

# Guía rápida



Esta guía rápida no reemplaza a las instrucciones de uso. La operación del respirador requiere el análisis completo y la comprensión del **Manual de Usuario**.

Recuerde que el modelo del respirador puede variar de acuerdo al país en el que se comercializa.

# Índice

### 1 Descripción General

- 1.1 Panel Frontal
- 1.2 Bloque inferior de conexiones
- 1.3 Panel Trasero
- 1.4 Visión general de la pantalla
  1.4.1 Ajustes de Controles
  1.4.2 Parámetros Monitorizados
  1.4.3 Botones Táctiles
  1.4.4 Gráficos
- 1.5 Conexión a la red de gases medicinales
- 1.6 Conexión a la red de alimentación eléctrica

# 2 Conjunto Espiratorio

- 2.1 Descripción del Conjunto Espiratorio
- 2.2 Armado del Conjunto Espiratorio
- 2.3 Conexión al Respirador

# 3 Conexión de Accesorios

- 3.1 Circuitos Paciente
- 3.2 Sensor de Flujo Proximal
- 3.3 Capnógrafo

# 4 Puesta en funcionamiento

- 4.1 Encendido del Respirador
- 4.2 Configuración Inicial
- 4.3 Calibración y Verificación Inicial

### 5 Uso básico del respirador

- 5.1 Configuración del modo operativo
- 5.2 Acceso al menú de modos ventilatorios
- 5.3 Acceso al menú de alarmas
- 5.4 Manejo de Alarmas
- 5.5 Estado en espera del respirador
- 5.6 Configuración de Oxigenoterapia

### 6 Limpieza y Mantenimiento

Anexo: Modos ventilatorios

Anexo: Alarmas

1.1 Panel Frontal

1

- 1 Pantalla táctil.
- 2 Señales visuales de alarma.
- 3 Tecla Configuración de Límites de Alarmas.
- 4 Tecla Audio Pausado.
- 5 Tecla Menú.
- 6 Tecla Seleccionar Modo Operativo.
- 7 Perilla giratoria.
- 8 Tecla Esc.
- 9 Tecla Ctrl.
- 10 Tecla de Pausa Inspiratoria/Espiratoria Manual.
- 11 Tecla Inspiración Manual.
- 12 Tecla de Aspiración %02.
- 13 Tecla Bloqueo de Pantalla Táctil.
- 14 Indicadores de alimentación eléctrica.









#### 1.2 Bloque inferior de conexiones

- 1 Conexión para el conjunto espiratorio.
- 2 Conexión para las mangueras del neumotacógrafo distal.
- 3 Alojamiento de la Celda de O<sub>2</sub>
- 4 Conexión para la manguera del nebulizador.
- 5 Conexión hacia paciente del circuito paciente.
- 6 Conexión para el sensor de CO<sub>2</sub>
- 7 Conector para Sensor de Flujo Proximal.



https://youtu.be/9Q8\_wNqOK5c

# Panel Trasero

- Salida de aire del soplador. 1
- Salida para audio de las alarmas. 2

Descripción general

- 3 Puerto RS-232.
- Salida VGA. 4

1

1.3

- 5 Interruptor eléctrico.
- Entrada para alimentación eléctrica con 6 caja de fusibles.
- Entrada de aire de alta presión (AIR). 7

https://youtu.be/bhj9IXhR\_Uo

Entrada de oxígeno de alta presión (OXYGEN). 8









#### 1.4 Visión general de la pantalla

- 1.4.1 Ajustes de Controles
- 1 Límites de Alarma de variables monitorizadas.
- 2 Parámetros Ventilatorios ajustables por el usuario.



#### Guía rápida de instalación

### 1 Descripción general

#### 1.4 Visión general de la pantalla

#### 1.4.2 Parámetros Monitorizados

- 1 Flujo pico inspiratorio [L/min].
- 2 Tiempo inspiratorio [s].
- 3 Tiempo Espiratorio [s].
- 4 Relación I:E.
- 5 Frecuencia respiratoria total [rpm].
- 6 Volumen tidal espirado [L en ADL/PED mL en NEO].
- 7 Volumen minuto espirado [L/min].
- 8 Monitor de Oxígeno [%].
- 9 Estado de Batería.
- 10 Ícono de Esfuerzo Inspiratorio del paciente.
- 11 Presión Pico.
- 12 Presión Traqueal.
- 13 Presión Plateau.
- 14 Presión Media.
- 15 PEEP.



https://youtu.be/Equ2opKF\_qM





### 1.4 Visión general de la pantalla

#### 1.4.3 Botones Táctiles

- 1 Gráficos.
- 2 Congelar gráficos.
- 3 Mecánica Respiratoria.
- 4 Guardar Bucle.
- 5 Nebulizador.
- 6 Ayuda.
- 7 Stand by.







### 1.4 Visión general de la pantalla

#### 1.4.4 Gráficos

- 1 Presión en la vía aérea.
- 2 Volumen.
- 3 Flujo.
- 4 Bucle Presión Volumen.
- 5 Bucle Flujo Volumen.





#### 1.5 Conexión a la red de gases medicinales

- 1 Conectar la manguera de suministro de alta presión de oxígeno, de color verde, en el conector de oxígeno.
- 2 Conectar un filtro de aire o trampa de agua, en el conector de aire. Este filtro va interpuesto entre dicho conector y la manguera de alta presión de aire.
- 3 Conectar la manguera de suministro de alta presión de aire, de color amarillo, en el conector del filtro.





https://youtu.be/bhj9lXhR\_Uo



#### 1.6 Conexión a la red de alimentación eléctrica



# 2 Conjunto Espiratorio



2.1 Descripción del Conjunto Espiratorio



#### Guía rápida de instalación

# 2 Conjunto Espiratorio

#### 2.2 Armado del Conjunto Espiratorio

1 Ubicar el diafragma en la tapa del conjunto, teniendo en cuenta que el repliegue anular ubicado en el centro del diafragma debe estar hacia abajo. (B en A)

- 2 Luego colocar la tapa sobre el cuerpo, de manera que las pestañas laterales de la tapa se ubiquen en la circunferencia interna del cuerpo. (A+B en C)
- 3 Girar la tapa en sentido horario hasta que las pestañas laterales hagan tope.









# 2 Conjunto Espiratorio

#### 2.3 Conexión al Respirador

- 1 Introducir el conjunto en el puerto exhalatorio del bloque inferior de conexiones, de manera que las mangueras de silicona queden hacia el frente.
- 2 Realizar un cuarto de giro, de manera que la salida de gases espirados quede hacia la izquierda.
- 3 Conectar la manguera de silicona superior en P2 y la manguera de silicona inferior en P1.

https://youtu.be/dXyBMUhDvXQ







UN02 UNNP. J LMause



( m )

Battery/charge

# 3 Conexión de Accesorios



#### 3.1 Armado del Conjunto Espiratorio

Conectar los siguientes accesorios como se indica en la figura.

- 1 Conjunto Espiratorio junto con las mangueras del neumotacografo distal.
- 2 Conecte un filtro bacteriano viral en la salida paciente del respirador.
- 3 Tramo inspiratorio del circuito paciente con trampas de agua.
- 4 Tramo espiratorio del circuito paciente con las trampas de agua.
- 5 Humidificador activo. Utilizar el tramo corto del circuito para conectar la salida "To Patient" a la entrada de la cámara.



#### 3 Conexión de Accesorios



# 3.2 Sensor de Flujo Proximal (\*)

1 Conectar el Sensor de Flujo Proximal en el Bloque Inferior de conexiones.

2 Colocar el sensor sobre el conector en Y de manera que las mangueras queden hacia arriba, como lo indica la marca sobre el cuerpo del sensor.

\*Disponible solamente para modelos GraphNet advance y GraphNet neo.



https://youtu.be/8ouWnpA0a10





Guía rápida de instalación

### 3 Conexión de Accesorios

#### 3.3 Capnógrafo

Montar los componentes del Capnógrafo tal como se indica a continuación:

- 1 Sensor de CO<sub>2</sub>.
- 2 Ubicar el adaptador sobre el sensor, conectando uno de los extremos del mismo en la pieza en Y del circuito respiratorio.
- 3 Conexión del sensor de CO<sub>2</sub> al respirador.

\*Disponible solamente para modelos GraphNet advance.





# 4 Puesta en funcionamiento



#### 4.1 Encendido del Respirador



# 4 Puesta en funcionamiento

# $\bigcirc$

#### 4.2 Configuración Inicial

La primera pantalla que mostrará el respirador permitirá la Selección de la Categoría Paciente y Volumen Tidal (VT) basado en Peso Corporal Ideal (PCI), para lo cual se deberá oprimir sobre la opción deseada y ajustar los parámetros que correspondan.

Seleccionar el sistema de humidificación a ser utilizado. Se debe seleccionar según se cuente con un sistema de Humidificación: Activo o Pasivo.

Oprimir en pantalla sobre la opción deseada.



https://youtu.be/JUdPx0KmKw0





# 4 Puesta en funcionamiento

#### 4.3 Calibración y Verificación Inicial

Para calibrar en forma correcta el respirador es necesario que todos los elementos se encuentren correctamente conectados: circuito paciente, humidificador, filtros.

- 1 Ocluir el conector en Y.
- 2 Presionar la perilla encoder.

Este proceso dura 30 segundos. En caso de que la calibración de alguna tarea resulte fallida, aparecerá en pantalla un mensaje con un Código de Error e información descriptiva al respecto.

Cualquier circuito comercial podrá ser utilizado siempre que el mismo satisfaga las características preestablecidas por el respirador.







#### 5.1 Configuración del modo operativo

Realizada la calibración inicial, el equipo mostrará en pantalla el menú de **Modos operativos.** 

Para seleccionar el modo ventilatorio puede utilizarse la perilla encoder o puede hacerse directamente a través de la pantalla táctil.

Una vez seleccionado el modo ventilatorio, aparecerá en pantalla la siguiente información:

- En la parte inferior los parámetros característicos del modo a ser configurados.
- Acceso rápido a alarmas, distribuidas en la parte superior y en la parte izquierda.



#### 5.1 Configuración del modo operativo

Pueden aceptarse los valores por omisión presionando la perilla encoder y comenzar la ventilación, o se puede proceder a modificar estos valores y alarmas siguiendo estos pasos:

- 1 Presionar sobre la tecla a modificar, acción con la cual cambiará el color del campo seleccionado.
- 2 Girar la perilla encoder hasta alcanzar el valor deseado.
- 3 Presionar la perilla encoder para confirmar la configuración.

Una vez configurado todos los parámetros, presionar la perilla para comenzar la ventilación.



https://youtu.be/Etoq1NuVKUo







#### 5.2 Acceso al menú de modos ventilatorios

Para ingresar al menú de modos operativos, se debe presionar la tecla Mode .

Se desplegará un menú con todas las modalidades ventilatorias disponibles.

Girando la perilla se pueden visualizar las restantes.

							% Oxígeno	
								Signals Vent
60 Paw(cmH20) 40				Modos Opera	tivos			
				VCV				Med
				PCV			] 🏶 [	
				PSV/CPAP				Alarm Limits
				SIMV(PCV)+	PSV			
				SIMV(VCV)+	PSV			
				No invasiva (	(VNI)		1 75	30-60 s
				AVA				Menu
				Cotras market	On and the se			
				Utros modos Presion	ar [Perilla] Selecc	ionar	U	
								Mode
								2
	_							
(	<b>)</b>	Suction %02	Manual Insp.	nsp/Exp Pause	Ctrl	Esc		))
	Parr(amil20)     P	Pare(confl/D)         Compensated           2         4         0           2         4         0           2         4         0           2         4         0           4         7         2         4         0           5         2         4         0         0           4         7         2         4         0           5         2         4         0         0           4         7         1         1         0           5         2         4         0         0           6         7         1         1         0           7         2         4         0         0           6         2         4         0         0	Unit         Unit           Image: State of the sta	Long         3         5         7           Participation         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -	Los     3     4     Athen     7       Rappeo     T     T     T     T     T       Compensation de redurner     Modos Opera       Pretcation     F     PCV       PCV     PCV       PSV(CPAP       SIMV(PCV)+       SIMV(PCV)+       SIMV(PCV)+       Otros modor       Presso	Left     a     a     Attach     rev     L       Reprint     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I     I </td <td>Demonstration     a     a     Athem     rpm     L     Upm       Image: Compensation do unitation     Image: Compensation do unitation     Modos Operativos       Image: Compensation do unitation     Image: Compensation do unitation     Modos Operativos       Image: Compensation do unitation     Image: Compensation do unitation     Image: Compensation do unitation       Image: Compensation do unitation     Image: Compensation do unitation     Image: Compensation do unitation       Image: Compensation do unitation     Image: Compensation do unitation     Image: Compensation do unitation       Image: Compensation do unitation     Image: Compensation do unitation     Image: Compensation do unitation       Image: Compensation do unitation     Image: Compensation     Image: Compensation</td> <td>Low Page page     n     n     Acta     rpo     Low Proto     Low Proto     Notice       Image: Compensation de reductors     Image: Compensation de reductors     Image: Compensation de reductors     Image: Compensation de reductors       Image: Compensation de reductors     Image: Compensation de reductors     Image: Compensation de reductors       Image: Compensation de reductors     Image: Compensation de reductors     Image: Compensation de reductors       Image: Compensation de reductors     Image: Compensation de reductors     Image: Compensation de reductors       Image: Compensation de reductors     Image: Compensation de reductors     Image: Compensation de reductors       Image: Compensation de reductors     Image: Compensation de reductors     Image: Compensation de reductors       Image: Compensation de reductors     Image: Compensation de reductors     Image: Compensation de reductors       Image: Compensation de reductors     Image: Compensation de reductors     Image: Compensation de reductors       Image: Compensation de reductors     Image: Compensation de reductors     Image: Compensation de reductors</td>	Demonstration     a     a     Athem     rpm     L     Upm       Image: Compensation do unitation     Image: Compensation do unitation     Modos Operativos       Image: Compensation do unitation     Image: Compensation do unitation     Modos Operativos       Image: Compensation do unitation     Image: Compensation do unitation     Image: Compensation do unitation       Image: Compensation do unitation     Image: Compensation do unitation     Image: Compensation do unitation       Image: Compensation do unitation     Image: Compensation do unitation     Image: Compensation do unitation       Image: Compensation do unitation     Image: Compensation do unitation     Image: Compensation do unitation       Image: Compensation do unitation     Image: Compensation     Image: Compensation	Low Page page     n     n     Acta     rpo     Low Proto     Low Proto     Notice       Image: Compensation de reductors     Image: Compensation de reductors     Image: Compensation de reductors     Image: Compensation de reductors       Image: Compensation de reductors     Image: Compensation de reductors     Image: Compensation de reductors       Image: Compensation de reductors     Image: Compensation de reductors     Image: Compensation de reductors       Image: Compensation de reductors     Image: Compensation de reductors     Image: Compensation de reductors       Image: Compensation de reductors     Image: Compensation de reductors     Image: Compensation de reductors       Image: Compensation de reductors     Image: Compensation de reductors     Image: Compensation de reductors       Image: Compensation de reductors     Image: Compensation de reductors     Image: Compensation de reductors       Image: Compensation de reductors     Image: Compensation de reductors     Image: Compensation de reductors       Image: Compensation de reductors     Image: Compensation de reductors     Image: Compensation de reductors





#### 5.3 Acceso al menú de alarmas

Para ingresar al menú completo de alarmas se debe oprimir la tecla 🔐 .

Se desplegará un menú con todas las alarmas disponibles para configurar, de acuerdo a la modalidad ventilatoria seleccionada.





#### 5.4 Manejo de Alarmas

En presencia de una condición de alarma, se generarán señales correspondientes, tanto auditivas como visuales en pantalla, según dependientes de la prioridad de las mismas:

#### Alta

Media

#### Baja

En la parte superior del respirador se encuentra el indicador led de alarma superior que otorga una visión 360°.





https://youtu.be/Etoq1NuVKUo



#### 5.5 Estado en espera del respirador

Para poner el respirador en espera, se debe oprimir la tecla correspondiente en pantalla, confirmando esta acción por medio de la perilla encoder.









#### 5.6 Configuración de Oxigenoterapia

Colocar el respirador en Espera, y oprimir la tecla Oxigenoterapia en pantalla.









# 6 Limpieza y Mantenimiento



Se recomienda realizar un proceso de limpieza y desinfección entre paciente y paciente, para preservar el buen estado del respirador y evitar la contaminación cruzada.

# NO 🖑

Nunca se debe rociar el producto directamente sobre ninguna superficie del respirador, ya que podría dañarlo.

A su vez es importante tener en cuenta que no se deben emplear los siguientes productos:

- Solventes químicos abrasivos.
- Sustancias ácidas o alcalinas.
- Solventes clorinados como hipoclorito de sodio.

#### Los productos a utilizar pueden ser:

- Detergente enzimático neutro
- Solución hidroalcohólica
- Jabón neutro
- Desinfectante de alto nivel para equipamiento médico

Los pasos a seguir son los siguientes:

- 1 Apagar y desenchufar el equipo.
- 2 Utilizar un paño suave embebido con el producto seleccionado.
- 3 Frotar el paño sobre los diferentes sectores del respirador.

### Anexo: Modos ventilatorios\*

#### Adulto y pediátrico

- VCV Volumen Controlado (Asistido/Controlado).
- PCV Presión Controlada (Asistido/Controlado).
- PRVC Volumen Controlado y Regulación por Presión.
- PSV Presión de Soporte.
- VSV Volumen de Soporte.
- CPAP Presión Positiva Continua en la Vía Aérea.
- SIMV (VCV) + PSV Ventilación Mandatoria Intermitente Sincronizada.
- SIMV (PCV) + PSV Ventilación Mandatoria Intermitente Sincronizada.
- SIMV (PRVC) + PSV Ventilación Mandatoria Intermitente Sincronizada.
- MMV + PSV Ventilación Mandatoria Minuto.
- PSV + Volumen Tidal Asegurado.
- APRV Ventilación con Alivio de Presión.
- VNI Ventilación No Invasiva.
- OAF Oxigenoterapia del alto flujo.
- AVA Asistencia Ventilatoria Adaptativa.

\*GraphNet advance

### Anexo: Modos ventilatorios\*

#### Neonatos - Infantes

- VCV Volumen Controlado (Asistido/Controlado).
- PCV Presión Controlada (Asistido/Controlado).
- PSV Presión de Soporte.
- VSV Volumen de Soporte.
- CPAP Presión Positiva Continua en la Vía Aérea.
- PRVC Volumen Controlado y Regulación por Presión.
- TCPL Ciclado por Tiempo con Presión Limitada.
- SIMV (VCV) + PSV Ventilación Mandatoria Intermitente Sincronizada.
- SIMV (PCV) + PSV Ventilación
- Mandatoria Intermitente Sincronizada.
- SIMV (PRVC) + PSV Ventilación Mandatoria Intermitente Sincronizada.
- SIMV (TCPL) + PSV Ventilación Mandatoria Intermitente Sincronizada.
- CPAP con Flujo Continuo (con compensación de fugas para VNI).
- APRV Ventilación con Alivio de Presión.
- OAF Oxigenoterapia del alto flujo. VNI - Ventilación No Invasiva.

\*GraphNet advance

#### Anexo: Alarmas

#### Configurables

- Presión inspiratoria máx. y mín.
- Volumen minuto máx. y mín.
- Volumen tidal máx. y mín.
- Porcentaje de Oxígeno máx. y mín.
- Apnea.
- Frecuencia respiratoria máxima.
- Pérdida de PEEP.
- EtCO2 máximo y mínimo (opcional con la capnografía).

#### No Configurables

- Baja presión del  $O_2$  y Aire, o en alguno de ellos.
- Falta de energía eléctrica principal.
- Estados de batería
- Presión continuada alta.
- Falla técnica.
- Desconexión.
- Oxígeno no adecuado.
- Fuga no compensable.
- Falla de Soplador.