
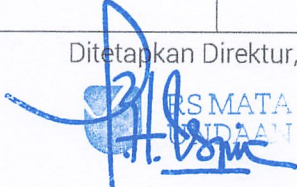
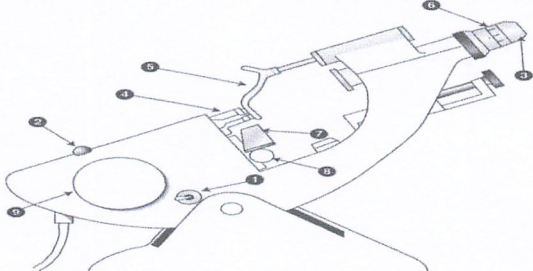


ORIGINAL

 Jl. Undaan Kulon No. 17 – 19 Surabaya 60274 Telp: 031-5319619, 5343806 Fax: 031-5317503	PENGUNAAN LENSOMETER		
	Nomor Dokumen : 2202/SPO/DIR/RSMU/VII/2022	Nomor Revisi : 002	Halaman : 1/3
Standar Prosedur Operasional	Tanggal Terbit : 21 Juli 2022	Ditetapkan Direktur,  RSMATA UNDAAN dr. Sahata P.H Napitupulu, Sp.M(K)	
Pengertian	Prosedur tetap pengoprasian Lensometer adalah standar baku, mengenai langkah-langkah pengoperasian/penggunaan alat Lensometer.		
Tujuan	<ol style="list-style-type: none">1. Agar pengoperasian alat dilakukan secara benar.2. Agar didapatkan hasil tindakan yang baik dan aman.3. Agar pasien dan operator terhindar dari bahaya yang ditimbulkan oleh kesalahan pengoperasian.		
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">1. Seperangkat alat Lensometer2. Rekam medis pasien <p>Waktu : Ketika ada permintaan diagnosa Lensometer</p> <p>Petugas :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Refraksionis2. Perawat <p>Tempat : Rawat Jalan, Layanan Premium</p> <p>Pelaksanaan Prosedur pemeriksaan :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Tekan tombol POWER *1 pastikan alat bekerja dengan baik.  <ol style="list-style-type: none">1. On/Off Switch2. Pilot Light3. Focusable Eyepiece4. Lens Stop5. Lens Holder6. Eyepiece Focus Position Scale7. Lens Table8. Lens Table Adjustment Knob9. Axis Wheel		

ORIGINAL



Jl. Undaan Kulon No. 17 –
19 Surabaya 60274
Telp: 031-5319619,
5343806 Fax: 031-5317503

PENGUNAAN LENSOMETER

Nomor Dokumen :
2202/SPO/DIR/RSMU/VII/2022

Nomor Revisi : 002

Halaman : 2/3

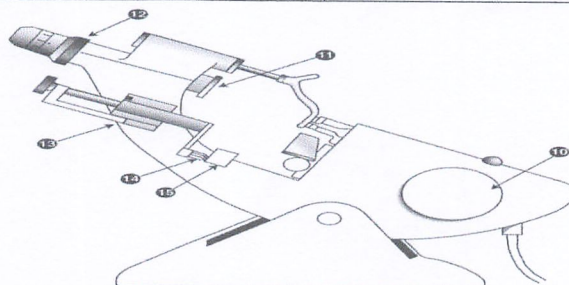
Standar Prosedur
Operasional

Tanggal Terbit :
21 Juli 2022

Ditetapkan Direktur,

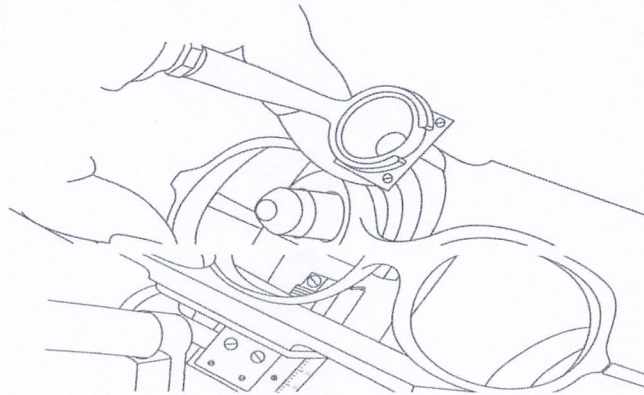
dr. Sahata P.H Napitupulu, Sp.M(K)

Prosedur

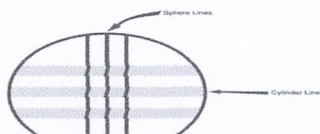


10. Power Wheel
11. Auxiliary Prism Holder
12. Prism Direction Ring
13. Ink Marking System
14. Marking Pins
15. Ink Well

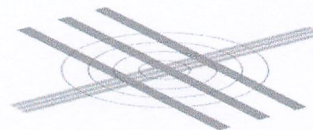
- Letakkan lensa dan lensa yang terlihat pada lensometer itu harus berpusat pada pusat optik lensa, tekan **Marking pins *14**



- Mengukur nilai silinder lensa. Putar tombol **FOKUS *3** untuk membawa garis tegak lurus terhadap garis tipis menjadi fokus dan **Power wheel *10** Catat perbedaan ini sebagai nilai silinder lensa pastikan hasilnya tidak kabur (gambar 2).


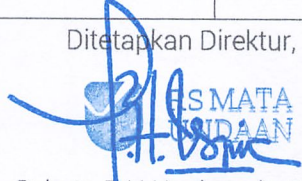


Gambar 1



Gambar 2

ORIGINAL

PENGUNAAN LENSOMETER			
 Jl. Undaan Kulon No. 17 – 19 Surabaya 60274 Telp: 031-5319619, 5343806 Fax: 031-5317503	Nomor Dokumen : 2202/SPO/DIR/RSMU/VII/2022	Nomor Revisi : 002	Halaman : 3/3
	Standar Prosedur Operasional	Tanggal Terbit : 21 Juli 2022	Ditetapkan Direktur,  RSMATA UNDAAN dr. Sahata R.H Napitupulu, Sp.M(K)
Prosedur	4. Setelah hasil yang kita lihat tidak kabur, lihat ke dalam eyepiece akan muncul angka yang bertepatan dengan garis (-) maka itu lah hasil dari ukuran lensa yang kita cari. 5. Setelah selesai matikan Lensometer.		
Instalasi Terkait	1. Unit Pemeliharaan Sarana dan Prasarana 2. Instalasi Rawat Jalan 3. Instalasi Layanan Premium		