

# STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL




## PEMELIHARAAN *TERMOMETER* *DIGITAL NON CONTACT (MICROLIFE)*

NOMOR : 520/SPO/KEP/RSIH/XI/2023  
NO. REVISI : 00  
TANGGAL PENGESAHAN : 06 November 2023

## LEMBAR VALIDASI DAN PERSETUJUAN

Jenis Dokumen : SPO  
 Nomor Dokumen : 520/SPO/KEP/RSIH/XI/2023  
 Judul Dokumen : PEMELIHARAAN TERMOMETER DIGITAL NON CONTACT  
 (MICROLIFE)  
 Nomor Revisi : 00

		Nama Lengkap	Jabatan	Tanda Tangan	Tanggal
<b>Penyusun</b>	:	Septian Mahyat, Amd.Kep	Staf Logistik Keperawatan		6-11-2023
	:	Mega Awaliah Fadhillah S.Kep	Staf Purchasing Alat Kesehatan		6-11-2023
<b>Verifikator</b>	:	Depi Rismayanti, S.Kep..Ners	Manajer Keperawatan		6-11-2023
	:	Maya Anggraini, S.Pd	Manajer Umum dan SDM		6-11-2023
<b>Validator</b>	:	drg. Muhammad Hasan, MARS	Direktur RS Intan Husada		6-11-2023

<div><div>RUMAH SAKIT</div><div></div><div>INTAN HUSADA</div></div>	PEMELIHARAAN TERMOMETER DIGITAL NON CONTACT (MICROLIFE)		
	No. Dokumen 520/SPO/KEP/RSIH/XI/2023	No. Revisi 00	Halaman 1/3
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit: 06-11-2023	<div>Ditetapkan oleh: Direktur, </div> <div>drg. Muhammad Hasan, MARS</div>	
PENGERTIAN	<div>1. Pemeliharaan <i>termometer digital non contact (microlife)</i> adalah suatu upaya pemeliharaan <i>preventif</i> agar alat selalu dalam keadaan siap pakai, tidak mudah rusak dan memperpanjang masa pakai alat</div> <div>2. <i>Termometer non contact</i> adalah penggunaanya langsung diarahkan ke dahi tanpa kontak langsung dengan kulit, dengan menggunakan teknologi inframerah untuk mendeteksi suhu arteri temporal di dahi</div> <div>3. <i>Termometer contact</i> adalah penggunaanya langsung ditempelkan ke tubuh seperti, mulut, ketiak dan dubur</div> <div>4. Petugas adalah Perawat, Bidan atau Pekarya yang sedang bertugas</div>		
TUJUAN	Sebagai acuan dan langkah-langkah dalam pemeliharaan alat <i>termometer digital non contact (microlife)</i>		
KEBIJAKAN	Peraturan Direktur Rumah Sakit Intan Husada Nomor 3523/A000/XI/2021 Tentang Standar Pelayanan Berfokus Pasien		
PROSEDUR	<div>1. PEMELIHARAAN TERMOMETER DIGITAL NON CONTACT (MICROLIFE).</div> <div>a. Petugas memastikan alat dalam keadaan OFF atau mati</div> <div></div>		

**PEMELIHARAAN TERMOMETER DIGITAL NON CONTACT  
(MICROLIFE)**

No. Dokumen  
520/SPO/KEP/RSIH/XI/2023

No. Revisi  
00

Halaman  
2/3

- b. Petugas membersihkan alat setelah digunakan dengan menggunakan cairan *enzimatik* dengan cara pengenceran: 10 ml *enzimatik* dicampur dengan 990 ml air
- c. Petugas menghindari pembersihan alat termometer digital *non contact (microlife)* dengan menggunakan bahan pembersih abrasif, pengencer atau bensin dan jangan pernah merendam perangkat dalam air atau cairan pembersih lainnya
- d. Petugas membersihkan permukaan dengan kain lap yang telah dilembabkan dengan cairan *enzimatik*
- e. Petugas berhati-hati agar tidak menggores permukaan lensa sensor dan layar
- f. Petugas memastikan alat termometer digital *non contact (microlife)* diletakan ditempat yang aman dan tidak mudah jatuh.
- g. Petugas menyimpan alat termometer digital *non contact (microlife)* pada suhu ruangan
- h. Petugas melepas baterai pada alat termometer digital *non contact (microlife)* jika sudah tidak ingin digunakan dalam jangka waktu lama
- i. Petugas segera menghubungi *technical service* Jika terjadi *error/* kerusakan

**CATATAN:**

- Alat dibersihkan setelah selesai digunakan
- Untuk pemeliharaan alat dilakukan setiap maksimal 1 bulan sekali

**2. PERSIAPAN PENGGUNAAN BATERAI TERMOMETER DIGITAL NON CONTACT (MICROLIFE)**

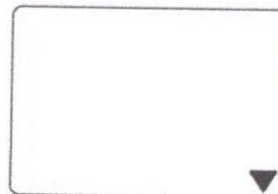
**a. Instalasi baterai**

Menggunakan 2 (dua) baterai ukuran AAA 1,5 volt. direkomendasikan menggunakan baterai alkaline

**b. Cara penggantian baterai pada alat *termometer digital non contact (microlife)***

**1. Petugas memperhatikan ikon baterai.**

Saat ikon baterai seperti contoh gambar maka baterai harus diganti.





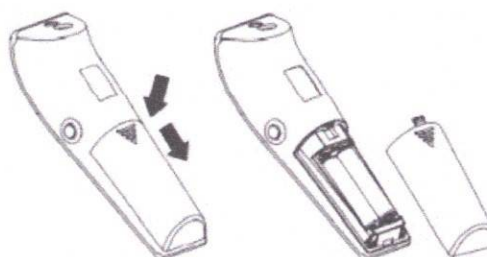
**PEMELIHARAAN TERMOMETER DIGITAL NON CONTACT  
(MICROLIFE)**

No. Dokumen  
520/SPO/KEP/RSIH/XI/2023

No. Revisi  
00

Halaman  
3/3

2. Petugas melepaskan penutup baterai dengan menggesernya ke arah yang ditunjukkan



**CATATAN:**

Jika *termometer digital non contact (microlife)* tidak menyala atau jika terlepas secara tak terduga:

- Pastikan baterai dimasukan dengan benar. Catatan: jika baterai terpasang terbalik, unit tidak akan berfungsi
- Jika baterai habis segera ganti baterai
- Jika masalah berlanjut, keluarkan baterai dan hubungi *technical service*

**UNIT TERKAIT**

1. Divisi Keperawatan