



BANGGA BUATAN
INDONESIA



Medical Device

IN-1 Infusion Pump

- ✓ Pengaturan dan pengubahan parameter langsung pada layar sentuh
- ✓ Menggunakan dan menyimpan hingga 200 merek standar iv set yang dapat di ubah
- ✓ Pengaturan laju, volum, tingkat udara, tingkat oklusi tanpa infus berhenti

- ✓ 5 mode penginfus dan kontrol mode mikro
- ✓ Rentang infus dari 0.1ml/j sampai 2000ml/j
- ✓ Rekaman terapi terakhir untuk memulai infus cepat



IN-1 Infusion Pump

Parameter Spesifik

Spesifikasi Infus	10–60 tetes /ml
Laju Infus	0.1–2000 ml /j , laju minimum 0.01ml/j
	< 100ml/j, laju 0.01 ml/j
	< 1000ml/j, laju 0.1 ml/j
	< 1000ml/j, laju 1 ml/j
Akurasi Infus	<= +/- 5%
Laju tetesan	Jangkauan tetesan infus 10-60 tetes/ml, laju tetes 1-2000 tetes/ menit, laju tetes 1 tetes/ menit
Akurasi laju tetes	<= +/- 5%
Laju bolus	0.1–2000ml /j, laju minimum 0.01ml,j
	< 100ml/j, laju 0.01 ml/j
	< 1000ml/j, laju 0.1 ml/j
	< 1000ml/j, laju 1 ml/j
Laju pengurasan	100–2000ml /j, laju minimum 0.1ml/ .
	< 1000ml/h, laju 0.1 ml/j
	>= 1000ml/j, laju 1 ml/j
Akurasi laju pengurasan	<= +/- 5%
VTBI	0-9999.99ml, laju minimum 0.01 ml
Akurasi Infus	<= +/- 5%
Total volume infus	0-9999.99ml
Laju KVO	0–5ml/j, laju minimum 0.01ml/j.
Akurasi laju KVO	<= +/- 10%
Jangkauan atur mode mikro	0.1–200ml/j
Jangkauan waktu	1d-99j-59m-59d
Gelembung terakumulasi	50-1000μ/15menit
Acti agentia	0.01-99999
Volume	0.01-9999 ml
Conc.	0.01-99999
Laju dosis	0.01-9999
Gelembung akumulatif	50-1000μ/15menit
Volume kegagalan bolus tunggal	<=2ml
Volum anti bolus	<=0.2ml
Dimensi	131.5*90*138 mm (Tanpa klem pengencang,tanpa kait sensor tetesan)
Layar	4.1 inci layar TFT berwarna

Catu Daya

Daya AC	100-240VAC, 50Hz/60Hz, 0.1-0.25A
Daya Masukan	50VA
Daya DC	DC 10-16V, 0.94-1.5A
Baterai	Baterai Li-Polimer 2600mAh dengan 1 unit dapat bekerja selama 5 jam dalam pengoprasian 25ml/j Baterai Li-Polimer 2600mAh dengan 2 unit dapat bekerja selama 10 jam dalam pengoprasian 25ml/j

