

**MAQUINA DE ANESTESIA
WATO 65 NEW**

IMAGEN DEL EQUIPO	NOMBRE	DESCRIPCION DEL EQUIPO
	<p>WATO 65 NEW</p>	<p>Máquina de anestesia de altas prestaciones clínicas cuenta con mezclador mecánico de gases, visualización digital de los mismos.</p>
		<p>Programación de parámetros de manera digital en la pantalla Touch Screen con los rotámetros convencionales.</p>
		<p>Sistema de seguridad de guarda hipóxica mecánica.</p>
		<p>Modos Ventilatorios: VCP, VCV, SIMV PC, SIMV VC, VPC-VG, PSV.</p>
		<p>Pantalla Touch Screen de 12.1" de matriz activa TFT a color, interfaz de usuario intuitiva de fácil manejo y visualización.</p>
		<p>Sistema respiratorio flexible, libre de herramientas, calefactado con temperatura constante a 35°C disminuyendo la condensación de agua en el sistema respiratorio.</p>
		<p>Sistema de fácil recambio de la cal sodada con sistema de bypass manteniendo así la ventilación del paciente en todo momento.</p>
		<p>Extensa monitorización de la mecánica respiratoria: ondas (P, V, F, CO2, BIS) bucles (P-V, F-V, F-P) permite guardar 5 bucles y mostrar línea de referencia.</p>
		<p>Monitorización numérica FI CO2, FE CO2, PRESION PICO, MESETA, PEEP, VC, VM, FR, RAW, COMPL.</p>
		<p>Monitorización modulo AG: O2 inspirado, O2 espirado, AG inspirado, AG espirado, MAC,</p>
		<p>Sistema respiratorio compacto 2,6 L libre de látex.</p>
		<p>Sistema de alarmas técnicas y fisiológicas de rápida detección con visualización de posibles causas y su resolución.</p>
		<p>Batería de ion Litio (2) que brindan 240 minutos de soporte.</p>
		<p>Tres cajones con amplio espacio interior y cierre con llave</p>
		<p>Freno central.</p>
		<p>Puertos de conexión DB9, RS232, Ethernet.</p>
<p>Superficie de trabajo iluminada con luz led de dos niveles.</p>		
<p>Sistema modular permite modulo AG-O2- BIS 2 o 3 slot.</p>		
<p>Sistema respiratorio autoclavable.</p>		
<p>ACGO mecánico</p>		
<p>Flujometro de O2.</p>		