

STERNMED®



SPN 58

Bomba de jeringa



STERNMED®



SPN 58

Bomba de jeringa

El SPN 58 es una bomba de jeringa de accionamiento de un canal con pantalla LCD. Es fácil de aprender y operar con su interfaz de usuario clara. Su facilidad de manejo y calidad lo hacen popular en todo el mundo.



POTENTES CARACTERÍSTICAS

- Entrada de modo de peso corporal
- Calibrar automáticamente la jeringa
- Identificar automáticamente el tamaño de la jeringa
- Límites de alarma de oclusión de 3 niveles
- Reduce automáticamente la liberación de dosis de impacto después de la oclusión
- Consulta de volumen entregado
- Caudal KVO (0.1ml / h ~ 5.0mL / h ajustable)
- Abrazadera multidireccional para fijación horizontal o vertical
- Mensaje de error de operación
- Control de velocidad rápida
- El botón "Purgar" activa la protección segura
- Bloqueo del botón de ajuste del caudal
- Abundante alarma óptica y sonora
- AC e indicación de potencia interna
- Interfaz estándar RS232
- 2000 registros históricos

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SPN 58 | Bomba de jeringa SternMed

Jeringas	10, 20, 30, 50 ml de jeringas calibradas	
Caudal	0.1 ~ 1500 ml / h	
	(valor especificado 0.1 999.9 mL / h, paso de 0.1 mL / h)	Jeringa de 50 ml
	(valor especificado 1000 ml / h superior, paso de 1 ml / h)	
	0.1 ~ 900 ml / h (paso de 0.1 ml / h)	Jeringa de 30 ml
	0.1 ~ 600 ml / h (paso de 0.1 ml / h)	Jeringa de 20 ml
	0.1 ~ 400 mL / h (paso de 0.1 mL / h)	Jeringa de 10 ml
Tasa de purga	5.0ml / h ~ 1500ml / h	Jeringa de 50 ml
	5.0ml / h ~ 900.0ml / h	Jeringa de 30 ml
	5.0ml / h ~ 600.0ml / h	Jeringa de 20 ml
	5.0ml / h ~ 400.0ml / h	Jeringa de 10 ml
Precisión del caudal (valor nominal)	Precisión incluyendo jeringa: dentro de + 2% Precisión mecánica: dentro de + 1%	
Rango de visualización del volumen entregado Ajuste	0.1 ~ 9999 ml (0.1 ~ 999.9 ml, paso de 0.1 ml) (1000 ~ 9999 ml, paso de 1 ml)	
del límite de entrega Presión de detección de oclusión	0.1 ~ 9999 ml (0.1 ~ 999.9 ml, paso de 0.1 ml) (1000 ~ 9999 ml, paso de 1 ml) 'H': 800 ± 200 mmHg (106.7 ± 26.7 kPa) o 1.09 ± 0.27 kgf / cm ² 'C': 500 ± 100 mmHg (66.7 ± 13.3 kPa) o 0.68 ± 0.13 kgf / cm ² 'L': 300 ± 100 mmHg (40.7 ± 13.3 kPa) o 0.41 ± 0.13 kgf / cm ² 'Oclusión', 'Casi vacío', 'Acabado', 'Jeringa dislocado', 'Émbolo / embrague desacoplado', 'Batería baja', 'Batería agotada', 'Cable de alimentación desconectado', 'Velocidad de flujo por encima del límite', 'Volumen por encima del límite', 'Error del sistema', 'Tiempo sin operación sobre' AC100 + 200V ± 10%, 50 ~ 60 Hz ± 1 Hz Batería interna NiMH: DC12V	
Alarmas		
Poder		
Condiciones de funcionamiento	Tiempo de funcionamiento continuo de la batería: más de 6 horas para un canal cuando la batería se recarga durante 12 horas, con un caudal de 5 ml / h. Temperatura ambiente: 5 a 40 ° C, Humedad relativa: 20% a 80% Temperatura ambiente: -20 a 55 ° C, Humedad relativa: <95%	
Condiciones de almacenaje		
Protección contra descargas eléctricas / clase	Clase y fuente de alimentación interna: Tipo CF, Operación continua IPX4	
Nivel a prueba de agua Peso Dimensión	2,25 kg (con base de abrazadera) 306 mm (ancho) x135 mm (altura) x 127 mm (profundidad)	

ALARMAS

- Oclusión
- Jeringa vacía
- Terminar
- Jeringa dislocada
- Émbolo / embrague desacoplado
- Batería BAJA
- Batería agotada
- Cable de alimentación desconectado
- Caudal por encima del límite
- Volumen por encima del límite
- Error del sistema
- Tiempo de inactividad durante
- Soporte de hombro acolchado
- Reposapiés acolchado
- Abrazadera de accesorios radiales
- Abrazadera de accesorios
- Soporte de infusión
- Bandeja de instrumentos
- Bandeja de



STERNMED[®]

SternMed GmbH
Schubertstrasse 31
88214 Ravensburg - Alemania

Tel: + 49 751 35 978 0 Fax:
+ 49 751 35 978 105

email@sternmed.de

Rev. V. 1.03

© SternMed GmbH - Todos los derechos reservados.

SternMed GmbH se reserva el derecho de realizar cambios en las especificaciones y características que se muestran en este documento, o suspender el producto descrito en cualquier momento sin previo aviso u obligación. Póngase en contacto con su representante de SternMed para obtener la información más actualizada.

www.sternmed.de