

PROSSIMO CONTROLLO

il 28/06/2002 alle ore 15:30

Luogo
CESC Università di Roma I

VIALE DEL POLICLINICO ROMA
06/4450630

TESSERA CONTROLLO PM/DEF

CESC UNIVERSITA DI ROMA I

Cardiologo

TIZIO PROF. BIANCHI

PROF. ING. FERRUCCIO DE BELLIS

tel.: 06/8605902

PORTATORE PACEMAKER/DEFIBRILLATORE - PM/DEF Patient ID Card

Nome..... ROSSI MARIO

Indirizzo : P.ZZA INDIPENDENZA, 1 - 00100 Roma RM

Data nascita : 15-04-1939

Tel.: 06-123456

INTERVENTI SUBITI			INTERVENTO DEL:	
28/02/2002	I Impianto	<- Vedi intervento	28/02/2002	I Impianto

INTERVENTO DEL: 28/02/2002 I Impianto

Operatore : CAIO DOTT. SEMPRONIO

Cardiologo curante: FRANCESCO PROF. BIANCHI

Luogo ricovero: CESC Università di Roma I

	Marca	Modello	Matricola	Data Impianto	Via d'inserzione	Cod. Tipologia PM/DEF
PM/DEF	ST JUDE MEDICAL	INTEGRITY AFx	0000313525	28/02/2002		PM DR
El. ventr. DX	PACESETTER	UNI.Membrane.Ster	013194444	28/02/2002	Cefalica Sn	
El. ventr. SX						Posizione PM/DEF
Elet. atriale	PACESETTER-BioEl	UNI a "J "	0012844171	28/02/2002	Cefalica Sn	Pettorale sottocutaneo Sn

Dati Pacemaker/Defibrillatore	Atrio	DX - Ventricolo - SX	Note
Ic [mA]	7.0	4.1	STESSA VENA - DOPPIA FLEBOTOMIA - LEGATURE SEPARATE - PROX=A DIST=V
Is [mA]	0.90	0.30	
Fs	7.7	13.6	
Potenza endocav [mV]	871	820	
Soglia di stimolazione Vs [V]	7.0	4.2	
Z impedenza elettrodo [Ohm]	715	1193	
H.STZ [25 mA]			

CONTROLLO DEL : 07/03/2002

----- A t r i o ---------- V e n t r i c o l o -----*

		Forma d'onda	
		Misura	Progr.
Classe di rischio BR			
ECG base Sinusale			
Ritmo spont. [bpm]	58		
ZA [Ohm]	386	Sensing [mv]	5.00
ZV [Ohm]	574	Durata [msec]	0,50
Zbatt. [KOhm]	<1	Ampiezza [V]	1.00
Vbatt. [V]	2.76	Modo stimolaz.	DDDR
Consumo [mcA]	15		
Ampiezza impulso	D1 [mV]	Periodo [msec]	Frequenza [bpm]
	D2 [mV]	Stimolazione \	60
	D3 [mV]	Test 610	98,3

Pressione arteriosa

Min.

Max.

Situazione clinica

Bradycardia sinusale + BAV (Malattia Binodale)

PROGRAMMAZIONE PM/DEF					
Descrizione	U.M.	Valore	Descrizione	U.M.	Valore
Frequenza di Fuga d'Isteresi	bpm	\	Freq. di Rilevamento Tachi A	bpm	\
Intervallo Ricerca	min	\	Frequenza Base AMS	bpm	\
Contatore Cicli	n.	\	Overdrive A Dinamico (DAO)	on/off	OFF
Frequenza Intervento	bpm	\	Frequenza Minima Overdrive	bpm	\
Durata Intervento	min	\	Frequenza Max Overdrive	bpm	\
Tempo di Recupero	\	\	N.Cicli StimolazioneOverdrive	n	\
Frequenza di Riposo	bpm	\	Frequenza Recupero DAO	msec	\
Max Frequenza Sincrona MTR	bpm	120	PVAB atriale	msec	100
Ritardo AV - Ritardo PV	ms - ms	180 - 160	Protezione V da Crosstalk	on/off	ON
Ritardo AV/PV RR	\	\	Blanking V	msec	12
Minimo Ritardo AV/PV	msec	70	Opzioni PVC	\	+PVARP su
Refrattario V - PVARP atriale	ms - ms	250 - 275	Opzioni PMT	\	AUTO
Auto Cattura V	on/off	ON	Frequenza diRilevamento PMT	bpm	110
ConfigurazioneImpulsoBackup	uni/bip	UNI	Max Frequenza del Sensore	bpm	100
Sensibilità Risposta Evocata	mVolt	2.3	Soglia	\	A+0.0
Configurazione Impulso V	uni/bip	UNI	Pendenza	\	A+2
Configurazione Sensing V	uni/bip	BIP	Tempo di Reazione	\	VELOCE
Configurazione Impulso A	uni/bip	UNI	Tempo di Recupero	\	MEDIO
Configurazione Sensing A	uni/bip	UNI	T test al MOS	+100 msec	
Risposta al Magnete	\	TEST BATT	V batt al MOS	2,5 Volt	
Ric. Autom.Conduz.Intrinseca	msec	100	Z batt al MOS (id=20mcA) 20	KOhm	
Ricerca/ isteresi AV/PV negat.	msec	\	Volt/msec/bpm/ohm/mcA/Anni		
Autocommutaz.Modalità AMS	\	\	3,5/ 0,40/ 60 / 500 / 20 / 6,3		

NOTE AUTOCATTURA=OK RE=9.6 mv PE=0.78