

INJECT S

Pompa infusione doppia

La Inject S doppia assicura una somministrazione del volume precisa e un consistente flusso di infusioni attraverso due canali indipendenti, in reparti di medicina generale e dei dipartimenti di anestesia.

Operazioni intuitive e semplici attraverso il menu di dialogo
Espansione massima della velocità di infusione superiore a 1500 ml/h
L'ampia gamma di velocità di infusione
Set-up del menu permette di personalizzare la pompa
Funzioni anti-bolo e anti-sifone aumentano la sicurezza del paziente
La volumetria permette di modificare i parametri di infusione senza interruzione dell'infusione
Tutte le maggiori marche di siringhe da 5 ml a 100 ml sono accettate
La libreria contiene 15 nomi di farmaci e può essere aggiornato fisicamente dall'operatore

| Dati tecnici | |
|---|--|
| Portata | 0.1 - 99.9 ml/h in 0.1 ml/h steps 100 -1500 ml/h in 1 ml/h steps |
| Volume limite | 0.1 – 999 ml o senza limite |
| Volume totale | 0.1 - 99999 ml |
| Volume d'infusione (VTBI) | 0.1 - 99.9 ml in 0.1 ml steps 100 to 999 ml in 1 ml steps o senza limite di volume |
| Keep Vein Open (KVO) velocità | 0.1 ml/h -10 ml/h in 0.1 ml/h steps |
| KVO volume | 1% del volume della siringa |
| Tempo stand-by | 1 - 999 min in 1 min steps |
| Peso paziente | 0.4 - 99.9 kg in 0.1 kg steps 100 - 200 kq in 1 kq steps |
| Velocità d'infusione in unità di massa (opzionale) | 0.1-999 in mg/h or µg/h, mg/kg/h, µg/kg/h, mg/kg/min, µg/kg/min |
| Precisione meccanica | ±1% |
| Precisione volumetrica con siringhe approvate | \pm 2% or \pm 0.1 ml/h (maggiore di questi valori) |
| Siringhe compatibili, ml | 10, 20, 30, 50/60 and 100 ml di oltre 30 marche |
| Pressione d'occlusione | 40 kPa, 80 kPa, 120 kPa or 30 kPa, 60 kPa, 90 kPa |
| Velocità bolo | 10 -1500 ml/h in 1 ml/h steps |
| Alarmi | No alimentazione — Batteria scarica — Batteria molto scarica — Occlusione — x min Pre-allarme — KOR (KVO) XX ml/h — Fine infusione — Siringa vuota — Siringa non conforme — Stantuffo non montato — Morsetto aperto — Errore interno |
| Opzioni selezionabili per operazioni personalizzate | Attivabile tramite menu set-up: VTBI — Volume nel tempo — Limite di velocità infusione: xxxxx ml/h — Bolo automatico/manuale — Programmazione velocità bolo — Limite velocità bolo: xxxxx ml/h — Velocità: mg(ug)/h — Velocità: (mg), ug/kg/h(min) — Calcolo della concentrazione — Volume totale sul display — Auto salvataggio — Display nome farmaci — Volumetria — Standby — Blocco tastiera — Modalità silenziosa — Funzione KOR — Velocità KOR XX ml/h — Data e ora sul display Modalità di infusione selezionabili: Velocità continua — Pompa semplice — Configurazione impostata siringa — Configurazione lista farmaci — Configurazione lingua — Rievatore dimensione siringa — Sensore stantuffo siringa — Reaolozione del volume d'allarme |
| Protezione | Class II, CF, IPX4 |
| Condizioni d'uso | +5 to +40 °C |
| Condizioni di stoccaggio | -20 to +40 °C |
| Rete elettrica | (220 -230) VAC \pm 10%, 50/60 Hz, o batteria interna ricaricabile |
| Consumo elettrico | 17 VA (max) |
| Tipo batteria | Costruita in NiMH 9.6 V 1300 mAh |
| Vita batteria | 8 h @ 5 ml/h — 2 h (5) 100 ml/h |
| Tipo display | 16 caratteri x 2 linee LCD con fondo illuminato |
| Peso | 4.2 kg |
| Dimensioni | 135x306x272 cm |
| Sicurezza elettrica e EMC | EN 60601-(I, 1-2, 2-24) |
| Optional | gancio a parete 106 (SV04034D) SV04050C – Inject S pompa infusione doppia |
| | Distributed by Spencer Italia S.r.I |

COPIA NON CONTROLLATA – successive revisioni saranno disponibili al link http://support.spencer.it/it/pdf

