



Nomor	Nama Produk	Model/Tipe	Spesifikasi
2	Infusion Pump Generic 01	MEDCA MVP-01	<p>Features :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desain yang kompak, ringan &amp; simpel.</li> <li>• Cocok dan dapat digunakan dengan berbagai tiang infus.</li> <li>• Kebisingan suara penggerak motor rendah.</li> <li>• sensor gelembung ultrasonic.</li> <li>• VTBI mudah diatur (volume to be infused) oleh [NCR] atau [DECR] tombol di panel depan.</li> <li>• Pengaturan kecepatan aliran yang akurat untuk pasien.</li> <li>• Akurasi laju aliran yang dilengkapi sistem jari peristaltik.</li> <li>• Volume cairan infus dapat di bersihkan dengan menekan [CLEAR] Tanpa mematikan daya.</li> <li>• Alarm audio-visual untuk keamanan tambahan.</li> <li>• Alarm pengingat berbunyi berulang kali jika tidak ada tindakan yang diambil dalam waktu 2 menit setelah alarm dimatikan.</li> <li>• Laju aliran dapat diatur di kelipatan 0.1ml / jam.</li> <li>• Setelah mengirimkan VTBI, pompa akan terus bekerja dengan mode vena tetap terbuka (KVO rate).</li> <li>• Saat pintu terbuka, tabung secara otomatis dikunci oleh penjepit tabung.</li> <li>• Baterai internal yang dapat diisi ulang memungkinkan pompa diangkat bersama pasien tanpa menghentikan pompa operasi yang normal.</li> </ul> <p>Standard Configuration :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mekanisme Pompa 0,1-1500 ml/j (di penambahan 0.1 ml/jam)</li> <li>• Laju Aliran 0,1-1500 ml/j (di penambahan 0.1 ml/jam)</li> <li>• Purge, Bolus purge ketika pipa berhenti, bolus ketika pipa memulai, 100-1500 ml/h (di penambahan 1 ml/jam)</li> <li>• Akurasi +- 3%</li> <li>• Thermostat Bawaan 30-45 °C, disesuaikan</li> <li>• VTBI 1-9999 ml</li> <li>• Mode infus ml/h, drop/mnt, berdasarkan waktu</li> <li>• Laju KVO 0,1-5 ml/j (di penambahan 0,1 ml/j)</li> <li>• Sumber daya listrik, AC 110-230 V, 50/60 Hz, 45 VA</li> <li>• Baterai 9,6+-1,6 V, dapat di isi ulang</li> <li>• Ketahan baterai 5 jam pada 30 ml/jam</li> <li>• Temperatur Kerja 10-40 °C</li> <li>• Kelembaban Relatif 30-75%</li> <li>• Tekanan atmosfer 700-1060 hPa</li> <li>• Klasifikasi Keamanan Kelas I, tipe CF</li> </ul> <p>Dimensions :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 174 (L)*126(W)*215(H) mm</li> <li>• Berat 2.5 kg</li> </ul>