

# SLE3600 Inosys

Sistema de Terapia  
Óxido Nítrico



 **SLE**

When the smallest thing matters

# Sistema Inosys

## Control Completo

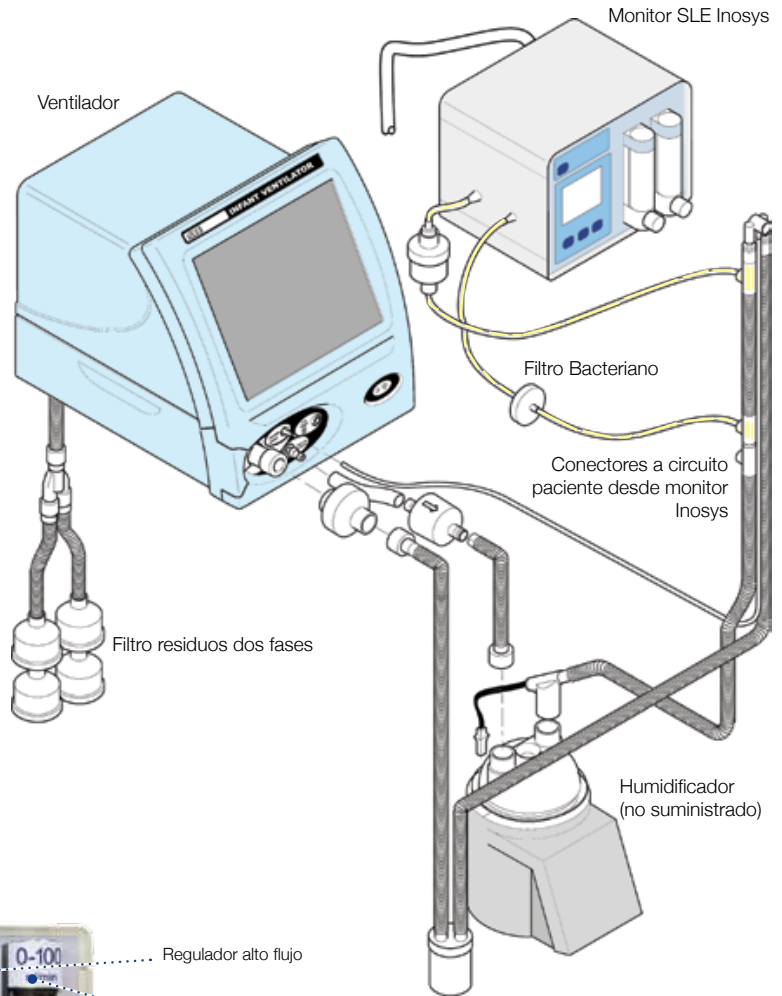
El sistema de Óxido Nítrico inhalado SLE Inosys suministra una baja concentración, terapia NO de concentraciones típicas de rango 2-80 ppm.

Inosys se puede usar con cualquier respirador de flujo constante, y es ideal para su uso con respiradores SLE2000, SLE4000 y SLE5000.

Con alarmas configurables por el usuario para las concentraciones altas y bajas, la unidad de terapia reduce automáticamente si hay una alarma de disparo

- ✓ Monitor para NO y NO<sub>2</sub>
- ✓ Reducción del flujo en caso de alarma alta
- ✓ Alarma para NO y NO<sub>2</sub>
- ✓ Células de larga durabilidad extra
- ✓ Impresora interna
- ✓ Calibración simple
- ✓ Batería interna back-up
- ✓ Puede ser utilizado en cualquier ventilador de flujo constante
- ✓ Carro de alta resistencia disponible

## Como encaja todo



## Controles y Conectores



# Información pedidos

## Inosys y accesorios

### Unidad Principal

#### Z3601/240

Sistema Oxido Nítrico Inosys con impresora integrada. 240 V.

#### Z3601/110

Sistema Oxido Nítrico Inosys con impresora integrada. 110 V.

*Ambos incluyen paquete de accesorios y conexiones como estándar.*

*Por favor, especifique cable de alimentación y regulador por separado*

### Paquete accesorios y conexiones

#### NF3601

El paquete de conexiones incluye nuevo sistema INOSYS, manual del usuario, soporte para filtro, cable alarma, manguera de conexión rápida, llave y papel impresora.

#### NA3601

El paquete de accesorios incluye nuevo sistema INOSYS y contiene los kits adaptadores óxido nítrico para SLE2000/ SLE2000 HFO y ventiladores SLE4000/SLE5000 Plus a un conjunto NO filtro de residuos.

### Cables de la red (por favor, especifique)

#### M0255/07

Reino Unido, 240 V units

#### M0255/06

Shuko, exportación 240 V units

#### P0454/03

Nema, exportación 110 V units

### Reguladores (por favor especificar)

#### N4106

BS14 regulador de presión con conector de cierre rápido de una sola etapa.

#### N4106/10

DIN1 regulador de presión con conector de cierre rápido de una sola etapa.

#### N4106/20

DIN8 regulador de presión con conector de cierre rápido de una sola etapa.

#### N4106/30

DIN14 regulador de presión con conector de cierre rápido de una sola etapa.

#### N4106/SE

BS14 regulador de presión con conector de cierre rápido, con entrada lateral de una sola etapa.

### Kit Calibración (opcional)

#### Z4123

Kit Calibración INOSYS – completo, desechable.

### Para uso con ventiladores SLE4000 / SLE5000:

*Las piezas detalladas a continuación están disponibles para su compra por separado como paquete accesorios NI4000/5000*

#### N4110/20

NO filtros residuos para SLE5000

#### BC4110/KIT

Entrega de óxido nítrico a circuito paciente, adecuado para su uso con SLE4000 o SLE5000 circuito estándar BC5188/400.

### Para uso con ventiladores SLE2000:

*Las piezas detalladas a continuación están disponibles para su compra por separado como paquete accesorios NI2000*

#### N4110

Dos filtros residuos (solo SLE2000)

#### N4110/20

Dos filtros residuos (solo SLE2000 HFY y HFO solo)

#### BC2110/KIT

Entrega de óxido nítrico a circuito paciente, adecuado para su uso con SLE2000 kit estándar BC2188/400. (solo SLE2000 & SLE2000 HFO)

#### BC3110/KIT

Entrega de óxido nítrico a circuito paciente, adecuado para su uso con SLE2000 kit estándar BC2198/400. (solo SLE2000HFO)

## Especificaciones

<b>Rango Sensor NO:</b>	0-200 resolución ppm 0.1 ppm para NO<100 ppm 1 ppm para NO>100 ppm
<b>Rango Sensor NO<sub>2</sub>:</b>	0-50 resolución ppm /0.1 ppm
<b>Conexión PC:</b>	Puerto RS232. El puerto se ajustará a 9.600 Baudios, 8 bits de datos, sin paridad
<b>Potencia:</b>	220-240 V (AC) 47/63 Hz 38 VA 110-115 V (AC) 47/63 Hz 38 VA
<b>Fusibles:</b>	IEC320 conector tipo
<b>Interfaz de Red:</b>	IEC320 conector tipo
<b>IEC categoría de seguridad:</b>	Clase 1
<b>Condiciones de Uso:</b>	Temperatura: 18-30 °C Humedad: 20-80% (sin condensación) Presión Atmosférica 800-1200 mbar 26w x 25d x 18h cm
<b>Medidas:</b>	6.8 kg
<b>Peso:</b>	6.8 kg
<b>Conformo a:</b>	BS5724 Pt1:1989 IEC601-1:1988 and EN60601-1:1990 BS EN601-1-2(BS5724 1:2):1993 Electromagnetic compatibility European conformity mark: CE 0120

SLE es un líder mundial en diseño y fabricación de sistemas de ventilación neonatal.

Años de experiencia en ventilación han dado a la empresa una comprensión en los desafíos frente a enfermeras y los médicos en el cuidado de los bebés más pequeños y críticos.

Desde ser los pioneros en ventilación paciente neonatal disparada (PTV) en la década de 1980, a la introducción de HFO combinados (Oscilación de Alta Frecuencia) en el 1990, SLE ha mantenido una posición fuerte en la ventilación neonatal.

La orientación principal de la empresa es apoyar al personal clínico y de enfermería en su trabajo diario.

El conocimiento y la experiencia adquirida durante años de desarrollo, es evidente en el Sistema Inosys: el resultado de los compromisos en curso de SLE con la innovación, la competencia y atención.



SLE Limited.  
Twin Bridges Business Park, 232 Selsdon Road,  
South Croydon Surrey CR2 6PL UK  
Telephone: +44 (0)20 8681 1414 • Fax: +44 (0)20 8649 8570  
E-mail: sales@sle.co.uk • Web: www.sle.co.uk



CSD0001/OES/001 05/13