









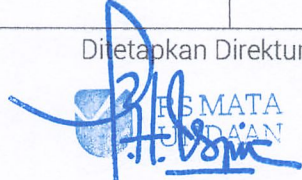

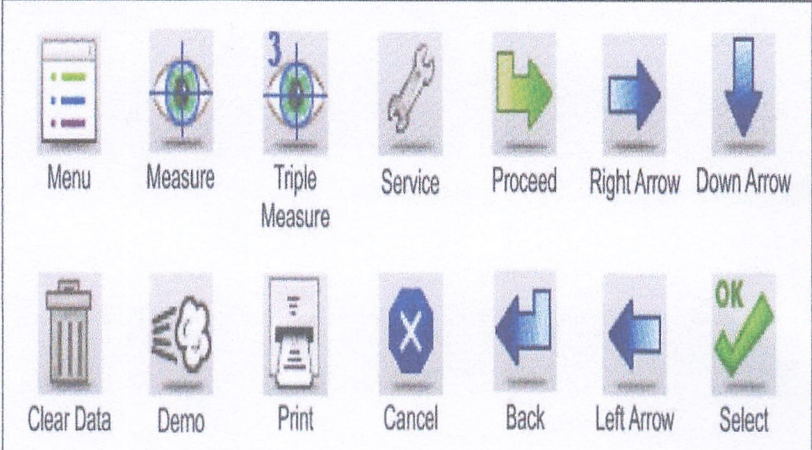
ORIGINAL

 <p>Jl. Undaan Kulon No. 17 – 19 Surabaya 60274 Telp: 031-5319619, 5343806 Fax: 031-5317503</p>	PENGUNAAN NON CONTACT TONOMETER		
	Nomor Dokumen : 2200/SPO/DIR/RSMU/VII/2022	Nomor Revisi : 002	Halaman : 1/4
Standar Prosedur Operasional	Tanggal Terbit : 21 Juli 2022	Ditetapkan Direktur,  dr. Sahata P.H Napitupulu, Sp.M(K)	
Pengertian	<i>Non Contact</i> Tonometer adalah alat kesehatan yang merupakan alat yang digunakan untuk mengetahui tekanan bola mata.		
Tujuan	Untuk menghindari kesalahan operasional Penggunaan alat NCT yang dapat Membahayakan pasien Rumah Sakit Mata Undaan Surabaya.		
Kebijakan	Peraturan Direktur RS Mata Undaan Nomor: 1860/PER/DIR/RSMU/VII/2022 tentang Panduan Pengelolaan Alat Medis.		
Prosedur	<p>Persiapan Alat :</p> <ol style="list-style-type: none"> Seperangkat alat <i>Non Contact</i> Tonometer Rekam medis pasien <p>Waktu : Ketika ada permintaan diagnosa <i>Non Contact</i> Tonometer</p> <p>Petugas :</p> <ol style="list-style-type: none"> Refraksionis Perawat <p>Tempat : Penunjang Medis, Rawat Jalan, Rawat Inap, Layanan Premium</p> <p>Pelaksanaan</p> <div style="text-align: center;">  <p>Advancing Eye Care. Preserving Sight.™</p> </div> <p>Name of Equipment : Non Contact Tonometer</p> <p>Type/Model : Reichert7</p> <p>Kegunaan : Untuk mengukur tekanan bola mata.</p> <p>Cara pengoperasian Reichert 7 :</p> <ol style="list-style-type: none"> Hidupkan alat dengan menekan tombol ON disamping kanan bawah alat. 		

ORIGINAL

 RSMATA UNDAAN	PENGUNAAN NON CONTACT TONOMETER		
	Jl. Undaan Kulon No. 17 – 19 Surabaya 60274 Telp: 031-5319619, 5343806 Fax: 031-5317503	Nomor Dokumen : 2200/SPO/DIR/RSMU/VII/2022	Nomor Revisi : 002
Standar Prosedur Operasional	Tanggal Terbit : 21 Juli 2022	Ditetapkan Direktur,  RSMATA UNDAAN dr. Sahata P.H Napitupulu, Sp.M(K)	
Prosedur	<ol style="list-style-type: none">2. Pasien duduk didepan alat lalu letakan kening pasien di forehead Rest, apabila ingin melakukan pemeriksaan pada mata kanan geser forehead ke arah kanan dan sebaliknya3. Tekan tombol demo  beritahu pasien nanti akan ada tekanan angin yang keluar dari alat seperti ini, agar pasien tidak kaget.4. Setelah itu pasien di minta untuk melihat lampu berwarna hijau (internal eye fixation) agar hasilnya lebih maksimal.5. Kemudian tekan tombol pengukuran 1 kali  apabila melakukan pengukuran 1 kali6. atau tombol pengukuran 3 kali  apabila melakukan pengukuran 3 kali, hasil pengukuran akan didapat sebanyak dengan pengukuran yang dipilih.7. Apabila ingin melakukan mata yang satunya maka geser <i>forhead</i> ke kanan/ke kiri.8. Lakukan kegiatan pengukuran sama seperti pada no. 4.9. Disarankan untuk melakukan pengukuran sebanyak 3 kali untuk masing² mata.10. Setelah mendapatkan hasil pengukuran maka tekan tombol print  ingin mencetak hasil data, jika tidak ingin mencetak maka tekan tombol hapus  untuk menghapus data yang didapat.11. Jika alat tidak digunakan selama ± 5 menit (sesuai setting menu sleep mode) maka secara otomatis ke tampilan stanby (layar gelap) untuk mengaktifkan kembali tekan salah tombol (sentuh layar). <p>Cara perawatan Reichert 7 :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Bersihkan forehead rest dengan kain halus ataupun dengan tissue alcohol, lakukan tiap 1 minggu 2x atau setelah pergantian pasien.2. Bersihkan display pada Reichert 7 dengan menggunakan kain halus lakukan tiap 1 minggu sekali sebaiknya bersihkan displaynya secara halus dan 1 arah karena apabila secara kasar ataupun tidak searah maka akan merusak tampilan luar display.3. Bersihkan seluruh Body alat dengan kain halus dan bubuk diterjen sebaiknya jangan pergunakan alcohol untuk membersihkan lensa maupun sensornya.4. Bersihkan seluruh Body alat dengan kain halus dan bubuk diterjen sebaiknya jangan pergunakan alcohol untuk membersihkan lensa maupun sensornya.		

ORIGINAL

 Jl. Undaan Kulon No. 17 – 19 Surabaya 60274 Telp: 031-5319619, 5343806 Fax: 031-5317503	PENGUNAAN NON CONTACT TONOMETER		
	Nomor Dokumen : 2200/SPO/DIR/RSMU/VII/2022	Nomor Revisi : 002	Halaman : 3/4
Standar Prosedur Operasional	Tanggal Terbit : 21 Juli 2022	Ditetapkan Direktur,  RS MATA UNDAAN dr. Sahata P.H Napitupulu, Sp.M(K)	
Prosedur	5. Lakukan kegiatan proses kalibrasi setiap 6 bulan sekali, namun apabila terjadi kerusakan sebaiknya menghubungi supplier alat ini. Keterangan Penting untuk diterapkan pada saat pemeriksaan :		
			
	Posisi Benar Posisi Salah		
	Icon Definition		
			

ORIGINAL

 RS MATA UNDAAN Jl. Undaan Kulon No. 17 – 19 Surabaya 60274 Telp: 031-5319619, 5343806 Fax: 031-5317503	PENGUNAAN NON CONTACT TONOMETER		
	Nomor Dokumen : 2200/SPO/DIR/RSMU/VII/2022	Nomor Revisi : 002	Halaman : 4/4
Standar Prosedur Operasional	Tanggal Terbit : 21 Juli 2022	Ditetapkan Direktur,  RS MATA UNDAAN dr. Sahata P.H Napitupulu, Sp.M(K)	
Prosedur	Menu : Menu untuk merubah settingan alat seperti tanggal, jam dll <i>Measure</i> : Pengukuran 1 (satu) kali <i>Tripple Measure</i> : Pengukuran 3 (tiga) kali <i>Service</i> : Mode service <i>Proceed</i> : Proses pada posisi tersebut <i>Right Arrow</i> : Geser kanan <i>Down Arrow</i> : Geser kebawah <i>Clear Data</i> : Hapus data <i>Demo</i> : Demo mengeluarkan tekanan angin <i>Print</i> : Cetak hasil <i>Cancel</i> : Membatalkan proses <i>Back</i> : Kembali ke sebelumnya <i>Left Arrow</i> : Geser kiri <i>Select</i> : Pilih ok		
Instalasi Terkait	1. Unit Pemeliharaan Sarana dan Prasarana 2. Instalasi Rawat Inap 3. Instalasi Layanan Premium 4. Instalasi Rawat Jalan		