

Buenos Aires, 30 de Julio de 2013

HOSPITAL DE QUEMADOS

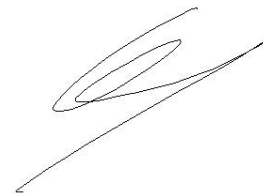
Av Pedro Goyena 369,
Buenos Aires, Capital Federal

Estimado Dr. Cavagna:

Por medio de la presente, tenemos el agrado de hacerle llegar la cotización por los productos médicos solicitados.

Esperamos que esta propuesta sea de su interés y quedamos a su entera disposición por cualquier inquietud.

Un cordial saludo,



Pablo Manuel Vazquez
Gerente Comercial
DRIPLAN S.A.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO COTIZADO

RESPIRADOR DE ALTA FRECUENCIA OSCILATORIA

SENSORMEDICS 3100 A



El respirador oscilatorio de alta frecuencia SensorMedics 3100A se homologó para su uso por primera vez en 1991 y es el único de su tipo aprobado para la intervención temprana en el tratamiento de insuficiencia respiratoria neonatal. Su campo de aplicación se amplió en 1995 para incluir a pacientes pediátricos seleccionados que no evolucionaban con ventilación mecánica convencional. El 3100A ofrece la solución definitiva en protección pulmonar al inflar el pulmón con una presión de distensión continua y superponer cambios muy pequeños de presión y volumen. Numerosas publicaciones, incluyendo estudios clínicos, en animales y de laboratorio, han confirmado mayores beneficios y resultados asociados con el uso del respirador oscilatorio de alta frecuencia. Existen más de 3.500 respiradores oscilatorios de alta frecuencia SensorMedics en uso en todo el mundo.



Características Generales

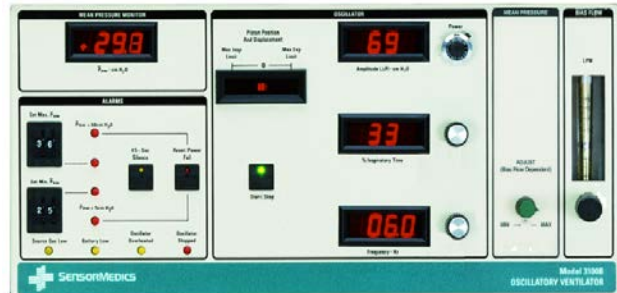
Apto para pacientes neonatales y pediátricos (hasta 40 Kg)	Permite aumentar la presión media evitando picos de presión
Interfaz de usuario simple y fácil para rápido uso	Mejora los parámetros de ventilación/perfusión
Estrategias de protección pulmonar, con bajo nivel de expansión y pulmón abierto	Mejora la oxigenación y disminuye niveles de FiO2
Mejora el reclutamiento alveolar	Exhalación activa: esencial en frecuencias respiratorias altas para evitar el bloqueo de aire que se produce con exhalación pasiva
Capaz de realizar la ventilación del paciente de manera completa e independiente sin necesidad de contar con otro ventilador convencional	Generador de alta frecuencia patentado de pistón accionado electromagnéticamente de gran fiabilidad
El diseño permite índices de I:E variables, aconsejables para gestionar la ventilación	Monitoreo continuo de la presión media en vías aéreas
Único ventilador de alta frecuencia aprobado para su venta por la Administración de Drogas y Alimentos de EEUU (FDA) para la aplicación temprana en neonatos con insuficiencia respiratoria	Sistema simple de alarmas
Incluye un Blender de oxígeno y aire de alta fidelidad	Entrega de dos (2) circuito paciente completo

PARÁMETROS CONFIGURABLES

- Flujo principal.
- Presión media en vías aéreas.
- Límite máximo de presión media.
- Amplitud (\square).
- Frecuencia.
- % tiempo de inspiración.
- Ajuste de centrado del pistón.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

- Calibración del circuito paciente.
- Circuito Paciente exclusivo para determinar el eficiente y mejor funcionamiento del ventilador.
- [Monitoreo de la posición del pistón.](#)



SISTEMA DE ALARMAS

- Presión en vías aéreas mayor a 50 cm de H₂O (accionamiento de la válvula de desagüe).
- Presión en vías aéreas menor al 20% de la presión máxima seteada.
- Presión alta en vías aéreas.
- Presión baja en vías aéreas.
- Recalentamiento del oscilador.
- Fuente de gas baja.
- Fallo del suministro de energía.
- Oscilador detenido.
- Silencio de alarma de 45 segundos

Especificaciones

Dimensiones:

- Altura: 136,7 cm
- Ancho: 47,2 cm
- Longitud: 29 cm
- Peso: 65 kg

Alimentación:

- 220 VCA, 4,0 A, 50 Hz

Información Extra:

La compañía Alliance of Children's Hospitals, Inc. ha otorgado su prestigioso premio de reconocimiento "Seal of Acceptance" a VIASYS por el respirador oscilatorio de alta frecuencia 3100A. Alliance es una filial de ChildHealthCorporation of America (CHCA) que comprende a más de la mitad de los hospitales infantiles de los Estados Unidos y representa casi una cuarta parte de los mejores pediatras del país. El propósito de este reconocimiento es establecer "criterios de excelencia" para los productos infantiles y crear un nuevo nivel de expectativas para sus usuarios.

Opcionales:

- Humidificador MR850 F&P.

Cotización:

CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
1	RESPIRADOR MARCA: CAREFUSION MODELO: SENSORMEDICS 3100A Accesorios adicionales incluidos: <ul style="list-style-type: none"> • Humidificador F&P MR 850. • Blender de oxígeno y aire de bajo flujo de alta fidelidad. • Kit inicial de 2 circuitos pacientes 	55.000,00	55.000,00
1	SET DE 4 CIRCUITOS PACIENTE PARA RESPIRADOR SENSORMEDICS 3100A, MARCA CAREFUSION (AMBIENTES CALEFACCIONADOS) Incluye las siguientes partes: <ul style="list-style-type: none"> • 771364: 3100 A Flexible Circuit for F&P MR 370 in Heated Environment (Box of 4). • 766896: Cap and diaphragm set (Box of 4) • 766897: Bellows & watertrap set (Box of 4) • 11437: Tube set non-filtered circuits only (1 each red, blue and green). 	3.460,00	3.460,00
SON PESOS, DOSCIENTOS NOVENTA Y NUEVE MIL.-		TOTAL	58.460,00

Observaciones:

- Los valores mencionados **NO Incluyen** IVA (Respirador 10,5%, circuitos 21%).
- **Validez de la oferta:** 15 días.
- **Plazo de entrega:** inmediato.
- **Forma de pago:** A Convenir.
- **Moneda de cotización:** Dólares estadounidenses.
- **Tipo de cambio:** Se tomará el tipo de cambio vendedor dólar billete, Banco Nación del día anterior de la fecha de facturación.
- **Servicio Post-venta:** Driplan S.A. cuenta con personal técnico capacitado para brindar servicio de mantenimiento a todos los productos comercializados. De esta forma, se garantiza a través de su departamento técnico un servicio de atención continua.
- **Garantía de los equipos:** 1 año contra todo defecto de fabricación.