

2 elektrody, stymulatory serca, wszczepialne kardiowertery-defibrylatory ICD (jedno- i dwujamowe)

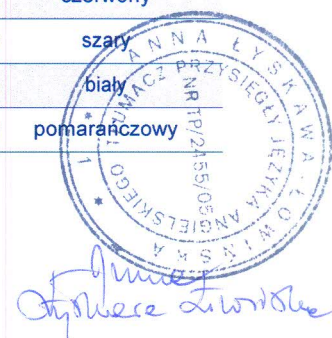
Mandryny

Mandryny służą przede wszystkim do usztywnienia i tym samym ułatwienia umieszczenia elektrody podczas implantacji.



Do elektrod do stymulatorów serca

Model	Nr zamówienia		Długość	Sztywność	Kształt	Kod koloru, uchwyt	
	10 szt.	1 szt.				proksymalny	dystalny
S 45-F	130 091	395 085	45 cm	miękki	prosty	czarny	czerwony
S 45-J	113 395	395 086	45 cm	średni	J	czarny	szary
S 45-JL	353 385	395 087	45 cm	średni	JL	czarny	czarny
S 45-K	113 588	395 088	45 cm	średni	prosty	czarny	biały
S 45-S	130 011	395 089	45 cm	sztywny	prosty	czarny	pomarańczowy
S 53-F	130 093	395 090	53 cm	miękki	prosty	niebieski	czerwony
S 53-J	107 237	395 091	53 cm	średni	J	niebieski	szary
S 53-JL	353 234	395 092	53 cm	średni	JL	niebieski	czarny
S 53-K	107 235	395 093	53 cm	średni	prosty	niebieski	biały
S 53-S	130 013	395 094	53 cm	sztywny	prosty	niebieski	pomarańczowy
S 58-K	118 877	395 095	58 cm	średni	prosty	czerwony	biały
S 60-F	124 697	395 102	60 cm	miękki	Prosty	zielony	czerwony
S 60-J	106 164	395 103	60 cm	średni	J	zielony	szary
S 60-K	106 162	395 104	60 cm	średni	prosty	zielony	biały
S 60-S	119 291	395 105	60 cm	sztywny	prosty	zielony	pomarańczowy





Do elektrod do wszczepialnych kardiowerterów-defibrylatorów ICD

Model	Nr zamówienia			Długość	Sztynność / Kształt	Kod koloru, uchwyt	
	10 szt.	2 szt.	1 szt.			proksymalny	dystalny
S 60-C	359 223		395 096	60 cm	średni / prosty	zielony	żółty
S 60-K	106 162		395 104	60 cm	miękki / prosty	zielony	biały
S 65-A	333 413		395 097	65 cm	sztynny / prosty	żółty	zielony
S 65-C	342 657		395 098	65 cm	średni / prosty	żółty	żółty
S 65-E		344 044		65 cm	bardzo sztywny / prosty	ciemnozielony	ciemnozielony
S 65-K	117 464		395 099	65 cm	miękki / prosty	żółty	biały
S 75-A	124 208		395 100	75 cm	sztynny / prosty	biały	zielony
S 75-C	124 301		395 101	75 cm	średni / prosty	biały	żółty
S 75-E		124 437		75 cm	bardzo sztywny / prosty	złotawy	złotawy
S 75-K	121 197		395 106	75 cm	miękki / prosty	biały	biały

2

Do elektrod do lewej komory LV (CRT)

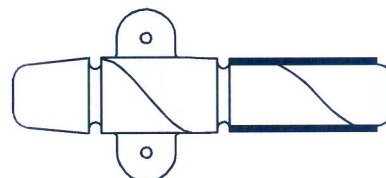
Model	Nr zamówienia		Długość	Sztynność / Kształt	Kod koloru, uchwyt
	10 szt.	1 szt.			
S 75-G OTW	346 977	395 107	75 cm	miękki / prosty	fioletowy
S 75-K OTW	346 978	395 108	75 cm	średni / prosty	zielony
S 85-G OTW	346 979	395 109	85 cm	miękki / prosty	fioletowy
S 85-K OTW	346 980	395 110	85 cm	średni / prosty	zielony
S 95-G OTW	375 093	395 400	95 cm	miękki / prosty	fioletowy
S 95-K OTW	375 094	395 401	95 cm	średni / prosty	zielony

*Anna Jurek*
Anna Jurek

2 Elektrody, stymulatory serca, wszczepialne kardiowertery-defibrylatory ICD (jedno- i dwujamowe)

Rękawy do mocowania elektrod

Rękawy do mocowania elektrod są przeznaczone do mocowania elektrod wszczepianych na stałe.



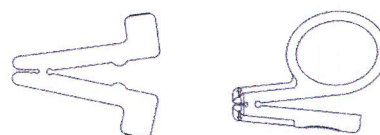
Model	Nr zamówienia		Do elektrod o średnicy zewnętrznej	Typ
	10 szt.	1 szt.		
EFH-16	115 489	395 112	1,6 mm (4,8 F)	nacinane, bezbarwne
EFH-20	106 158	395 113	1,8 mm (5,4 F)	nacinane, bezbarwne
EFH-22	330 489	395 114	2,0 mm (6 F)	nacinane, bezbarwne
EFH-25	107 622	395 115	2,3 mm (6,9 F)	nacinane, bezbarwne
EFH-27	331 549	395 116	2,4 mm (7 F)	nacinane, bezbarwne
EFH-28	109 181	395 117	2,5 mm (7,5 F)	nacinane, bezbarwne
EFH-30	119 964	395 118	2,6 mm (7,8 F)	nacinane, bezbarwne
EFH-35	342 381	395 119	3,2 mm (9,6 F)	nacinane, bezbarwne
EFH-35C	347 400	395 120	3,2 mm (9,6 F)	nacinane, bezbarwne



Model	Nr zamówienia		Do elektrod o średnicy zewnętrznej	Typ
	5 szt.	1 szt.		
EFH-6F-W*	433 306	433 307	2,0 mm (6 F)	nienacinane, białe
EFH-7F-W	401 012	401 013	2,4 mm (7 F)	nienacinane, białe
EFH-8F-W	401 014	401 015	2,7 mm (8 F)	nienacinane, białe

Narzędzie mocujące

Narzędzie mocujące służy do wyciągania lub wprowadzania śruby mocującej elektrody o aktywnej fiksacji (dla złącza IS-1 oraz DF4).

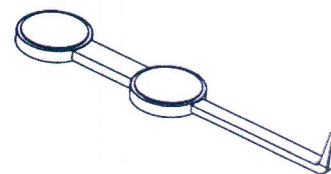


Model	Nr zamówienia		Złącze elektrody
	5 szt.	1 szt.	
DH	331 668	395 111	IS-1
DH DF4	379 137	395 402	DF4
DH IS-1/DF4	401 298	401 297	IS-1/DF4

* Przewidywana dostępność od pierwszego kwartału 2019 roku.



Chwytek żył



Model	Nr zamówienia		Opis
	5 szt.	1 szt.	
VL	106 157	395 084	Chwytek żył VL służy do usprawnienia śródżyłnej implantacji elektrod do stymulatorów lub wszczepialnych ICD.

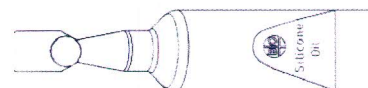
2

Śrubokręt



Model	Nr zamówienia		Opis
	5 szt.	1 szt.	
TW	108984	395 121	Śrubokręt z kontrolą momentu obrotowego służy do przymocowania elektrod lub akcesoriów do złączy IS-1, DF-1, IS4 lub DF4 kompatybilnych z odpowiednim złączem elektrody do stymulatora lub wszczepialnego ICD.

Medyczny olej silikonowy

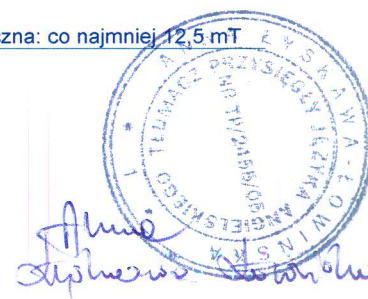


Model	Nr zamówienia	Jedn. opakowania	Opis
SI-2	106 119	5 szt.	Medyczny olej silikonowy służy do smarowania mandrynow, aby ułatwić wprowadzenie elektrody.

Magnet



Model	Nr zamówienia	Jedn. opakowania	Opis
M-50	112 149	1 szt.	Magnes do testu funkcji stymulatora Magnes trwały, niesterylny o wymiarach: (szer. x wys. x gł.): 60x17x26mm Masa: 0,185 kg, indukcja magnetyczna: co najmniej 12,5 mT



2 Elektrody, stymulatory serca, wszczepialne kardiowertery-defibrylatory (jedno- i dwujamowe)

Zaślepki

Zaślepki służą do bezpiecznej izolacji wszczepionych elektrod (z lub bez złączy elektrod), które pozostają niewykorzystane w ciele pacjenta.

Model	Nr zamówienia		Złącze elektrody
	10 szt.	1 szt.	
BK-IS	109 185	395 079	IS-1



Model	Nr zamówienia		Złącze elektrody
	10 szt.	1 szt.	
BK-IS4/DF4	378 456	395 399	IS4/DF4



Model	Nr zamówienia		Złącze elektrody
	10 szt.	1 szt.	
BK-N	109 224	395 080	Bez złącza elektrody i średnicy zewnętrznej pomiędzy 1,2 a 2,4 mm / dla elektrod pomiędzy 4 a 7 F



Model	Nr zamówienia	Jedn. opakowania	Złącze elektrody
Silicone End Cap 5 mm1	404 998	1 szt.	5 mm, jednobiegunowe
Silicone End Cap 6 mm1	404 999	1 szt.	6 mm, jednobiegunowe



Anna Zdzienicka



Zatyczki

Zatyczki w bezpieczny sposób zamykają i uszczelniają niewykorzystane porty złącza DF-1, IS-1 lub IS4 w głowicy aktywnych urządzeń.



Model	Nr zamówienia		Złącze urządzenia	Urządzenie
	10 szt.	1 szt.		
BS DF-1	119602	395082	DF-1	ICD

2



Model	Nr zamówienia		Złącze urządzenia	Urządzenie
	10 szt.	1 szt.		
BS IS-1	330834	395081	IS-1	Stymulator serca



Model	Nr zamówienia		Złącze urządzenia	Urządzenie
	5 szt.	1 szt.		
BS IS4	403724	403725	IS4	ICD i stymulator serca



Anna Lyskawa
Notariusz



Przewody pacjenta

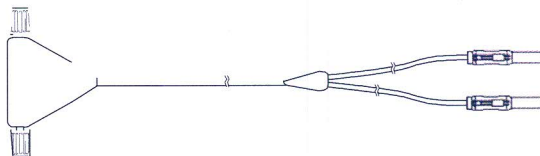
Przewody do podłączenia zewnętrznych urządzeń firmy BIOTRONIK.



Model	Nr zamówienia	Jedn. opakowania	Długość	Resterylizacja	Opis
PK-67-S	128 085	1 szt.	0,8 m	Tak ^{Procedura 1}	Stosowane wraz z adapterami pacjenta PA-1-B, PA-1-C, PA-2, PK-155 oraz do podłączenia adaptera Redel (Reocor).
PK-67-L	123 672	1 szt.	2,6 m	Tak ^{Procedura 1}	

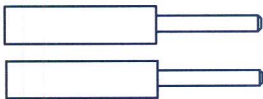


Model	Nr zamówienia	Jedn. opakowania	Długość	Resterylizacja	Opis
PK-82	128 564	1 szt.	1,5 m	Tak ^{Procedura 1}	Przedłużacz z aligotkami do podłączenia Reocor



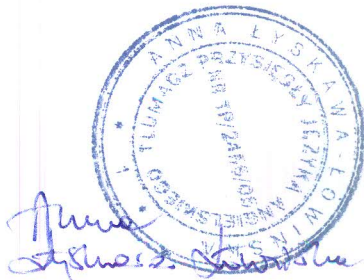
Model	Nr zamówienia	Jedn. opakowania	Długość	Resterylizacja	Opis
PK-83	128 562	1 szt.	1,5 m	Tak ^{Procedura 1, 2}	Przedłużacz z zaciskami śrubowymi do podłączenia tymczasowych elektrod (TC) i bezpośredniego podłączenia do Reocor S lub 2x PK-83 do Reocor D.
PK-83	128 563	1 szt.	2,5 m	Tak ^{Procedura 1, 2}	

Model	Nr zamówienia	Jedn. opakowania	Opis
TC Adapter Kit ¹³	380 390	5 szt.	System adapterów 2 mm do tymczasowych stymulatorów i systemów pomiaru EP niesterylne

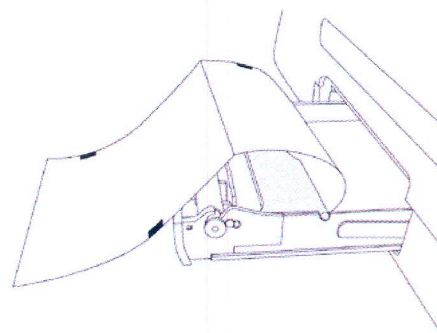


Procedura 1: para wysokociśnieniowa 121 °C, 1,1 bar, przez max 20 min.
Procedura 2: para wysokociśnieniowa 134 °C, 2,2 bar, przez max 5 min.
Procedura 3: para wysokociśnieniowa 134 °C, 3,0 bar, przez max 18 min. ¹³

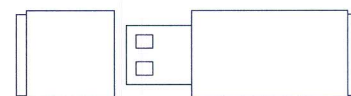
Producent: VascoMed GmbH, Hertzallee 1, 79589 Binzen, Niemcy



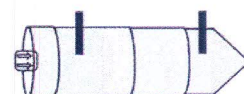
Pozostałe akcesoria



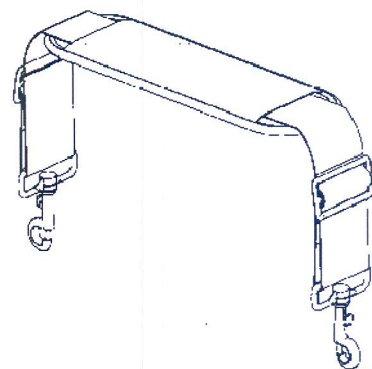
Model	Nr zamówienia	Jedn. opakowania	Opis
Printer Paper for Programmer Devices	435 347	20 szt.	Papier do drukarki dla Renamic and ICS 3000



Model	Nr zamówienia	Jedn. opakowania	Opis
Memory Stick (kompatybilna z Renamic oraz ICS 3000)	350017	1 szt.	Pamięć przenośna do podłączenia do interfejsu USB programatora, np. w celu eksportu danych lub aktualizacji programu



Model	Nr zamówienia	Jedn. opakowania	Opis
Programming Head (PGH) Plastic Cover ¹⁴	396 985	10 szt.	Sterylna pokrywa ochronna do głowicy programującej Jednorazowego użytku, bez możliwości resterylizacji. Dla Renamic oraz ICS 3000



Model	Nr zamówienia	Jedn. opakowania	Opis
Shoulder Strap Renamic	371 962	1 szt.	Pas na ramię do mocowania na zawieszkach Renamic

¹⁴ Producent: Palmedic b.v., Koningslinde 12, 7131MP Lichtenvoorde, Holandia