

Tabulka A-3. Parametry stimulační terapie (specifikovány do zátěže 750 Ω) (pokračování)

Parametr	Programovatelné hodnoty	Jmenovité
SBR Therapy Duration (Trvání terapie SBR) (min)	1; 2; ...; 15	2
SBR Inhibit During Rest (Inhibice SBR v klidu)	Off (Vypnuto), On (Zapnuto)	On (Zapnuto)
Atrial Pace/Sense Configuration (Konfigurace stimulace/snímání síní) ^{a d}	Unipolar (Unipolární); Bipolar (Bipolární); Bipolar/Unipolar (Bipolární/unipolární); Unipolar/Bipolar (Unipolární/bipolární); Unipolar/Off (Unipolární/vypnuto); Bipolar/Off (Bipolární/vypnuto)	Bipolar (Bipolární)
Right Ventricle Pace/Sense Configuration (Konfigurace stimulace/snímání pravé komory) ^{a d}	Unipolar (Unipolární); Bipolar (Bipolární); Bipolar/Unipolar (Bipolární/unipolární); Unipolar/Bipolar (Unipolární/bipolární)	Bipolar (Bipolární)
Left Ventricular Electrode Configuration (Konfigurace pólu elektrody levé komory) ^a	Dual (Duální), Single (Jednoduchá), None (Žádná)	None (Žádná)
Left Ventricular Electrode Configuration (Konfigurace pólu elektrody levé komory) ^a	Quadripolar (Čtyřpólová) (nelze naprogramovat)	Quadripolar (Čtyřpólová)
Left Ventricular Pace Configuration (Konfigurace stimulace levé komory) ^{a d}	Single (Jednoduchá) nebo Dual (Duální): LVtip>>Can LVtip>>RV Dual Only (Pouze duální): LVring>>Can LVring>>RV LVtip>>LVring LVring>>LVtip	Single (Jednoduchá): LVtip>>RV Dual (Duální): LVtip>>LVring
Left Ventricular Pace Configuration (Konfigurace stimulace levé komory) ^{a d}	Quadripolar (Čtyřpólová): LVTip1>>LVRing2 LVTip1>>LVRing3 LVTip1>>LVRing4 LVTip1>>RV LVTip1>>Can LVRing2>>LVRing3 LVRing2>>LVRing4 LVRing2>>RV LVRing2>>Can LVRing3>>LVRing2 LVRing3>>LVRing4 LVRing3>>RV LVRing3>>Can LVRing4>>LVRing2 LVRing4>>LVRing3 LVRing4>>RV LVRing4>>Can	LVTip1>>LVRing2
Left Ventricular Sense Configuration (Konfigurace snímání levé komory) ^{a d}	Single (Jednoduchá) nebo Dual (Duální): LVtip>>Can LVtip>>RV Off (Vypnuto) Dual Only (Pouze duální): LVring>>Can LVring>>RV LVtip>>LVring	Single (Jednoduchá): LVtip>>RV Dual (Duální): LVtip>>LVring
Left Ventricular Sense Configuration (Konfigurace snímání levé komory) ^{a d}	Quadripolar (Čtyřpólová): LVTip1>>LVRing2 LVTip1>>LVRing3 LVTip1>>LVRing4 LVTip1>>RV LVTip1>>Can LVRing2>>LVRing3 LVRing2>>RV LVRing2>>Can Off (Snímání vypnuto)	LVTip1>>LVRing2
Safety Switch (Bezpečnostní přepínač) (nezávisle programovatelný pro každou dutinu)	Off (Vypnuto), On (Zapnuto)	On (Zapnuto)

Tabulka A-3. Parametry stimulační terapie (specifikovány do zátěže 750 Ω) (pokračování)

Parametr	Programovatelné hodnoty	Jmenovité
Maximum Paced AV Delay (Maximální AV zpoždění po stimulaci) ^{a d} (ms)	30; 40; ...; 300	180 (tolerance $\pm$ 5 ms)
Minimum Paced AV Delay (Minimální AV zpoždění po stimulaci) ^{a d} (ms)	30; 40; ...; 300	180 (tolerance $\pm$ 5 ms)
Maximum Sensed AV Delay (Maximální AV zpoždění po snímání) ^{a d} (ms)	30; 40; ...; 300	120 (tolerance $\pm$ 5 ms)
Minimum Sensed AV Delay (Minimální AV zpoždění po snímání) ^{a d} (ms)	30; 40; ...; 300	120 (tolerance $\pm$ 5 ms)
Maximum A-Refractory (PVARP) (Maximální refrakternost A) ^{a d} (ms)	150; 160; ...; 500	280 (tolerance $\pm$ 5 ms)
Minimum A-Refractory (PVARP) (Minimální refrakternost A) ^{a d} (ms)	150; 160; ...; 500	240 (tolerance $\pm$ 5 ms)
Maximum RV-Refractory (RVRP) (Maximální refrakternost RV) ^{a d} (ms)	150; 160; ...; 500	250 (tolerance $\pm$ 5 ms)
Minimum RV-Refractory (RVRP) (Minimální refrakternost RV) ^{a d} (ms)	150; 160; ...; 500	230 (tolerance $\pm$ 5 ms)
LV-Refractory (LVRP) (Refrakternost LV) ^{a d} (ms)	250; 260; ...; 500	250 (tolerance $\pm$ 5 ms)
LV Protection Period (Ochranný interval LV) (LVPP) ^a (ms)	300; 350; ...; 500	400 (tolerance $\pm$ 5 ms)
PVARP after PVC (PVARP po PVC) ^a (ms)	Off (Vypnuto); 150; 200; ...; 500	400 (tolerance $\pm$ 5 ms)
A-Blank after V-Pace (Zaslepení A po stimulaci V) ^{a d m} (ms)	Smart; 85; 105; 125; 150; 175; 200	125 (tolerance $\pm$ 5 ms)
A-Blank after RV-Sense (Zaslepení A po snímání RV) ^{a d m} (ms)	Smart; 45; 65; 85	45 (tolerance $\pm$ 5 ms)
RV-Blank after A-Pace (Zaslepení RV po stimulaci A) ^{a d} (ms)	45; 65; 85	65 (tolerance $\pm$ 5 ms)
LV-Blank after A-Pace (Zaslepení LV po stimulaci A) ^{a d m} (ms)	Smart; 45; 65; 85	65 (tolerance $\pm$ 5 ms)
Noise Response (Odezva na šum) ^a	AOO; VOO; DOO; Inhibit Pacing (Potlačit stimulaci)	DOO pro režimy DDD(R) a DDI(R); VOO pro režimy VDD(R) a VVI(R); AOO pro režim AAI(R)
Magnet Response (Odezva při magnetu)	Off (Vypnuto); Store EGM (Uložit EGM); Pace Async (Asynchronní stimulace)	Pace Async (Asynchronní stimulace)

- a. Naprogramované hodnoty Normal Brady (Normální Brady) jsou použity jako jmenovité hodnoty při stimulaci Temporary Brady (Dočasná stimulace Brady).
- b. Vysvětlení programovatelných hodnot naleznete níže v kódech NASPE/BPEG. Identifikační kódy společností North American Society of Pacing and Electrophysiology (NASPE) a British Pacing and Electrophysiology Group (BPEG) vychází z kategorií uvedených v tabulce.
- c. Základní interval pulsu je roven frekvenci stimulace a intervalu pulsu (bez hystereze). Ochranný okruh před Runaway inhibuje bradykardii nad hodnotu 205 min⁻¹. Přiložení magnetu může ovlivnit frekvenci stimulace (interval testovacích pulsů).
- d. Samostatně programovatelné pro funkci Temporary Brady (Dočasná stimulace Brady).
- e. Změny teploty v rozmezí 20–43 °C nemají na hodnoty žádný vliv. (Platí pro prostředky INLIVEN, INTUA a INVIVE.) Změny teploty v rozmezí 20–45 °C nemají na hodnoty žádný vliv. (Platí pro prostředky VISIONIST a VALITUDE.)
- f. Tento parametr je v průběhu funkce Temporary Brady (Dočasná stimulace Brady) deaktivován.
- g. Pokud je hodnota Auto zvolena pro možnost Pulse Amplitude (Amplituda pulsu), tento parametr se automaticky aktivuje.
- h. Pokud je možnost Pulse Amplitude (Amplituda pulsu) nastavena na hodnotu Auto nebo je zapnuta možnost Pulse Amplitude Daily Trend (Denní trend amplitudy pulsu), parametr Pulse Width (Šířka impulsu) je pevně nastaven na hodnotu 0,4 ms.
- i. Tato hodnota se nachází na obrazovce Lead Setup (Nastavení elektrod).
- j. Parametr BiV/VRR Maximum Pacing Rate (Maximální frekvence stimulace BiV/VRR) je sdílen s funkcí BiV Trigger (BiV spouštění) a VRR, případná změna hodnoty BiV MPR změní rovněž hodnotu VRR MPR.
- k. Funkce Auto je k dispozici u modelů s funkcí Pacesafe.
- l. Tento parametr se používá k výpočtu hodnoty Ventilatory Threshold Response (Odezva ventilačního prahu).
- m. Funkce Smart je dostupná, když je algoritmus AGC vybrán jako Sensing Method (Metoda snímání).

Tabulka A-4 . Hodnoty Brady Mode (režimu Brady) vycházejí z kódů NASPE/BPEG

Poloha	I	II	III	IV	V
Kategorie	Stimulované dutiny	Snímané dutiny	Odezva na snímání	Programovatelnost, frekvenční modulace	Antitachyarytmické funkce
Písmena	0 – Žádné	0 – Žádné	0 – Žádné	0 – Žádné	0 – Žádné
	A – Síně	A – Síně	T – Spouštěný	P – Jednoduše programovatelný	P – Stimulace (antitachyarytmie)
	V – Komora	V – Komora	I – Inhibice	M – Multiprogramovatelný	S – Výboj
	D – Duální (A a V)	D – Duální (A a V)	D – Duální (T a I)	C – Komunikující	D – Duální (P a S)
				R – Frekvenční modulace	
Pouze určití výrobci	S – Jednoduchá (A nebo V)	S – Jednoduchá (A nebo V)			

Tabulka A-5 . Trendování senzoru

Parametr	Programovatelné hodnoty	Jmenovité
Recording Method (Metoda záznamu)	Beat To Beat (Srdeční puls k srdečnímu puls); Off (Vypnuto); 30 Second Average (V průměru 30 s)	30 Second Average (V průměru 30 s)
Data Storage (Ukládání údajů)	Continuous (Kontinuální); Fixed (Pevný)	Continuous (Kontinuální)

Tabulka A-6 . Uložení EGM komorové Tachy

Parametr	Programovatelné hodnoty	Jmenovité
Ventricular Tachy EGM Storage (Uložení EGM komorové Tachy)	Off (Vypnuto), On (Zapnuto)	On (Zapnuto)
VT Detection Rate (Frekvence detekce VT) ^a (min ⁻¹)	90; 95; ...; 210; 220	160 (tolerance ± 5 ms)

a. Hodnota VT Detection Rate (Frekvence detekce VT) musí být o ≥ 5 min⁻¹ vyšší než hodnota Maximum Tracking Rate (Maximální převáděná frekvence), Maximum Sensor Rate (Maximální senzorová frekvence) a Maximum Pacing Rate (Maximální stimulovaná frekvence) a musí být o ≥ 15 min⁻¹ vyšší než hodnota Lower Rate Limit (Dolní mezní frekvence).

Tabulka A-7 . Parametry síňové Tachy

Parametr	Programovatelné hodnoty	Jmenovité
ATR Mode Switch (Přepínač režimu ATR) ^a	Off (Vypnuto), On (Zapnuto)	On (Zapnuto)
ATR Trigger Rate (Spouštěcí frekvence ATR) ^{a e} (min ⁻¹)	100; 110; ...; 300	170 (tolerance ± 5 ms)
ATR Duration (Trvání ATR) ^a (cyklů)	0; 8; 16; 32; 64; 128; 256; 512; 1024; 2048	8 (tolerance ± 1 srdeční cyklus)
ATR Entry Count (Vstupní počet ATR) ^a (cyklů)	1; 2; ...; 8	8
ATR Exit Count (Výstupní počet ATR) ^a (cyklů)	1; 2; ...; 8	8
ATR Fallback Mode (Režim Záložní ATR) ^f	VDI; DDI; VDIR; DDIR	DDI
ATR Fallback Time (Interval záložní ATR) ^a (min:s)	00:00; 00:15; 00:30; 00:45; 01:00; 01:15; 01:30; 01:45; 02:00	00:30
ATR Fallback LRL (Záložní ATR LRL) ^a (min ⁻¹)	30; 35; ...; 185	70 (tolerance ± 5 ms)
ATR Ventricular Rate Regulation (Regulace komorové frekvence ATR) (VRR) ^a	Off (Vypnuto); Min; Med; Max	Min
ATR BiV Trigger (BiV spouštění ATR) ^a	Off (Vypnuto), On (Zapnuto)	On (Zapnuto)

Tabulka A-7. Parametry síňové Tachy (pokračování)

Parametr	Programovatelné hodnoty	Jmenovité
ATR Maximum Pacing Rate (Maximální frekvence stimulace ATR) (MPR) ^{a d} (min ⁻¹)	50; 55; ...; 185	130 (tolerance ± 5 ms)
Atrial Flutter Response (Odezva na flutter síní) ^b	Off (Vypnuto), On (Zapnuto)	On (Zapnuto)
Atrial Flutter Response Trigger Rate (Spouštěcí frekvence odezvy na flutter síní) ^e (min ⁻¹)	100; 110; ...; 300	170 (tolerance ± 5 ms)
PMT Termination (Ukončení PMT) ^b	Off (Vypnuto), On (Zapnuto)	On (Zapnuto)
Ventricular Rate Regulation (Regulace komorové frekvence) (VRR) ^b	Off (Vypnuto); Min; Med; Max	Off (Vypnuto)
BiV/VRR Maximum Pacing Rate (Maximální frekvence stimulace BiV/VRR) (MPR) ^{b c} (min ⁻¹)	50; 55; ...; 185	130 (tolerance ± 5 ms)
APP/ProAct ^b	Off (Vypnuto), On (Zapnuto)	Off (Vypnuto)
APP/ProAct Max Pacing Rate (Maximální frekvence stimulace APP/ProAct) (min ⁻¹)	50; 55; ...; 185	80 (tolerance ± 5 ms)

- a. Naprogramované hodnoty Normal Brady (Normální Brady) jsou použity jako jmenovité hodnoty při stimulaci Temporary Brady (Dočasná stimulace Brady).
- b. Tento parametr je v průběhu stimulace Temporary Brady (Dočasná stimulace Brady) deaktivován.
- c. Parametry BiV/VRR MPR sdílí parametry s VRR a BiV Trigger (BiV spouštění). Pokud se změní hodnota parametru VRR, změní se také hodnota MPR možnosti BiV Trigger (BiV spouštění).
- d. Parametr ATR MPR sdílí parametry s ATR VRR a ATR BiV Trigger (BiV spouštění ATR). Pokud se změní hodnota parametru ATR VRR, změní se také hodnota MPR možnosti ATR BiV Trigger (BiV spouštění ATR).
- e. Hodnoty parametru ATR Trigger Rate (Spouštěcí frekvence ATR) a Atrial Flutter Response Trigger Rate (Spouštěcí frekvence odezvy na flutter síní) jsou propojeny. Pokud je naprogramována nějaká z těchto hodnot, druhá se automaticky změní na stejnou hodnotu.
- f. Pokud je parametr Normal Brady ATR Fallback Mode (Záložní režim ATR Normální Brady) nastaven na DDIR nebo DDI, pak parametr Temporary Brady ATR Fallback Mode (Záložní režim ATR Dočasná Brady) je DDI. Pokud je parametr Normal Brady ATR Fallback Mode (Záložní režim ATR Normální Brady) nastaven na VDIR nebo VDI, pak parametr Temporary Brady ATR Fallback Mode (Záložní režim ATR Dočasná Brady) je VDI.

Tabulka A-8. Sensitivity (Citlivost)

Parametr ^{a b}	Programovatelné hodnoty	Jmenovité
Sensing Method (Metoda snímání) ^c	AGC; Fixed (Pevný)	Fixed (Pevný)
Atrial Sensitivity (Citlivost síní) (AGC) (mV)	AGC 0,15; AGC 0,2; AGC 0,25; AGC 0,3; AGC 0,4; ...; AGC 1,0; AGC 1,5	AGC 0,25
Right Ventricular Sensitivity (Citlivost v pravé komoře) (AGC) (mV)	AGC 0,15; AGC 0,2; AGC 0,25; AGC 0,3; AGC 0,4; ...; AGC 1,0; AGC 1,5	AGC 0,6
Left Ventricular Sensitivity (Citlivost v levé komoře) (AGC) (mV)	AGC 0,15; AGC 0,2; AGC 0,25; AGC 0,3; AGC 0,4; ...; AGC 1,0; AGC 1,5	AGC 1,0
Atrial Sensitivity (Citlivost síní) (Fixed (Pevná)) (mV)	Fixed (Pevná) 0,15; Fixed (Pevná) 0,25; Fixed (Pevná) 0,5; Fixed (Pevná) 0,75; Fixed (Pevná) 1,0; Fixed (Pevná) 1,5; ...; Fixed (Pevná) 8,0; Fixed (Pevná) 9,0; Fixed (Pevná) 10,0	Fixed (Pevná) 0,75
Right Ventricular Sensitivity (Citlivost v pravé komoře) (Fixed (Pevná)) (mV)	Fixed (Pevná) 0,25; Fixed (Pevná) 0,5; Fixed (Pevná) 0,75; Fixed (Pevná) 1,0; Fixed (Pevná) 1,5; ...; Fixed (Pevná) 8,0; Fixed (Pevná) 9,0; Fixed (Pevná) 10,0	Fixed (Pevná) 2,5
Left Ventricular Sensitivity (Citlivost v levé komoře) (Fixed (Pevná)) (mV)	Fixed (Pevná) 0,25; Fixed (Pevná) 0,5; Fixed (Pevná) 0,75; Fixed (Pevná) 1,0; Fixed (Pevná) 1,5; ...; Fixed (Pevná) 8,0; Fixed (Pevná) 9,0; Fixed (Pevná) 10,0	Fixed (Pevná) 2,5

- a. Samostatně programovatelné pro funkci Temporary Brady (Dočasná stimulace Brady).
- b. Naprogramované hodnoty Normal Brady (Normální Brady) jsou použity jako jmenovité hodnoty při stimulaci Temporary Brady (Dočasná stimulace Brady).
- c. Naprogramovaná hodnota pro metodu Sensing Method (Metoda snímání) určuje použitelné hodnoty (AGC nebo Fixed (Pevný)) pro každou komoru.

Tabulka A-9 . Denní měření elektrod

Parametr	Programovatelné hodnoty	Jmenovité
Atrial Intrinsic Amplitude (Vlastní amplituda síní)	On (Zapnuto); Off (Vypnuto)	On (Zapnuto)
Right Ventricular Intrinsic Amplitude (Vlastní amplituda pravé komory)	On (Zapnuto); Off (Vypnuto)	On (Zapnuto)
Left Ventricular Intrinsic Amplitude (Vlastní amplituda levé komory)	On (Zapnuto); Off (Vypnuto)	On (Zapnuto)
Atrial Pace Impedance (Impedance stimulace síní)	On (Zapnuto); Off (Vypnuto)	On (Zapnuto)
Right Ventricular Pace Impedance (Impedance při stimulaci pravé komory)	On (Zapnuto); Off (Vypnuto)	On (Zapnuto)
Left Ventricular Pace Impedance (Impedance při stimulaci levé komory)	On (Zapnuto); Off (Vypnuto)	On (Zapnuto)
Limit impedance síní Low (Dolní) (Ω)	200; 250; ...; 500	200
Limit impedance síní High (Horní) (Ω)	2 000; 2 250; ...; 3 000	2 000
Limit impedance pravé komory Low (Dolní) (Ω)	200; 250; ...; 500	200
Limit impedance pravé komory High (Horní) (Ω)	2 000; 2 250; ...; 3 000	2 000
Limit impedance levé komory Low (Dolní) (Ω)	200; 250; ...; 500	200
Limit impedance levé komory High (Horní) (Ω)	2 000; 2 250; ...; 3 000	2 000
Post-Operative System Test(POST) (Pooperační test systému) (hodiny)	Off (Vypnuto); 2; 3; ...; 24	4

Tabulka A-10 . Záložní EP test

Parametr	Programovatelné hodnoty	Jmenovité
Režim Backup Pacing (Záložní režim stimulace) ^a	Off (Vypnuto), On (Zapnuto)	On (Zapnuto)
Backup Pacing Lower Rate Limit (Dolní mezní frekvence záložní stimulace) ^{a b} (min^{-1})	30; 35; ...; 185	45 (tolerance ± 5 ms)
Backup Pacing RV Refractory (Refrakterní interval RV záložní stimulace) ^{a b} (ms)	150; 160; ...; 500	250 (tolerance ± 5 ms)
Backup Pacing Ventricular Pacing Chamber (Záložní stimulovaná dutina komor) ^a	BiV (neprogramovatelné)	BiV (Obě V)
EP Test Pacing Outputs Atrial Amplitude (Amplituda síní stimulačního výstupu EP) (při provádění testu v síních) (V)	Off (Vypnuto); 0,1; 0,2; ...; 3,5; 4,0; ...; 5,0	5,0 (tolerance ± 15 % nebo 100 mV, podle toho, co je větší)
EP Test Pacing Outputs RV Amplitude (Amplituda RV stimulačního výstupu testu EP) (V)	Off (Vypnuto); 0,1; 0,2; ...; 3,5; 4,0; ...; 7,5	7,5 (tolerance ± 15 % nebo 100 mV, podle toho, co je větší)
EP Test Pacing Outputs LV Amplitude (Amplituda LV stimulačního výstupu testu EP) (V)	Off (Vypnuto); 0,1; 0,2; ...; 3,5; 4,0; ...; 7,5	7,5 (tolerance ± 15 % nebo 100 mV, podle toho, co je větší)
EP Test Pacing Outputs Atrial Pulse Width (Šířka impulzu síní stimulačního výstupu EP testu) (při provádění testu v síních) (ms)	0,1; 0,2; ...; 2,0	1,0 (tolerance $\pm 0,03$ ms při $< 1,8$ ms; $\pm 0,08$ ms při $\geq 1,8$ ms)

Tabulka A-10. Záložní EP test (pokračování)

Parametr	Programovatelné hodnoty	Jmenovité
EP Test Pacing Outputs RV Pulse Width (Šířka impulzu RV stimulačního výstupu testu EP) (ms)	0,1; 0,2; ...; 2,0	1,0 (tolerance $\pm 0,03$ ms při $< 1,8$ ms; $\pm 0,08$ ms při $\geq 1,8$ ms)
EP Test Pacing Outputs LV Pulse Width (Šířka impulzu LV stimulačního výstupu testu EP) (ms)	0,1; 0,2; ...; 2,0	1,0 (tolerance $\pm 0,03$ ms při $< 1,8$ ms; $\pm 0,08$ ms při $\geq 1,8$ ms)

- a. Tento parametr je relevantní pouze za předpokladu, že test probíhá v síni.
b. Naprogramovaná hodnota Normal Brady (Normální Brady) bude použita jako jmenovitá hodnota.

Tabulka A-11. PES (Programovaná elektrická stimulace)

Parametr ^a	Programovatelné hodnoty	Jmenovité
Počet intervalů S1 (pulsů)	1; 2; ...; 30	8
S2 Decrement (Zkrácení S2) (ms)	0; 10; ...; 50	0
S1 Interval (ms)	120; 130; ...; 750	600 (tolerance ± 5 ms)
S2 Interval (ms)	Off (Vypnuto); 120; 130; ...; 750	600 (tolerance ± 5 ms)
S3 Interval (ms)	Off (Vypnuto); 120; 130; ...; 750	Off (Vypnuto) (tolerance ± 5 ms)
S4 Interval (ms)	Off (Vypnuto); 120; 130; ...; 750	Off (Vypnuto) (tolerance ± 5 ms)
S5 Interval (ms)	Off (Vypnuto); 120; 130; ...; 750	Off (Vypnuto) (tolerance ± 5 ms)

- a. Aplikace do síně nebo komory podle pokynů programátoru.

Tabulka A-12. Manuální stimulace stimulační dávkou

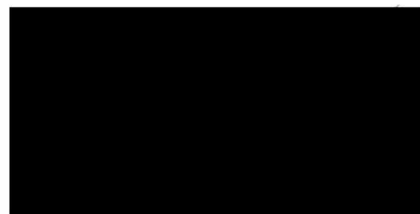
Parametr ^a	Programovatelné hodnoty	Jmenovité
Burst Interval (Interval dávky) (ms)	100; 110; ...; 750	600 (tolerance ± 5 ms)
Minimum Interval (Minimální interval) (ms)	100; 110; ...; 750	200 (tolerance ± 5 ms)
Decrement (Pokles) (ms)	0; 10; ...; 50	50 (tolerance ± 5 ms)

- a. Aplikováno v síni nebo komoře podle zvolené dutiny.

Cenová tabulka										
Název veřejné zakázky:						Dodávky kardiostimulátorů včetně příslušenství				
Část veřejné zakázky:						Kardiostimulátor třídy “1” - kardiostimulátor s automatickou detekcí a řešením kardiostimulátorem zprostředkovaných tachykardií				
Obchodní název:						Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice Praha				
Sídlo:						U Vojenské nemocnice 1200, 169 02, Praha 6				
IČ:						61383082				
Osoba zastupující zadavatele:						prof. MUDr. Miroslav Zavoral, Ph.D. - ředitel Vojenské				
poř. číslo	Název součástí	Předpokládaný počet kusů za rok	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)	Nabídková cena v Kč za předpokládané množství za rok (bez DPH)	DPH %	Nabídková cena v Kč za předpokládané množství za rok (s DPH)
1	Jednodutinový BASIC/sada	15	L210	Proponent Sr MRI	20 416 Kč	15	23 478 Kč	306 240 Kč	15	352 176 Kč
2	Jednodutinový PREMIUM/sada	10	L310	Accolade Sr MRI	20 416 Kč	15	23 478 Kč	204 160 Kč	15	234 784 Kč
3	Dvoudutinový BASIC/sada	15	L211	Proponent Dr MRI	38 887 Kč	15	44 720 Kč	583 305 Kč	15	670 801 Kč
4	Dvoudutinový PREMIUM/sada	15	L311	Accolade Dr MRI	44 720 Kč	15	51 428 Kč	670 800 Kč	15	771 420 Kč
5	Biventrikulární BASIC/sada	3	U128	Valitude CRT-P	88 580 Kč	15	101 867 Kč	265 740 Kč	15	305 601 Kč
6	Biventrikulární PREMIUM/sada	2	U228, U225	Visionist CRT-P	88 580 Kč	15	101 867 Kč	177 160 Kč	15	203 734 Kč
Celková nabídková cena za rok části 1. veřejné zakázky bez DPH:						2 207 405 Kč				
Celková nabídková cena za celé plnění (2 roky) části 1. veřejné zakázky bez DPH:						4 414 810 Kč				
Účastník pro jednotlivé komponenty sad níže vyplní sloupce D až H, tak aby zadavatel v případě potřeby mohl odebírat i jednotlivé komponenty samostatně										
	Jednodutinový BASIC/samostatný přístroj		L210	Proponent SR MRI	23 739,13	15	27 300,00			
	Jednodutinový PREMIUM/samostatný přístroj		L310	Accolade SR MRI	23 739,13	15	27 300,00			
	Dvoudutinový BASIC/samostatný přístroj		L211	Proponent DR MRI	45 217,39	15	52 000,00			
	Dvoudutinový PREMIUM/samostatný přístroj		L311	Accolade DR MRI	52 000,00	15	59 800,00			
	Biventrikulární BASIC/samostatný přístroj		U128	Valitude CRT-P	103 000,00	15	118 450,00			

	Biventrikulární PREMIUM/samostatný přístroj		U225	Visionist CRT-P RA: IS-1, RV: IS-1, LV: IS-1	103 000,00	15	118 450,00			
	Biventrikulární PREMIUM/samostatný přístroj		U228	Visionist CRT-P RA: IS-1, RV: IS-1, LV: IS-4	103 000,00	15	118 450,00			
	Elektroda síňová		7741	Ingevity 52 cm	17 598,70	15	20 238,50			
	Elektroda pravokomorová		7742	Ingevity 59 cm	17 598,70	15	20 238,50			
	Zavaděč elektrody		7087	Introducer 6F	344,03	21	416,28			
	Zavaděč pro levokomorový zavaděč		7093	Introducer 9F	344,03	21	416,28			
	Elektroda levokomorová bipolární		4555	Acuity Steerable IS-1	27 826,09	15	32 000,00			
	Elektroda levokomorová bipolární		4543	Easytrak 2 IS-1	27 826,09	15	32 000,00			
	Elektroda levokomorová kvadripolární		4671 (4672)	Acuity X4 Straight IS4; 86 cm (95 cm)	16 693,91	15	19 198,00			
	Elektroda levokomorová kvadripolární		4674 (4675)	Acuity X4 Short Tip IS4; 86 cm (95 cm)	16 693,91	15	19 198,00			
	Elektroda levokomorová kvadripolární		4677 (4678)	Acuity X4 Long Tip IS4; 86 cm (95 cm)	16 693,91	15	19 198,00			
	Zavaděč elektrody levokomorové		8111 8112 8113 8114 8115 8116 8117 8118 8119 8110 8104 8105 8106 8107 8108 8109	GC 9F ACUITY PRO 8111 45CM CS-W ZH GC 9F ACUITY PRO 8112 54CM CS-MP ZH GC 9F ACUITY PRO 8113 45CM CS-MP ZH GC 9F ACUITY PRO 8114 54CM CS-H ZH GC 9F ACUITY PRO 8115 45CM CS-H ZH GC 9F ACUITY PRO 8116 54CM CS-A6 ZH GC 9F ACUITY PRO 8117 45CM CS-A6 ZH GC 9F ACUITY PRO 8118 54CM CS-ST ZH GC 9F ACUITY PRO 8119 45CM CS-ST ZH GC 9F ACUITY PRO 8110 54CM CS-W ZH GC 9F ACUITY PRO 8104 54CM CS-EH ZH GC 9F ACUITY PRO 8105 45CM CS-EH ZH GC 9F ACUITY PRO 8106 54CM CS-EH STR OUS GC 9F ACUITY PRO 8107 45CM CS-EH STR OUS GC 9F ACUITY PRO 8108 54CM CS-EH R ZH GC 9F ACUITY PRO 8109 45CM CS-EH R ZH	2 008,21	21	2 429,93			
	subselektor pro zavedení levokomorové elektrody (min. 2 varianty)		8100 8101 8102 8103	GC 7F ACUITY PRO 8100 69CM CS-IC 90 ZH GC 7F ACUITY PRO 8101 60CM CS-IC 90 ZH GC 7F ACUITY PRO 8102 69CM CS-IC 130 ZH GC 7F ACUITY PRO 8103 60CM CS-IC 130 ZH	2 008,21	21	2 429,93			
	Vodič		4648	ACUITY WHISPER VIEW EDS CS-J 5PK OUS2 5ks v balení	5 351,71	21	6 475,57			

	Jednotka pro vzdálenou monitoraci		6290	COMMUNICATOR LATITUDE WAVE MIC	22 314,05	21	27 000,00			
Pakliže účastník disponuje i dalšími komponenty nebo příslušenstvím nad rámec položek uvedených výše, nacení v této části tabulky i tyto položky, a to tak že vyplní pouze informace do sloupců D až H										
	Příslušenství pro jednotku vzdálené monitorace		6296	CELLULAR USB ADAPTER LATITUDE ROW 6296						
			6454	WIRELESS USB ADAPTER LATITUDE 6454						
			6487	WEIGHT SCALE LATITUDE BT						
			6452	MONITOR BLOOD PRESSURE LATITUDE BT						
			6484	LATITUDE INTL BLOOD PRESSURE CUFF SM						
			6485	LATITUDE INTL BLOOD PRESSURE CUFF MED						
			6486	LATITUDE INTL BLOOD PRESSURE CUFF LRG						
			6454	WIRELESS USB ADAPTER LATITUDE	1,00	21	1,21			
	Stylet levokomorové elektrody		6490	ACC STY DELIVERY 80CM 6490 US						
			6491	ACC STY DELIVERY 90CM 6491 US						
			6691	ACC STY DELIVERY 90CM 6691 US	732,66	21	886,52			
	Stylet síňové elektrody		6039	ACC STY ITM .014J 52CM 6039 US						
			6583	ACC STY STR .016 52CM 6583 US						
			6584	ACC STY J .016 52CM 6584 US						
			6585	ACC STY STR .014 52CM 6585 US						
			6586	ACC STY J .014 52CM 6586 US	527,17	21	637,88			
	Stylet pravokomorové elektrody		6601	ACC STY STR 0.014 59CM 6601 US						
			6602	ACC STY STR 0.016 59CM 6602 US	484,29	21	585,99			
	Vodič - zesílený		7081	GW ACUITY MAILMAN SINGLE PACK 7081 CE2	690,80	21	835,87			
	Vodič - rovný		7082	GW ACUITY STRAIT-TRAK SINGLE PK 7082 CE2	565,30	21	684,01			
	Balónový katetr pro nástrik koronárního sinu		8120	CATH BALLOON 6F ACUITY 8120 100CM US/OUS	711,76	21	861,23			



2024

**Allianz pojišťovna, a.s.****Pojistná smlouva č. 400 042 842**

Pojistitel: **Allianz pojišťovna, a. s.**
Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8
Česká republika
IČ: 47 11 59 71
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem
v Praze, oddíl B, vložka 1815

a

Pojistník: **INLAB Medical, s.r.o.**
Karmelitská 379/18, 118 00 Praha 1 – Malá Strana
IČ: 257 75 502
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem
v Praze, oddíl C, vložka 69142

**uzavírají následující pojistnou smlouvu o pojištění
odpovědnosti (provozní činnost)**

**Všeobecné
pojistné
podmínky:**

Pojištění se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti (provozní činnost, výrobek) OSPP-03 vydanými s platností od 1. ledna 2014 (dále jen všeobecné pojistné podmínky), které jsou nedílnou součástí této pojistné smlouvy.

Pojištěný: **INLAB Medical, s.r.o.**
Karmelitská 379/18, 118 00 Praha 1 – Malá Strana
IČ: 257 75 502
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem
v Praze, oddíl C, vložka 69142

**Pojištěná
provozní
činnost:**

- dle výpisu z obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 69142 s účinností ke dni 13.02.2018

Pojištění se nevztahuje na odpovědnost za škodu nebo jinou újmu způsobenou vadou výrobku / vadnou vykonané práce po jejím předání.

Pojištění se vztahuje i na vlastnictví, správu a provoz nemovitostí a na škody způsobené pronájmem nemovitostí, avšak pouze v rozsahu nevyžadujícím živnostenské oprávnění k provozování takové činnosti.

**Územní
platnost:**

Česká republika

**Rozsah
pojištění:**

Odpovědnost za škodu nebo jinou újmu z provozní činnosti uvedené v pojistné smlouvě dle čl. 2 výše uvedených všeobecných pojistných podmínek.

**Sjednaný
limit
plnění:**

25.000.000,- Kč celkový limit plnění pro odpovědnost za škodu nebo jinou újmu způsobenou provozní činností, max. 25.000.000,- Kč pro všechny pojistné události za jedno pojistné období

Spoluúčast: **100.000,- Kč** pro každou pojistnou událost

Počátek pojištění:
20.02.2018

Pojistné období:
1 ROK

V souladu s ustanovením článku 6, odst. 1) všeobecných pojistných podmínek se ujednává, že počátek pojištění je stanoven na den uvedený v pojistné smlouvě.

Allianz pojišťovna, a.s.

Běžné pojistné je stanoveno pevnou finanční částkou. Na další pojistné období stanoví pojistné pojistitel v závislosti na změně výše rizika.

Pojištění se sjednává na dobu neurčitou.

Pokud je pojistné období 1 rok, pojištění se prodlužuje o další rok, není - li vypovězeno nejpozději šest týdnů před uplynutím pojistného období.

Pojistník prohlašuje, že byl před uzavřením této pojistné smlouvy seznámen s pojistnými podmínkami platnými pro tuto pojistnou smlouvu, což potvrzuje svým níže uvedeným podpisem.

**Běžné
pojistné
celkem:**

26 000,- Kč

**Rozpis
pojistného:**

Základní pojistné: 28 889,- Kč
Sleva za bezeškodní průběh: 10%
Běžné pojistné celkem: 26 000,- Kč

**Splatnost
pojistného:**

Výše uvedené pojistné je splatné nejpozději do 06.03.2018 na účet:

Sídlo banky:

UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., Želetavská 1525/1, 140 92 Praha 4 - Michle

Číslo účtu: 2727/2700

IBAN: CZ85 2700 0000 0000 0000 2727

konstantní symbol 3558, variabilní symbol: **0400042842**, swift code: BACX CZPP

**Smluvní
ujednání:**

Sankční doložka

Ujednává se, že pojistitel neposkytne žádné pojistné krytí a plnění nebo jinou náhradu, pokud by poskytnutí takového krytí, plnění nebo náhrady vystavilo pojistitele riziku porušení jakýchkoli sankcí, zákazů nebo restrikcí na základě rezolucí OSN, nebo jakýchkoli obchodních nebo ekonomických sankcí, zákonů nebo regulací Evropské unie, Spojených států Amerických, nebo jakýchkoli jiných národních obchodních nebo ekonomických sankcí, zákonů nebo regulací.

**Závěrečné
prohlášení:**

Pojistník podpisem potvrzuje, že si je vědom specifického způsobu sjednání pojištění prostřednictvím na pojistiteli nezávislého poradce (pojišťovací makléř), a prohlašuje, že mu byl obsah pojištění makléřem vysvětlen, popřípadě že ho makléř upozornil na odchylky nabízeného pojištění a jeho požadavků. Podpisem smlouvy pojistník stvrzuje, že sjednané pojištění odpovídá jeho potřebám a požadavkům, případně že s tímto pojištěním na základě doporučení pojišťovacího makléře souhlasí, ač byl upozorněn na odchylky oproti svým požadavkům.

Příloha:

Všeobecné pojistné podmínky

v KOSTELCI dne 19.2.2018



pojistník

V Praze dne 19.02.2018

Allianz pojišťovna, a. s.
 generální ředitelství
 korporátní a podnikatelské pojištění
 Ing. Jana Zatloukalová
 140 92 Praha 4



Allianz pojišťovna, a.s.
 Ing. Jana Zatloukalová Veronika Máchová
 korporátní pojištění specialista podpory korporátního
 a podnikatelského pojištění

POJISTKA K POJISTNÉ SMLOUVĚ č. 400 042 842 **Pojištění odpovědnosti (provozní činnost)**

Pojistitel:
Allianz pojišťovna, a. s.
 Ke Štvanici 656/3
 186 00 Praha 8
 Česká republika

Pojistník:
INLAB Medical, spol. s r.o.
 Karmelitská 379/18
 118 00 Praha 1

Pojištěný a současně oprávněná osoba:
INLAB Medical, spol. s r.o.
 Karmelitská 379/18
 118 00 Praha 1

IČ: 471 15 971
 DIČ: CZ699001236
 Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném
 Městským soudem v Praze
 oddíl B, vložka 1815

IČ: 25775502
 Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném
 Městským soudem v Praze
 oddíl C, vložka 69142

IČ: 25775502
 Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném
 Městským soudem v Praze
 oddíl C, vložka 69142

Datum sjednání	Počátek pojištění	Pojistné období	Pojistná doba
19.02.2018	20.02.2018	1 rok	Pojištění sjednáno na dobu neurčitou

Druhy pojištění

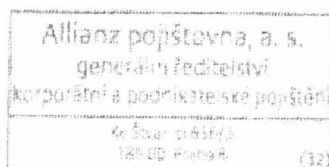
Odpovědnost za škodu

Pojistné podmínky

Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti (provozní činnost, výrobek) VPP - OSPP - 03

Obecná ustanovení:

Toto pojištění se řídí výše uvedenými pojistnými podmínkami, doložkami a smluvními ujednánými uvedenými v pojistné smlouvě.
 Pojistná událost a pojistné nebezpečí jsou vymezeny v uvedených pojistných podmínkách.



Praha 20.2.2018

