dzieci, przewód 150cm, wtyk Touch-Proof (safety DIN 42 802) – CZERWONA	1
TE/G63-531/01	Elektroda płytkowa 30x30 mm, polerowana, przewód 150cm, kabel 125cm , wtyk Touch-Proof (safety DIN 42 802)	1
TE/Q94-431	Przewód z krokodylkiem długości 100cm, zielony, wtyk Touch-Proof	1



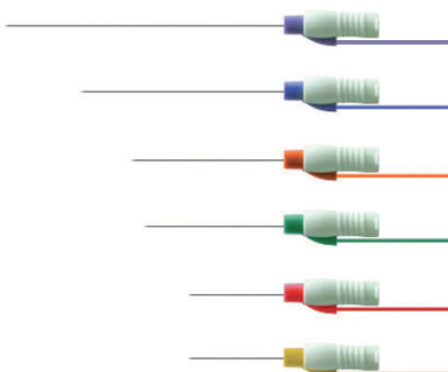
Elektrody jednorazowe do terapii toksyną botulinową (SP/TE)

Wysokiej jakości jednorazowe elektrody do wstrzykiwania toksyny botulinowej (lub innego medykamentu) z jednoczesnym zapisem EMG lub stymulacją elektryczną. Podstawowe cechy tych elektrod to: łatwa penetracja skóry, minimalny dyskomfort pacjenta, doskonała jakość sygnału, doskonałe „czucie igły”, brak przecieków – złącze typu „Luer Lock”, minimalna objętość pozostająca w igle. Dostępne w różnych rozmiarach. Przewód 76 cm, złącze Touch Proof.

Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
SP/MIOBOT2530	0,30 x 25mm - niebieska	10
SP/MIOBOT2540	0,40 x 25mm - zielona	10
SP/MIOBOT3745	0,45 x 37mm - różowa	10
SP/MIOBOT5050	0,50 x 50mm - biała	10
SP/MIOBOT7570	0,70 x 75mm - czerwona	10



Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
TE/L2530-335	0,30 x 25 mm – czerwona	10
TE/L2540-335	0,40 x 25 mm – żółta	10
TE/L3740-335	0,40 x 37 mm – pomarańczowa	10
TE/L3745-335	0,45 x 37 mm – zielona	10
TE/L5050-335	0,50 x 50 mm – niebieska	10
TE/L7570-335	0,70 x 75mm – fioletowa	10



Czepki do badań EEG (SP)

Najpowszechniej stosowane w badaniach EEG czepki elektrodowe z multizłączem SUB-D25 lub złączami Touch Proof. W czepkach wbudowanych jest 20 elektrod.

Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
SP/CAMSOLAA20SI	Rozmiar 62-68 cm, niebieski	1
SP/CAMSOMAA20SI	Rozmiar 58-54 cm, czerwony	1
SP/CAMSOSAA20SI	Rozmiar 54-50 cm, żółty	1
SP/CAMSOEAA20SI	Rozmiar 50-46 cm, zielony	1
SP/CAMSOLIA20SI	Rozmiar 46-42 cm, błękitny	1
SP/CAMSOMIA10SI	Rozmiar 42-38 cm, różowy	1
SP/CAMSOSIA10SI	Rozmiar 38-34 cm, brązowy	1

Silikonowe czepki do badań EEG (SP)

W rozmiarach L, M, S oraz noworodkowym

Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
SP/HEAD002L	Czepek z dwoma regulowanymi paskami, rozmiar L	1
SP/HEAD004L	Czepek z czterema regulowanymi paskami, rozmiar L	1
SP/HEAD002M	Czepek z dwoma regulowanymi paskami, rozmiar M	1
SP/HEAD004M	Czepek z czterema regulowanymi paskami, rozmiar M	1
SP/HEAD002S	Czepek z dwoma regulowanymi paskami, rozmiar S	1
SP/HEAD004S	Czepek z czterema regulowanymi paskami, rozmiar S	1



SP/CAMSOSAA20SI



SP/HEAD004L

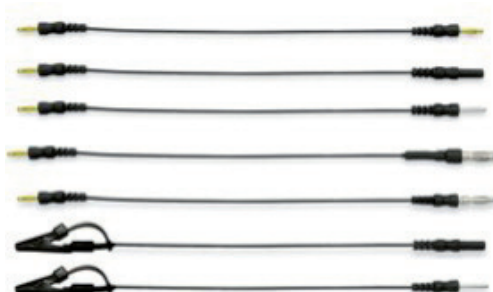
Elektrody koziotkowe - grzybkowe EEG (SP)

Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
SP/BEAG00A	Koziotkowe - grzybkowe elektrody EEG, Ag/AgCl	1



Przewody do elektrod koziotkowych (SP) (BEC)

Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
SP/BEC122321S	2mm wtyk męski, wtyk 2mm pin, przewód dł. 120cm	10
SP/BEC122326S	2mm wtyk męski, wtyk Touchproof DIN42802, przewód dł. 120cm	10
BEC122323S	2mm wtyk męski, wtyk 2mm pin, przewód dł. 120cm	10
BEC122341S	2mm wtyk męski, 4mm wtyk męski, przewód dł. 120cm	10
BEC122331S	2mm wtyk męski, 3mm wtyk męski, przewód dł. 120cm	10
BEC1223C1GS	Krokodylek, 2mm wtyk męski, przewód dł. 120cm	10
BEC1226C1GS	Krokodylek, wtyk Touchproof DIN42802, przewód dł. 120cm	10
BEC1221C1GS	Krokodylek, wtyk 2mm pin, przewód dł. 120cm	10



Akcesoria do elektrod koziotkowych (SP)

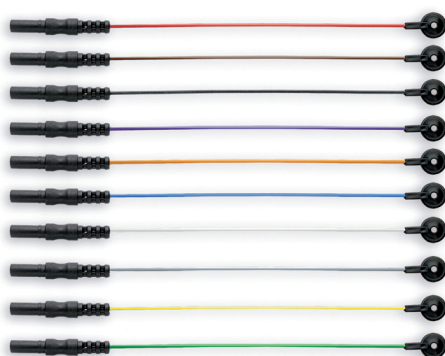
Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
SP/BCSET000	Zestaw osłonek filcowych, o-ringi + przyrząd do nakładania	100



Elektrody miseczkowe jednorazowe pokryte chlorkiem srebra Ag/AgCl (SP/TE)

Elektrody miseczkowe jednorazowe, średnica 10 mm, Ag/AgCl, przewody o długości 100, 150, 250 cm

Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
SP/DAGD102600	Ag/AgCl, złącze Touch Proof DIN42802, przewód dł. 100 cm	10
SP/DAGD152600	Ag/AgCl, złącze Touch Proof DIN42802, przewód dł. 150 cm	10
SP/DAGD252600	Ag/AgCl, złącze Touch Proof DIN42802, przewód dł. 250 cm	10



Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
TE/C52-438	Elektroda miseczkowa Ø10mm, Ag/AgCl, kolorowy przewód 100cm, wtyk Touch Proof (safety DIN 42 802)	25
TE/C52-638	Elektroda miseczkowa Ø10mm, Ag/AgCl, kolorowy przewód 150cm, wtyk Touch Proof (safety DIN 42 802)	25
TE/C52-838	Elektroda miseczkowa Ø10mm, Ag/AgCl, kolorowy przewód 250cm, wtyk Touch Proof (safety DIN 42 802)	25



Elektrody miseczkowe wielorazowe Ø 10 mm (dla dorosłych) (SP)

Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
SP/DAGM102600	AgAgCl, wtyk Touchproof DIN42802, przewód dł. 100cm	10
SP/DAGM152600	AgAgCl, wtyk Touchproof DIN42802, przewód dł. 150cm	10
SP/DAGM252600	AgAgCl, wtyk Touchproof DIN42802, przewód dł. 250cm	10
SP/DEGM102600	Gold, wtyk Touchproof DIN42802, przewód dł. 100cm	10
SP/DEGM152600	Gold, wtyk Touchproof DIN42802, przewód dł. 150cm	10
SP/DEGM252600	Gold, wtyk Touchproof DIN42802, przewód dł. 250cm	10



Elektrody miseczkowe wielorazowe Ø 6 mm (dla dzieci) (SP)

Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
SP/DAGS102606	AgAgCl, wtyk Touchproof DIN42802, przewód dł. 100cm	10
SP/DAGS152606	AgAgCl, wtyk Touchproof DIN42802, przewód dł. 150cm	10
SP/DAGS252606	AgAgCl, wtyk Touchproof DIN42802, przewód dł. 250cm	10
SP/DEGS102606	Gold, wtyk Touchproof DIN42802, przewód dł. 100cm	10
SP/DEGS152606	Gold, wtyk Touchproof DIN42802, przewód dł. 150cm	10
SP/DEGS252606	Gold, wtyk Touchproof DIN42802, przewód dł. 250cm	10



Elektrody miseczkowe wielorazowe posrebrzane (TE)

Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
	Elektroda miseczkowa do badań dorosłych $\varnothing 10\text{mm}$	12
TE/C12-434	Kolorowy przewód długości 100cm	
TE/C12-634	Kolorowy przewód długości 150cm	
TE/C12-834	Kolorowy przewód długości 200cm	
	Wtyk Touch Proof (safety DIN 42 802)	
	Elektroda miseczkowa do badań dzieci $\varnothing 6\text{mm}$	12
TE/C14-434	Kolorowy przewód długości 100cm	
TE/C14-634	Kolorowy przewód długości 150cm	
TE/C14-834	Kolorowy przewód długości 200cm	
	Wtyk Touch Proof (safety DIN 42 802)	



Elektrody miseczkowe wielorazowe pokryte chlorkiem srebra Ag/AgCl (TE)

Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
	Elektroda miseczkowa do badań dorosłych $\varnothing 10\text{mm}$	12
TE/C22-434	Kolorowy przewód długości 100cm	
TE/C22-634	Kolorowy przewód długości 150cm	
TE/C22-834	Kolorowy przewód długości 200cm	
	Wtyk Touch Proof (safety DIN 42 802)	
	Elektroda miseczkowa do badań dzieci $\varnothing 6\text{mm}$	12
TE/C24-434	Kolorowy przewód długości 100cm	
TE/C24-634	Kolorowy przewód długości 150cm	
TE/C24-834	Kolorowy przewód długości 200cm	
	Wtyk Touch Proof (safety DIN 42 802)	

Elektrody wielorazowe miseczkowe połączane (TE)

Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
	Elektroda miseczkowa do badań dorosłych \varnothing 10mm	12
TE/C32-434	Kolorowy przewód długości 100cm	
TE/C32-634	Kolorowy przewód długości 150cm	
TE/C32-834	Kolorowy przewód długości 200cm	
	Wtyk Touch Proof (safety DIN 42 802)	
	Elektroda miseczkowa do badań dzieci \varnothing 6mm	12
TE/C34-434	Kolorowy przewód długości 100cm	
TE/C34-634	Kolorowy przewód długości 150cm	
TE/C34-834	Kolorowy przewód długości 200cm	
	Wtyk Touch Proof (safety DIN 42 802)	

Elektrody wielorazowe uszne (TE)

Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
TE/E12-439	Ag (dzieci) \varnothing 6mm, przewód 100cm, wtyk Touch Proof (safety DIN 42 802)	2
TE/E14-439	Ag (dorośli) \varnothing 10mm, przewód 100cm, wtyk Touch Proof (safety DIN 42 802)	2
TE/E22-439	Ag/AgCl (dzieci) \varnothing 6mm, przewód 100cm, wtyk Touch Proof (safety DIN 42 802)	2
TE/E24-439	Ag/AgCl; (dorośli) \varnothing 10mm, przewód 100cm, wtyk Touch Proof (safety DIN 42 802)	2
TE/E32-439	Połączane (dzieci) \varnothing 6mm, przewód 100cm, wtyk Touch Proof (safety DIN 42 802)	2
TE/E34-439	Połączane (dorośli) \varnothing 10mm, przewód 100cm, wtyk Touch Proof (safety DIN 42 802)	2



Elektrody wielorazowe uszne klipsowe (SP)

Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
SP/EAR1026T0	Tin, przewód 100cm, wtyk Touch Proof 1,5 mm	1
SP/EAR1026AG	Ag/AgCl, przewód 100cm, wtyk Touch Proof 1,5 mm	1
SP/EAR1026S0	Sintered Ag/AgCl, przewód 100cm, wtyk Touch Proof 1,5 mm	1
SP/EAR1026G0	Gold, przewód 100cm, wtyk Touch Proof 1,5 mm	1



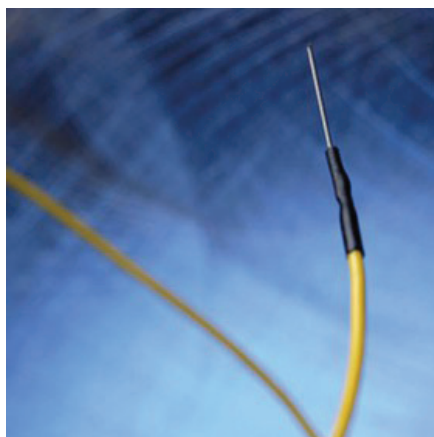
Pasty i żele

Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
CH/901001	Pasta EC 2 klejaco przewodząca, 100g/tubka	1
SLE/Collodion	Klej Collodion, 20x6,5 ml	1
SP/NEURGEL250F	Żel przewodzący, 250g/butelka	1
SP/NEURGEL250V	Żel przewodzący, 250g/słoik	1
SP/EVERI160SPE	Pasta ścierno przewodząca gruboziarnista, 160g/butelka	1
SP/AC CREAM250V	Pasta klejaco przewodząca 250g/słoik	1
TE/X92-002	Nuprep pasta ścierna drobnoziarnista, 113g, tubka	1
TE/X93-402	Ten 20 pasta przewodząco klejaco gładka, 113g/słoik	1
TE/X93-502	Ten 20 pasta przewodząco klejaco gładka, 113g/tubka	1
TE/X93-802	Ten 20 pasta przewodząco klejaco gładka, 226g/słoik	1

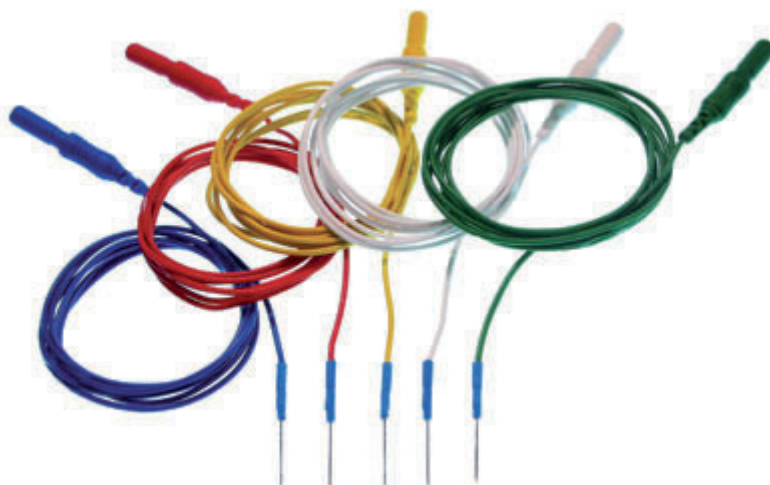


Elektrody jednorazowe igłowe, podskórne, monopolarne IONM (SP/TE)

Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
SP/MN4013D10S	0,40x13mm, wtyk Touch Proof DIN 42 802, przewód 100 cm	24
SP/MN4013D15S	0,40x13mm, wtyk Touch Proof DIN 42 802, przewód 150 cm	24
SP/MN4013D25S	0,40x13mm, wtyk Touch Proof DIN 42 802, przewód 250 cm,	24



Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
TE/S50716-001	0,40x13mm, wtyk Touch Proof DIN 42 802, przewód 100 cm	24
TE/S50716-002	0,40x13mm, wtyk Touch Proof DIN 42 802, przewód 150 cm	24
TE/S50716-003	0,40x13mm, wtyk Touch Proof DIN 42 802, przewód 200 cm	24
TE/S50716-004	0,40x13mm, wtyk Touch Proof DIN 42 802, przewód 250 cm	24



Elektrody jednorazowe igłowe, splecione parami (SP/TE)

Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
SP/MN4013D10A/S	Jednorazowe monopolarne, elektrody podskórne, ze stali nierdzewnej, skręcone parami, przewody 100 cm, złącza Touchproof, 0,40mm (27G) x 13mm	20 par
SP/MN4013D15A/S	Jednorazowe monopolarne, elektrody podskórne, ze stali nierdzewnej, skręcone parami, przewody 150 cm, złącza Touchproof, 0,40mm (27G) x 13mm	20 par



Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
TE/544-637	Jednorazowe monopolarne, elektrody podskórne, ze stali nierdzewnej, skręcone parami, przewody 150 cm, złącza Touchproof, 0,40mm (27G) x 13mm	20 par
TE/544-837	Jednorazowe monopolarne, elektrody podskórne, ze stali nierdzewnej, skręcone parami, przewody 200 cm, złącza Touchproof, 0,40mm (27G) x 13mm	20 par



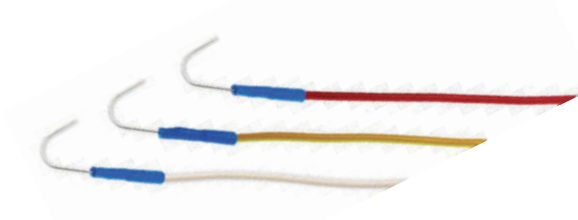
Elektrody jednorazowe, spiralne, podskórne, igłowe (cork screw) (SP)

Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
SP/MNCS0610DS	jednorazowe elektrody igłowe, cork screw (sześć kolorów), przewód 100 cm, złącze Touch Proof	24
SP/MNCS0615DS	jednorazowe elektrody igłowe, cork screw (sześć kolorów), przewód 150 cm, złącze Touch Proof	24



Elektrody jednorazowe, podskórne, igłowe, zagięte (TE)

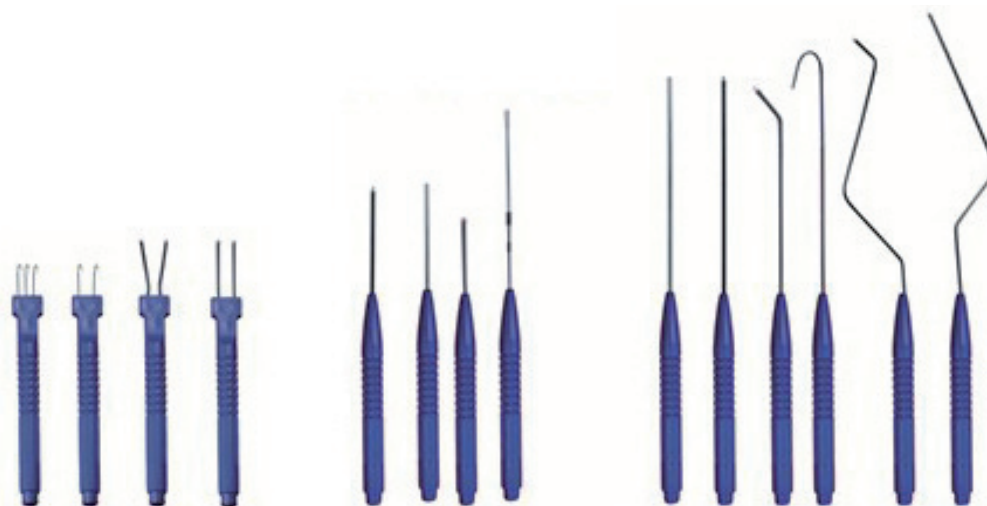
Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
TE/S45-638	Elektroda igłowa 13 mm x 0,4 mm, Przewód 150 cm Wtyk Touch Proof (safety DIN 42 802)	25
TE/S45-838	Elektroda igłowa 13 mm x 0,4 mm, Przewód 200 cm Wtyk Touch Proof (safety DIN 42 802)	25



Sondy stymulacyjne (SP)

Sondy posiadają zintegrowany przewód 250 cm ze złączem Touch Proof.

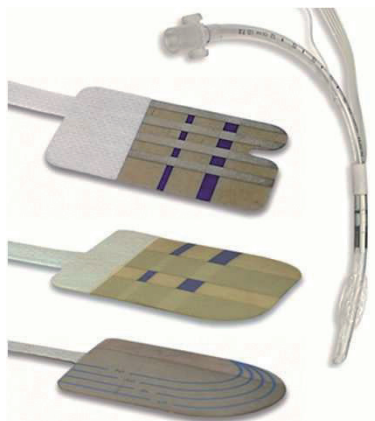
Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
SP/SI1I0045S2526D	Monopolar L=45mm	5
SP/SI1I0100S2526D	Monopolar L=100mm	5
SP/SI1B0045S2526D	Ball tip monopolar L=45mm	5
SP/SI1B0100S2526D	Ball tip monopolar L=100mm	5
SP/SI2B0030S2526D	Ball tip bipolar L=30mm	5
SP/SI2C0045S2526D	Concentric bipolar L=45mm	5
SP/SI2C0100S2526D	Concentric bipolar L=100mm	5
SP/SI2F0045S2526D	Minifork bipolar L=45mm	5
SP/SI2F0100S2526D	Minifork bipolar L=100mm	5
SP/SI2H0020S2526D	Bipolar hook L=20mm	5
SP/SI3H0020S2526D	Bipolar triple hook L=20mm	5



Elektrody jednorazowe krtaniowe (SP)

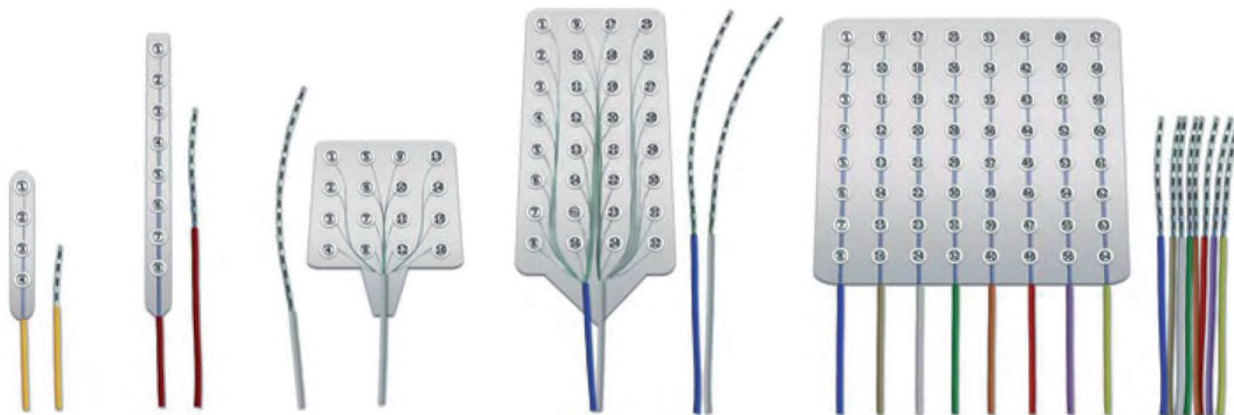
Miękkie elektrody naklejane na rurkę intubacyjną, zintegrowane z długim skręconym podwójnie przewodem ze złączem Touch Proof.

Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
SP/LSE3446MCP075	1 kanał, kaniula 2,0-5,5 mm, przewód dł. 75 cm	10
SP/LSE3446MCA075	1 kanał, kaniula 6,0-7,0 mm, przewód dł. 75 cm	10
SP/LSE4246MCA075	1 kanał, kaniula 7,5-10,0 mm, przewód dł. 75 cm	10
SP/LSE3463DCA200	2 kanały, kaniula 6,0-7,5 mm, przewód dł. 200 cm	10
SP/LSE4263DCA200	2 kanały, kaniula 8,0-9,5 mm, przewód dł. 200 cm	10



Elektrody jednorazowe GRID do badań epilepsji

Elektrody paskowe w wersji platynowo - irydowej lub ze stali nierdzewnej o różnej konfiguracji kontaktów, na miękkiej matrycy wykonanej z gumy silikonowej. Oferowane w sterylnych opakowaniach. W ofercie są dostępne również przewody do elektrod GRID.



Elektrody wielorazowe kończynowe klamrowe EKG (SP)

Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
SP/CLAG000M	AgAgCl, dla dorosłych, oferowane w 4 kolorach	4
SP/CLNK000M	Nikiel, dla dorosłych, oferowane w 4 kolorach	4
SP/CLAGP00M	AgAgCl, dla dzieci, oferowane w 4 kolorach	4
SP/CLNKP00M	Nikiel, dla dzieci, oferowane w 4 kolorach	4



Elektrody wielorazowe przedsercowe, przyssawkowe (SP)

Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
SP/SUAG0015/6	Ø15mm Ag/AgCl	6
SP/SUAG0024/6	Ø24mm Ag/AgCl	6
SP/SUAG0030/6	Ø30mm Ag/AgCl	6
SP/SUNK0024/6	Ø24mm Nickel	6



Elektrody jednorazowe samoprzylepne EKG (SP)

Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
SP/CDE02410F4	Ø24 mm, przewód 10 cm, wtyk 4 mm	120
SP/CDE03010F4	Ø20 mm, przewód 10 cm, wtyk 4 mm	120
SP/CDE02435F4	Ø24 mm, przewód 35 cm, wtyk 4 mm	120
SP/CDE03035F4	Ø20 mm, przewód 35 cm, wtyk 4 mm	120
SP/CDE0246026	Ø24 mm , przewód 60 cm, wtyk Touchproof DIN42802	120
SP/CDE02460F4	Ø24 mm, przewód 60 cm, wtyk 4 mm	120
SP/CDE0249026	Ø24 mm, przewód 90 cm, wtyk Touchproof DIN42802	120
SP/CDE0306026	Ø20 mm, przewód 60 cm, wtyk Touchproof DIN42802	120
SP/CDE03060F4	Ø20 mm, przewód 60cm, wtyk 4 mm	120
SP/CDE0309026	Ø20 mm, przewód 90 cm, wtyk Touchproof DIN42802	120
SP/CDER246026	Ø24mm , przewód 60 cm, wtyk Touchproof DIN42802	120
SP/CDER249026	Ø24mm , przewód 90 cm, wtyk Touchproof DIN42802	120
SP/CDER2460F4	Ø24 mm, przewód 60cm, wtyk 4 mm	120
SP/CDES000024	Ø24 mm, wtyk zatrzaskowy	500



Przewody z zatrzaskiem do elektrod jednorazowych (SP)

Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
SP/ADPT4FOSS	Przewód z zatrzaskiem, wtyk 4mm (czarny, czerwony, zielony, żółty, 6x biały)	10
SP/ADPT4F05S	Przewód z zatrzaskiem, wtyk 4mm (biały)	10
SP/ADP0F0M4	Przewód z zatrzaskiem, wtyk 4mm (czarny)	10
SP/ADPL24F0S	Przewód z zatrzaskiem, wtyk 2/4mm	10
SP/CROCO4F1	Przewód z krokodylkiem, wtyk 4mm (czarny)	10
SP/CROCO4F2	Przewód z krokodylkiem, wtyk 4mm (czerwony)	10

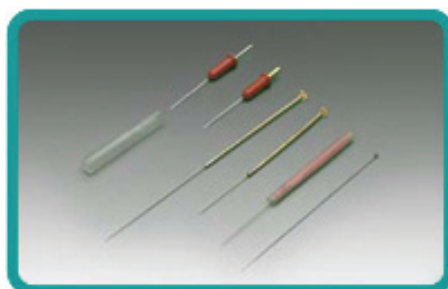


Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
SP/LEAD626S30	Długość przewodu 60 cm, złącze Touchproof DIN42802	3
SP/LEAD626S50	Długość przewodu 60 cm, złącze Touchproof DIN42802	5
SP/LEAD626S70	Długość przewodu 60 cm, złącze Touchproof DIN42802	7
SP/LEAD626S80	Długość przewodu 60 cm, złącze Touchproof DIN42802	8
SP/LEAD062105	Długość przewodu 60 cm, złącze 2 mm pin	5
SP/LEAD624FS0	Długość przewodu 60 cm, złącze 2&4 mm	10
SP/LEAD1024FS0	Długość przewodu 100 cm, złącze 2&4 mm	10



Elektrody igłowe do akupunktury (CH)

Nr Katalogowy	Opis	Szt./op.
CH/0509001	0.22 x 13 mm	100
CH/0509002	0.30 x 30 mm	100
CH/0509003	0.22 x 13 mm z plastikowym uchwytem	100
CH/0509004	0.30 x 40 mm Marco Polo	100
CH/0509005	0.55 x 40 mm Marco Polo	100
CH/0509006	0.35 x 50 mm Marco Polo	100
CH/0509007	0.30 x 30 mm Marco Polo	100
CH/0509008	0.20 x 13 mm Marco Polo	100
CH/0515001	Kabel do igieł do akupunktury 0509003, 50 cm	1
CH/0515002	Kabel do igieł do akupunktury 0509004, 120 cm, DIN	1
CH/0515003	Kabel do igieł do akupunktury 0509005, 50 cm, Medtronic	1



Elektrody i akcesoria do badań Polisomnograficznych

- Pulsoxymetry
- Kaniule plddechowe
- Pasy do pomiaru ruchów oddechowych brzucha i klatki piersiowej



Ma-Je-R Sp. z o.o. ul. Czarnieckiego 53, 01-541 Warszawa
tel. (+48) 22 869 93 60, fax (+48) 22 839 90 21
www.majer.com.pl e-mail: med@majer.com.pl