



### Excelente para tratamientos ambulatorios

- Control del dolor tras la cirugía
- Tratamientos de Quimioterapia
- Talasemia
- Cuidados Neonatales
- Inmunodeficiencia (Globulina).
- Tratamiento de Heparina

CE 0197



## ■ Especificaciones Técnicas

Tamaño de jeringa	Jeringas de uso único de 1 ml – 20 ml		
Rango del flujo	1 mm/hr - 99 mm/hr		
Alarmas	Batería descargada, Error mecánico, Oclusión, Jeringa mal instalada, Infusión completa		
Alertas	Batería baja, Jeringa no instalada, Jeringa casi vacía		
Bolus PCA	Cuando la velocidad de flujo es inferior a 1/2 del tamaño de la jeringuilla, la función PCA se puede habilitar. Cada bolo es 1/4 de volumen por hora actual de la jeringa, con un intervalo de bloqueo de 30 minutos.		
Visualización OLED	Tamaño de jeringa; estado de la infusión, flujo programado en mm/hr y visualizado en ml/hr simultáneamente; mensajes de alarmas.		
Indicador LED "LOW BATT"	Luz parpadeante amarilla/roja cuando hay baja o descargada		
Certificación	CE 0197, IEC 60601 - 1 - 8: 2003, Type BF, IPX1		
Tamaño batería	AA X 3		
Presión máxima de infusión	≤ 0.12MPa (con jeringa de 10 ml)	Presión de oclusión	0.12MPa (con jeringa de 10 ml)
Dimensiones	166 (L) x 60 (B) x 30 (H) mm	Peso	≤ 180g (battery weight not included)