|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| E:\PPI\Buku\Gambar Logo RSDS 3.jpg  **RSUD dr. Murjani**  **Jl. HM. Arsyad No. 65**  **SAMPIT** | **PETUNJUK PENGGUNAAN**  **WASHER DISINFECTOR S46-5** | | |
| Nomor Dokumen : | Tanggal Revisi : | Jumlah Halaman :  1/2 |
| **STANDAR PROSEDUR**  **OPERASIONAL** | Tanggal Ditetapkan | Ditetapkan Oleh :  Direktur  dr. DENNY MUDA PERDANA, Sp. Rad  Pembina Utama Muda  NIP. 19621121 199610 1 001 | |
| **Pengertian** | Sekumpulan langkah mengoperasikan mesin yang berfungsi untuk mendesinfeksi alat. | | |
| **Tujuan** | Sebagai acuan untuk penggunaan WASHER DISINFECTOR S46-5. | | |
| **Kebijakan** | 1. Peraturan Direktur RSUD dr. Murjani Sampit Nomor: ……………………………….. Tentang Kebijakan Pencegahan dan Pengendalian Infeksi RSUD dr. Murjani Sampit. 2. Permenkes No. 27 tentang Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Rumah Sakit dan Fasilitas Pelayanan Kesehatan Lainnya. | | |
| **Prosedur** | PERSIAPAN   1. Buka supply air 2. Nyalakan Supplay listrik dari Handle Switch   PENGGUNAAN   1. Buka pintu dengan memutar Door Handle kearah kanan. 2. Masukan muatan ke dalam chamber sesuai dengan standar penempatan. 3. Pastikan lengan spray dapat bergerak dengan bebas. 4. Tutup pintu mesin washer. 5. Pilih program yang akan digunakan P1, P2, P3. P4, P5 dan P6. 6. P1 program untuk very dirty instrument (power clean) selama 1 jam. 7. P2 program untuk Instrumen , tubular instrument (OP-SHORT-D) selama 40-45 menit. 8. P3 program untuk Instrument, tubular instrument (OP-D) selama 50 menit. | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| E:\PPI\Buku\Gambar Logo RSDS 3.jpg  **RSUD dr. Murjani**  **Jl. HM. Arsyad No. 65**  **SAMPIT** | **PETUNJUK PENGGUNAAN**  **WASHER DISINFECTOR S46-5** | | |
| Nomor Dokumen : | Tanggal Revisi : | Jumlah Halaman :  2/2 |
| **Prosedur** | 1. P4 program untuk very dirty Instrumen (OP-LONG-D) selama 45 menit. 2. P5 program untuk Anasthesia tubing (AN-D) selama 35 menit. 3. P6 program untuk Anasthesia tubing (AN-BGA (A+B)-D) selama 900C-10 Min. 4. Tekan Star untuk menjalankan proses maka lampu indicator proses akan menyala. 5. Bila proses telah selesai , lampu indicator hijau akan menyala dan pintu indicator daerah bersih dapat dibuka. 6. Keluarkan alat/ muatan pada daerah bersih. 7. Mesin siap digunakan kembali untuk proses selanjutnya.   ERROR  Bila terjadi eror pada fase :  Standby :Tekan tombol tanda silang untuk menghilankan bunyi alarm  Tekan 1x lagi untuk menghilangkan kode error  Proses :Tekan tombol tanda silang untuk menghilangkan bunyi.  Tekan Start untuk melanjutkan proses,  Proses akan melompat ke fase Ending.  CATATAN   1. Jika terjadi error pada saat proses, proses harus diulang kembali dari awal. 2. Bila mesin sudah tidak digunakan lagi matikan listrik dari handle switch, dan tutup supply air. | | |
| **Unit Terkait** | 1. Operator CSSD. 2. Penunjang non Medik. | | |