



Rumah Sakit
Pusat Otak Nasional

PROSES PENGERINGAN DENGAN MESIN DRYING

Nomor Dokumen :

OT.0202/XXXIX.1/
2326/2018

No. Revisi :

01

Halaman :

1/1

STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL

Tanggal terbit

28 Maret 2018

Ditetapkan :
Direktur Utama,

dr. Mursyid Bustami, SpS (K), KIC, MARS
NIP.196209131988031002

PENGERTIAN

Mesin Drying adalah mesin yang digunakan untuk mengeringkan instrument medis setelah selesai di cuci

TUJUAN

Mempermudah pekerjaan petugas sterilisasi sentral, dan menghasilkan instrument yang benar-benar kering, terutama instrument berlumen sempit yang sulit dijangkau lap kering tanpa serat dan udara bertekanan.

KEBIJAKAN

SK Direktur Utama Rumah Sakit Pusat Otak Nasional No : HK.02.03/XXXIX.1/2308/2018. Tentang Pedoman Pelayanan Sterilisasi Sentral di Rumah Sakit Pusat Otak Nasional.

PROSEDUR

1. Petugas mencuci tangan dan gunakan APD.
2. Susun Instrumen yang akan dikeringkan kedalam rak mesin drying.
3. Pilih suhu pengeringan (70°C untuk instrument yang terbuat dari material tidak tahan suhu panas, dan 90°C untuk instrument yang terbuat dari material tahan suhu panas).
4. Tutup pintu mesin drying dan setting waktu pengeringan (waktu berdasarkan kelipatan 5 menit).
5. Start proses pengeringan.
6. Keluarkan instrument dan cek tingkat kekeringannya.
7. Jika belum kering, ulangi proses pengeringan sampai didapatkan instrument yang benar- benar kering.
8. Matikan mesin drying setelah selesai digunakan.
9. Lepas APD, kemudian cuci tangan.
10. Lakukan dokumentasi.

UNIT TERKAIT

1. Sterilisasi Sentral.
2. Instalasi/ unit kerja lainnya.

DOKUMEN TERKAIT

Formulir permintaan sterilisasi instrumen barang re-use.