

INDICATORI DI SCARICA - Pacemaker MEDICO

		OK			RRT			
		Frequenza magnetica	Batteria		Frequenza		Batteria	
			Impedenza (Ω)	Tensione (V)	Base	Magnetica	Impedenza (Ω)	Tensione (V)
CRT	HERA (DDDRV)	100	---	>2.44	VVI, Periodo prog.+94 ms	70	---	<2.44
DDDR	IRIS DR	100	---	>2.635	VVI, Periodo prog.+100 ms	70	---	<2.635
	GEA DR	100	---	>2.635	VVI, Periodo prog.+100 ms	70	---	<2.635
	EOS DR	100	---	>2.61	VVI, Periodo prog.+94 ms	70	---	<2.61
DDD	IRIS D	100	---	>2.635	VVI, Periodo prog.+100 ms	70	---	<2.635
	GEA D	100	---	>2.635	VVI, Periodo prog.+100 ms	70	---	<2.635
	EOS D	100	---	>2.61	VVI, Periodo prog.+94 ms	70	---	<2.61
VDDR	IRIS VDR	100	---	>2.635	VVI, Periodo prog.+100 ms	70	---	<2.635
	GEA VDR	100	---	>2.635	VVI, Periodo prog.+100 ms	70	---	<2.635

		BOL			EOL			
		Frequenza magnetica	Batteria		Frequenza		Batteria	
			Impedenza (Ω)	Tensione (V)	Base	Magnetica	Impedenza (Ω)	Tensione (V)
CRT	HELIOS 300 (DDDRV)	100	<12000	>2.52	VVI, Periodo prog.+100 ms	70	>12000	<2.52
DDDR	SOPHOS 456	100	---	>2.61	VVI, Periodo prog.+94ms	70	---	<2.61
	SOPHOS 351	100	---	>2.61	VVI, Periodo prog.+94ms	70	---	<2.61
	SOPHOS 355	100	---	>2.61	VVI, Periodo prog.+94ms	70	---	<2.61
	AURA 250 DR CARDIAC IMPULSE	100	---	>2.61	VVI, Periodo prog.+94ms	70	---	<2.61
	SOPHOS 455	100	<10000	>2.6	VVI, Periodo prog.+100 ms	70	>10000	<2.6
	SOPHOS 155	100	<10000	>2.6	VVI, Periodo prog.+100 ms	70	>10000	<2.6
	SOPHOS 151	100	<10000	>2.6	VVI, Periodo prog.+100 ms	70	>10000	<2.6
	AURA PLUS DR CARDIAC IMPULSE	100	<10000	>2.6	VVI, Periodo prog.+100 ms	70	>10000	<2.6
	LINDOS DR	86	<8000	>2.54	VVI, Periodo prog.+100 ms	75	>8000	<2.54
	MILLENNIUM DR	86	<8000	>2.54	VVI, Periodo prog.+100 ms	75	>8000	<2.54
	EJECTION P	86	<8000	>2.6	VVI, Periodo prog.+100 ms	75	>8000	<2.6
	ACTION DR2	86	<8000	>2.6	VVI, Periodo prog.+100 ms	75	>8000	<2.6
	DDD	SOPHOS 450	100	---	>2.61	VVI, Periodo prog.+94ms	70	---
AURA 200 D CARDIAC IMPULSE		100	---	>2.61	VVI, Periodo prog.+94ms	70	---	<2.61
SOPHOS 150		100	<10000	>2.6	VVI, Periodo prog.+100 ms	70	>10000	<2.6
AURA PLUS D CARDIAC IMPULSE		100	<10000	>2.6	VVI, Periodo prog.+100 ms	70	>10000	<2.6
LINDOS D		86	<8000	>2.54	VVI, Periodo prog.+100 ms	75	>8000	<2.54
MILLENNIUM*D		86	<8000	>2.54	VVI, Periodo prog.+100 ms	75	>8000	<2.54
MILLENNIUM D		86	<8000	>2.54	VVI, Periodo prog.+100 ms	75	>8000	<2.54
ACTION D2		86	<8000	>2.6	VVI, Periodo prog.+100 ms	75	>8000	<2.6
VDD / VDDDR	SOPHOS 445 (VDDR)	100	---	>2.65	VVI, Periodo prog.+94ms	70	---	<2.65
	SOPHOS 440 (VDD)	100	---	>2.65	VVI, Periodo prog.+94ms	70	---	<2.65
	SOPHOS 145 (VDDR)	100	<10300	>2.63	VVI, Periodo prog.+100 ms	70	>10300	<2.63
	SOPHOS 140 (VDD)	100	<10300	>2.63	VVI, Periodo prog.+100 ms	70	>10300	<2.63
	LINDOS VD - VDR	86	<8000	>2.54	VVI, Periodo prog.+100 ms	75	>8000	<2.54
	MILLENNIUM *VD	86	<8000	>2.54	VVI, Periodo prog.+100 ms	75	>8000	<2.54
	MILLENNIUM VD/VDR	86	<8000	>2.54	VVI, Periodo prog.+100 ms	75	>8000	<2.54
	ACTION VD2/VD2R/VD2L	86	<8000	>2.7	VVI, Periodo prog.+100 ms	75	>8000	<2.7

Note: OK = Batteria carica; BOL = Beginning Of Life; RRT = Recommended Replacement Time; EOL = End Of Life

INDICATORI DI SCARICA - Pacemaker MEDICO

		BOL			EOL			
		Frequenza magnetica	Batteria		Frequenza		Batteria	
			Impedenza (Ω)	Tensione (V)	Base	Magnetica	Impedenza (Ω)	Tensione (V)
SSIR	MYTHOS SR / SRU	100	<16000	>2.65	VVI, Periodo prog.+100 ms	70	>16000	<2.65
	EASY PLUS SSIR	100	<16000	>2.65	VVI, Periodo prog.+100 ms	70	>16000	<2.65
	AURA PLUS SR CARDIAC IMPULSE	100	<16000	>2.65	VVI, Periodo prog.+100 ms	70	>16000	<2.65
	LINDOS SR	86	<8000	>2.6	VVI, Periodo prog.+100 ms	75	>8000	<2.6
	DYNAMIS* 2	86	<8000	>2.6	VVI, Periodo prog.+100 ms	75	>8000	<2.6
	DYNAMIS 2	86	<8000	>2.6	VVI, Periodo prog.+100 ms	75	>8000	<2.6
	EASY SSIR	86	<6550	>2.64	VVI, Periodo prog.+100 ms	75	>6550	<2.64
SSI	MYTHOS S / SU	100	<16000	>2.65	VVI, Periodo prog.+100 ms	70	>16000	<2.65
	EASY PLUS SSI	100	<16000	>2.65	VVI, Periodo prog.+100 ms	70	>16000	<2.65
	AURA PLUS S CARDIAC IMPULSE	100	<16000	>2.65	VVI, Periodo prog.+100 ms	70	>16000	<2.65
	LINDOS S	86	<8000	>2.6	VVI, Periodo prog.+100 ms	75	>8000	<2.6
	EASY SSI	86	<6550	>2.64	VVI, Periodo prog.+100 ms	75	>6550	<2.64
	KERFOS*2001	86	<8000	>2.6	VVI, Periodo prog.+100 ms	75	>8000	<2.6
	KERFOS 2001	86	<8000	>2.6	VVI, Periodo prog.+100 ms	75	>8000	<2.6

		BOL			RRT				EOL			
		Frequenza magnetica	Batteria		Frequenza		Batteria		Frequenza		Batteria	
			Impedenza (Ω)	Tensione (V)	Base	Magnetica	Impedenza (Ω)	Tensione (V)	Base	Magnetica	Impedenza (Ω)	Tensione (V)
DDDR	ACTION DR	85	<8000	>2.65	Prog.	80	<15000	<2.65	VVI, Periodo prog.+100 ms	71	>15000	<2.50
DDD	ACTION D	85	<8000	>2.65	Prog.	80	<15000	<2.65	VVI, Periodo prog.+100 ms	71	>15000	<2.50
	PHYMOS 3D	85	<8000	>2.55	Prog.	80	<18000	<2.55	VVI, Periodo prog.+100 ms	71	>18000	<2.25
	PHYMOS 3DM	85	<8000	>2.55	Prog.	80	<18000	<2.55	VVI, Periodo prog.+100 ms	71	>18000	<2.25
	PHYMOS PENTA	85	<8000	>2.55	Prog.	80	<18000	<2.55	VVI, Periodo prog.+100 ms	71	>18000	<2.25
VDDR	ACTION VD/VDR	85	<7000	>2.71	Prog.	80	<15000	<2.71	VVI, Periodo prog.+100 ms	71	>15000	<2.62
	KRONOS	85	<3500	>2.7	Prog.	80	<6500	<2.7	VVI, Periodo prog.+100 ms	71	>6500	<2.6
	PHYMOS PLUS	85	<5000	>2.7	Prog.	80	<10000	<2.7	VVI, Periodo prog.+100 ms	71	>10000	<2.6
	PHYMOS SIGMA	85	<5000	>2.7	Prog.	80	<10000	<2.7	VVI, Periodo prog.+100 ms	71	>10000	<2.6
	PHYMOS ADV	86	<10000	---	Prog.	80	<20000	---	VVI, Periodo prog.+100 ms	71	>20000	---
SSIR	DYNAMIS	85	<5000	>2.7	Prog.	80	<11200	<2.7	VVI, Periodo prog.+100 ms	71	>11200	<2.62
SSI	KERFOS 2000	86	<6000	>2.67	Prog.	80	<12000	<2.67	VVI, Periodo prog.+100 ms	71	>12000	<2.6
	KERFOS K8	86	<10000	>2.6	Prog.	80	<20000	<2.6	VVI, Periodo prog.+100 ms	71	>20000	<2.4
	KERFOS K8 ⁽¹⁾	86	<4000	>2.67	Prog.	80	<7000	<2.67	VVI, Periodo prog.+100 ms	71	>7000	<2.6
	PHYMOS VVI7P	86	<4000	>2.6	Prog.	80	<9000	<2.6	VVI, Periodo prog.+100 ms	71	>9000	<2.4

⁽¹⁾ A PARTIRE DALLA MATRICOLA MIK8B039

Note: BOL = Beginning Of Life; RRT = Recommended Replacement Time; EOL = End Of Life

DEPLETION INDICATORS - MEDICO Pacemaker

		OK			RRT			
		Magnetic rate	Battery		Rate		Battery	
			Impedance (Ω)	Voltage (V)	Lower Rate	Magnetic	Impedance (Ω)	Voltage (V)
CRT	HERA (DDDRV)	100	---	>2.44	VVI, Prog. Period+94 ms	70	---	<2.44
DDDR	IRIS DR	100	---	>2.635	VVI, Prog. Period+100 ms	70	---	<2.635
	GEA DR	100	---	>2.635	VVI, Prog. Period+100 ms	70	---	<2.635
	EOS DR	100	---	>2.61	VVI, Prog. Period+94 ms	70	---	<2.61
DDD	IRIS D	100	---	>2.635	VVI, Prog. Period+100 ms	70	---	<2.635
	GEA D	100	---	>2.635	VVI, Prog. Period+100 ms	70	---	<2.635
	EOS D	100	---	>2.61	VVI, Prog. Period+94 ms	70	---	<2.61
VDDR	IRIS VDR	100	---	>2.635	VVI, Prog. Period+100 ms	70	---	<2.635
	GEA VDR	100	---	>2.635	VVI, Prog. Period+100 ms	70	---	<2.635

		BOL			EOL			
		Magnetic rate	Battery		Rate		Battery	
			Impedance (Ω)	Voltage (V)	Lower Rate	Magnetic	Impedance (Ω)	Voltage (V)
CRT	HELIOS 300 (DDDRV)	100	<12000	>2.52	VVI, Prog. Period+100 ms	70	>12000	<2.52
DDDR	SOPHOS 456	100	---	>2.61	VVI, Prog. Period+94ms	70	---	<2.61
	SOPHOS 351	100	---	>2.61	VVI, Prog. Period+94ms	70	---	<2.61
	SOPHOS 355	100	---	>2.61	VVI, Prog. Period+94ms	70	---	<2.61
	AURA 250 DR CARDIAC IMPULSE	100	---	>2.61	VVI, Prog. Period+94ms	70	---	<2.61
	SOPHOS 455	100	<10000	>2.6	VVI, Prog. Period+100 ms	70	>10000	<2.6
	SOPHOS 155	100	<10000	>2.6	VVI, Prog. Period+100 ms	70	>10000	<2.6
	SOPHOS 151	100	<10000	>2.6	VVI, Prog. Period+100 ms	70	>10000	<2.6
	AURA PLUS DR CARDIAC IMPULSE	100	<10000	>2.6	VVI, Prog. Period+100 ms	70	>10000	<2.6
	LINDOS DR	86	<8000	>2.54	VVI, Prog. Period+100 ms	75	>8000	<2.54
	MILLENNIUM DR	86	<8000	>2.54	VVI, Prog. Period+100 ms	75	>8000	<2.54
	EJECTION P	86	<8000	>2.6	VVI, Prog. Period+100 ms	75	>8000	<2.6
	ACTION DR2	86	<8000	>2.6	VVI, Prog. Period+100 ms	75	>8000	<2.6
	DDD	SOPHOS 450	100	---	>2.61	VVI, Prog. Period+94ms	70	---
AURA 200 D CARDIAC IMPULSE		100	---	>2.61	VVI, Prog. Period+94ms	70	---	<2.61
SOPHOS 150		100	<10000	>2.6	VVI, Prog. Period+100 ms	70	>10000	<2.6
AURA PLUS D CARDIAC IMPULSE		100	<10000	>2.6	VVI, Prog. Period+100 ms	70	>10000	<2.6
LINDOS D		86	<8000	>2.54	VVI, Prog. Period+100 ms	75	>8000	<2.54
MILLENNIUM*D		86	<8000	>2.54	VVI, Prog. Period+100 ms	75	>8000	<2.54
MILLENNIUM D		86	<8000	>2.54	VVI, Prog. Period+100 ms	75	>8000	<2.54
ACTION D2		86	<8000	>2.6	VVI, Prog. Period+100 ms	75	>8000	<2.6
VDD / VDDDR	SOPHOS 445 (VDDR)	100	---	>2.65	VVI, Prog. Period+94ms	70	---	<2.65
	SOPHOS 440 (VDD)	100	---	>2.65	VVI, Prog. Period+94ms	70	---	<2.65
	SOPHOS 145 (VDDR)	100	<10300	>2.63	VVI, Prog. Period+100 ms	70	>10300	<2.63
	SOPHOS 140 (VDD)	100	<10300	>2.63	VVI, Prog. Period+100 ms	70	>10300	<2.63
	LINDOS VD - VDR	86	<8000	>2.54	VVI, Prog. Period+100 ms	75	>8000	<2.54
	MILLENNIUM *VD	86	<8000	>2.54	VVI, Prog. Period+100 ms	75	>8000	<2.54
	MILLENNIUM VD/VDR	86	<8000	>2.54	VVI, Prog. Period+100 ms	75	>8000	<2.54
	ACTION VD2/VD2R/VD2L	86	<8000	>2.7	VVI, Prog. Period+100 ms	75	>8000	<2.7

Note: OK = Batteria carica; BOL = Beginning Of Life; RRT = Recommended Replacement Time; EOL = End Of Life

DEPLETION INDICATORS - MEDICO Pacemaker

		BOL			EOL			
		Magnetic rate	Battery		Rate		Battery	
			Impedance (Ω)	Voltage (V)	Lower Rate	Magnetic	Impedance (Ω)	Voltage (V)
SSIR	MYTHOS SR / SRU	100	<16000	>2.65	VVI, Prog. Period+100 ms	70	>16000	<2.65
	EASY PLUS SSIR	100	<16000	>2.65	VVI, Prog. Period+100 ms	70	>16000	<2.65
	AURA PLUS SR CARDIAC IMPULSE	100	<16000	>2.65	VVI, Prog. Period+100 ms	70	>16000	<2.65
	LINDOS SR	86	<8000	>2.6	VVI, Prog. Period+100 ms	75	>8000	<2.6
	DYNAMIS* 2	86	<8000	>2.6	VVI, Prog. Period+100 ms	75	>8000	<2.6
	DYNAMIS 2	86	<8000	>2.6	VVI, Prog. Period+100 ms	75	>8000	<2.6
	EASY SSIR	86	<6550	>2.64	VVI, Prog. Period+100 ms	75	>6550	<2.64
SSI	MYTHOS S / SU	100	<16000	>2.65	VVI, Prog. Period+100 ms	70	>16000	<2.65
	EASY PLUS SSI	100	<16000	>2.65	VVI, Prog. Period+100 ms	70	>16000	<2.65
	AURA PLUS S CARDIAC IMPULSE	100	<16000	>2.65	VVI, Prog. Period+100 ms	70	>16000	<2.65
	LINDOS S	86	<8000	>2.6	VVI, Prog. Period+100 ms	75	>8000	<2.6
	EASY SSI	86	<6550	>2.64	VVI, Prog. Period+100 ms	75	>6550	<2.64
	KERFOS*2001	86	<8000	>2.6	VVI, Prog. Period+100 ms	75	>8000	<2.6
	KERFOS 2001	86	<8000	>2.6	VVI, Prog. Period+100 ms	75	>8000	<2.6

		BOL			RRT				EOL			
		Magnetic rate	Battery		Rate		Battery		Rate		Battery	
			Impedance (Ω)	Voltage (V)	Lower Rate	Magnetic	Impedance (Ω)	Voltage (V)	Lower Rate	Magnetic	Impedance (Ω)	Voltage (V)
DDDR	ACTION DR	85	<8000	>2.65	Prog.	80	<15000	<2.65	VVI, Prog. Period+100 ms	71	>15000	<2.50
DDD	ACTION D	85	<8000	>2.65	Prog.	80	<15000	<2.65	VVI, Prog. Period+100 ms	71	>15000	<2.50
	PHYMOS 3D	85	<8000	>2.55	Prog.	80	<18000	<2.55	VVI, Prog. Period+100 ms	71	>18000	<2.25
	PHYMOS 3DM	85	<8000	>2.55	Prog.	80	<18000	<2.55	VVI, Prog. Period+100 ms	71	>18000	<2.25
	PHYMOS PENTA	85	<8000	>2.55	Prog.	80	<18000	<2.55	VVI, Prog. Period+100 ms	71	>18000	<2.25
VDDR	ACTION VD/VDR	85	<7000	>2.71	Prog.	80	<15000	<2.71	VVI, Prog. Period+100 ms	71	>15000	<2.62
	KRONOS	85	<3500	>2.7	Prog.	80	<6500	<2.7	VVI, Prog. Period+100 ms	71	>6500	<2.6
	PHYMOS PLUS	85	<5000	>2.7	Prog.	80	<10000	<2.7	VVI, Prog. Period+100 ms	71	>10000	<2.6
	PHYMOS SIGMA	85	<5000	>2.7	Prog.	80	<10000	<2.7	VVI, Prog. Period+100 ms	71	>10000	<2.6
	PHYMOS ADV	86	<10000	---	Prog.	80	<20000	---	VVI, Prog. Period+100 ms	71	>20000	---
SSIR	DYNAMIS	85	<5000	>2.7	Prog.	80	<11200	<2.7	VVI, Prog. Period+100 ms	71	>11200	<2.62
SSI	KERFOS 2000	86	<6000	>2.67	Prog.	80	<12000	<2.67	VVI, Prog. Period+100 ms	71	>12000	<2.6
	KERFOS K8	86	<10000	>2.6	Prog.	80	<20000	<2.6	VVI, Prog. Period+100 ms	71	>20000	<2.4
	KERFOS K8 ⁽¹⁾	86	<4000	>2.67	Prog.	80	<7000	<2.67	VVI, Prog. Period+100 ms	71	>7000	<2.6
	PHYMOS VVI7P	86	<4000	>2.6	Prog.	80	<9000	<2.6	VVI, Prog. Period+100 ms	71	>9000	<2.4

⁽¹⁾ STARTING FROM THE MIK8B039 SERIAL NUMBER OF THE PACEMAKER

Note: BOL = Beginning Of Life; RRT = Recommended Replacement Time; EOL = End Of Life