

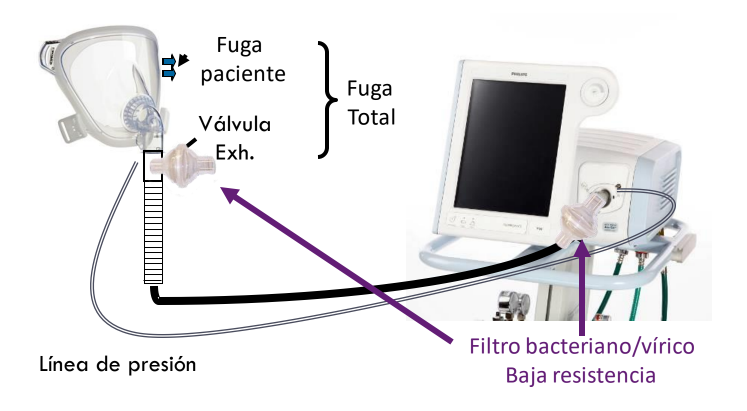


Ventilador V60 GUÍA DE CONFIGURACIÓN

innovation #you

Montaje del ventilador V60







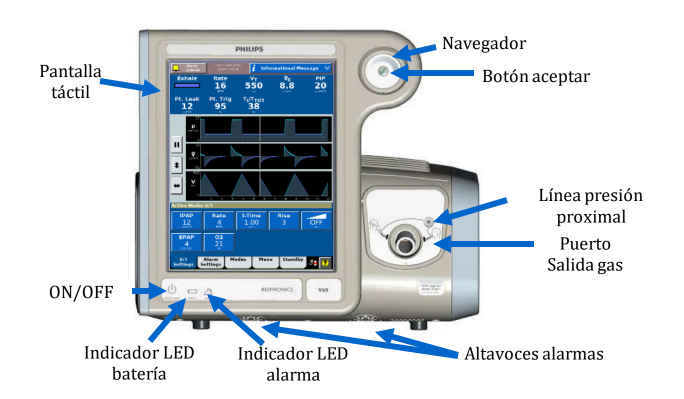
Con Mascarilla: Solo Humidificación activa

Con Mascarilla: Nunca HME / Nariz artificial

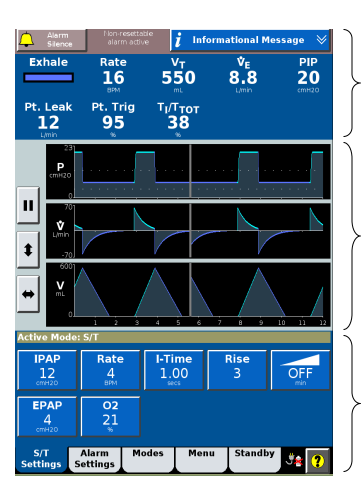












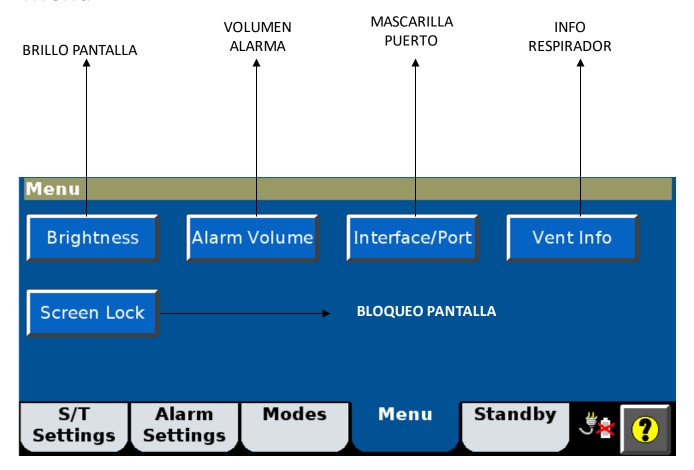
PARÁMETROS PACIENTE + ALARMAS

CURVAS

CONFIGURACIÓN GENERAL

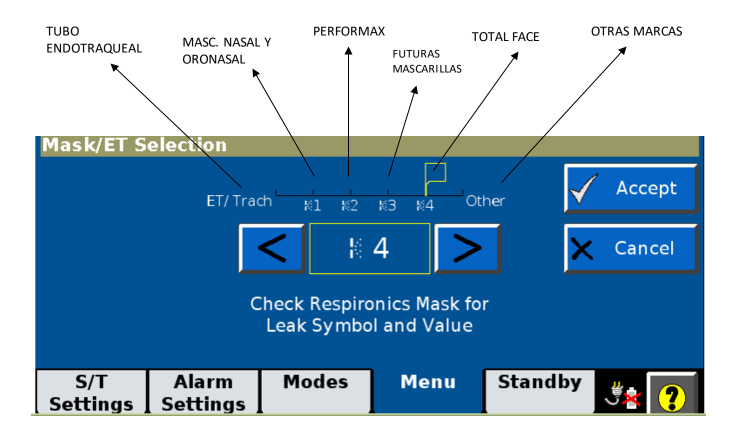
Menú

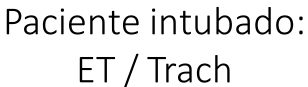




Mascarilla/puerto















No Alarms

PIP

20

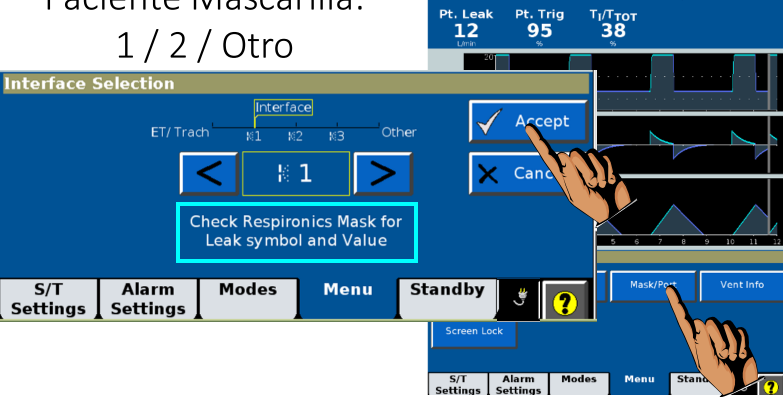
ŶΕ

8.8

 V_{T}

550





Exhale

Rate

16



Símbolos fugas



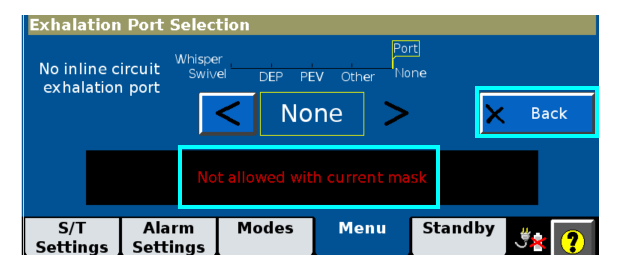






Puerto de exhalación

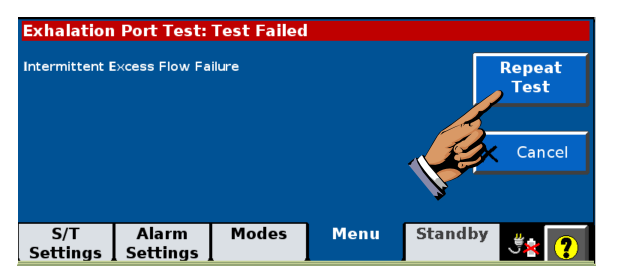




NOTA: Tiene que haber puerto exhalatorio en el circuito si hemos seleccionado en la pantalla anterior interfase: ET/Trach o Leak 1



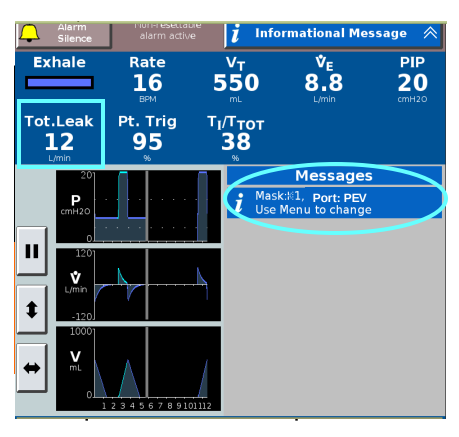
Test del puerto de exhalación



No hay que presionar el botón de Inicio de Ventilación. Sólo hay que conectar al paciente

Mensaje informativo



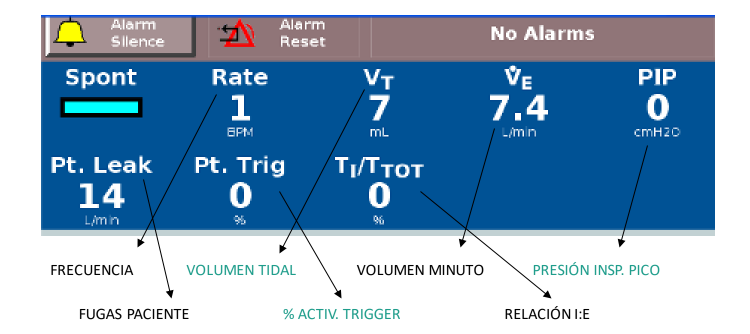




Parámetros numéricos



Modo espontánea – Frecuencia – Volumen tidal – Ventilación minuto estimada – Pres. inspiratoria pico – Fugas – Trigger de paciente – Relación I:E(%)





FRECUENCIA X VOLUMEN TIDAL = VOLUMEN MINUTO

PRESIÓN INSP. PICO: DEBE SER IGUAL A LA PRESIÓN MÁXIMA APLICADA (IPAP)

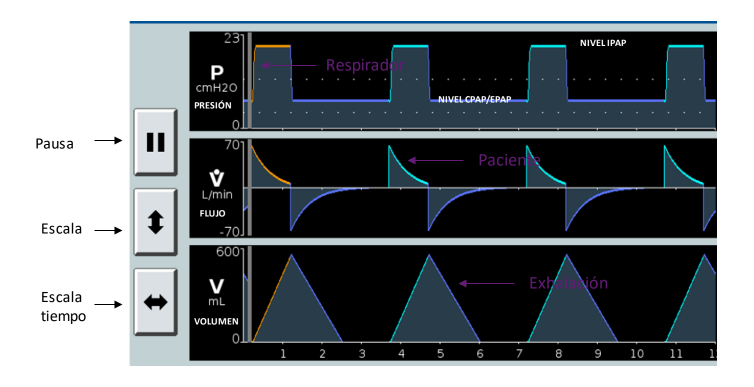
FUGAS PACIENTE: CUANTIFICA SOLO LA FUGA NO INTENCIONADA (RESTA LA DEL PUERTO EXHALACIÓN)

% ACTIV. TRIGGER: % DE CICLOS INICIADOS POR EL PACIENTE

Ti/Ttot: % TIEMPO INSPIRATORIO DEL TIEMPO TOTAL DEL CICLO. Ti/Ttot 33% = RELACIÓN I:E 1:2

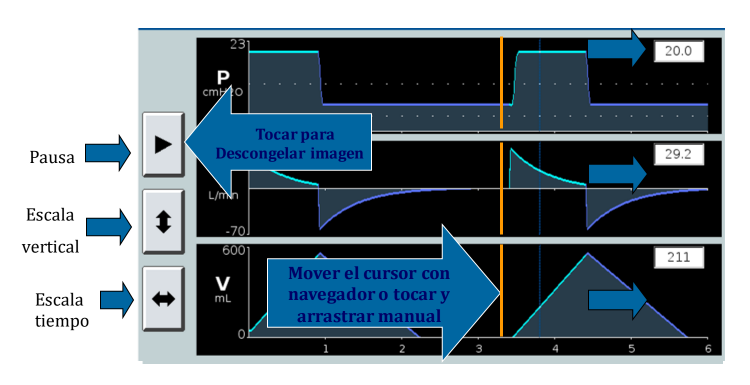
Monitorización gráfica V60







Curvas





Información tipo alarma (prioridad baja/alta)

Alarm

Spont

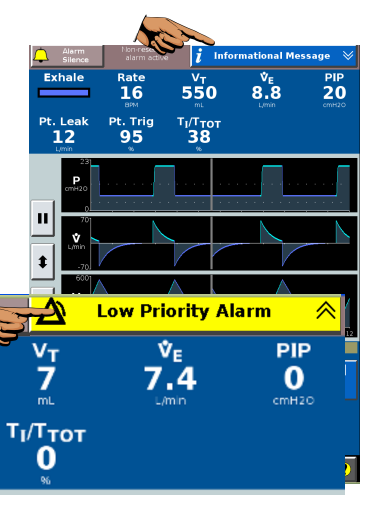
Pt. Leak

Silence

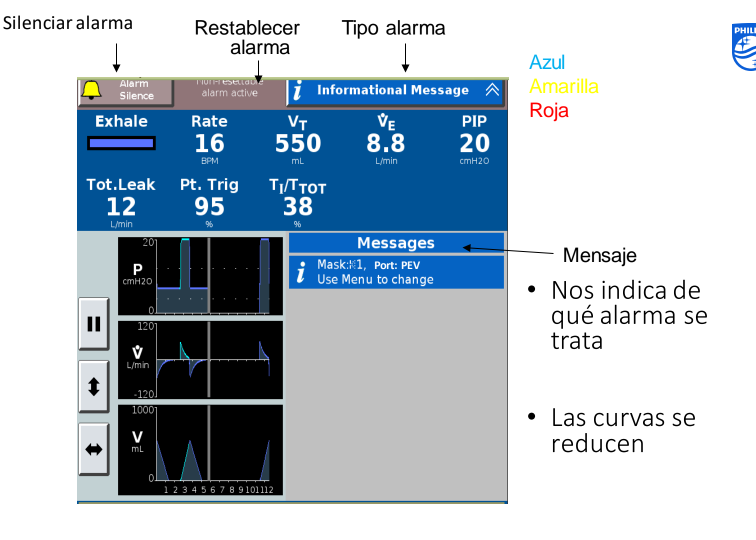
Rate

ВРМ

Pt. Trig

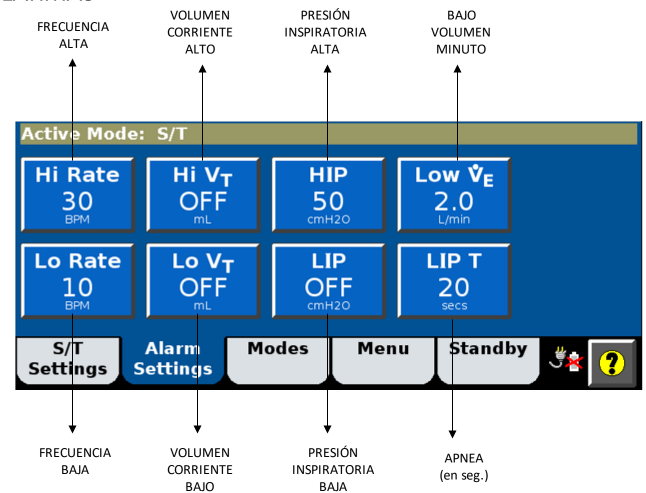






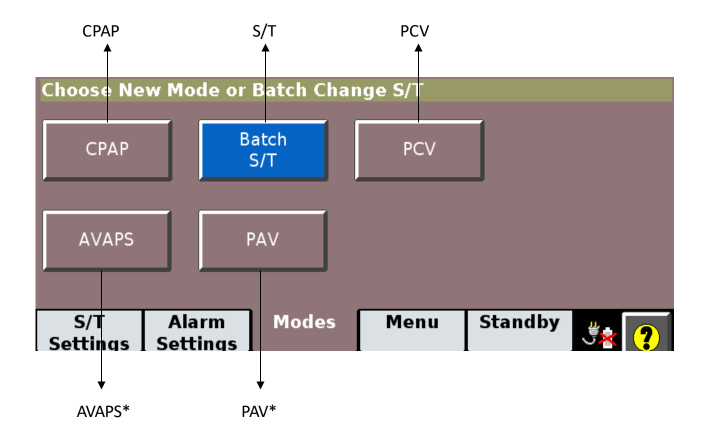
ALARMAS





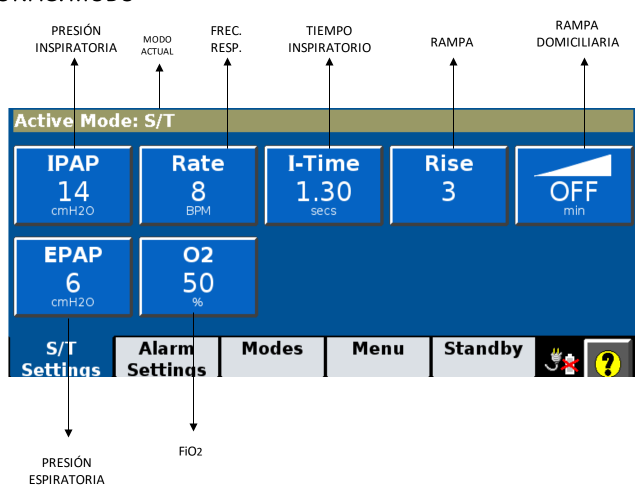
CAMBIO DE MODO





^{*} MODOS OPCIONALES

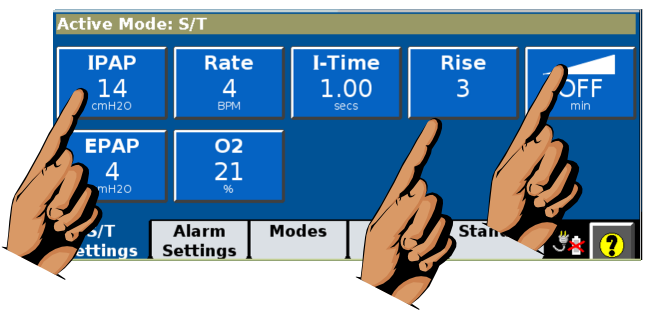
CONFIG. MODO







Configuración

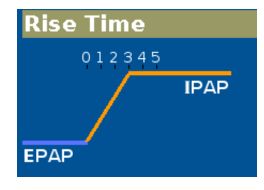


Los parámetros variarán según el modo ventilatorio

Tiempo de Subida



- Ajusta la velocidad con la presion inspiratoria alcanza la presión pautada
- Diseñado para mejorar el confort y la adaptación del paciente
- En V60 hay 5 niveles:
 1 es el más rápido, 5 el más lento.
- Si no se alcanza la IPAP pautada o el paciente tiene gran avidez ha de disminuirse el tiempo de subida.





Rampa (confort paciente)

En S/T o PCV Mode:

EPAP inicial = $(EPAP \text{ seleccionada} + 4 \text{ cmH}_2\text{O})/2$ IPAP inicial = EPAP inicial + (IPAP seleccionada - EPAP seleccionada)/2

En modo CPAP:

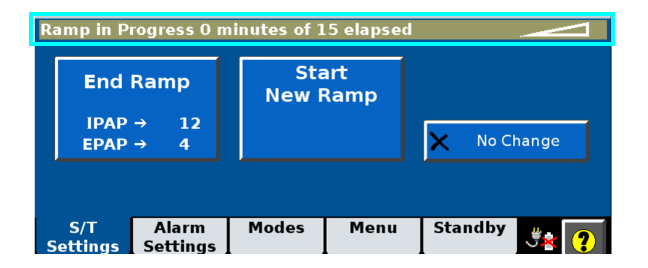
CPAP inicial = (CPAP seleccionada + 4 cm H_2O)/2







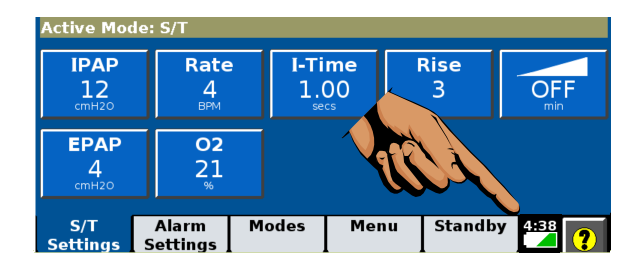
Configurar nueva Rampa



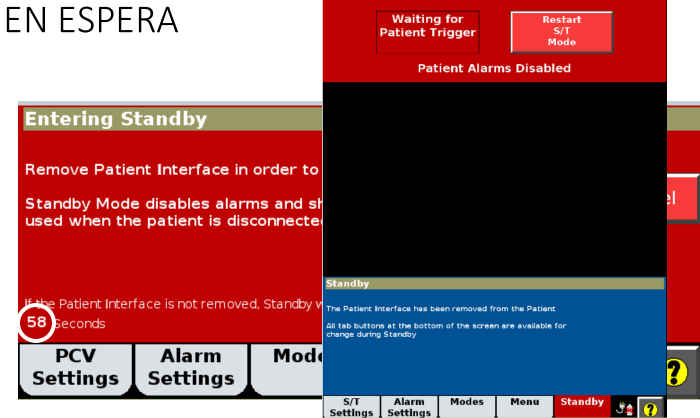


Batería interna

- La batería totalmente cargada durará hasta 6 horas con parámetros
- Se requiere 4 horas de carga para un 80% de su capacidad, y 5 horas para el 100%







Standby Disconnected from Patient



Press Off/On Standby Button







