

ORIGINAL

 <b>RS MATA UNDAAN</b>  Jl. Undaan Kulon No. 17 – 19 Surabaya 60274 Telp: 031-5319619, 5343806 Fax: 031-5317503	<b>PENCUCIAN INSTRUMEN MEDIS</b>		
	Nomor Dokumen : 1902/SPO/DIR/RSMU/VII/2022	Nomor Revisi : 004	Halaman : 1/2
Standar Prosedur Operasional	Tanggal Terbit : 26 Juli 2022	Ditetapkan Direktur,  <b>RS MATA UNDAAN</b> dr. Sahata P.H Napitupulu, Sp.M(K)	
Pengertian	Langkah-langkah untuk mencuci instrumen medis setelah dilakukan tindakan medis di ruang keperawatan dengan menggunakan cairan desinfektan.		
Tujuan	Untuk membersihkan, menghilangkan dan membunuh kuman mikroorganisme berbahaya dari kotoran yang ada pada alat medis setelah dilakukan tindakan medis di ruang keperawatan dengan menggunakan cairan desinfektan.		
Kebijakan	Peraturan Direktur Rumah Sakit Mata Undaan Nomor : 1552/PER/DIR/RSMU/VII/2022 tentang Pedoman Kerja Komite Pencegahan dan Pengendalian Infeksi.		
Prosedur	Persiapan Alat: 1. APD; 2. Cairan enzimatik; 3. <i>Hair dryer</i> ; 4. Sikat halus.  Waktu: Ketika instrumen medis selesai digunakan  Petugas: Petugas Sterilisasi Sentral  Tempat : Sterilisasi Sentral  Pelaksanaan 1. Cuci tangan <i>handrub</i> . 2. Gunakan APD (Alat Pelindung Diri) antara lain: a. Apron; b. Kacamata <i>Google</i> ; c. <i>Cap</i> ; d. <i>Handscoon</i> rumah tangga; e. Sepatu <i>boots</i> ; f. Masker. 3. Bilas alat dengan air mengalir.		

fu

 <b>RS MATA UNDAAN</b>  Jl. Undaan Kulon No. 17 – 19 Surabaya 60274 Telp: 031-5319619, 5343806 Fax: 031-5317503	<b>PENCUCIAN INSTRUMEN MEDIS</b>		
	Nomor Dokumen : 1902/SPO/DIR/RSMU/VII/2022	Nomor Revisi : 004	Halaman : 2/2
Standar Prosedur Operasional	Tanggal Terbit : 26 Juli 2022	Ditetapkan Direktur,   dr. Sahata P.H Napitupulu, Sp.M(K)	
Prosedur	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Rendam instrumen bekas tindakan tersebut segera menggunakan cairan desinfektan (<i>Ozyme</i>) dengan konsentrasi 1-2 %: Diukur sebanyak 10 ml cairan <i>Ozyme</i> dan dilarutkan dalam air sampai 990 ml <i>aquades</i>.</li> <li>5. Buka sela engsel seperti gunting dan klem pada saat perendaman, agar cairan desinfektan bisa sampai ke sela-sela yang terkecil.</li> <li>6. Masukkan hingga terendam semuanya. <u>Minimal perendaman 5 menit</u>. Perendaman di alat <i>ultrasonic cleaner</i> atau wadah khusus. Satu wadah perendaman untuk 1 instrumen, tidak boleh dicampur.</li> <li>7. Sikat sampai bersih menggunakan sikat halus.</li> <li>8. Bilas menggunakan air mengalir.</li> <li>9. Tiriskan, lap menggunakan kain bersih dan <i>Hairdrayer</i>. (Gunting atau klem tetap dalam keadaan terbuka agar tetap kering untuk menghindari alat mudah berkarat).</li> <li>10. Masukkan ke dalam set instrumen.</li> <li>11. Cek kelengkapan dan fisik alat.</li> <li>12. Serahkan instrumen ke petugas diruang pengemasan.</li> <li>13. Lepas APD (Alat Pelindung Diri).</li> <li>14. Cuci tangan dengan air mengalir dan sabun.</li> </ol>		
Instalasi Terkait	Instalasi Kamar Bedah dan Sterilisasi Sentral		