

# **STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL**

## **PEMELIHARAAN *SYRINGE PUMP* (*MINDRAY SP5*)**


NOMOR : 522/SPO/KEP/RSIH/XI/2023  
NO. REVISI : 00  
TANGGAL PENGESAHAN : 06 November 2023

## LEMBAR VALIDASI DAN PERSETUJUAN

Jenis Dokumen : SPO  
 Nomor Dokumen : 522/SPO/KEP-LOG/RSIH/XI/2023  
 Judul Dokumen : PEMELIHARAAN SYRINGE PUMP (MINDRAY SP5)  
 Nomor Revisi : 00

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

	PEMELIHARAAN SYRINGE PUMP (MINDRAY SP5)		
	No. Dokumen 522/SPO/KEP/RSIH/XI/2023	No. Revisi 00	Halaman 1/2
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit: 06-11-2023	Ditetapkan oleh: Direktur,  drg. Muhammad Hasan, MARS	
PENGERTIAN	1. Pemeliharaan <i>syringe pump (mindray sp5)</i> adalah suatu upaya pemeliharaan <i>preventif</i> agar alat selalu dalam keadaan siap pakai, tidak mudah rusak dan memperpanjang masa pakai alat 2. Petugas adalah Perawat, Bidan atau Pekarya yang sedang bertugas		
TUJUAN	Sebagai acuan dan langkah-langkah dalam pemeliharaan alat <i>syringe pump (mindray sp5)</i>		
KEBIJAKAN	Peraturan Direktur Rumah Sakit Intan Husada Nomor 3523/A000/XI/2021 Tentang Standar Pelayanan Berfokus Pasien		
PROSEDUR	<div>1. PEMELIHARAAN SYRINGE PUMP (MINDRAY SP5)</div> <div></div> <div>A. Pembersihan alat Petugas melakukan pembersihan menggunakan cairan <i>enzimatik</i> dengan cara pengenceran: 10 ml <i>enzimatik</i> dicampur dengan 990 ml air</div> <div>B. Pembersihan permukaan Petugas membersihkan permukaan dengan kain lap yang telah dilembabkan dengan cairan <i>enzimatik</i> Petugas memastikan DC <i>jack</i> harus dalam keadaan kering, apabila DC <i>jack</i> terkena cairan maka petugas menggunakan lap kering untuk menyerap cairan tanpa menggosoknya</div> <div>C. Menghilangkan debu Petugas menggunakan <i>cotton bud</i> untuk membersihkan debu pada bagian <i>port</i> (tempat colokan pada bagian <i>syringe pump</i>)</div>		

	<b>PEMELIHARAAN SYRINGE PUMP (MINDRAY SP5)</b>		
	No. Dokumen 522/SPO/KEP/RSIH/XI/2023	No. Revisi 00	Halaman 2/2
	<p>D. Pemeriksaan sebelum penggunaan Petugas memastikan langkah-langkah pada “pembersihan alat” telah dilakukan, sebelum pemeriksaan keamanan dilakukan</p> <p>E. Sebelum menghidupkan unit Petugas memeriksa keadaan unit sebelum dihidupkan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Eksternal</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Monitor/ aksesori tidak cacat karena jatuh atau lainnya.</li> <li>- Tidak kotor</li> <li>- Tidak basah</li> </ul> </li> <li>• AC adaptor <ul style="list-style-type: none"> <li>- AC adaptor tersambung dengan baik dengan konektor pada monitor</li> <li>- Tidak ada benda berat berada diatas kabel AC adaptor.</li> <li>- Kabel AC adaptor tidak rusak (kabel terkelupas, rusak, dll)</li> </ul> </li> </ul> <p>F. Setelah menghidupkan unit Petugas memeriksa keadaan unit setelah dihidupkan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Eksternal</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tidak ada asap atau bau keluar dari monitor.</li> <li>- Monitor tidak mengeluarkan bunyi yang tidak normal</li> </ul> </li> <li>• Tombol <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tekan semua tombol dan periksa apakah berfungsi</li> </ul> </li> </ul> <p><b>CATATAN:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alat dibersihkan setelah selesai digunakan</li> <li>- Untuk pemeliharaan alat dilakukan setiap maksimal 1 bulan sekali</li> </ul>		
<b>UNIT TERKAIT</b>	1. Divisi Keperawatan		