

### 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
Penyusun	:	Septian Mahyat, Amd.Kep	Staf Logistik Keperawatan	the	6-11-202
	:	Mega Awaliah Fadhillah S.Kep	Staf Purchasing Alat Kesehatan	An	6-11.202
Verifikator	:	Depi Rismayanti, S.KepNers	Manajer Keperawatan	1 Aul	6-11.2023
	:	Maya Anggraini, S.Pd	Manajer Umum dan SDM	£.	6-11-2023
Validator	:	drg. Muhammad Hasan, MARS	Direktur RS Intan Husada	Jr.	6-11.2023

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



## PEMELIHARAAN TERMOMETER DIGITAL NON CONTACT (MICROLIFE)

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

No. Revisi 00 Halaman 2/3

- 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 lainya
- 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
- Petugas melepas baterai pada alat termometer digital non contact (microlife) jika sudah tidak ingin digunakan dalam jangka waktu lama
- 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
- Cara penggantian baterai pada alat termometer digital non contact (microlife)
  - Petugas memperhatikan ikon baterai.
     Saat ikon baterai seperti contoh gambar maka baterai harus diganti.



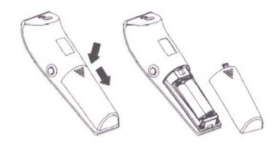


## PEMELIHARAAN TERMOMETER DIGITAL NON CONTACT (MICROLIFE)

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