PR5TT

**ALL IN ONE** 

Ventilador pulmonar de alta complejidad con turbina intra y extra hospitalario

Apto para pacientes adultos, pediátricos y neonatales.

Tecnología de turbina: independencia del suministro de aire comprimido.

Pantalla táctil – Interfaz intuitiva.

Oxigenoterapia de alto flujo.

Ventilación invasiva y no invasiva.

Sensor de flujo proximal para toda categoría de pacientes.

Capnografía y oximetría opcionales.

Compensación automática de altitud.

Bateria con 9 hs de duración.

Mínimo costo de mantenimiento.



LEISTUNG

Ventilador pulmonar de alta complejidad con turbina

# PR5TT ALL IN ONE

Intra y extra hospitalario



Capnógrafo



Sensor de flujo proximal



#### MODOS DE FUNCIONAMIENTO PARA PACIENTES ADULTOS Y PEDIÁTRICOS

#### VENTILACIÓN ASISTIDA / CONTROLADA

- · PC
- PRVC

VENTILACIÓN ESPONTÁNEA Y VARIABLE

- · SIMV (PC) + PS
- TERAPIA DE ALTO FLUJO
- · Terapia O<sub>2</sub>

#### MODOS DE FUNCIONAMIENTO PARA PACIENTES NEONATALES

#### VENTILACIÓN ASISTIDA / CONTROLADA

VENTILACIÓN ESPONTÁNEA

- · PS
- · CPAP Nasal

Compensación de fugas en todos los modos ventilatorios controlados por presión hasta 20 L/min.

#### PARÁMETROS PROGRAMABLES

- FiO<sub>2</sub>: 21 a 100 %
- · Tiempo inspiratorio: 0.4 a 10 s
- · Frecuencia respiratoria: 1 a 80 c/min
- · Volumen tidal: 0.01 a 2.5 L
- Presión control: 2 a 60 cmH<sub>2</sub>O
- · Presión soporte: 2 a 60 cmH2O
- PEEP: 0 a 30 cmH<sub>2</sub>O
- · Sensibilidad inspiratoria (disparo)
- por presión: -0.5 a -10.0 cmH<sub>2</sub>O
- por flujo: 0.5 a 10 L/min

Limitado a Pcon + Peep ≤ 60 cmH<sub>2</sub>O

#### ALARMAS PROGRAMABLES

- Presión insp. máx. y mín.: 3 a 120 cmH₂O
- · Volumen tidal máx. y mín.: 0 a 2.5 L
- · Volumen minuto máx. y mín.: 0 a 50 L
- Frecuencia respiratoria máx.: 3 a 80 c/min
- FiO<sub>2</sub> máx. y mín.: 21 a 100 %
- · Condición de apnea: 5 a 60 s
- Pérdida de PEEP: 2 a 10 cmH<sub>2</sub>O

#### ALARMAS FIJAS / INDICACIONES DE SEGURIDAD

- · Desconexión de paciente
- · Inversión de relación I:E
- · Baja presión de ingreso de O2
- · Bajo nivel de batería
- · Desconexión de red eléctrica
- · Falla de microprocesador

#### ACCESOS DIRECTOS

- · Oxígeno 100 %: 1 a 20 minutos (con silencio de alarmas por 30 segundos)
- · Disparo manual
- · Sensibilidad espiratoria: 5 a 80 %
- · Congelar gráficos

#### PARÁMETROS MONITOREABLES

- · Presión pico
- · Presión media
- · Presión base (PEEP)
- Tiempo inspiratorio
- Tiempo espiratorio
- Frecuencia respiratoria
- · Relación I:E
- · Relación Ti/Ttot
- Fluio inspiratorio pico
- · Flujo espiratorio pico
- Volumen tidal espiratorio / inspiratorio

- · Volumen ventilatorio por kilogramo
- Volumen minuto
- · Complacencia dinámica
- · Resistencia inspiratoria
- FiO<sub>2</sub>
- · SpO<sub>2</sub> (opcional)
- · Frecuencia cardíaca (opcional)
- · etCO2 (opcional)
- · CO<sub>2</sub> inspirado (opcional)

#### SELECCIÓN PERSONALIZADA DE GRÁFICOS (de 1 hasta 5 simultáneos)

- · Presión Tiempo
- · Flujo Tiempo
- · Volumen Tiempo
- · Flujo Volumen
- · Volumen Presión
- · SpO<sub>2</sub> Tiempo (opcional)

· Presión - Flujo

- · CO<sub>2</sub> Tiempo (opcional)

#### OTRAS CARACTERÍSTICAS **ESPECIALES**

- · Pantalla táctil (touch screen) de 10.4 pulgadas
- · Calibración sencilla de la pantalla táctil
- · Posibilidad de bloqueo de la pantalla táctil
- · Medición de gases con compensación de altitud
- · Cambio de interfaz ventilatoria, sin apagado del equipo y manteniendo los registros históricos del paciente.
- · Sensor de flujo proximal de alto (hasta 100 L/min) y bajo flujo (hasta 30 L/min)

#### CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA **DE SEGURIDAD**

- · Batería interna con 9 hs. de autonomía a plena carga
- · Apertura automática de válvula de alivio y válvula de seguridad interna
- Fusible exterior
- · Aviso automático de necesidad de mantenimiento (service) por horas de uso sin bloqueo de ventilador
- · Posibilidad de funcionamiento sin sensor de flujo proximal

#### **DIMENSIONES**

- · Alto: 32.1 cm
- · Ancho: 36.0 cm
- · Profundidad: 27 cm
- · Peso sin pedestal: 8 kg
- · Peso con pedestal y tubo de O2: 30 kg

#### CARACTERÍSTICAS ACCESIBLES DESDE EL MENÚ

- · Herramientas y mecánicas ventilatorias (P0.1, IRRS, porcentaje de fugas y complacencia dinámica).
- · Historial de alarmas / eventos
- Tendencias
- Suspiros
- · Compensación automática de altitud
- · Idioma (español, inglés y portugués).
- · Fecha y hora
- · Nivel de sonido de las alarmas

#### ACCESORIOS

- · Sensor de flujo proximal de alto y bajo flujo (conector tipo CC)
- · Circuito respiratorio de única rama con válvula espiratoria
- Pulmón de prueba 1 L
- · Fuente y cable de alimentación
- · Clip de sujeción para circuito respiratorio de única rama
- Filtro de aire externo
- · Manguera para O2 de 3 metros

#### **OPCIONALES**

- · Capnógrafo mainstream (protocolo M)
- · Oxímetro de pulso
- · Cilindro de O2 ultraliviano de 4.15 L
- Reguladora de O2 con yoke incorporado · Soporte para cilindro O2 con funda sujetadora
- · Pedestal para traslado instrahospitalario
- · Pulmón de prueba neonatal

### PRUEBAS AUTOMÁTICAS INICIALES

- · Sensado de presión atmosférica
- · Compensación de altitud
- · Verificación de las horas de uso
- · Puesta a cero de los sensores de flujo proximal.
- · Detección e iniciación de capnógrafo (opcional).

#### PANTALLA DE INICIO

- · Categoría de paciente (adulto, pediátrico y neonatal)
- · Sexo y altura
- · Peso teórico
- Nivel de ventilación (mL/kg)
- · Tipo de interfaz ventilatoria
- · Tipo de sensor de flujo proximal

# LEISTUNG

Bv. Los Venecianos 6595 Córdoba (X5022RWT) Tel: +54 0351 4759112/15 Pasteur 721, Capital Federal (C1028AAO) Tel: +54 011 49542339

#### COMERCIO NACIONAL

Tel: +54 0351 4759112/15 Int.1/211 ventas@leistungargentina.com.ar

#### COMERCIO EXTERIOR

Tel: +1 786 326 3936 sales@leistung-usa.com

## ASISTENCIA TÉCNICA

● +54 9 351 238 3134 asistencia@leistungargentina.com.ar

info@leistungargentina.com.ar www.leistungargentina.com.ar

