



RS Umum Daerah dr. Hasri Ainun Habibie

Jln. Kusno Tongkodu, 96213 0435880008

<https://rsudainun.gorontaloprov.go.id/>

Pemerintah Provinsi Gorontalo / RS Umum Daerah dr. Hasri Ainun Habibie

Instalasi Gas Medik

No. SK :

Persyaratan

1. Oksigen Tabung 1M3 dan 6M3 - Disediakan stok disetiap ruangan yang membutuhkan - Dilakukan pengecekan setiap pagi dan sore untuk menjaga stok tetap - Menggunakan form pengiriman
2. Humidifier dan Aquabidest 1L - Permintaan ruangan dicantumkan pada form pengiriman
3. Oksigen Liquid - Untuk ruangan yang mempunyai titik oksigen
4. CO2 Tabung 3M3 - Permintaan dengan form pengiriman dari OK/Anestesi
5. Vakum Medik Untuk ruangan yang mempunyai titik vakum

Sistem, Mekanisme dan Prosedur



RS Umum Daerah dr. Hasri Ainun Habibie

Jln. Kusno Tongkodu, 96213 0435880008

<https://rsudainun.gorontaloprov.go.id/>

Pemerintah Provinsi Gorontalo / RS Umum Daerah dr. Hasri Ainun Habibie

1. Pengelolaan a. Jenis Gas Medis yang digunakan pada sarana pelayanan RSUD adalah oksigen, Karbon Dioksida dalam bentuk tabung 1m³, tabung 6m³ dan liquid oksigen yang dikemas dalam tangki dengan kapasitas 5000 Liter dan disalurkan melalui instalasi pipa gas medik (oksigen) b. Tabung gas yang digunakan memenuhi syarat kualitas dan spesifikasi gas medis sesuai dengan peraturan yang berlaku dibuktikan dengan adanya surat pernyataan dari penyedia gas medis c. Tabung oksigen dicat dengan warna putih dan atau dilengkapi dengan tulisan "oksigen" dengan warna yang jelas dan terdapat stiker tanda "hazard" d. Tabung oksigen dilengkapi dengan kelengkapan penunjang: ? 1 (satu) flowmeter / regulator oksigen ? 1 (satu) buah slang (tubing) ? 1 (satu) buah masker (nasal) ? 1 (satu) buah kunci regulator dan kunci tabung ? 1 (satu) buah dorongan (trolley) sesuai dengan ukuran tabung oksigen
2. Pengisian a) Tabung Oksigen 1m³ dan 6m³ 1. Pengisian tabung oksigen 1 m³ dan 6 m³ dilakukan setiap 2-3 kali seminggu sesuai dengan kebutuhan ruangan, jumlah tabung oksigen yang kosong serta memperhitungkan stok di depo gas medis. 2. Jumlah yang diisi sesuai dengan jumlah tabung kosong yang ada. 3. Tabung yang kosong akan ditukarkan kepada penyedia dengan tabung isi. 4. Semua tabung yang ditukarkan dicatat dalam buku catatan pengeluaran tabung kosong dan petugas akan mencatat tabung isi yang telah diberikan oleh penyedia kepada RSUD dalam catatan tabung datang. 5. Semua petugas yang terlibat dalam proses tabung masuk dan keluar membubuhkan paraf pada surat jalan yang diberikan oleh penyedia, copy surat jalan disimpan oleh petugas gas medis
3. Pengisian b) Tangki Oksigen Cair 1. Pengisian tangki oksigen cair dilakukan jika level tangki menunjukkan angka 1,5-2. 2. Pengisian dilakukan sebanyak 1-2 kali seminggu tergantung level tangki dan jumlah pemakaian oleh penyedia gas medis 3. Pemantauan dan pencatatan level tangki oksigen cair dilakukan oleh petugas gas medis secara berkala di setiap shift. 4. Pengajuan permohonan permintaan pengisian tangki dilakukan oleh petugas gas medis, tembusan ka. Instalasi gas medis.
4. - Penyimpanan a) Tabung Oksigen 1m³ dan 6m³ 1. Penyimpanan tabung gas medis isi dan tabung gas medis kosong dipisahkan, untuk memudahkan pemeriksaan dan penggantian. 2. Penyimpanan tabung gas medis di depo gas medis baik tabung isi maupun tabung kosong diikat dengan tali besi sehingga aman dan tidak ada kejadian tabung jatuh. 3. Penyimpanan diruangan perawatan dilengkapi trolley dan diikat dengan tali besi sehingga memudahkan penggunaannya dan menjaga keselamatan, kecuali stok tabung gas medis diruangan perawatan disimpan sesuai aturan pada no. 2 4. Lokasi penyimpanan diusahakan jauh dari sumber panas, listrik dan oli atau sejenisnya dan diberi label. 5. Gas medis yang sudah cukup lama disimpan akan dilakukan uji / test kepada produsen, untuk mengetahui kondisi gas medis tersebut. b) Oksigen Cair 1. Penyimpanan oksigen cair ditempatkan dalam tangki bertekanan tinggi dengan kapasitas 2000 m³/liter 2. Tempat tangki dikelilingi pagar berkunci sehingga jauh dari jangkauan anak-anak dan orang yang tidak berkepentingan selain petugas gas medis. 3. Setiap pagi dilakukan penyiraman terhadap pipa akibat kondensasi dari kondensator untuk membersihkan ice hasil kondensasi yang akan menyebabkan terhalangnya distribusi oksigen dari tangki ke pipa pelayanan publik ini diambil dari sippn.menpan.go.id pada Minggu, 22 Dec 2024 pukul 21:26. Klik [di sini](#) untuk melihat halaman asli.
5. - Pendistribusian a) Tabung oksigen 1m³ dan 6m³ 1. Petugas gas medis menerima formulir permintaan gas medis tabung dari ruang perawatan (irna, iria, igd, ibc). 2. Petugas gas medis



RS Umum Daerah dr. Hasri Ainun Habibie

Jln. Kusno Tongkodu, 96213 0435880008

<https://rsudainun.gorontaloprov.go.id/>

Pemerintah Provinsi Gorontalo / RS Umum Daerah dr. Hasri Ainun Habibie

Waktu Penyelesaian

120 Menit

Waktu pelayanan 24 jam Lama pelayanan □ 120 menit

Biaya / Tarif

Tidak dipungut biaya

Produk Pelayanan

1. - Oksigen tabung 1M3 - Oksigen tabung 6M3 - Oksigen Liquid - Gas CO2 - Vakum - Kompresor Air

Pengaduan Layanan

Pengaduan, saran dan masukan dapat disampaikan melalui:

- Langsung : Unit terkait dengan mengisi google form disaku saya
- Website: rsudainun.gorontaloprov.go.id
- Email : pusdatin@rshah-go.id
- Telepon/WhatsApp : 085174235528
- Kotak Saran