



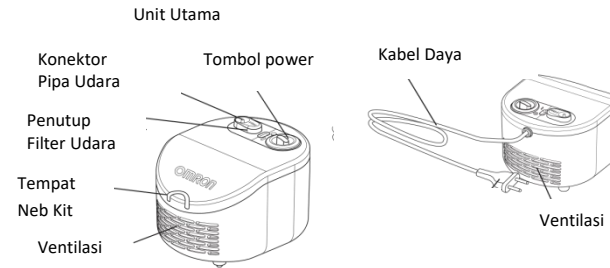
Compressor Nebulizer NE-C101 INSTRUKSI MANUAL

- ✓ Mudah digunakan dan dibersihkan
- ✓ Garansi 2 tahun
- ✓ Nebulasi yang efektif

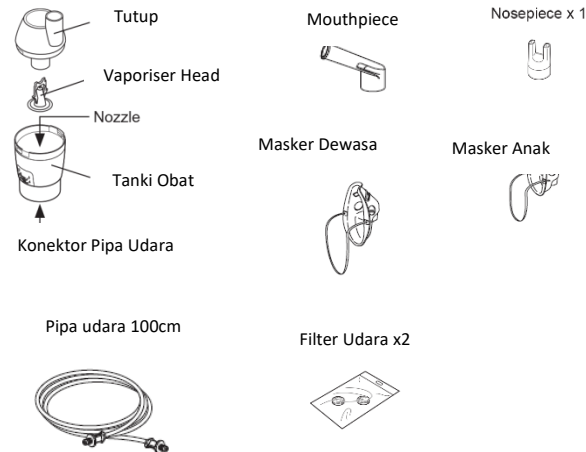
DAFTAR ISI

Pengenalan Alat	1
Mempersiapkan Nebulizer	2
Melakukan Inhalasi	3
Pemeliharaan dan Penyimpanan	3
Masalah dan Solusinya	4

PENGENALAN ALAT

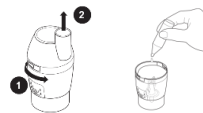


NEBULIZER KIT (NEBKIT) :



MEMPERSIAPKAN NEBULIZER

1. Sambungkan kabel daya ke stop kontak, pastikan alat dalam posisi OFF.
2. Lepaskan tutup dan inhalation top dari tanki obat. Putar dan angkat untuk melepaskan dari tanki obat, masukkan obat ke dalam tanki obat.



3. Masukkan kembali vaporizer head ke dalam tanki obat.
4. Satukan kembali inhalation top dengan tanki obat. Sejajarkan seperti gambar, lalu putar searah jam sampai berbunyi klik.



6. Satukan tutup dan masker, mouthpiece atau nosepiece ke nebkrit



7. Sambungkan pipa udara, putar sedikit ujung pipa udara dan sambungkan ke konektor.



MELAKUKAN INHALASI

1. Pegang dan tahan nebkrit seperti gambar disamping. Jangan miringkan nebkrit lebih dari 30° karena obat dapat tumpah atau alat tidak dapat bekerja dengan semestinya.
2. Nyalakan alat, saat kompresor menyala, nebulisasi dimulai dan aerosol dihasilkan. Hirup uap obat.
3. Setelah selesai matikan kembali alat.

PEMELIHARAAN DAN PENYIMPANAN

- Harap bersihkan bagian dari nebulizer setiap habis pemakaian. Pastikan alat dalam posisi OFF dan tidak terhubung dengan stop kontak.
- o Nebkit, masker, mouthpiece, nosepiece dapat dicuci dengan air hangat dan detergent ringan. Cuci bersih dengan air panas dan keringkan. Nebkit harus diganti setelah pemakaian selama 6 bulan.
 - o Kompresor, pipa udara, dibersihkan dengan kain yang telah dilembutkan dengan air dan detergent ringan.
 - o Pastikan alat selalu disterilkan setelah pemakaian; apabila alat ternoda berat harap ganti dengan yang baru.
 - o Gunakan disinfectant lalu cuci dengan air hangat dan keringkan. Jangan gunakan benzene, thinner atau bahan kimia yang mudah terbakar.
 - o Alat juga bisa dididihkan selama 15 – 20 menit, **KECUALI** untuk pipa udara, masker (PVC), filter udara dan penutup filter udara.
 - o Vaporiser head harus selalu dibersihkan setelah penggunaan. Jangan gunakan sikat atau jarum untuk membersihkan.

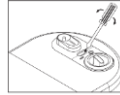
MENGHILANGKAN EMBUN DARI PIPA UDARA

1. Pastikan pipa udara terhubung dengan konektor udara pada kompresor.
2. Singkirkan nebkita dari pipa udara.
3. Nyalakan kompresor dan pompa udara melalui pipa udara untuk menghilangkan embun/ sisa air.

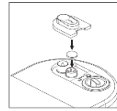
MENGGANTI FILTER UDARA

Jika filter udara sudah berubah warna atau digunakan lebih dari 60 hari, harap ganti dengan yang baru.

1. Lepas tutup filter udara dengan obeng pipih seperti pada gambar.



2. Ganti filter udara yang lama dengan yang baru, taruh kembali ke unit utama.



NOTE

- Gunakan hanya filter OMRON.
- Jangan cuci filter. Jika terkena air, harap ganti dengan yang baru.
- Tidak ada orientasi depan atau belakang untuk filter udara.
- Cuci penutup filter secara berkala. Jangan dididihkan.

Masalah	Penyebab	Solusi
Alat mengeluarkan bunyi yang sangat keras	Apakah penutup filter udara sudah terpasang dengan benar	Pasang penutup filter udara dengan benar
Alat sangat panas	Apakah kompresor tertutup	Jangan tutup kompresor dengan penutup apapun
	Apakah lubang ventilasi terhalang	Jangan tutup lubang ventilasi

Note: Jika masih ada masalah lain harap hubungi customer service OMRON

MASALAH DAN SOLUSINYA

Masalah	Penyebab	Solusi
Tidak ada yang terjadi saat alat dalam posisi ON	Apakah kabel sudah terpasang dengan stop kontak	Periksa sambungan kabel. Cek di stop kontak lain jika perlu
Unit tidak dapat melakukan nebulisasi, atau volume nebulisasi rendah	Apakah obat sudah dimasukkan	Masukkan jumlah obat yang sesuai/ dianjurkan
	Apakah obat terlalu banyak/ sedikit	
	Apakah vaporizer hilang/ tidak terpasang dengan benar	Pasang vaporizer dengan benar
	Apakah nebkita terpasang dengan benar	Cek dan pasang nebkita dengan benar
	Apakah Nozzle terhalang	Pastikan bebas halangan
	Apakah saat memegang nebkita terlalu miring	Pastikan nebkita tidak miring melebihi 45°
	Apakah pipa udara terpasang dengan benar	Pastikan pipa udara terhubung dengan benar
	Apakah pipa udara tertekuk atau rusak	Pastikan pipa udara lurus, tidak tertekuk
	Apakah pipa udara tersumbat	Pastikan bebas dari sumbatan