

# HS - 17 INFUSION PUMP

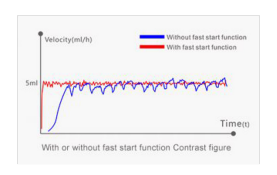
Infusion pump HS i7 merupakan alat yang digunakan untuk memberikan cairan kedalam tubuh pasien dalam jumlah besar atau kecil, serta dilengkapi layar sentuh berwarna.





# **Akurasi**

- Semua modul menggunakan stepper meter presisi tinggi membuat perawatan lebih akurat dan aman
- Memiliki fungsi Flow Compensation,yang dapat menghidari error karena selang terlipat









# Pemakaian Mudah

- Infusion Pump HS i7 ini menerapkan layar sentuh berwarna dengan ukuran 3.5 inch dan memiliki desain UI dengan gaya seluler yang mudah di operasikan
- Bolus manual dan Bolus otomatis
- Transmisi data dengan wireless
- Medicine Library dengan semua obat yang dapat digunakan







# **Aman**

- Rentang alarm tekanan yang dapat disesuaikan pada 11 level
- Double CPU membuat proses lebih dapat diandalkan
- Online Titration
- Fungsi Anti-bolus
- Dapat mendeteksi gelebung dengan 3 setingan sensitivitas

# Desain Tampilan

- Dilengkapi layar sentuh
- Dapat di tumpuk untuk memenuhi tuntutan infus disamping ranjang pasien
- Keseluruhan terbuat dari bahan plastik Polibutilen tereftalat (PBT) yang memiliki ketahan terhadat korosi, serta dapat menghindari risiko korosi dari kebocoran obat





# Spesifikasi Infusion Pump



#### Dimensi & Berat

240 x 175 x 80 mm Ukuran Pengemasan 414 x 238 x 154 mm Berat Bersih 1.80 kg Berat Kotor 2.80 kg



#### Sumber Daya Listrik

Tegangan 100 - 240VAC Frekuensi 50Hz/60Hz Nilai Daya 35 VA

#### Baterai Isi Ulang

Jenis Baterai Jenis baterai Baterai

lithium-ion isi ulang 10-15V/2.5A

Waktu Kerja ≤ 4 jam

Waktu Pengisian ≥ 6 jam

#### Lingkungan Operasi

+5 ~ +40 °C Suhu Kelembaban Relatif 10 % - 90 % Tekanan Atmosfer 70-106 kPa

#### Tampilan

3.5" TFT warna dan layar sentuh

Kecerahan layar 9 tingkat dapat disesuaikan,

standar pabrikan adalah tingkat 5

Konten Tampilan Working status, VTBI, VI (Volume

Infused), Time Remaining, Real-time pressure, Pressure thhreshold, Alarm content, Ukuran dan merek set IV, Keadaan Daya,

Tanggal, Waktu.

### Lingkungan Penyimpanan

Suhu -30 ~ +70 °C

Kelembaban Relatif 10% -90%

#### **Fitur Produk**

- Layar sentuh berwarna TFT 3,5" untuk tampilan yang jelas dan pengoperasian yang mudah disesuaikan
- Desain datar dan kompak horizontal dengan bahan PBT
- Tumpukan fleksibel dengan desain rel terintegrasi yang inovatif
- Tingkat pengiriman yang tepat dengan penambahan 0,01ml/jam
- Fungsi titrasi online untuk mengubah laju aliran selama operasi
- Dynamic Pressure Surveillance (DPS)
- Beberapa mode infus: Only Rate, V-T, R-T, Dose Rate, Loading Dose, Trapezia, Squence and interrupt model
- · Smart Drug Library
- Dual CPU yang menjamin keamanan sistem
- Fungsi mulai cepat untuk menghindari risiko klinik yang disebabkan oleh penundaan dosis
- · Fungsi anti-bolus untuk keselamatan pasien
- Hingga 2000 catatan peristiwa
- · Anti-siphon untuk mencegah cairan keluar selama jeda
- Mode siang hari dan mode malam hari saling bertukar secara otomatis
- Alarm yang terdengar dan terlihat, dan suara alarm 9 tingkat dapat disesuaikan

#### **Bolus VTBI Otomatis**

Rentang laju KVO (0.1~5.0)ml/jam

Kenaikan 0.1ml

Ketika infus selesai, masuk ke mode KVO secara otomatis, KVO dapat dimatikan.

#### Alarm

Jenis alarm Tiga tingkat (Tinggi, Sedang dan Rendah)

alarm terdengar dan terlihat dengan petunjuk tek, 9 tingkat volume suara bip alarm yang dapat disesuaikan.

Konten alarm Gangguan daya AC, gangguan daya DC,

baterai lemah, baterai habis, forget reminder, Infus hampir habis, Infus Selesai, Laju aliran, Tutup terbuka, pengecualian sistem, Upstream Occlusion, Alarm deteksi

gelembung.

#### Komunikasi Data

Antarmuka transmisi data RS232; WIFI untuk opsi

Stasiun kerja infus Ini dapat bekerja sama

dengan pompa lain sebagai bagian dari stasiun kerja infus

#### **Bolus**

Jenis Bolus Bolus Otomatis dan Bolus Manual

Kecepatan bolus (0.1-2000)ml/jam

Persyaratan Keamanan

Bolus VTBI Otomatis 0.1 ml - 5 ml, kenaikan 0.1 ml Akurasi

Laju Infus (0.1~2000) ml/jam

(0.1-9999) ml

±5% Akurasi Volume

Akurasi Mekanis ± 0.50%

Kenaikan Laju (0.1-99.99)ml/jam,0.01ml/jam;

(100.0-999.9)ml/jam,0.01ml/jam; (1000-2000)ml/jam,1ml/jam;

Kenaikan VTBI (0.1-99.99)ml,0.01ml;

(100.0-999.9)ml,0.01ml; (1000-9999)ml,1ml;

Rentang Waktu

00:00:01-99:59:59 (Jam:menit:detik)

5 merek terintegrasi, mendukung perluasan Merek Set IV dan kalibrasi pengguna

#### Catatan Peristiwa

Volume catatan peristiwa

Standar referensi

Tingkat tahan

ketahanan air

2000 kasus

Konten acara Secara otomatis merekam

IPX3

informasi alarm dan acara operasi, termasuk mulai injeksi, injeksi selesai, modifikasi laju, volume

EN 60601-1:2006; EN 60601-1-2:2007;

EN 60601-1-6:2010; EN60601-1-8:2007;

BS EN 62304-2006; IEC60601-2-24:2012;

injeksi, dll.

#### Perpustakaan Obat

Pemrograman Dapat memprogram daftar obat sesuai

dengan permintaan pelanggan, dan nama obat harus dalam 32 kata.

DFRS Sistem Revisi Kesalahan Obat untuk

kecerdasan dan keamanan.

Pemberitahuan Perpustakaan Obat harus memprogram

oleh pelanggan sesuai dengan peraturan setempat dan tuntutan klinik.