

# Ikhtisar Keterampilan Giraffe Incubator Carestation CS1



<b>Nama Tenaga Klinis:</b>		<b>Jabatan Fungsional Tenaga Klinis:</b>	
<b>Rumah Sakit/ Fasilitas:</b>			
<b>Kota:</b>		<b>Provinsi:</b>	
<b>Pengajar:</b>		<b>Tanggal:</b>	

<b>Deskripsi Sistem</b>	<b>Dibahas</b>	<b>Diperagakan</b>	<b>Komentar</b>
Tampak Depan			
Tampak Belakang			
Label Alat			
<b>Memahami Panel Kontrol</b>	<b>Dibahas</b>	<b>Diperagakan</b>	<b>Komentar</b>
Layar Home			
Layar Away			
Menggunakan Keyboard			
Bantuan di Layar			
<b>Mode yang Tersedia</b>	<b>Dibahas</b>	<b>Diperagakan</b>	<b>Komentar</b>
Air Mode			
Baby Mode			
<b>Fitur Pengaturan</b>	<b>Dibahas</b>	<b>Diperagakan</b>	<b>Komentar</b>
Menelusuri Layar Pengaturan			
Pengaturan Pasien			
Waktu Sekarang			
Baby Name			
Tanggal Lahir			
Usia Kehamilan			
Comfort Zone			
Pengaturan Alarm			
Satuan Suhu			
Skin Temp Alarm (Baby Mode)			

<b>Fitur Pengaturan (lanjutan)</b>	<b>Dibahas</b>	<b>Diperagakan</b>	<b>Komentar</b>
Skin Temp Alarm (Air/Manual Mode)			
Volume Alarm			
Hands Free Alarm Silence			
Pengaturan Sistem			
Ketinggian Tempat Tidur, Mengaktifkan dan Menonaktifkan			
Away Screen Timeout			
Kecerahan Layar			
Calibrate Oxygen			
Tema			
Default Sistem untuk Pengaturan			
<b>Pemeriksaan Sebelum Penggunaan</b>	<b>Dibahas</b>	<b>Diperagakan</b>	<b>Komentar</b>
Pemeriksaan Mekanis			
Pemeriksaan Komponen Opsional			
Pemeriksaan Panel Kontrol			
Pemeriksaan Pelembap Udara			
Pemeriksaan Oksigen			
<b>Menggunakan Inkubator</b>	<b>Dibahas</b>	<b>Diperagakan</b>	<b>Komentar</b>
Menyalakan Alat			
Penyiapan untuk Perawatan Pasien			
Memasang Probe Suhu Kulit			
Mengoperasikan Dua Probe Suhu Kulit			
Mengunci dan Mengamankan Lubang Angin dan Panel Tempat Tidur			
Membuka, Mengunci, dan Mengamankan Lubang Angin			
Membuka dan Mengunci Panel Tempat Tidur			
Menggunakan Matras			
Menggeser keluar Matras			
Memutar Matras			
Memiringkan Matras			
Menaikkan dan Menurunkan Tempat Tidur			
Menggunakan Baki Sinar X			
Mengelola Oksigen			
Menghubungkan Oksigen			

Menggunakan Inkubator (lanjutan)	Dibahas	Diperagakan	Komentar
Mengalibrasi Oksigen			
Menggunakan Pelembap Udara			
Mengelola Kelembapan			
Menggunakan Timbangan			
Melihat Tren Berat Badan			
Menggunakan Air Boost			
Mengatur Timer			
Menampilkan Tren			
Mengatur Suhu Udara dalam Air Mode			
Mengatur Suhu Udara Ketentuan Secara Manual			
Mengatur Comfort Zone			
Sistem Nurse Call dan Pemantauan Jarak Jauh			
Menggunakan Antarmuka Pemantauan Jarak Jauh			
Menggunakan Antarmuka Sistem Nurse Call			
Instalasi Peralatan Opsional			
Memasang Timbangan			
Memasang Komponen Sistem Rel			
Pegangan Tabung Gas			
Lengan Penata Selang			
Penutup Lubang Angin			
Lengan Penopang Silo			
Penutup Inkubator			
Memahami Alarm	Dibahas	Diperagakan	Komentar
Prioritas Alarm			
Memahami Layar Panel Kontrol			
Memahami Arti Nada Audio			
Mendiamkan Alarm			
Multi Alarm			
Pemeliharaan dan Pembersihan	Dibahas	Diperagakan	Komentar
Panduan Perbaikan			
Jadwal Pemeliharaan			
Frekuensi Pemeliharaan dan Pembersihan oleh Pengguna			

<b>Pemeliharaan dan Pembersihan (lanjutan)</b>	<b>Dibahas</b>	<b>Diperagakan</b>	<b>Komentar</b>
Frekuensi Pemeliharaan Servis			
Pedoman Pembersihan			
Larutan Pembersih			
Metode Pembersihan yang Disarankan			
Bersiap Membersihkan Alat			
Menyeka Layar Sentuh			
Membongkar Alat untuk Pembersihan Lengkap			
Membersihkan Setiap Komponen			
Membersihkan Reservoir Air Pelembap Udara			
Membersihkan Probe Suhu Kulit			
Membersihkan Matras			
Merakit Kembali Alat			

<b>Langkah Keselamatan</b>	<b>Dibahas</b>	<b>Diperagakan</b>	<b>Komentar</b>
----------------------------	----------------	--------------------	-----------------

Kesadaran pengguna klinis dan nonklinis mengenai langkah-langkah keselamatan yang berkaitan dengan hal berikut:

Label Alat			
Kunci			
Mengamankan Panel Dinding dan Lubang Angin			
Meletakkan Bayi di Tengah Matras			
Akses dan Pemindahan Pasien			
Membuka Dinding/Pintu Lubang Angin			
Pemantauan Pasien			