

AJ 5803 Bomba de Jeringa



- Amplio rango de flujo de 0,1 ml/h a 1500 ml/h
- Compatible con jeringas de 10 ml a 100 ml
- Calibración automática de precisión
- Presión de oclusión regulable
- Presión de oclusión ajustable
- Volumen de alarma ajustable

Especificaciones Técnicas

Rango del flujo	Jeringa de 10 ml ──→	0.1-300 ml/h	Jeringa de 50/60 ml ──→	0.1-1200 ml/h
	Jeringa de 20/30 ml ──→	0.1-500 ml/h	Jeringa de 100 ml →	0.1-1500 ml/h
Bolus / Tasa de purga	Jeringa de 10 ml →	240 ml/h	Jeringa de 50/60 ml ──→	960 ml/h
	Jeringa de 20/30 ml ──→	400 ml/h	Jeringa de 100 ml	1200 ml/h
Volumen del bolus	Programable de 1 a 10 ml			
Pasos del flujo	0.1-99 ml/h por pasos de 0.1 ml/h			
	100-1500 ml/h por pasos de 1ml/h			
Precisión del flujo	± 5% con la jeringa / ± 2% sin la jeringa			
Presión de oclusión	0.04 Mpa - 0.12 Mpa / 5.8 PSI - 17.4 PSI			
Volumen de alarma	Alto, Medio, Bajo			
Protección y seguridad	Cierre automático del teclado			
	Alarmas visuales y auditivas			
Alarmas e Indicadores	NEAR EMPTY (Jeringa casi vacía)		Jeringa mal instalada	
	COMPLETE (Infusión Completa)		Fallo mecánico	
	OCCLUSION (Oclusión)		Cambio en el suministro de energía	
	LOW BATT (Batería baja)		Batería agotada	
Alimentación	AC 100-240V 50/60 Hz or DC 12V			
Batería	Batería interna recargable Ni-MH			
	3 horas mínimas de autonomía operando a 5 ml/h			
Certificación	CE 0197, IEC 60601 - 1 - 8: 2003, Type CF, IPX1			
Dimensiones	335(L) x 142(W) x 120(H) mm / 13"(L) x 5"(W) x 3"(H) Peso neto 1.85 Kg / 4 lbs			

