



RSUD DOKTER SOEDARSO

PROSEDUR OPERASIONAL MESIN HYDROGEN PEROXIDE (H₂O₂) LOW TEMPERATURE PLASMA STERILIZER CASP-300D

No. Dokumen :

19/065/06/ AK-RSDS/2017

Revisi : 0

Hal : 1/2

STANDAR PROSEDUR
OPERASIONAL

Tanggal Terbit :

06-11-2017

Ditetapkan
Direktur,

Dr. Yustar Mulyadi, SpPD(K)GEH
Pembina Tingkat I
NIP. 19620328 198910 1 001

PENGERTIAN

Tatacara penggunaan mesin H₂O₂ Low Temperature Plasma Sterilizer CASP-300D, sampai menghilangkan seluruh mikroorganisme dari alat kesehatan termasuk endospora bakteri.

TUJUAN

Untuk mengetahui dan melaksanakan penggunaan mesin H₂O₂ Low Temperature Plasma Sterilizer CASP-300D agar sesuai standar.

KEBIJAKAN

Surat Keputusan Direktur Rumah Sakit Umum Daerah Dokter Soedarmo Nomor 252 A Tahun 2015 tentang Kebijakan Manajemen Pelayanan Sterilisasi Sentral.

PROSEDUR
PELAKSANAAN

1. Masukan/colokan kabel power supply 380 V (3 phase) kesumber listrik.
2. Hidupkan power supply switch on sterilizer pada alat.
3. Hidupkan CASP 300D sampai menampilkan gambar dilayar.
4. Tekan sesuai gambar untuk memasukkan barcode secara manual (gbr. Barcode terlampir pada body agen H₂O₂).
5. Masukkan nomor barcode yang tertera pada Agen H₂O₂
6. Masukkan Agen H₂O₂ kedalam wadahnya.
7. Tekan tombol enter, H₂O₂ akan menekan otomatis untuk menghisap H₂O₂.
8. Siapkan bahan-bahan yang akan disterilkan.
9. Untuk alat-alat/instrumen yang berbentuk satuan, bungkus dengan pouches khusus, dengan cara packing:
 - a. Potong pouches sesuai ukuran
 - b. Masukkan label indikator
 - c. Kemudian di sealer.
10. Untuk alat-alat/instrumen yang berbentuk set lengkap, gunakan box (Appliance box), dengan cara packing:
 - a. Buka tutup box
 - b. Alas box dengan pembungkus Non Woven Fabric
 - c. Susun alat sesuai urutan
 - d. Masukan label indikator
 - e. Pasang tutup box
 - f. Bungkus box dengan pembungkus Non Woven Fabric