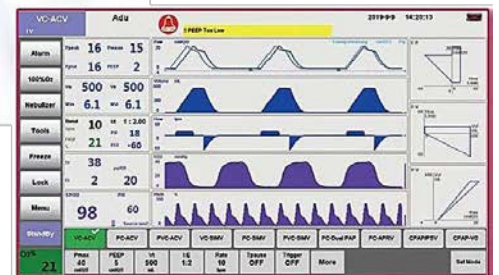
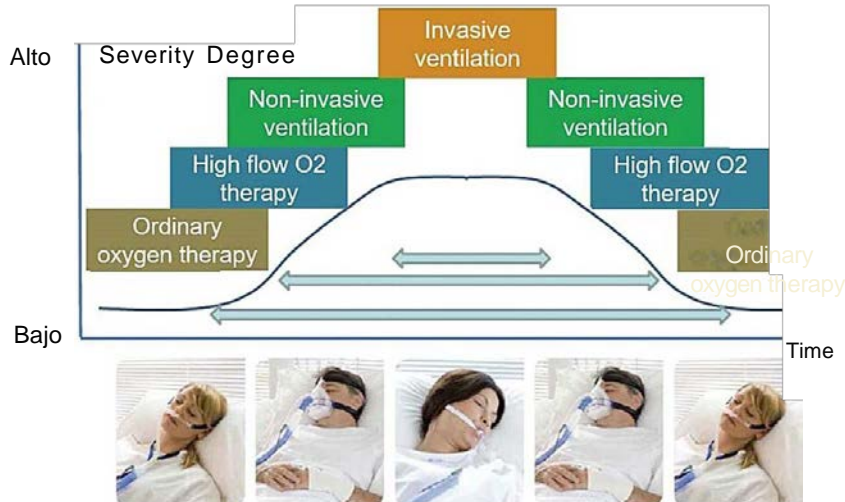


# Covid-19 Coronavirus

## Sistema Gestión respiratoria, Modelo: Crius V6 / Ventilador de ICU para pacientes con COVID-19



### Poderoso & Confiable & Clínicamente seguro



15.6" Pantalla Tactil

### Especificaciones:

- Control totalmente electrónico
- Tipo ventilación: por Turbina
- Volumen Tidal: 5-2000 ml
- Modos Ventilación:
  - A/C-VCV, A/C-PCV, A/C-PRVC, SIMV-VC, SIMV-PC, SIMV-PRVC, BIPAP, APRV, CPAP, CPAP-VG, NIV, M.
- Funciones especiales:
  - Respiración manual, Terapia de O2, Espera, Bloqueo pantalla, Retención Inspiratoria y Espiratoria, Señal audible, ATC, PCVR, PPS, Complianza, p0.1, Calibración, Nebulizador, Succión de O2.
- Patient types: Adult/Pediatric/Neonate



CE 0123

# Sistema de gestión respiratoria / Ventilador de ICU / Modelo: Crius V6

## Especificaciones técnicas:

- \* Incluye ventilador + Trolley + Spo2
- \* 15.6" TFT con pantalla táctil resistiva, SVGA
- \* Tipo de paciente: NEO, PED y ADU
- \* Interfaz eléctrica: llamado de enfermera, USB, NET, RS232, VGA
- \* Tipo de interfaz: Salida principal del paciente: ISO22M / 15F; Entrada de oxígeno: DISS o NIST macho
- \* Control totalmente electrónico.
- \* Tipo de ventilación: soplador / blower
- \* Modos de ventilación: A / C-VCV, A / C-PRVC, SIMV-VC, SIMV-PC, SIMV-PRVC, BIPAP, APRV, CPAP, CPAP-VG
- \* Función especial: respiración manual, terapia con O2, espera, bloqueo de pantalla, retención inspiratoria, retención espiratoria, señal, ATC, PCVR, PPS, complianza, P0.1, calibración, nebulizador, succión de O2
- \* Formas de onda en tiempo real: Paw, flujo, volumen, EtcO2, Spo2
- \* Bucles: P-V, V-flow, Flow-P
- \* PEEP / CPAP: 0-30cmH2O
- \* Oxígeno: 21 a 100%; relación I.E: 1:10 a 4: 1
- \* Tiempo de inspiración: 0.2-5s
- \* Disparador de flujo: 0.2-15 l / min; Disparador de presión: -0.5 a 20cmH2O
- \* Control de presión: 5 a 90 cmH2O agregado a Peep / CPAP
- \* Rampa de presión: 0 a 20 s
- \* Sensibilidad de activación espiratoria (ETS): apagado, 5 a 90% del flujo máximo inspiratorio
- \* Flujo pico espontáneo: > 210L / min.