


ESPECIFICACIONES BOMBA INFUSION ENMIND EN-V7

Equipo	Bomba de Infusión Volumetrica
Marca / Modelo	ENMIND EN-V7
Imagen	
Display	4.3 " Color TFT Alta Resolucion
Touch Screen	Si
Apertura Puerta	Automatica
Clamp Anti Retorno	Automatico
Principio Func.	Lineal Peristaltica
Compatibilidad Sets IV	Sistema abierto permite utilización de cualquier marca de sets de infusión con posibilidad de efectuar calibración de las marcas.
Calculo de Concentracion	Automatico
Modos de Infusion	ml/h incluyendo ajuste por flujo y tiempo, Peso Corporal y Modo Goteo
Modo Relay	No
Modo Micro	Programmable
Flujo	0.01~1200ml/h con incrementos de 0.01ml/h
Precision	±5%
Cambio Flujo durante Infusion	Permite efectuar cambios del flujo sin detener la bomba
VTBI (Volumen a infundir)	0~9999ml
Volumen Infundido	0~9999ml
Unidades Dosis	+ 15 tipos diferentes
KVO	0.01~5.0ml/h, valor por defecto 1ml/h
Purga	1200ml/h
Bolo	Bolo Manual y Automático programable
Sistema Anti-bolo	Posee Sistema Anti-Bolo

Deteccion Burbuja	Posee 7 niveles de sensibilidad ,desde 20ul
Presion Oclusion	Posee 4 Niveles Ajustables
Oclusion Upstream	Posee Alarma de Oclusion Upstream
Alarmas (Indicacion Visual y Acustica)	VTBI Infundido,Alta Presión,Baja Batería, KVO concluido, Chequear Upstream, Error Puerta , Burbuja , Error Sistema ,VTBI proximo a finalizar, Batería muy descaergada, Batería No colocada, Alarma Recordatorio, Tiempo Standby Expirado, Perdida de Alimentacio Electrica
Librería Drogas	+200 Tipos Drogas
DERS	Posee Sistema DERS para Prevencion Errores Usuario
Unidades Droga	ug, mg, g, u, ku, iu, eu, mmol, mol, kcal
Historial Eventos	+ 5000 registros eventos almacenables en memoria
IrDA	No
WIFI	Opcional
Otras Funciones	Llamada Enfermera , Salida Datos RS-232 , USB
Volumen Alarma	10 Niveles Ajustables
Brillo Display	10 Niveles Ajustables
Presion Dinamica	Posee sistema graficacion Presion Infusion DPS
Modo Noche	Configurable
Standby	Configurable
Bloqueo Pantalla	Configurable
Password Bloqueo	Configurable
Autonomia Bateria	9 horas @ 25ml/h flujo
Tiempo Carga Bateria	5 horas desde batería completamente descargada
Batería	11.1V Polimero Li-Ion recargable 2600mAh
Alimentacion	DC:12V AC:110/240V, 50/60HZ
Clasificacion	Clase I, Equipo CF
Ingreso Liquidos	IP 24
Interface	Mini USB
Peso	1.6 kg aprox.
Dimensiones	234(L)*99(A)*120(H) mm
Condiciones Amb. Uso	T: 5~40°C, H: 10%~95% P: 86.0kPa~106.0kPa