PETUNJUK PENGGUNAAN PATIENT SIMULATOR MED-S400

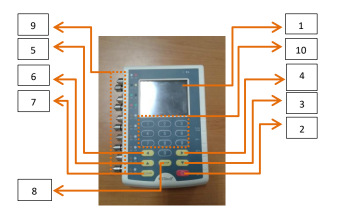
No. Dokumen: SPA-PP/QC-21 Tgl. Terbit: 08 Juni 2018 Revisi: 00 Hal: 1 dari 4

Penanggung Jawab Kegiatan: Supervisor QC

Pelaksana : - INSPECTOR QC

- TEKNISI

BENTUK FISIK PATIENT SIMULATOR TIPE MED - \$400



Gambar 1. Macam-macam tombol pada Patient Simulator

1	Display			
2	Power			
3	Down			
4	Right			
5	Left			
6	Up			
7	Clear			
8	Enter			
9	Probe			
	Connector			
10	Numeric			
	Keypad			

A. Pasangkan Kabel ECG ke Alat Patient Simulator sesuai dengan warna kabel atau kode pada kabel (Lihat gambar 2), lalu tekan tombol power untuk menghidupkan dan mematikan alat



Gambar 2. Sambungkan kabel elektroda pada Patient Simulator

PETUNJUK PENGGUNAAN PATIENT SIMULATOR MED-S400

No. Dokumen: SPA-PP/QC-21 Tgl. Terbit: 08 Juni 2018 Revisi: 00 Hal: 2 dari 4

Penanggung Jawab Kegiatan: Supervisor QC

Pelaksana : - INSPECTOR QC

- TEKNISI

B. Parameter Pengukuran



Gambar 3. List

untuk melihat daftar semua parameter pengukuran dan kode setiap parameter, tekan tombol enter untuk menggunakannya.



Gambar 4. Key

Contoh:

Masukkan kode sesuai parameter yang akan diuji, untuk pengukuran Heart Rate tekan "2" dan untuk Respiration Rate tekan "4".

PETUNJUK PENGGUNAAN PATIENT SIMULATOR MED-S400

No. Dokumen: SPA-PP/QC-21 Tgl. Terbit: 08 Juni 2018 Revisi: 00 Hal: 3 dari 4

Penanggung Jawab Kegiatan: Supervisor QC

Pelaksana : - INSPECTOR QC

- TEKNISI

Heart Rate Tekan "2" untuk pengujian / pengukuran Heart Rate, lalu masukkan angka pengukuran sesuai lembar uji



masukkan kode "2"



masukkan angka pengukuran sesuai lembar uji (contoh: 80bpm)



tekan enter, lalu hasil pengukuran akan muncul pada display alat yang diuji

Respiration Rate Tekan "4" untuk pengujian / pengukuran Respiration Rate, lalu masukkan angka pengukuran sesuai lembar uji



masukkan kode "4"



masukkan angka pengukuran sesuai lembar uji (contoh: 40R)



tekan enter, lalu hasil pengukuran akan muncul pada display alat yang diuji

PETUNJUK PENGGUNAAN PATIENT SIMULATOR MED-S400

No. Dokumen: SPA-PP/QC-21 Tgl. Terbit: 08 Juni 2018 Revisi: 00 Hal: 4 dari 4

Penanggung Jawab Kegiatan : Supervisor QC

Pelaksana : - INSPECTOR QC

- TEKNISI

C. Catat Hasilnya pada lembar uji pada no dokumen SPA-LKP/QC-22



						Type: MED - 5288 No. housele: MS-0166 sitter	
	Respiration R	nite.					
		HIGH PENNICAW			XXX	DIS UNT	
NO SETTING		MED - SADO ELITEDI		MLAT STWADAR ME - 600 CONTECT		NOK	XTTERANGE
1					\top		
2	15				Т		
3	20				-		
4	30				\top		
5	40				Т		
6	60						
7	83				\top		
9	100						
9	133						
10	150						

Gambar 5. Lembar uji Patient Simulator MED-S400

D. Pasang kabel charger apabila indikator baterai pada alat mulai melemah



Gambar 6. Kabel charger patient simulator

Dibuat Oleh,	Diperiksa Oleh,	Disetujui Oleh,
Dibuat	Diperiksa	Disetujui

Isi dokumen ini sepenuhnya merupakan rahasia PT. SINKO PRIMA ALLOY dan tidak boleh diperbanyak,baik sebagian maupun seluruhnya kepada pihak lain tanpa seijin tertulis dari Direktur

PETUNJUK PENGGUNAAN PATIENT SIMULATOR MED-S400

No. Dokumen : SPA-PP/QC-21 Tgl. Terbit : 08 Juni 2018 Revisi : 00 Hal : 5 dari 4

Penanggung Jawab Kegiatan : Supervisor QC

Pelaksana : - INSPECTOR QC

- TEKNISI