



➤ NOA III Bomba de Nutrición Enteral

Pequeña, ligera y compacta.

Múltiples programas de infusión.

Entrega de fluido exacto. El mecanismo de pistón asegura la entrega de volumen exacto.

Batería interna recargable.

Puede ser montada en Atril con el cargador.

Operación silenciosa.

Especificaciones Técnicas

El mecanismo de bombeo:	Mecanismo Pistón.
Caudal:	1 a 500 ml / hora en incrementos de 1 ml.
El volumen total infundido:	1 a 10.000 ml.
Tiempo total:	100 horas.
Precisión:	± 5%.
Tasa KTO:	1 a 5 ml / hr. (Por determinar).
Sensor de Aire:	Ultrasonidos, tamaño ajustable burbuja de aire
Presión máxima:	15 psi ajustable (alta / normal / baja)
Fuente de alimentación:	110-240 VAC, 50/60 Hz. 0.12A
Batería:	Li-Ion de 7,2 V, 1450 mA (recargable).
Funcionamiento de la batería a 125 ml/h	5 horas.
Carga de la batería:	Automática cuando se hace clic en el cargador conectado a una fuente de alimentación de CA (6 horas).
Idioma:	Inglés, alemán, holandés, francés.
Alarmas:	Mecánica de error, batería baja y de finalización, desatendida la bomba, aire en la línea, la oclusión de Down, de puertas abiertas, el Programa de finalización, el estado de bloqueo.
Nivel de alarma acústica:	De menor a mayor - ajustable.
Dimensiones y peso:	112 x 89 x 32 mm (L x W x H). 290 gr.
Ambiente:	Min. 150 C-Max. 350C. Humedad 85%.
Clasificación:	Equipos CF Tipo Clase IIa dispositivo (de acuerdo con médicos 93/42/CEE dispositivos Directiva).
Seguridad Eléctrica:	Cumple con:
Normas:	IEC 601-1 (Seguridad de Equipo Médico Eléctrico), IEC601-2-24 (bombas de infusión y controladores), IEC 601-1-4 (programable del sistema eléctrico médico), UL 2601 - 1 y CAN / CSA C22.2 N ° 601.1. Fabricación de conformidad con la norma ISO 9001 y EN 46001 marcado CE (conformidad con los dispositivos médicos Directiva 93/42/CEE).

Configuración estándar: Bomba, batería recargable y cargador.