

Bomba Enteral de Alimentación KL-5021A



- . Sistema Ajustable para limpiar y retirar
- . Temperatura ajustable para calentar líquidos



TECNOLOGÍA MÉDICA

LIMAGE 

BOMBA ENTERAL DE ALIMENTACIÓN KL-5021A

ESPECIFICACIONES

Modelo	KL-5021A
Mecanismo de Bombeo	Peristáltico Curvilíneo
Conjunto Enteral de Alimentación	Sistema enteral de alimentación con tubo de silicona
Tasa de Flujo	1-2000 ml/h (En incrementos de 1,5,10 ml/h)
Bolo de Purga	Purgar cuando la Bomba se detiene, al arrancar la bomba, velocidad ajustable en 600-2000 ml/h (En incrementos de 1,5,10 ml/h)
Exactitud	+_ 5%
VTBI	1-9999 ml (En incrementos de 1,5,10 ml/h)
Modo de Infusión	ML/h
Retiro	600-2000 ml/h (En incrementos de 1,5,10 ml/h)
Limpieza	600-2000 ml/h (En incrementos de 1,5,10 ml/h)
Alarmas	Oclusión, aire-en-línea, fin del programa, batería baja, batería agotada, apagado de corriente alterna, mal funcionamiento del motor, mal funcionamiento del sistema, alarma de recordatorio, dislocación del tubo.
Características Adicionales	Volumen de infusión en tiempo real, Conmutación de alimentación automática, tecla de silencio, purga, bolo, sistema de memoria, registros históricos, casillero de clave, retiro, limpieza.
Sensibilidad de Oclusión	Alto, Medio, Bajo
Registros Históricos	30 días
Detector de Aire-en-línea	Detector Ultrasonido
Gestión Inalámbrica	Opcional
Calentador de Infusión	Opcional (30-40 grados centígrados, incremento de 1 grado centígrado, alarma de temperatura alta)
Poder en el vehículo (ambulancia)	12 V
Suplemento de Poder, AC	110/230V, 50/60HZ, 45VA
Batería	10.8V, recargable
Vida de la Batería	8 horas a 100ml/h
Temperatura de Trabajo	10-30 grados centígrados
Humedad Relativa	30-75%
Presión Atmosférica	860-1060 HPA
Medidas	150 (L)*120(W)*60(H) mm
Peso	1,5 Kg
Clasificación de Seguridad	Clase II, Tipo CF
Protección de Ingresos de Fluidos	IPX5

CONTACTO: tel/fax: 011 3535 2561 - 011 4683 3248 - cel: 011 15 37320298
Zelada 6048 - c1440bwti C.A.B.A - e-mail: info@limagesrl.com.ar -
www.limagesrl.com.ar  @limagesrltecnologiamedica  limagesrltecnologiamedica2