



COD. 23000001

Pompa Siringa mod. SP300

Caratteristiche:

- ❖ Compatibilità con siringhe da 5ml, 10ml, 20ml, 30ml, 50ml e 60 ml
- ❖ Impilabile al massimo per 8 canali
- ❖ Alta precisione +/- 2% dopo calibratura corretta
- ❖ Cinque modalità di lavoro: Modalità frequenza, Modalità dose, Modalità sequenziale e Modalità farmaci
- ❖ Bolo automatico o manuale/Spurgo/Può essere selezionata la funzione KVO
- ❖ Morsetto di montaggio verticale o orizzontale
- ❖ Funzione anti-bolo
- ❖ Visualizzazione della pressione dinamica DPS
- ❖ Possono essere controllati e scaricati 5000 eventi memorizzati
- ❖ Ampio display LCD, con luminosità regolabile

Specifiche Tecniche

PARAMETRI	SPECIFICHE
Siringhe utilizzabili	5ml, 10ml, 20ml, 30ml, 50ml, 60ml standard di qualsiasi marca
Accuratezza	+/- 2% con calibrazione corretta
Modalità frequenza	50ml (60ml): 0.1ml/h~ 2000.0ml/h (0.1ml/h o 1ml/h step) 30ml: 0.1ml/h~1200.0ml/h (0.1ml/h o 1ml/h step) 20ml: 0.1ml/h~800.0ml/h (0.1ml/h o 1ml/h step) 10ml: 0.1ml/h~400.0ml/h (0.1ml/h o 1ml/h step) 5ml: 0.1~200ml/h (0.1ml/h o 1ml/h step) (Programmabile 0.01ml/h ~9999,9ml/h)
Modalità ora	SOL. VOL: 0.1-9999.9ml (0.1ml passo) TIME: 00:01-99:59min (1min passo)
Modalità dose	Volume: 0.1-999.9ml (0.1 ml step) Dose farmaco: 0.1-999.9mg (0.1 mg step) Dose: 0.001-9999ug/kg/min (0.001ug/kg/min step) Peso: 0.1-300kg (0.1kg step minuto)

	Dose unitaria: ng/kg/min, ug/kg/min, mg/kg/min, g/kg/min, ug/kg/h, mg/kg/h, g/kg/h, ug/min, mg/min, g/min, ug/h, mg/h, g/h, U/min, U/h, IU/h, U/kg/h, ml/h
Range totale volumi	0.1-9999.9ml (0.1 ml step)
Modalità farmaci preimpostate	10 categorie di farmaci, ammonta a 1030 tipi di nomi di farmaci, 17 tipi di unità di dose, come ad esempio ug/kg/min, mg/kg/min, ecc. Rende l'erogazione di farmaci più conveniente e più sicura. (Disponibile solo per IP300)
Modalità sequenziale	Disponibile solo per IP300
Velocità di spurgo	50ml (60ml): 1500.0ml/h 30ml: 1200.0ml/h 20ml: 800.0ml/h 10ml: 400.0ml/h, 5ml: 200ml/h Programmabile e regolabile
Velocità di spurgo KVO	0.1 ~5.0ml/h – Programmabile e regolabile
Pressione dinamica DPS	Tre livelli selezionabili BASSO (60(±15)Kpa - MEDIO (90(±15)kPa) o ALTO (120(±15)kPa)
Allarmi	Supporto per siringa allentata, disinnesto dello stantuffo siringa, errore di inserimento della flangia della siringa, siringa non calibrata, occlusione, siringa vuota, frequenza anomala, batteria scarica, nessuna batteria, infusione completa, siringa quasi vuota, nessuna azione, batteria scarica. Tre livelli: BASSO, MEDIO o ALTO
Velocità bolo	5ml: 0.1~200ml/h, 10ml: 0.1-400ml/h, 20ml: 0.1-800ml/h, 30ml: 0.1-1200ml/h, 50ml(60ml): 0.1-2000ml/h Bolo programmabile e regolabile, automatico/manuale
Volume bolo	Range: 1.0~10 livelli
Interfaccia	RS-232
Luminosità	1~10 livelli selezionabili
Registrazioni	Possono essere controllati e scaricati 5000 eventi memorizzati
Alimentazione	Alimentazione AC: da 100 a 240V CA (+/-10%), 50/60Hz; Alimentazione DC: 12~15V, potenza >15W Batteria al litio incorporata: ricaricabile, 11,1V, 2000mAh 12 ore di funzionamento continuo
Accessori	Cavo alimentazione, manuale d'uso
Classificazione	Classe I, Type CF, IPX4
Dimensione/peso	240mm x 150mm x 117mm – 2,0 Kg
Imballo/peso	300mm x 260mm x160mm – 3,0 Kg