



**ÚVN**

ÚSTŘEDNÍ VOJENSKÁ NEMOCNICE  
Vojenská fakultní nemocnice Praha

11. Smluvní strany si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a prohlašují, že smlouvu uzavřely svobodně, vážně a určitě, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují vlastnoruční podpisy.

12. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1: Specifikace zboží

Příloha č. 2: Ceník zboží

Příloha č. 3: Ověřená kopie pojistné smlouvy nebo pojistného certifikátu (bude přiloženo pouze ke smlouvě s vybraným účastníkem)

V Praze dne.....27...-03- 2018

V Praze dne 8. března 2018

za kupujícího

za prodávajícího

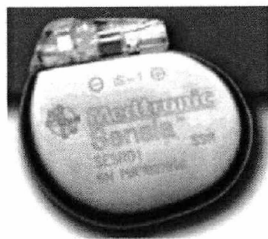


prof. MUDr. Miroslav Zavoral, Ph.D.

ředitel

Ústřední vojenské nemocnice –  
Vojenské fakultní nemocnice Praha





## Technická specifikace Sensia SR

Název: **Sensia SR**  
jednodutinový kardiostimulátor se senzorem

Model: **SESR01**

Životnost: **8,4 let**

Kód VZP: **92577**  
balíček: **51631**

Stimulační módy: VVIR, VVI, VVT, VOO, AAIR, AAI, AAT, AOO, OOO

Dolní stimulační frekvence: 30...(5)...**60**...(5)...130...(10)...170 ppm (mimo 65 a 85)

Maximální stimulační frekvence: 80...(5)...**130**...(5)...180 ppm (mimo 85)

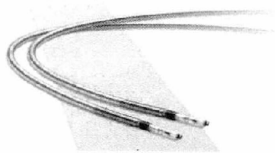
Stimulační amplituda: 0,5...**3,5**...7,5 V (unipolárně/bipolárně)

Šířka impulzu: 0,12...**0,4**...1,5 ms

Citlivost v síni: 0,25...**0,5**...4,0 mV (unipolárně/bipolárně)

Citlivost v komoře: 1,0...**2,8**...11,2 mV (unipolárně/bipolárně)

Další funkce: jednoduchá hystereze  
stabilizace V-V intervalů během AT/AF (Conducted AF Response)  
detekce implantace a inicializace implantace  
duální senzor (akcelerometr, optimalizace frekvenčního profilu)  
řízení komorového výdeje  
zajištění snímání (sensing assurance)  
monitorování elektrody (včetně změny konfigurace uni/bi)  
historie změn nejdůležitějších parametrů  
ochrana proti rušení mobilními telefony  
přehledná pokročilá diagnostika (Cardiac Dashboard II)  
- trendy prahů, životnost baterie, přehled stimulace, histogramy, trendy impedancí, statistiky síňových arytmií, síňové a komorové epizody, elektrogramy epizod, diagnostika vybraná lékařem, multiprogramovatelnost parametrů  
telemetrické funkce  
- transtelefonní monitorování, historie změn, zátěžový test, test vlastního rytmu, elektrofyziologická vyšetření, možnost exportu dat z IPG do programeru



Název: **CapSureFix Novus MRI**  
síňová/komorová bipolární elektroda  
s aktivní fixací, umožňující vyšetření MRI, steroid uvolňující se z hrotu elektrody

Model: **507652, 507658**

Kód VZP: **57923**



**Název:** **Ensura SR MRI SureScan (část 3.)**  
jednodutinový kardiostimulátor

**Model:** EN1SR01

**Velikost:** 11,9 cc  
**Hmotnost:** 21 g  
**Životnost:** 12,5 let (SSIR nebo SSI 60 min<sup>-1</sup>; 100% stimulace; 2,5V@0,4ms; impedance 900 Ω)

**Kód VZP:** **192063**  
**balíček:** **192064**

**Stimulační módy:** VVIR, VVI, VVT, VOO, AAIR, AAI, AAT, AOO, OOO

**Dolní stimulační frekvence:** 30...(5)...**60**...(5)...130...(10)...170 ppm (mimo 65 a 85)

**Maximální stimulační frekvence:** 80...(5)...**130**...(5)...175 ppm (mimo 85)

**Stimulační amplituda:** 0,5...(0,25)...4,0...(0,5)...6,0; 8,0 V

**Šířka impulsu:** 0,12...(0,05)...1,5 ms

**Citlivost v síni:** 0,15; 0,3...(0,1)...1,0...(0,5)...2,1 mV (automaticky)

**Citlivost v komoře:** 0,45...(0,5)...11,2 mV (automaticky)

**Další funkce:**

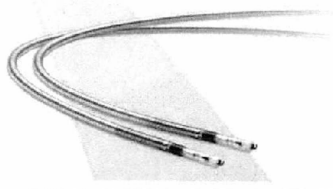
- automatické nastavení senzoru
- odpověď na komorovou extrasystolu
- digitální zpracování intrakardiálních signálů
- duální senzor (akcelerometr, optimalizace frekvenčního profilu)
- detekce implantace a inicializace implantace
- řízení komorového výdeje (automatické nastavení)
- po interogaci automatické zhodnocení uložených dat
- možnost MRI vyšetření bez omezení skenované oblasti
- ochrana proti rušení mobilním telefonem

**přehledná pokročilá diagnostika**

- trendy prahů, životnost baterie, přehled stimulace, trendy impedancí, statistiky síňových arytmií, síňové a komorové epizody, elektrogramy epizod, diagnostika vybraná lékařem, automatický návrh programace na základě diagnostických dat

**telemetrické funkce**

- transtelefonní monitorování (kontrola přístroje bez nutnosti návštěvy ambulance), historie změn, zátěžový test, test vlastního rytmu, měření stavu baterie, impedance stimulačních elektrod, diagnostické funkce přístroje, elektrofyziologická vyšetření, kontinuální monitorace dat



**Název:** **CapSureFix Novus MRI**  
síňová/komorová bipolární elektroda s aktivní fixací, umožňující vyšetření MRI, steroid uvolňující se z hrotu elektrody

**Model:** **507652, 507658**

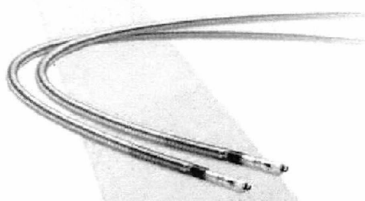
**Kód VZP:** **57923**



## Technická specifikace Sensia DR

Název:	<b>Sensia DR</b> dvoudutinový kardiostimulátor s akcelerometrem (DR)
Model:	<b>SEDR01</b>
Velikost:	12,1 cc
Hmotnost:	27,1 g
Životnost:	8,9 let / 9,4 let s aktivní funkcí SAV+
Kód VZP:	<b>92574</b>
balíček:	<b>51628</b>

Stimulační módy:	DDDR, DDIR, DDD, DDI, DOO, VDDR, VDD, VVIR, VVI, VVT, VOO, AAIR, AAI, AAT, AOO, OOO
Dolní stimulační frekvence:	30; 35; 40 ... 120 min <sup>-1</sup> (kromě 65 a 85 min <sup>-1</sup> ) (±1 min <sup>-1</sup> ) 125; 130; 135 ... 170 min <sup>-1</sup> (±2 min <sup>-1</sup> )
Maximální stimulační frekvence:	80; 90; 95 ... 180 (kromě 85 min <sup>-1</sup> ) (±2 min <sup>-1</sup> )
Stimulační amplituda:	0,5... <b>3,5</b> ...7,5 V (unipolárně/bipolárně)
Šířka impulzu:	0,12... <b>0,4</b> ...1,5 ms
Citlivost v síni:	0,18... <b>0,5</b> ...4,0 mV
Citlivost v komoře:	1,0... <b>2,8</b> ...11,2 mV
Další funkce:	snížení stimulace v komoře (SAV+) na < 20% (Reduction of right ventricular pacing in patients with sinus node dysfunction using an enhanced search AV algorithm. Pacing Clin Electrophysiol PACE 2005 Jun;28(6):521-7)  jednodutinová hystereze odpověď na komorovou extrasystolu přepínání režimu (Mode Switch) stabilizace V-V intervalů během AT/AF (Conducted AF Response) nekompetitivní síňová stimulace detekce implantace a inicializace implantace duální senzor (akcelerometr, optimalizace frekvenčního profilu) zajištění snímání (sensing assurance) řízení komorového a síňového výdeje po interogaci automatické zhodnocení uložených dat ochrana proti rušení mobilními telefony  přehledná pokročilá diagnostika (Cardiac Dashboard II) - trendy prahů, životnost baterie, přehled stimulace, histogramy AV převodu a frekvencí, trendy impedancí, statistiky síňových arytmií, síňové a komorové epizody, elektrogramy epizod, diagnostika vybraná lékařem, automatický návrh programace na základě diagnostických dat  telemetrické funkce - transtelefonní monitorování (kontrola přístroje bez nutnosti návštěvy ambulance), historie změn, zátěžový test, test vlastního rytmu, měření stavu baterie, impedance stimulačních elektrod, diagnostické funkce přístroje, elektrofyziologická vyšetření, kontinuální monitorace dat



Název:	<b>CapSureFix Novus MRI</b> síňová/komorová bipolární elektroda s aktivní fixací, umožňující vyšetření MRI, steroid uvolňující se z hrotu elektrody
Model:	<b>507652, 507658</b>
Kód VZP:	<b>57923</b>



**Název:** **Ensura DR MRI SureScan (část 3.)**  
dvoudutinový kardiostimulátor s možností vyšetření MRI

**Model:** EN1R01

**Velikost:** 12,7 cc  
**Hmotnost:** 22 g  
**Životnost:** 9,8 let/ 11,2 let při zapnutém MVP

**Kód VZP:** **192063**  
**balíček:** **192064**

**Stimulační módy:** DDDR, DDD, AAI <=> DDDR, AAI <=> DDD, AAI, VVIR, VVI, DOO, AOO, VOO, ODO

**Dolní stimulační frekvence:** 30...(5)...150 ppm

**Maximální stimulační frekvence:** 80...(5)...150 ppm

**Stimulační amplituda:** 0,5...(0,25)...4,0...(0,5)...6,0; 8,0 V

**Šířka impulzu:** 0,1...(0,05)...1,5 ms

**Citlivost v síni:** 0,15; 0,3...(0,1)...1,0...(0,5)...2,1 mV (automaticky)

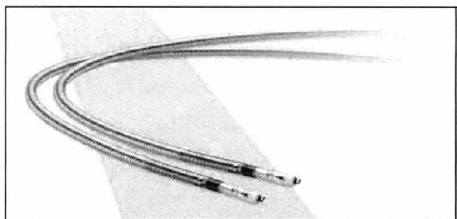
**Citlivost v komoře:** 0,45...(0,5)...2,1 mV (automaticky)

**Další funkce:** MVP (snížení stimulace v komoře na < 5%)  
(Sweeney MO, Ellenbogen KA, Tang AS, Whellan D, Mortensen PT, Giraldi F, Sandler DA, Sherfese L, Sheldon T; Managed Ventricular Pacing Versus VVI 40 Pacing Trial Investigators. Atrial pacing or ventricular backup-only pacing in implantable cardioverter-defibrillator patients. Heart Rhythm. 2010 Nov;7(11):1552-60. Epub 2010 Jun 4)

automatické nastavení senzoru  
algoritmus detekce a zrušení PMT  
odpověď na pokles frekvence  
odpověď na komorovou extrasystolu  
přepínání režimu při detekci síňových arytmií (Mode Switch)  
síňová preferenční stimulace (APP)  
overdrive stimulace po přepnutí režimu (PMOP)  
digitální zpracování intrakardiálních signálů  
nekompetitivní síňová stimulace  
detekce implantace a inicializace implantace  
řízení síňového a komorového výdeje (automatické nastavení)  
po interogaci automatické zhodnocení uložených dat  
možnost MRI vyšetření bez omezení skenované oblasti  
ochrana proti rušení mobilními telefony

přehledná pokročilá diagnostika  
- trendy prahů, životnost baterie, přehled stimulace, histogramy AV převodu a frekvencí, trendy impedancí, statistiky síňových arytmií, síňové a komorové epizody, elektrogramy epizod, diagnostika vybraná lékařem, automatický návrh programace na základě diagnostických dat

telemetrické funkce  
- transtelefonní monitorování (kontrola přístroje bez nutnosti návštěvy ambulance), historie změn, zátěžový test, test vlastního rytmu, měření stavu baterie, impedance stimulačních elektrod, diagnostické funkce přístroje, elektrofyziologická vyšetření, kontinuální monitorace dat



Název:

**CapSureFix Novus MRI**

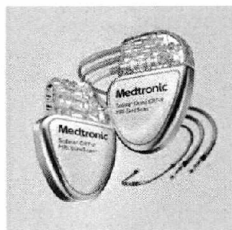
síňová/komorová bipolární elektroda s aktivní fixací,  
umožňující vyšetření MRI, steroid uvolňující se z hrotu  
elektrody

Model:

**507652, 507658**

Kód VZP:

**57923**



## Technická specifikace Solara/Solara Quad CRT-P MRI (část 5)

Název: **Solara CRT-P MRI / Solara Quad CRT-P MRI**  
biventrikulární kardiostimulátor se senzorem (BiV)

Model: **W1TR06** (VZP: 0200233, VZP balíček: 0200232)  
**W4TR06** (VZP: 0200233, VZP balíček: 0200232)

Životnost: **9,9 let**

Stimulační módy:

DDDR; DDD ; AAIR<=>DDDR; AAI<=>DDD; DDIR; DDI;  
AAIR; AAI; VVIR; VVI; DOO; AOO; VOO; ODO

Stimulační frekvence:

30...(5)...**50**...(5)...150 ppm

Maximální stimulační frekvence:

80...(5)...**130**...(5)...180; 190; 200; 210 ppm

Stimulační amplituda:

0,5...(0,5)...**3,5**...(0,5)...6,0; 8,0 V

Polarita stimulace:

**RV**: unipolární, bipolární

**LV**: LVtip to RVring; LVtip to Can; LVring to RVring; LVring to Can; LVtip to LVring

**LV Quad**: LV1 to LV2; LV1 to LV3; LV1 to LV4; LV1 to Can;  
LV2 to LV1; LV2 to LV3; LV2 to LV4; LV2 to Can; LV3 to LV1;  
LV3 to LV2; LV3 to LV4; LV3 to Can; LV4 to LV1; LV4 to LV2;  
LV4 to LV3; LV4 to Can

Polarita sensingu:

RV: unipolární, bipolární

Šířka impulzu:

0,03; 0,06; 0,1...(0,1)...**0,4**...(0,1)...1,5 ms

Citlivost v síni:

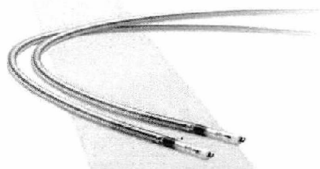
0,15; **0,3**; 0,45; 0,6; 0,9; 1,2; 1,5; 1,8; 2,1; 4,0 mV

Citlivost v komoře:

0,45; 0,6; **0,9**; 1,2; 2,0; 2,8; 4,0; 5,6; 8,0; 11,3 mV

Další funkce:

automatické měření P a R vlny (automatické nastavení snímání)  
automatické měření polarity a senzitivity elektrod  
ochrana proti rušení mobilním telefonem  
podrobné histogramy, zobrazení životnosti baterie  
duální senzor (akcelerometr, optimalizace frekvenčního profilu)  
detekce / terapie síňových arytmií  
automatické měření prahů a adaptace výdeje  
monitorace / záznam impedancí elektrod (A, RV, LV)  
automatický záznam tachyarytmií vč. možnosti analýzy  
nezávislá programace parametrů LV a RV (vč. posunu i předčastnosti)  
VSR (fce stimulace komory při sensingu v komoře)  
algoritmy potlačení vzniku síňových arytmií  
funkce bezelektrodového elektrokardiogramu  
OptiVol – monitor srdečního selhání  
ukládání záznamů IEGM do paměti  
přepínání režimu (Mode Switch), anti-tachy pacing v síni  
automatické řešení PMT, fce hystereze stimulační frekvence  
možnost exportu dat z IPG do programeru  
multiprogramovatelnost parametrů  
možnost dálkové kontroly přístroje (CareLink)



Název: **CapSureFix Novus MRI**  
síňová/komorová bipolární elektroda s aktivní fixací, umožňující vyšetření MRI, steroid uvolňující se z hrotu elektrody, vč. zavaděče

Model: **507652, 507658**

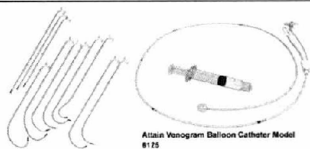
Kód VZP: **57923**



Název: **Attain Starfix / Attain Ability MRI / Ability Plus MRI / Ability Straight MRI**  
**Attain Performa MRI / Attain Performa S MRI / Attain Performa Stright MRI**  
levokomorová bipolární/quadripolární elektroda s pasivní fixací, možnost zavedení po vodičím drátu nebo styletem, MRI kompatibilita, vč. PTCA drátu

Modely: **4195, 4196, 4296, 4396, 4298, 4398, 4598, ZNGRS180J**

Kód VZP: **92565, 94276, 191948, 191949, 193661, 56206**

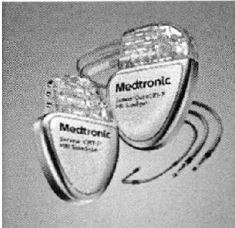



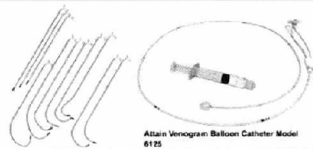
Název: **Attain Command – široké spektrum křivek**  
zaváděcí systém pro levokomorovou elektrodu, vč. balónkového katetru

Modely: **6250VIC, 6250VIS, 6250VI-AM, 6250VI-EHXL, 6250VI-MPR, 6215-80**

Kód VZP: **141810, 141809, 141811, 56216**

**Podrobný popis všech parametrů a funkcí viz kompletní manuál na CD.**

	<b>Technická specifikace Serena/Serena Quad CRT-P MRI (část 6)</b>
Název:	<b>Serena CRT-P MRI / Serena Quad CRT-P MRI</b> biventrikulární kardiostimulátor se senzorem (BiV)
Model:	<b>W1TR06</b> (VZP: 0200587, VZP balíček: 0200586) <b>W4TR06</b> (VZP: 0200587, VZP balíček: 0200586)
Životnost:	<b>10,4 let</b> při využití fce Adaptiv CRT
Stimulační módy:  Stimulační frekvence: Maximální stimulační frekvence: Stimulační amplituda: Polarita stimulace:	DDDR; DDD ; AAIR<=>DDDR; AAI<=>DDD; DDIR; DDI; AAIR; AAI; VVIR; VVI; DOO; AOO; VOO; ODO
	30...(5)... <b>50</b> ...(5)...150 ppm
	80...(5)... <b>130</b> ...(5)...180; 190; 200; 210 ppm
	0,5...(0,5)... <b>3,5</b> ...(0,5)...6,0; 8,0 V
	<b>RV:</b> unipolární, bipolární
Polarita sensingu: Šířka impulzu: Citlivost v síni: Citlivost v komoře: Další funkce:	<b>LV:</b> LVtip to RVring; LVtip to Can; LVring to RVring; LVring to Can; LVtip to LVring
	<b>LV Quad:</b> LV1 to LV2; LV1 to LV3; LV1 to LV4; LV1 to Can; LV2 to LV1; LV2 to LV3; LV2 to LV4; LV2 to Can; LV3 to LV1; LV3 to LV2; LV3 to LV4; LV3 to Can; LV4 to LV1; LV4 to LV2; LV4 to LV3; LV4 to Can – možnost nastavení MultiSite pacing
	<b>RV:</b> unipolární, bipolární
	0,03; 0,06; 0,1...(0,1)... <b>0,4</b> ...(0,1)...1,5 ms
	0,15; <b>0,3</b> ; 0,45; 0,6; 0,9; 1,2; 1,5; 1,8; 2,1; 4,0 mV (auto)
	0,45; 0,6; <b>0,9</b> ; 1,2; 2,0; 2,8; 4,0; 5,6; 8,0; 11,3 mV (auto)
	automatické měření P a R vlny (automatické nastavení snímání)
	automatické měření polarity a senzitivity elektrod
	ochrana proti rušení mobilním telefonem
	podrobné histogramy, zobrazení životnosti baterie
	duální senzor (akcelerometr, optimalizace frekvenčního profilu)
	detekce / terapie síňových arytmií
	automatické měření prahů a adaptace výdeje (A, RV, LV)
	monitorace / záznam impedancí elektrod (A, RV, LV)
	automatický záznam tachyarytmií vč. možnosti analýzy
	nezávislá programace parametrů LV a RV (vč. posunu i předčastnosti)
	VSR (fce stimulace komory při sensingu v komoře)
	algoritmy potlačení vzniku síňových arytmií
	funkce bezelektrodového elektrokardiogramu
	OptiVol – monitor srdečního selhání
	ukládání záznamů IEGM do paměti
	přepínání režimu (Mode Switch), anti-tachy pacing v síni
	automatické řešení PMT, fce hystereze stimulační frekvence
	možnost exportu dat z IPG do programeru
	multiprogramovatelnost parametrů
	možnost dálkové kontroly přístroje (CareLink)
	Název:
	<b>CapSureFix Novus MRI</b> síňová/komorová bipolární elektroda s aktivní fixací, umožňující vyšetření MRI, steroid uvolňující se z hrotu elektrody, vč. zavaděče
Model:	<b>507652, 507658</b>
Kód VZP:	<b>57923</b>
	Název:
	<b>Attain Starfix / Attain Ability MRI / Ability Plus MRI / Ability Straight MRI</b> <b>Attain Performa MRI / Attain Performa S MRI / Attain Performa Straight MRI</b> levokomorová bipolární/quadripolární elektroda s pasivní fixací, možnost zavedení po vodícím drátu nebo styletem, MRI kompatibilita, vč. PTCA drátu
Modely:	<b>4195, 4196, 4296, 4396, 4298, 4398, 4598, ZNGRS180J</b>
Kód VZP:	<b>92565, 94276, 191948, 191949, 193661, 56206</b>



Název: **Attain Command – široké spektrum křivek**  
zaváděcí systém pro levokomorovou elektrodu, vč. balónkového katetru

Modely: **6250VIC, 6250VIS, 6250VI-AM, 6250VI-EHXL, 6250VI-MPR, 6215-80**

Kód VZP: **141810, 141809, 141811, 56216**

**Podrobný popis všech parametrů a funkcí viz kompletní manuál na CD**

**Příloha č. 2: Ceník zboží****Část veřejné zakázky: Kardiostimulátor třídy "3" - kardiostimulátor s algoritmem pro minimalizaci komorové stimulace**

poř. číslo	Název součásti	Katalogové číslo	Název materiálu (upřesnění rozměrů - Fr, průměr, délka)	Nabídková cena v Kč za 1ks (bez DPH)	DPH %	Nabídková cena v Kč za 1ks (s DPH)
1	Jednodutinový BASIC/sada	SESR01	Sensia SR	20 100,00	15	23 115,00
2	Jednodutinový PREMIUM/sada	EN1SR01	Ensura SR MRI	24 570,00	15	28 255,50
3	Dvoudutinový BASIC/sada	SEDR01	Sensia DR	38 000,00	15	43 700,00
4	Dvoudutinový PREMIUM/sada	EN1DR01	Ensura DR MRI	46 800,00	15	53 820,00
5	Biventrikulární BASIC/sada	W1TR06, W4TR06	Solara Bipolar, Solara Quad	76 130,00	15	87 549,50
6	Biventrikulární PREMIUM/sada	W1TR05, W4TR05	Serena Bipolar, Serena Quad	103 000,00	15	118 450,00
<b>Účastník nacení jednotlivé komponenty sad, tak aby zadavatel v případě potřeby mohl odebírat i jednotlivé komponenty samostatně</b>						
7	Jednodutinový BASIC/samostatný přístroj	SESR01	Sensia SR	20 100,00	15	23 115,00
8	Jednodutinový PREMIUM/samostatný přístroj	EN1SR01	Ensura SR MRI	24 570,00	15	28 255,50
9	Dvoudutinový BASIC/samostatný přístroj	SEDR01	Sensia DR	38 000,00	15	43 700,00



10	<b>Dvoudutinový PREMIUM/samostatný přístroj</b>	EN1DR01	Ensura DR MRI	46 800,00	15	53 820,00
11	<b>Biventrikulární BASIC/samostatný přístroj</b>	W1TR06, W4TR06	Solara Bipolar, Solara Quad	76 130,00	15	87 549,50
12	<b>Biventrikulární PREMIUM/samostatný přístroj</b>	W1TR05, W4TR05	Serena Bipolar, Serena Quad	103 000,00	15	118 450,00
13	<b>Elektroda síňová</b>	5076	52cm	17 400,00	15,00	20 010,00
14	<b>Elektroda pravokomorová</b>	5076	58cm	17 400,00	15,00	20 010,00
15	<b>Zavaděč elektrody</b>	SS7	7F	2 740,00	21,00	3 315,40
16	<b>Elektroda levokomorová</b>	4196	88cm	27 800,00	15,00	31 970,00
17	<b>Zavaděč elektrody levokomorové</b>	6250VIC	45cm a 50cm/9F	12 848,00	21,00	15 546,08
18	<b>Vodič</b>	LVZRMS180S	180cm/0,014 in	3 769,00	21,00	4 560,49
19	<b>Jednotka pro vzdálenou monitoraci</b>	24950		22 314,00	21,00	26 999,94
<b>Pakliže účastník disponuje i dalšími komponenty nebo příslušenstvím nad rámec položek uvedených výše, nacení v této části tabulky i tyto položky.</b>						
20	<b>Subsektor pro zavádění levokomorové elektrody</b>	6248VI	90° a 130°	5 999,00	21,00	7 258,79
21	<b>Zavaděč</b>	SS9	9F	2 740,00	21,00	3 315,40
22	<b>Elektroda levokomorová kvadripolární</b>	4298	88cm	27 800,00	15,00	31 970,00

**ÚVN**ÚSTŘEDNÍ VOJENSKÁ NEMOCNICE  
Vojenská fakultní nemocnice Praha

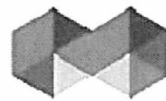
Příloha kupní smlouvy č.2

23	Elektroda levokomorová bipolární	4296	88cm	26 581,00	15,00	30 568,15
24	Elektroda levokomorová bipolární	4396	88cm	28 258,00	15,00	32 496,70
25	Elektroda levokomorová kvadripolární	4398	88cm	27 826,00	15,00	31 999,90
26	Elektroda levokomorová kvadripolární	4598	88cm	27 826,00	15,00	31 999,90

08 -03- 2018

edtronic

Medtronic Czechia s.r.o.  
Prosecká 852/66, budova B  
CZ - 190 00 Praha 9  
DIČ: CZ 64583562  
tel.: +420 233 059 111  
fax: +420 233 059 999 (4)



# MARSH

MARSH, s.r.o.  
Na Rybníčku 5/1329  
120 00 Praha 2  
Czech Republic

IČ: CZ 453 06 541  
Tel.č.: 221 418 111  
Fax: 221 418 150

## CERTIFIKÁT O POJIŠTĚNÍ

Pojištěný: **MEDTRONIC CZECHIA s.r.o. , IČ : 64583562**  
Prosecká 852/66, 190 00 Praha 9, Prosek

**Covidien ECE s.r.o., organizační složka, IČ : 27445241**  
Prosecká 852/66, 190 00 Praha 9, Prosek

Pojišťovna: **ACE European Group Ltd.**  
ACE European Group Ltd., organizační složka, IČ: 27893723  
Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8

Pojistná smlouva č. : **CZCANA03900-115**

Druh pojištění : **Obecná odpovědnost za škody vůči třetím osobám,  
včetně odpovědnosti za klinické studie  
- škody na majetku a na zdraví třetích osob**

Limit : **USD 2 000 000 - pro obecnou odpovědnost  
USD 2 000 000 – pro odpovědnost za klinické studie  
za jednu a všechny pojistné události**

Pojistné období : **01. 05. 2016 - 30. 04. 2018**

Marsh, jako mezinárodní pojišťovací makléř, potvrzuje tímto, že výše uvedená společnost má sjednáno pojištění odpovědnosti za škody vůči třetím osobám, způsobené provozní činností zapsanou v OR a odpovědnosti za škody v důsledku provádění klinických studií. Toto pojištění je součástí mezinárodního pojistného programu sjednaného mateřskou společností MEDTRONIC, Inc., USA.

Praha dne 18.04.2016

