



PEMELIHARAAN AUDIOMETER

by Armalia Yolanda

Identifikasi Resiko Bahaya : Ear/Nose/Throat
Kelompok Risiko : Diagnostik

Safety Checks/YR : 1

Risiko FDA : II

Perf. Checks/YR : 1

Risiko ASHE : 9

PM Checks/YR : 1

Safety Insp. Time : 12 Min

Min. Perf./PM Time : 18 Min

Max. Perf./PM Time : 48 Min

AVG. Perf./PM Time : 36 Min



home.trilux.co.id



Jl. Delima, Pekanbaru Riau





PROSEDUR

Periksa bagian luar peralatan dari Kerusakan atau perangkat Keras yang hilang

Periksa Kondisi fisik Kabel power dan steker.

Matikan unit, buka penutup yang dapat diakses pengguna dan periksa unit Kerusakan

Periksa interior dari tanda-tanda Korosi. Perbaiki sesuai Kebutuhan

Periksa Komponen listrik dari panas yang berlebihan atau Kerusakan

Periksa mekanis alat. Pastikan semua Knob, switch dan/atau tombol aman.

Lakukan pengujian fungsional yang memverifikasi frekuensi dan tingkat desibel Keluaran

Verifikasi operasi unit yang benar di semua modalitas fungsional

Bersihkan bagian luar unit termasuk semua aksesoris, Kabel, Kontrol dan tampilan

PT. TRILUX SUKSES ABADI 





Kegiatan 1 Tahun Sekali

Total Kerja Tahunan : 1,5 Jam

01

Bersihkan bagian interior dan exterior unit dengan vakum atau udara terkompresi jika diperlukan.

02

Periksa seluruh pengoperasian alat. Periksa input transduser (microphone, phonograph dan tape recorder) dan output transduser (earphone, bone vibrator & loudspeakers).

03

Periksa diagram perekam. Periksa kondisi stylus, panas stylus dan kecepatan perekam. Lakukan penyesuaian jika diperlukan.

04

Periksa kebocoran arus listrik dan integritas grounding.

05

Hubungi vendor untuk kalibrasi mayor.

