



Respirador Newport[™] HT70 Plus Capacidad de Bpap



VENTILACIÓN NO INVASIVA DURANTE EL TRASLADO

El respirador Newport HT70 Plus suministra ventilación invasiva y ventilación no invasiva (NIV) y soporte respiratorio tipo CPAP o BPAP. Este versátil respirador de peso liviano está diseñado para mantener al paciente cómodo durante los traslados cortos o largos y en una gran variedad de ambientes para la atención, entre los que se incluyen:

- Traslado por servicio médico de urgencias (EMS)
- Traslado a cuidados intensivos
- Atención prolongada
- · Atención domiciliaria
- · Atención hospitalaria

El respirador Newport HT70 Plus ofrece varias funciones avanzadas para las aplicaciones de la NIV las cuales son rápidas de configurar y fáciles de usar:

- · Alarmas que se adaptan al estado del paciente
- Alarmas de oxígeno alto y bajo integradas
- Flexibilidad para ser utilizado en cualquier modo o tipo de respiración
- Sincronía para mejorar el tratamiento del paciente
- Hasta 10 horas de funcionamiento con baterías (depende de los ajustes y otros factores)

Remítase a la indicaciones de la página siguiente para configurar la ventilación BPAP en el respirador Newport HT70 Plus.

INDICACIONES VENTILACIÓN CON PRESIÓN POSITIVA DE DOS NIVELES EN LA VÍA AÉREA (BPAP) PARA EL RESPIRADOR NEWPORT™ HT70

Nota: Utilice únicamente mascarillas sin ventilación (de codo estándar) Ajuste la configuración según sea necesario para brindar comodidad al paciente y obtener una ventilación óptima.

Modo CPAP (ESPONT)	
Dispositivo tipo BPAP [†]	Respirador Newport HT70 Plus
P-alta (IPAP)	Soporte de presión (PS) (por encima de la PEEP)
P-baja (EPAP)	Establezca la PEEP
Otros ajustes	NIV encendida
	Ajuste la presión base para mantener la PEEP al valor establecido y evitar un trigger automático (comúnmente empieza a los 10 L/min)
	P trigger – empieza en 2 Trigger de flujo – empieza en 2 (si el sensor de flujo está activado)
	Establezca el umbral de PS espiratoria – empieza en 25 %
	Establezca el I-tiempo de PS máx. – empieza en 2,0 segundos
	Pendiente/crecimiento – Inicialmente empieza en 5, luego ajuste de acuerdo a la comodidad del paciente

Modo A/CMV (ventilación cronometrada)	
Dispositivo tipoBPAP†	Respirador Newport HT70 Plus
P-alta (IPAP)	Fije el control de presión (PC)
T-alto	Fije el tiempo inspiratorio (i-tiempo)
P-baja (EPAP)	Establezca la PEEP
T-bajo	Establezca la tasa respiratoria (RR)
Otros ajustes	NIV encendida
	Ajuste la presión base para mantener la PEEP al valor establecido y evitar un trigger automático (comúnmente empieza a los 10 L/min)
	P trigger – empieza en 2 Trigger de flujo – empieza en 2 (si el sensor de flujo está activado)
	Pendiente/crecimiento – Inicialmente fije a un valor más alto, luego ajuste de acuerdo a la comodidad del paciente
	Nota : Requiere de 5 cmH ₂ 0 de diferencia entre el valor de control de presión y el ajuste de PEEP

†Como los respiradores Philips RespironicsBiPAP®* o ResmedVPAP®*

Ajustes de alarma

Alarmas de presión en la vía aérea alta/baja - Fije las alarmas para bloquear la P-alta

Alarmas de presión en la vía aérea alta/baja - Fije las alarmas para bloquear el volumen minuto

Establezca una tasa respiratoria alta (RR)

Ajuste la apnea

Covidien Perú S.A.

[t] (51-1) 611 8715

Jr. Monterrey 341 Of. 302,

[t] (51-1) 611 8700 Ext. 23

Urb. Chacarilla del Estanque Santiago de Surco, Lima. Perú

NOTA: La ventilación de reserva (BUV) suministra ventilación cuando se viola la alarma volumen minuto bajo y/o de apnea (cualquiera sea la opción selecionada por el operador).

COVIDIEN, COVIDIEN con logo, el logo de Covidien y la frase 'Resultados positivos para la vida' son marcas registradas en EEUU y a nivel internacional por Covidien AG.

11th ye* son marcas registradas de la compañía Covidien. ©2013 Covidien.

13-PV-0006 PV07113

Configuración fácil

- Cualquier modo o tipo de respiración
- Active la función NIV
- Ajuste la PEEP 0-30 cmH₂0
- · Ajuste el flujo base

Ventilación no invasiva

- Los respiradores
 Newport™ administran
 todo modo o tipo de
 respiración no invasiva.
- Minimice el espacio muerto del circuito de respiración para reducir la inhalación de dióxido de carbono.
- Pensando en la comodidad y la efectividad, generalmente se requiere de una mascarilla pequeña la cual es más fácil de manipular.
- Utilice únicamente mascarillas sin ventilación (de codo estándar, sin orificios ni válvulas)



Distribuidores Autorizados

Venezuela Equisa R.J.F. j-00049120-8 Avda. Francisco Solano Lopez C.C. Chacaito PB. Local 103 Equisa Caracas, Venezuela [t] (58) 212 952 1084 / 952 1659

ALEM CIA LTDA
La isla N31 – 12 y San Gabriel
Quito, Ecuador
[t](593) 2 255 5839
[t](593) 2 255 2816

Perú Premium Medical E.I.R.L Calle Ricardo Angulo Ramirez No. 695 San Isidro. Lima 27, Perú [t](51-1) 226 8175 / (51-1) 226 4280 [t](51-1) 226 8175