

# PEMELIHARAAN



## Blood Warmer

by : Armalia Yolanda

SAFETY INSP. TIME : 12 MIN

IDENTIFIKASI RISIKO BAHAYA :  
HEMATOLOGI

MIN. PERF./PM TIME : 24 MIN

KELOMPOK RISIKO : LIFE SUPPORT

MAX. PERF./PM TIME : 60 MIN

RISIKO FDA : II

AVG. PERF./PM TIME : 42 MIN

RISIKO ASHE : 16

USIA TEKNIS : 8 TAHUN

SAFETY CHECKS/YR : 2

PERF. CHECKS/YR : 2

PM. CHECKS/YR : 2

# Prosedur

*Pemeliharaan setiap 6 bulan*

*Lama Pengerjaan : 30 Menit*

## Step 1

Periksa bagian luar peralatan dari kerusakan serta cek kelengkapannya.

## Step 2

Periksa kondisi fisik kabel power dan steker untuk melihat tanda-tanda kerusakan.

## Step 3

Periksa dan bersihkan komponen bagian dalam dan luar kontrol, switch, thermostat, indikator serta elemen pemanas.

## Step 4

Ukur resistansi isolasi elemen pemanas.

## Step 5

Periksa pengoperasian alat. Hidupkan switch daya dan biarkan unit panas selama 10 menit.

## Step 6

Uji fungsi suhu over-thermostat dengan suhu control-thermostat.

## Step 7

Periksa suhu massa panas. Atur ulang thermostat jika suhu diluar spesifikasi. Serta lumasi dan kalibrasi unit seperti yang dijelaskan dalam manual servis.

## Step 8

Verifikasi pemeriksaan operasional unit yang benar dari semua tombol, kontrol, tampilan atau indikator di semua modalitas fungsional.

## Step 9

Bersihkan bagian luar unit termasuk semua aksesoris, kabel, kontrol dan tampilan.

# PROSEDUR

PEMELIHARAAN 1 TAHUN SEKALI  
LAMA Pengerjaan : 15 MENIT

Lakukan uji konduktivitas furniture jika perangkat digunakan di tengah adanya gas anestesi yang mudah terbakar.

**PT. TRILUX SUKSES ABADI**