Guida Rapida PCECG 1200 per Test da Sforzo

• Cliccare sul Programma Stress. Si presenta la seguente immagine.

Stress PC ECG Application						
File	Visualizza	Aiuto				



• Cliccare su Setup per aprire la finestra delle impostazioni.

Impostazioni X	In Impostazioni selezionare:					
Annotazioni Opzioni ST, VPB Rapporti Collegamento Remoto Formato GDT/BDT File Testo File PDF/XML	In Connection USB o Bluetooth, in funzione					
Derivazioni Registrazione ECG Visualizza Installazione Impostazioni FC massimale / METS Tempo reale	dell'acquisitore ECG.					
C COM Port Porta Com per PCECG © 14/15" C Prestabilito C Enome	In Cicloergometro, la porta alla quale è connesso: il					
© USB C 17" X 330 mm C Grande C Bluetodh C 19"	Tino ed il Protocollo					
Porta Com per Pressione C Wulla V 22" Y 240 mm C Piccolo	Con Cambia si apre l'alenco dei protocolli					
Atteriosa						
Check NET Key						
Accessorio Esterno Avanzate	Se si desidera impostarne altri, selezionare nuovo e					
	comporre la sequenza di Watt e tempo desiderati.					
Konda v Chappen. Clobergoment. Lonn4 ▼	Per il Treadmill effettuare le medecime, impostazioni					
	In Tempo Boolo selezionare sià che si desidera venga					
lipo Ergoline						
Protocollo di base 25 x 2 Cambia	stampato in tempo reale.					
Scala Tappeti C Miglia per ora (MPH) C Km per ora (KPH)	In Installazione inserire l'intestazione dell'esame ed					
Arresto d'emergenza : O Decelera : C Immediatamente	i nomi dei medici					
Cliccare su Nuovo. Si apre la scheda paziente.	Aprire le altre funzioni ed impostarle a piacere.					
Inserire tutti i dati significativi. Selezionare il nome del medice e Promore OK						
Selezionare il nome del medico e Premere OK	Il display inizia a presentare l'ECG del paziente.					
Into Processors Ania Stores Recovery FreiTert Processors State Store Sto	Verificare la qualità della traccia ed eventualmente					
Non storpe Co CO puto Sampa Rimo PA / Sampa Rimo Comments	modificare con Protocollo il protocollo selezionato.					
	Dopo l'apparizione del complesso mediato, cliccare su					
Il Simulator American de Simulator 50% (170)	Avvia Sforzo per avviare il Test.					
III Simulator	Durante il Test è possibile accelerare il protocollo con					
aVR Simulator V4 Simulator Store 0,00:03 00:03	la freccia Stadio Successivo oppure bloccare lo stadio					
aVL Simulator VS Simulator ISOElectric VG (of 0) Protection VG (of 0) VG (of 0) V	con Blocca Stadio: passare al comando manuale					
aVF Simulator V6 Simulator 100 mm/acc. 40 mm/mV 25 x 2	dell'ergometro con Aumenta e Diminuisci, Stampare					
	enisodi di ECG con Stampa ECG ed ECG Pulito oppure					
V5 Simulator 1,0	episodi di Leo con stampa Leo ed Leo i dillo oppure					

- Prima della fine dello stadio, inserire i valori della PA
- Al raggiungimento del massimo sforzo cliccare su Recupero per passare alla fase di recupero.
- Dopo che il paziente ha recuperato, cliccare su Fine Test per arrestare il Test.

Se il sistema dispone della chiave software S2, è possibile, con Play Back, aprire una nuova finestra dove si richiama il tracciato precedente.



Se il monitor è sufficientemente ampio, la finestra del complesso mediato può essere sdoppiata per presentare contemporaneamente altre immagini, richiamabili con il tasto destro del mouse.

ANALISI DEI RISULTATI

Alla fine dell'esame, in funzione di quanto impostato in Impostazioni - Visualizza - Modalità Sommario, si aprirà una finestra simile alla seguente.

🖆 🔛 🎒 🕬 🎁 🗍 F11 Salva Stampa Rappo Paziente Annot Im	Portugal Control Co								
	Annotazioni	\times	Prova test: Prop	rieta'					
	Motivo del	-	Risultati Test	Generale					
	Test. ,	_	Data del test	23/03	/2018 16	:48:44			
	Motivo	-	Nome file:	C:\stn	essecg\F	rova_4.str			
mmha	test		Dimensione file	e: 727,70	06	Formato di arc	hiviazione Interc	ECG	
250			Protocollo	25 x 2					
200			Diana	Tempo	o totale C	conteggio stad	lio Mass. METS	3.0	
200	ECG a riposo	<u> </u>	Sforzo	00	-	1	Mass FC	10,4	(50% di 170)
150	Aritmia	•	Recupero		-	-	Mass. PA Sis		(00% 01 170)
100	Risposta PA allo Stress	•	Prova	00):55	2	Mass. PA Dia	s	
50	Dolore toracico	•	Stadi:						
	Variazioni ST	•	Tempo	Stadio	Tipo	Potenza	Mass. Carico	Media Giri/min	. Nome c
115	Bisposta EC allo Stress		Riposo 1	1					
	Capacità Europaula		0:00	1	Sforzo	25	2,1	0	
0									
	Impressione generale								
-5	Conclusioni:	•							
V1		^							
0	1	×							

Con Mostra è possibile richiamare il tracciato in memoria e stampare gli episodi significativi.

Se il sistema dispone della chiave software S2 è possibile richiamare direttamente gli episodi aritmici.

Con Tabulati si richiama la tabella numerica dell'intero esame con l'indicazione dei livelli ST e frequenza cardiaca. Su tale tabella è possibile modificare la selezione dei valori massimi.

- Aprire Annotazioni ed inserire il Motivo del Test, il Motivo dell'interruzione del Test e le conclusioni. Se in Impostazioni – Annotazioni si sono predisposte le corrette note, queste possono essere richiamate per velocizzare la stampa delle conclusioni.
- Cliccare su Rapporto per richiamare il rapporto in PDF. Se in Impostazioni File PDF/XML è stato spuntato Salvataggio automatico dati in formato PDF, il rapporto sarà immediatamente disponibile altrimenti dovrà essere compilato. Passare alla stampa delle pagine desiderate.
- Cliccare su Stampa se si desidera attivare direttamente la stampa.

ALTRE IMPOSTAZIONI

