PETUNJUK PENGGUNAAN SPO2 SIMULATOR MED-S100

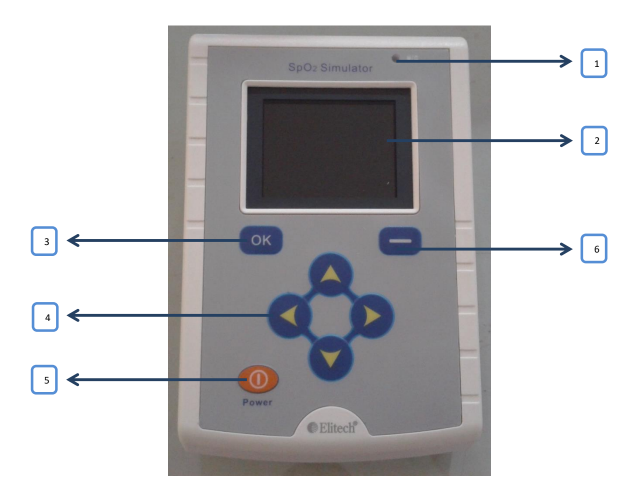
No. Dokumen : SPA-PP/QC-24 Tgl. Terbit : 21 Juni 2018 Revisi : 00 Hal : 1 dari 7

Penanggung Jawab Kegiatan: Supervisor QC

Pelaksana : - INSPECTOR QC

- TEKNISI

BENTUK FISIK SPO2 SIMULATOR



Keterangan:

- 1. Indikator lampu sedang mencharger / mengisi batrei
- 2. Display layar
- 3. Tombol OK
- 4. Kursor Keys
- 5. Tombol Power
- 6. Tombol Untuk kembali ke Menu sebelumnya

PETUNJUK PENGGUNAAN SPO2 SIMULATOR MED-S100

No. Dokumen: SPA-PP/QC-24 Tgl. Terbit: 21 Juni 2018 Revisi: 00 Hal: 2 dari 7

Penanggung Jawab Kegiatan : Supervisor QC

Pelaksana : - INSPECTOR QC

- TEKNISI



Siapakan Alat uji SPO2 Simulator MED-S100 beserta kelengkapannya seperti kabel power dan selang pada pressure port, siapkan juga alat yang akan diuji seperti blood pressure monitor atau patient monitor.

B. Pemasangan Accessories

Sambungkan SpO2 Simulator Probe ke MED-S100



Gambar 2. Pemasangan SpO2 Simulator Probe

PETUNJUK PENGGUNAAN SPO2 SIMULATOR MED-S100

No. Dokumen : SPA-PP/QC-24 Tgl. Terbit : 21 Juni 2018 Revisi : 00 Hal : 3 dari 7

Penanggung Jawab Kegiatan: Supervisor QC

Pelaksana : - INSPECTOR QC

- TEKNISI

Pasang kabel adaptor apabila baterai melamah, pastikan lampu indikator charge pada unit dan adaptor menyala (berfungsi baik)



Gambar 3. Pengisian daya baterai

Gunakakn kaki unit untuk memudahkan membaca hasil pada layar unit



Gambar 4. Kaki pada unit

PETUNJUK PENGGUNAAN SPO2 SIMULATOR MED-S100

No. Dokumen : SPA-PP/QC-24 Tgl. Terbit : 21 Juni 2018 Revisi : 00 Hal : 4 dari 7

Penanggung Jawab Kegiatan: Supervisor QC

Pelaksana : - INSPECTOR QC

- TEKNISI

C. Pengoperasian Unit

> Tekan tombol Power untuk menyalakan / mematikan unit



Gambar 5. Pengisian daya baterai

> Pilih Menu Simulation, lalu tekan tombol OK



Gambar 6. Simulation Menu

PETUNJUK PENGGUNAAN SPO2 SIMULATOR MED-S100

No. Dokumen: SPA-PP/QC-24 Tgl. Terbit: 21 Juni 2018 Revisi: 00 Hal: 5 dari 7

Penanggung Jawab Kegiatan : Supervisor QC

Pelaksana : - INSPECTOR QC

- TEKNISI

Lalu akan menampilkan inisialisasi seperti Gambar .7 kemudian Tekan tombol OK



Gambar 7. Tampilan Inisialisasi

> Sambungkan SpO2 Simulator Probe dengan Pulse Oxymeter (pastikan dalam keadaan menyala dan tidak terbalik)



Gambar 8. Sambungan SpO2 Simulator Probe pada Pulse Oxymeter

PETUNJUK PENGGUNAAN SPO2 SIMULATOR MED-S100

No. Dokumen: SPA-PP/QC-24 Tgl. Terbit: 21 Juni 2018 Revisi: 00 Hal: 6 dari 7

Penanggung Jawab Kegiatan : Supervisor QC

Pelaksana : - INSPECTOR QC

- TEKNISI

Setelah disambungkan pilih Manual untuk melakukan pengukuran, lalu tekan OK



Gambar 9. Pilih Manual

> Tampilan hasil pengukuran, catat hasil pengukuran yang tertera di display pulse oxymeter pada lembar uji produk pada nomor Dokumen SPA-LUP/QC-01



Gambar 10. Tampilan pengukuran pada MED-S100

PETUNJUK PENGGUNAAN SPO2 SIMULATOR MED-S100

No. Dokumen: SPA-PP/QC-24 Tgl. Terbit: 21 Juni 2018 Revisi: 00 Hal: 7 dari 7

Penanggung Jawab Kegiatan : Supervisor QC

Pelaksana : - INSPECTOR QC

- TEKNISI



Gambar 11. Tampilan pengukuran pada alat yang diuji / pulse oxymeter

Dibuat Oleh,	Diperiksa Oleh,	Disetujui Oleh,
5.7	5: "	5
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