### Atualização

### GUIA DE CONSULTA SOBRE CARDIOVERSORES-DESFIBRILADORES IMPLANTÁVEIS 2009

Paulo Roberto de Almeida GAUCH(1)

Relampa 78024-483

O objetivo destas tabelas é fornecer um guia de consulta rápida sobre os principais parâmetros dos cardioversores-desfibriladores implantáveis comercializados no Brasil. Os dados que compõem a tabela foram fornecidos e revisados pelos fabricantes e/ou representantes dos geradores de pulsos e cabos-eletrodos. Foi necessário o uso de abreviaturas para uma melhor composição gráfica dos dados.

#### **ÍNDICE DE ABREVIATURAS**

Α	-	Átrio	NA	-	Não se aplica
ΑV	-	Atrioventricular	OMNI	-	5mm Cordis/Medtronic/3,2 mm
Bás	-	Básica			In Line/IS-1
Bi	-	Bipolar	ppm	-	Pulsos por minuto
BIF	-	Bifurcado	prog.	-	Programação
BOL	-	Início de vida	Red.	-	Redução
Câm.	-	Câmara	Uni	-	Unipolar
(E)	-	Endocárdico	Uni/Bi	-	Polaridade programável
ERI	-	Indicativo de troca eletiva e em muitos	V	-	Ventrículo
		modelos aparece como EOL (fim de vida)	ventr.	-	Ventrículo
freq.	-	Freqüência	DF-1	-	3,2 mm
interv.	-	Intervalo	VS-1	-	Refere-se ao "Voluntary
IS-1	-	Refere-se ao padrão internacional de 3,2 mm			Standard"de 3,2 mm
Larg.	-	Largura	VS-1A	-	Compatível com 3.2 tipo
(M)	-	Miocárdico			Cordis e o IS-1
mag.	-	Magnética	VS-1B	-	Refere-se ao "3,2 mm baixo perfil com
mm	-	Milímetro			pino longo", tipo Medtronic
ms	-	Milisegundos	Cordis	-	Refere-se ao 3,2 mm tipo Cordis

#### CÓDIGO NBG/NBD

1ª letra câmara estimulada	A = V = D = S =	Átrio Ventrículo Duas câmaras (A e V) Câmara única (A ou V)	4ª letra	O P M	= = =	Não programável Programável Multiprogramável/telemetria unidirecional Multiprogramável/telemetria
2ª letra câmara sentida	A = V = D = O = S =	Átrio Ventrículo Duas câmaras (A e V) Nenhuma câmara Câmara única (A ou V)	parâmetro programável	R A V D	= = = =	bidirecional Multiprogramável/dotado de biosensor Átrio Ventrículo Duas câmaras (A e V)
3ª letra modo de funciona- mento	O = I = T = D = E = H =	Freqüência fixa, assincrônico Inibido, demanda Deflagrado Inibido e/ou deflagrado Eletrograma Hemodinâmica	5ª letra funções antitaqui- cárdicas	O P S D	= = =	Sem função Pulsos antitaquicárdicos Desfibrilador implantável Dupla função (P + S)

<sup>(\*)</sup> Membro especialista do Departamento de Estimulação Cardíaca Artificial *(Deca)*.

Endereço para correspondência: Rua Beira Rio, 45 - cj. 73 - CEP: 04548-050 - São Paulo - SP - Brasil. e-mail: marcapasso@deca.org.br

Modelo	Número do Modelo	<u>Cód. NE</u> Shock	B <u>D/NBG</u> Pace	Identificação Radiopaca	Tamanho do Cone Shock	ector do Cabo-Eletrodo Pace/Sense	Tamanho da Chave	Indicativo de Troca	Longevidade nominal c/4 cargas máximas ao ano
Belos A+		WE	VDDR	FA	2x DF-1	2x IS-1	2	ERI no programador	6,0
Belos DR	338170	WE	DDDR	FA	2x DF-1	2x IS-1	2	ERI no programador	5,7
Belos DR-T	338171	WE	DDDR	FA	2x DF-1	2x IS-1	2	ERI no programador	5,5
Belos VR	330 444	WE	VVIR	FA	2x DF-1	1x IS-1	2	ERI no programador	5,1
Belos VR-T	342874	WE	VVIR	FA	2xDF-1	1x IS-1	2	ERI no programador	5
Deikos A+	334 341	VVE	VDDRV	EV	2xDF-1	3x IS-1	2	ERI no programador	4,8
Kronos LV-T	347406	VVE	DDDRV	R.	2xDF-1	3x IS-1	2	ERI no programador	4,5
Lexos DR	347000	VVE	DDDR	KV	2xDF-1	2x IS-1	2	ERI no programador	5,7
Lexos DR-T	347000	WE	DDDR	KV	2xDF-1	2x IS-1	2	ERI no programador	5,7
Lexos VR	346998	VVE	VVIR	KV	2xDF-1	1x IS-1	2	ERI no programador	6,1
Lexos VR-T	346998	WE	VVIR	KV	2xDF-1	1x IS-1	2	ERI no programador	6,1
Lumax 300 DR-T	355266	VVE	DDDR	BIOHR	2xDF-1	2x IS-1	2	ERI no programador	5,9
Lumax 300 HF-T	355262	WE	DDDRV	BIOHR	2xDF-1	3x IS-1	2	ERI no programador	5,4
Lumax 300 VR-T	355270	VVE	VVIR	BIOHR	2xDF-1	1x IS-1	2	ERI no programador	6,3
Lumax 340 DR-T	355267	WE	DDDR	BIOHR	2xDF-1	2x IS-1	2	ERI no programador	5,5
Lumax 340 HF-T	355263	VVE	DDDRV	BIOHR	2x DF-1	3x IS-1	2	ERI no programador	5,2
Lumax 340 VR-T	355271	WE	VVIR	BIOHR	2xDF-1	1x IS-1	2	ERI no programador	5,9
Lumax 340 VR-T XL	357889	VVE	VVIR	BIOHR	2xDF-1	1x IS-1	2	ERI no programador	9,7
Lumax 540 DR-T	360346	VVE	DDDR	BIOSH	2xDF-1	2x IS-1	2	ERI no programador	8,8
Lumax 540 HF-T	360347	VVE	DDDRV	BIOSH	2xDF-1	3x IS-1	2	ERI no programador	6,3
Lumax 540 VR-T	360348	WE	VVIR	BIOSH	2xDF-1	1x IS-1	2	ERI no programador	9,8
Lumos DR-T	353231	VVE	DDDR	LT	2x DF-1	2x IS-1	2	ERI no programador	5,9
Lumos VR-T	353229	WE	VVIR	LT	2x DF-1	1x IS-1	2	ERI no programador	5,9
MycroPhylax AH	122331	VVE	VVI	Œ	2x DF-1	1xIS-1	2	ERI no programador	5,5
MycroPhylaxPlus	122331	WE	VVI	Œ	2x DF-1	1xIS-1	2	ERI no programador	5,0
Phylax 03	114871	WE	VVI	PE	3x DF-1	1xIS-1	2	ERI no programador	
Phylax 06	118748	WE	VVI	CS	3x DF-2	1xIS-2	2	ERI no programador	4,5
Phylax 06 Replace	121 737	VVE	VVI	CS	2x 6,1	2x 4,75	2	ERI no programador	4,5
Phylax AV AH	121 001	WE	DDD	PF	2xDF-1	2x IS-1	2	ERI no programador	4,3

## **CARDIOVERSORES-DESFIBRILADORES IMPLANTÁVEIS**

BIOTRONIA	(								
Modelo	Número do Modelo	<u>Cód. NBI</u> Shock	<u>D/NBG</u> Pace	Identificação Radiopaca	Tamanho do Cor Shock	nector do Cabo-Eletrodo Pace/Sense	Tamanho da Chave	Indicativo de Troca	Longevidade nomin c/4 cargas máxima ao ano
Phylax AV AH	122 382	VVE	DDD	PF	2x DF-1	2x IS-1	2	ERI no programador	4,3
Phylax XM	121 491	VVE	VVI	<b>CR</b>	3x DF-1	1x IS-1	2	ERI no programador	4,5
Phylax XM AH	121 492	VVE	VVI	<b>CR</b>	2x DF-1	1x IS-1	2	ERI no programador	4,5
Phylax XM Replace	121 162	VVE	VVI	<b>CR</b>	2x 6,1	2x 4,75	2	ERI no programador	4,5
Tachos ATx	334342	DDE	DDDR	EV	2x DF-1	2x IS-1	2	ERI no programador	4,9
Tachos DR	122 499	DDE	DDDR	EV	2x DF-1	2x IS-1	2	ERI no programador	4,9
Tupos LV	335870	DDE	DDDRV	EV	2x DF-1	3x IS-1	2	ERI no programador	4,9
Tupos LV/A+	336243	WE	DDDRV	EV	2x DF-1	3x IS-1	2	ERI no programador	4,9
Tupos LV/ATx	334344	DDE	DDDRV	EV	2x DF-1	3x IS-1	2	ERI no programador	4,9
Xelos DR-T	350822	VVE	DDDR	FC	2x DF-1	2xIS-1	2	ERI no programador	4,2
	Modelo	Snock	Pace	надіораса	Snock	Pace/Sense	Chave		c/4 cargas maxima ao ano
Ventak Mini+ HC	Modelo 1640	Shock	Pace	Radiopaca	Shock DF-1	Pace/Sense	Chave 2	Felemetria indicando ERI.,	c/4 cargas máxima ao ano 5.5
					3 entradas		\	/oltagem de monitoração <2.45	
Ventak Mini+ S	1645	VOEV	CF	PI 1645	6.1 mm 2 entradas	4.75 mm Bi/Bif		「elemetria indicando ERI, /oltagem de monitoração <2.45	5.5
Ventak PRX	1700	VVEV	CF	PI 1700	3.2 mmLP 2 entradas	3.2 mmLP	2 1	Felemetria indicando ERT 1	4.7
Ventak PRX	1705	VVEV	CF	PI 1705	6.1 mm 2 entradas	4.75 mm Bi/Bif	2 1	Felemetria indicando ERT 1	4.7
Ventak PRX II	1715	VVEV	CF	PI 1715	6.1 mm 2 entradas	4.75mm Bi/Bif		Felemetria indicando ERI, /oltagem de monitoração < 4.99V	4.7
Ventak PRX III	1720	VVEV	CF	PI 1720	DF-1 2 entradas	IS-1		Felemetria indicando ERI, /oltagem de monitoração < 4.99V	4.7
Ventak PRX IIIHC	1721	VVEV	CF	PI 1721	DF-1 3 entradas	IS-1		Felemetria indicando ERI, /oltagem de monitoração < 4.99V	4.7
Ventak PRX III	1725	VVEV	CF	PI 1725	6.1 mm 2 entradas	4.75mm Bi/Bif		Felemetria indicando ERI, /oltagem de monitoração < 4.99V	4.7
									***

GUIDANT	(cont.)							
Modelo	Número do Modelo	<u>Cód. NBD/NBG</u> Shock Pace	Identificação Radiopaca	Tamanho do Co Shock	onector do Cabo-Eletrodo Pace/Sense	Tamanho da Chave	a Indicativo de Troca	Longevidade nominal c/4 cargas máximas ao ano
Ventak Mini	1740	VVEV	CPI 1740	DF-1 3 entradas	IS-1	2	Telemetria indicando ERI, Voltagem de monitoração < 2.45V, tempo da segunda carga > 18sec.	5.5
Ventak Mini +	1741	VVEV	CPI 1741	DF-1 3 entradas	IS-1	2	Telemetria indicando ERI, Voltagem de monitoração < 2.45V, tempo da segunda carga > 18sec.	7.7
Ventak Mini HC	1742	VVEV	CPI 1742	DF-1 3 entradas	IS-1	2	Telemetria indicando ERI, Voltagem de monitoração < 2.45V, tempo da segunda carga > 18sec.	5.5
Ventak Mini+ HC	1743	VVEV	CPI 1743	DF-1 3 entradas	IS-1	2	Telemetria indicando ERI, Voltagem de monitoração < 2.45V, tempo da segunda carga > 18sec.	7.7
Ventak Mini	1745	VVEV	CPI 1745	6.1mm 2 entradas	4.75mm Bi/Bif	2	Telemetria indicando ERI, Voltagem de monitoração < 2.45V, tempo da segunda carga > 18sec.	5.5
Ventak Mini+	1746	VVEV	CPI 1746	6.1mm 2 entradas	4.75mm Bi/Bif	2	Telemetria indicando ERI, Voltagem de monitoração < 2.45V, tempo da segunda carga > 18sec.	7.7
Ventak Mini HE	1748	VVEV	CPI 1748	DF-1 3 entradas	IS-1	2	Telemetria indicando ERI, Voltagem de monitoração < 2.45V, tempo da segunda carga > 18sec.	4.6
Ventak Mini HE	1749	VVEV	CPI 1749	6.1mm 2 entradas	4.75mm Bi/Bif	2	Telemetria indicando ERI, Voltagem de monitoração < 2.45V, tempo da segunda carga > 18sec.	4.6
Ventak MiniII	1752	VVEV	CPI 1752	DF-1 3 entradas	IS-1	2	Telemetria indicando ERI, Voltagem de monitoração < 2.45V, tempo da segunda carga > 18sec.	5.5
Ventak Minill+	1753	VVEV	CPI 1753	DF-1 3 entradas	IS-1	2	Telemetria indicando ERI, Voltagem de monitoração < 2.45V, tempo da segunda carga > 18sec.	7.7
Ventak MiniII	1762	VVEV	CPI 1762	DF-1 3 entradas	IS-1	2	Telemetria indicando ERI, Voltagem de monitoração < 2.45V, tempo da segunda carga > 18sec.	5.5
Ventak Minill+	1763	VVEV	CPI 1763	DF-1 3 entradas	IS-1	2	Telemetria indicando ERI, Voltagem de monitoração < 2.45V, tempo da segunda carga > 18sec.	7.7
Ventak MiniIII	1772	VVEV	CPI 101	DF-1 3 entradas	IS-1	2	Telemetria indicando ERI, Voltagem de monitoração < 2.45V, tempo da segunda carga > 18sec.	5.5
								cont. →

GUIDANT	(cont.)							
Modelo	Número do Modelo	Cód. NBD/NBG Shock Pace	Identificação Radiopaca	Tamanho do Co Shock	nector do Cabo-Eletrodo Pace/Sense	Tamanho da Chave	a Indicativo de Troca	Longevidade nominal c/4 cargas máximas ao ano
Ventak MiniIII+	1773	VVEV	CPI 101	DF-1 3 entradas	IS-1	2	Telemetria indicando ERI, Voltagem de monitoração < 2.45V, tempo da segunda carga > 18sec.	7.7
Ventak MiniIII+	1776	VVEV	CPI 101	6.1mm 2 entradas	4.75mm Bi/Bif	2	Telemetria indicando ERI, Voltagem de monitoração < 2.45V, tempo da segunda carga > 18sec.	7.7
Ventak MiniIII	1782	VVEV	CPI 101	DF-1 3 entradas	IS-1	2	Telemetria indicando ERI, Voltagem de monitoração < 2.45V, tempo da segunda carga > 18sec.	5.5
Ventak MiniIII+	1783	VVEV	CPI 101	DF-1 3 entradas	IS-1	2	Telemetria indicando ERI, Voltagem de monitoração < 2.45V, tempo da segunda carga > 18sec.	8.0
Ventak MiniIII+	1786	VVEV	CPI 101	6.1mm 2 entradas	4.75mm Bi/Bif	2	Telemetria indicando ERI, Voltagem de monitoração < 2.45V, tempo da segunda carga > 18sec.	8.0
Ventak MiniIII+HE	1788	VVEV	CPI 101	DF-1 2 entradas	IS-1	2	Telemetria indicando ERI, Voltagem de monitoração < 2.45V, tempo da segunda carga > 20sec.	7.8
Ventak MiniIII+HE	1789	VVEV	CPI 101	6.1mm 2 entradas	4.75mm Bi/Bif	2	Telemetria indicando ERI, Voltagem de monitoração < 2.45V, tempo da segunda carga > 20sec.	7.8
Ventak MinilV	1790	VVEV	CPI 106	DF-1 2 entradas	IS-1	2	Telemetria indicando ERI, Voltagem de monitoração < 2.45V, tempo da segunda carga > 20sec.	5.0
Ventak MinilV	1792	VVEV	CPI 106	DF-1 3 entradas	IS-1	2	Telemetria indicando ERI, Voltagem de monitoração < 2.45V, tempo da segunda carga > 20sec.	5.0
Ventak MinilV+	1793	VVEV	CPI 106	DF-1 3 entradas	IS-1	2	Telemetria indicando ERI, Voltagem de monitoração < 2.45V, tempo da segunda carga > 20sec.	7.6
Ventak MinilV+	1796	VVEV	CPI 106	6.1mm 2 entradas	4.75mm Bi/Bif	2	Telemetria indicando ERI, Voltagem de monitoração < 2.45V, tempo da segunda carga > 20sec.	7.6
Ventak AV	1810	VVED	CPI 1810	DF-1 2 entradas	IS-1 A IS-1 V	2	Telemetria indicando ERI, Voltagem de monitoração < 2.45V, tempo da segunda carga > 18sec.	6.3
								cont. →

GUIDANT	(cont.)							
Modelo	Número do Modelo	<u>Cód. NBD/NBG</u> Shock Pace	Identificação Radiopaca	Tamanho do Co Shock	nector do Cabo-Eletrodo Pace/Sense	Tamanho da Chave	a Indicativo de Troca	Longevidade nominal c/4 cargas máximas ao ano
Ventak AV	1815	WED	CPI 1815	6.1mm 2 entradas	IS-1 A 4.75mm Bi/Bif V		Telemetria indicando ERI, Voltagem de monitoração < 2.45V, tempo da segunda carga > 18sec.	6.3
Ventak AV II	1820	VVED	CPI 1820	DF-1 2 entradas	IS-1 A IS-1 V		Telemetria indicando ERI, Voltagem de monitoração < 2.45V, tempo da segunda carga > 18sec.	6.1
Ventak AV II DR	1821	WED	CPI 1821	DF-1 2 entradas	IS-1 A IS-1 V		Telemetria indicando ERI, Voltagem de monitoração < 2.45V, tempo da segunda carga > 18sec.	6.1
Ventak AV II	1825	WED	CPI 1825	6.1mm 2 entradas	IS-1 A 4.75mm Bi/Bif V		Telemetria indicando ERI, Voltagem de monitoração < 2.45V, tempo da segunda carga > 18sec.	6.1
Ventak AV II DR	1826	WED	CPI 1826	6.1mm 2 entradas	IS-1 A 4.75mm Bi/Bif V	2	Telemetria indicando ERI, Voltagem de monitoração < 2.45V, tempo da segunda carga > 18sec.	6.1
Ventak AV III DR	1831	VVED	CPI 103	DF-1 2 entradas	IS-1 A IS-1 V		Telemetria indicando ERI, Voltagem de monitoração < 4.90V, tempo da segunda carga > 18sec.	6.0
Ventak AV III DR	1836	VVED	CPI 103	6.1mm 2 entradas	IS-1 A 4.75mm Bi/Bif V		Telemetria indicando ERI, Voltagem de monitoração < 4.90V, tempo da segunda carga > 18sec.	6.0
Ventak Prizm VR	1850	VVEV	GDT 104	DF-1 2 entradas	IS-1		Telemetria indicando ERI, Voltagem de monitoração <2,45, tempo da segunda carga > 17,5	5,3
Ventak Prizm DR	1851	WED	GDT 104	DF-1 2 entradas	IS-1 A IS-1 V		Telemetria indicando ERI, Voltagem de monitoração <2,45, tempo da segunda carga > 17,5	5,3
Ventak Prizm VR	1855	VVEV	GDT 104	6.1mm 2 entradas	IS-1 A 4.75mm Bi/Bif V		Telemetria indicando ERI, Voltagem de monitoração <2,45, tempo da segunda carga > 17,5	5,3
Ventak Prizm DR	1856	WED	GDT 104	6.1mm 2 entradas	IS-1 A 4.75mm Bi/Bif V	2	Telemetria indicando ERI, Voltagem de monitoração <2,45, tempo da segunda carga > 17,5	5,3
Ventak Prizm VR	1860	VVEV	GDT 104	DF-1 2 entradas	IS-1	2	Telemetria indicando ERI, Voltagem de monitoração <2,50, tempo da segunda carga > 17,5	6,6
Ventak Prizm II DR	1861	WED	GDT 104	DF-1 2 entradas	IS-1A IS-1V	2	Telemetria indicando ERI, Voltagem de monitoração <2,50, tempo da segunda carga > 17,5	6,4
Longevidade calculada e	m anos considerando 4 ch	noques/ano e 0% de estimulaç	ão.					

# **CARDIOVERSORES-DESFIBRILADORES IMPLANTÁVEIS**

Modelo	Número do	Cód. NI	BD/NBG	Identificação	Tamanho do Con	ector do Cabo-Eletrodo	Tamanho da	Indicativo de Troca	Longevidade nomina
	Modelo	Shock	Pace	Radiopaca	Shock	Pace/Sense	Chave		c/4 cargas máximas ao ano
Concerto	C174AWK	DDE	DDDR	PVR	DF-1	IS-1	2	Voltagem < 2,62 em medidas automáticas diárias consecutivas	6,8
Consulta	D234TRK	DDE	DDDR	PUG	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria < 2,63 Volts	5,9
EnTrust DR	D154ATG	DDED	DDDR	PNR	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria ≤ 2,62 Volts	7,7
EnTrust VR	D154VRC	VVEV	VVIR	PNT	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria ≤ 2,62 Volts	10,2
GEM	7227	WE	VVIR	PIP	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria ≤ 2,55 Volts	9,1
GEMDR	7271	WE	DDDR	PIM	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria ≤ 4,91 Volts	9,6
GEMIIDR	7273	WE	DDDR	PJK	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria ≤ 4,91 Volts	8,1
GEM II VR	7229	WE	VVIR	PJJ	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria ≤ 2,55 Volts	6,9
GEMIIIAT	7276	DDED	DDDR	PKE	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria ≤ 2,55 Volts	6,6
GEM III DR	7275	WE	DDDR	PJM	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria ≤ 2,55 Volts	7,3
GEM III VR	7231	WE	VVIR	PJL	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria ≤ 2,55 Volts	7,7
InSync-ICD	7272	VVED	DDDRO	PJP	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria ≤ 4,91 Volts	6,8
InSync Marquis	7277	VVED	DDDRV	PLT	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria ≤ 2,62 Volts	5,1
InSync II Marquis	7289	VVED	DDDR	PIP	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria ≤ 2,62 Volts	4,7
InSync III Marquis	7279	VVED	DDDRV	PKF	DF-2	IS-1	2	Voltagem de Bateria ≤ 2,62 Volts	4,7
InSync II Protect	7295	VVED	DDDR	PRH	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria ≤ 2,62 Volts	4,9
InSync III Protect	7285	VVED	DDDR	PPC	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria ≤ 2,62 Volts	4,9
InSync Sentry	7297	VVED	DDDR	PRK	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria ≤ 2,62 Volts	5,2
InSync Sentry	7298	VVED	DDDR	PRK	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria ≤ 2,62 Volts	5,2
InSync Sentry	7299	VVED	DDDR	PRK	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria ≤ 2,62 Volts	5,2
Intrinsic	7288	VVED	DDDR	PVB	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria ≤ 2,62 Volts	7,9
Intrinsic 30	7287	VVED	DDDR	PVA	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria ≤ 2,62 Volts	7,9
Marquis DR	7274	WE	DDDR	PKC	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria ≤ 2,62 Volts	7,2
Marquis VR	7230	WE	VVIR	PKD	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria ≤ 2,62 Volts	8,9
Maximo DR	7278	VVED	DDDR	PIP	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria ≤ 2,62 Volts	7,1
Maximo DR	D284DRG	WE	DDDR	PUG	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria < 2,63 Volts	7,1
Maximo VR	7232	WE	VVIR	PRN	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria ≤ 2,62 Volts	8,2
Maximo VR	D284VRC	WE	VVIR	PUG	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria < 2,63 Volts	7,9
Maximo II	D284TRK	WE	DDDR	PUG	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria < 2,63 Volts	5,9
Micro Jewel	7221	WE	VVI	PFK	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria ≤ 4,91 Volts	7,4
Micro Jewel II	7223Cx	WE	VVI	PFR	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria ≤ 4,91 Volts	8,6

MEDTRO	NIC (cont.)								
Modelo	Número do Modelo	<u>Cód. NI</u> Shock	BD/NBG Pace	Identificação Radiopaca	Tamanho do Cone Shock	ector do Cabo-Eletrodo Pace/Sense	Tamanho da Chave	Indicativo de Troca	Longevidade nomina c/4 cargas máxima ao ano
Onix VR	7290	VVEV	VVIR	PKP	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria ≤ 2,62 Volts	5,9
Secura DR	D234DRG	DDE	DDDR	PUG	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria < 2,63 Volts	7,1
Secura VR	D234VRC	WE	VVIR	PUG	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria < 2,63 Volts	7,9
Virtuoso	D164AWG	DDE	DDDR	PVR	DF-1	IS-1	2	Voltagem < 2,62 em medidas automáticas diárias consecutivas	7,9
Virtuoso	D164VWC	WE	VVIR	PVR	DF-1	IS-1	2	Voltagem < 2,62 em medidas automáticas diárias consecutivas	9,2
ST. JUDE	E MEDICAL  Número do  Modelo	<u>Cód. Ni</u> Shock	BD/NBG Pace	Identificação Radiopaca	Tamanho do Cone Shock	ector do Cabo-Eletrodo Pace/Sense	Tamanho da Chave	Indicativo de Troca	Longevidade nomina c/4 cargas máxima: ao ano
Atlas DR	V 240	WE	DDDR	SJMJC	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria = 2,45 Volts	6,6
Atlas+ DR	V 243	WE	DDDR	SJMJX	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria = 2,45 Volts	7,9
Atlas+DR	V 268	WE	DDDR	SJMJX	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria = 2,45 Volts	7,9
Atlas VR	V 199	WE	VVIR	SJMJF	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria = 2,45 Volts	8,1
Atlas II HF	V 365	WE	DDDRV	SJMJN	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria = 2,45 Volts	8,2
Atlas II VR	V 168	WE	VVIR	SJMJN	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria = 2,45 Volts	8,4
Atlas II+ HF	V 366	WE	DDDRV	SJMJN	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria = 2,45 Volts	8,2
Atlas II+ HF	V 367	WE	DDDRV	SJMJN	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria = 2,45 Volts	8,2
Atlas+ VR	V 193	WE	VVIR	SJMJX	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria = 2,45 Volts	8,6
Atlas+ HF	V 341	WE	DDDRV	SJMJX	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria = 2,45 Volts	7,9
Atlas+ HF	V 343	WE	DDDRV	SJMJX	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria = 2,45 Volts	7,9
Convert	V 191	WE	VVIR	SJMJX	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria = 2,45 Volts	8,4
Convert	V 195	WE	VVIR	SJMJX	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria = 2,45 Volts	8,4
Current DR	2107-30	VVED	DDDR	SJMKA	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria = 2,45 Volts	6,1
Current DR	2107-36	VVED	DDDR	SJMKA	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria = 2,45 Volts	6,1
Current RF DR	2207-30	VVED	DDDR	SJMKC	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria = 2,45 Volts	6,1
Current RF DR	2207-36	VVED	DDDR	SJMKC	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria = 2,45 Volts	6,1
								, , , , , ,	,

Modelo	Número do	Cód. NE		Identificação		ector do Cabo-Eletrodo	Tamanho da	Indicativo de Troca	Longevidade nomina
	Modelo	Shock	Pace	Radiopaca	Shock	Pace/Sense	Chave		c/4 cargas máximas ao ano
Current RF VR	1207-30	VVEV	VVIR	SJMKC	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria = 2,45 Volts	7,0
Current RF VR	1207-36	VVEV	VVIR	SJMKC	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria = 2,45 Volts	7,0
Current VR	1107-30	VVEV	VVIR	SJMKA	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria = 2,45 Volts	7,0
Current VR	1107-36	VVEV	VVIR	SJMKA	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria = 2,45 Volts	7,0
Epic II VR	V 158	VVEV	VVIR	SJMJV	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria = 2,45 Volts	7,1
EPIC+DR	V 235	WE	DDDR	SJM JJ	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria = 2,45 Volts	5,8
EPIC+VR	V 197	WE	VVIR	SJM JJ	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria = 2,45 Volts	6,3
EPIC+DR	V 236	WE	DDDR	SJMJT	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria = 2,45 Volts	5,8
EPIC II DR	V 255	VVEV	DDDR	SJMJV	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria = 2,45 Volts	7
EPIC II+ DR	V 258	VVEV	DDDR	SJMJV	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria = 2,45 Volts	7
EPIC+VR	V 196	WE	VVIR	SJMJT	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria = 2,45 Volts	6,3
EPICHF	V 339	WE	DDDRV	SJMJY	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria = 2,45 Volts	4,4
EPIC+HF	V 350	WE	DDDRV	SJMJY	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria = 2,45 Volts	6,5
EPIC II HF	V 355	VVEV	DDDRV	SJMJV	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria = 2,45 Volts	7
EPIC II+ HF	V 356	VVEV	DDDRV	SJMJV	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria = 2,45 Volts	7
EPIC II+ HF	V 357	VVEV	DDDRV	SJMJV	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria = 2,45 Volts	7
Photon DR	V 230	WE	DDDR	V-230HV	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria = 2,45 Volts	6,6
Photon µ DR	V 232	WE	DDDR	SJMJC	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria = 2,45 Volts	6,6
Photon µ VR	V 194	WE	VVIR	SJMJF	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria = 2,45 Volts	8,1
Promote	3107-30	VVED	DDDRV	SJMKA	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria = 2,45 Volts	6,1
Promote	3107-36	VVED	DDDRV	SJMKA	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria = 2,45 Volts	6,1
Promote	3109-30	VVED	DDDRV	SJMKA	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria = 2,45 Volts	6,1
Promote	3109-36	VVED	DDDRV	SJMKA	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria = 2,45 Volts	6,1
Promote RF	3207-30	VVED	DDDRV	SJMKC	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria = 2,45 Volts	5,4
Promote RF	3207-36	VVED	DDDRV	SJMKC	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria = 2,45 Volts	5,4
Promote RF	3213-30	VVED	DDDRV	SJMKC	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria = 2,45 Volts	5,4
Promote RF	3213-36	VVED	DDDRV	SJMKC	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria = 2,45 Volts	5,4

Modelo	Número do	Cód. NE	BD/NBG	Identificação	Tamanho do Con	ector do Cabo-Eletrodo	Tamanho da	Indicativo de Troca	Longevidade nominal
	Modelo	Shock	Pace	Radiopaca	Shock	Pace/Sense	Chave		c/4 cargas máximas ao ano
Guardian	4201	WE	VVIC	TAD	6 mm	5 mm	2	Tempo de Carga > 30 segundos	2
Guardian	4202	WE	VVIC	TAJ	6 mm	5 mm	2	Tempo de Carga > 30 segundos	2
Guardian	4203	WE	VVIC	TPW	DF-1	VS-1A	2	Tempo de Carga > 30 segundos	2
Guardian II	4204	WE	VVIC	TQW	DF-1	VS-1A	2	Tempo de Carga > 30 segundos	6
Guardian ATP	4210	WE	VVIC	TWV	DF-1	VS-1A	2	Tempo de Carga > 30 segundos	6
Guardian ATP II	4211	WE	VVIC	tlZ	DF-1	VS-1A	2	Tempo de Carga > 30 segundos	6
Guardian ATP III	4215	WE	VVIC	tWV	DF-1	VS-1A	2	Tempo de Carga > 30 segundos	6
Sentry	4310	WE	VVIC	tEJ	DF-1	VS-1A	2	Tempo de Carga > 24 segundos	4

#### **VENTRITEX (ST. JUDE MEDICAL)**

Modelo	Número do Modelo	<u>Cód. Ni</u> Shock	BD/NBG Pace	Identificação Radiopaca	Tamanho do Con Shock	ector do Cabo-Eletrodo Pace/Sense	Tamanho da Chave	Indicativo de Troca	Longevidade nominal c/4 cargas máximas ao ano
Angstrom II	V 180	WE	VVIC	V-180HVC	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria = 2,55 Volts	6
Angstrom MD	V 190	WE	VVIC	V-190HVC	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria = 2,55 Volts	6
Contour	V 145	WE	VVIC	V-145	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria = 2,55 Volts	6
Contour II	V 185	WE	VVIC	V-185	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria = 2,55 Volts	6
Contour MD	V 175	WE	VVIC	V-175	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria = 2,55 Volts	6
Profile MD	V 186	WE	VVIC	V-186HVC	DF-1	IS-1	2	Voltagem de Bateria = 2,55 Volts	6