

YONKER

**YK-8000A**
monitor de paciente multiparamétrico
 Monitorizado ECG, RESP, SpO2, NIBP, TEMP, PR y HR.

Yonker es uno de los mayores fabricantes de productos médicos y sanitarios de China.

Gama de productos: monitor de paciente, oxímetro de pulso, monitor de presión arterial,

Termómetro, Doppler Fetal, Radiación UV, etc.

Toda la línea de producción cuenta con la certificación médica CE y, en su mayoría, con la certificación FDA.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		Parámetros mostrados	PNI
Normas de calidad	CE, ISO13485, ISO9001,	Hora: reloj de cristal de cuarzo con respaldo de batería	Método: oscilometría
Certificación de patente de diseño		ECG: escala de forma de onda de ECG, se muestra la derivación	Modo de medición: Manual, Auto, STAT
Rango de aplicación	Adulto/Pediátrico/Neonatal/Medicina/Cirugía/	Intervalo de medida en modo automático:	1~5/10/15/30/60/90/120/180/240/480min
Quirófano/UCI/UCC		Presión arterial (sistólica, media y diastólica)	Periodo de medida en modo STAT: 5min
Espectáculo	Pantalla TFT color real de 7"	Oxímetro de pulso: frecuencia del pulso, forma de onda de SpO2 y	Rango de frecuencia de pulso: 40 ~ 240bpm
Ambiente		Saturación de oxígeno.	Rango de medida y alarma:
Entorno operativo :	Temperatura: 0 ~ 40	Tasa de respiración: Tasa de respiración derivada del ECG.	Adulto SIS 40 ~ 280 mmHg
Humedad: 15% ~ 80%		Tendencias: FC, FR, NIBP, TEMP y SpO2	DIÁMETRO 10 ~ 220 mmHg
Presión: 86,0 kPa ~ 106,0 kPa		Temperaturas: un canal	MEDIOS 20 ~ 240 mmHg
Entorno de transporte y almacenamiento:	Temperatura: -20 ~ 55	electrocardiograma	Pediatrónico
Humedad: 10% ~ 90%		5 derivaciones: RA, LA, LL, RL, V	SIS 40 ~ 220 mmHg 10 ~ 160
Presión: 86,0 kPa ~ 106,0 kPa		Modo principal: , , , AVR, AVL, FAV, V	ALLA mmHg
Entorno operativo :	Temperatura: 0 ~ 40	Ganancia: × 1,25 mm/mV, 2,5 mm/mV,	MEDIOS 20 ~ 170 mmHg
Humedad: 15% ~ 80%		5,0 mm/mV, 10 mm/mV,	neonatal
Presión: 86,0 kPa ~ 106,0 kPa		20 mm/mV (error ≤ 5 %)	SIS 40 ~ 135 mmHg 10 ~ 100
Entorno de transporte y almacenamiento:		Velocidad de barrido: 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s,	ALLA mmHg
Humedad: 10% ~ 90%		50 mm/s (error ≤ ± 10 %)	MEDIOS 20 ~ 110 mmHg
Presión: 86,0 kPa ~ 106,0 kPa		Ancho de banda: Cirugía 1 ~ 25 Hz	Medición de presión estática Rango: 0
requerimientos de energía		Supervisar 0,5 ~ 40 Hz	- 300 mmHg Precisión: Resolución: ± 3 mmHg
CA: 100 ~ 240 V, 50 Hz/60 Hz		Diagnóstico 0,05 ~ 130 Hz	mmHg Precisión: Máx. 5 mmHg Error medio: Máx. ±
CC: batería recargable incorporada		Sensibilidad: >200 µV PP	Desviación estándar: 8 mmHg Protección
Batería: batería de iones de litio de 11,1 V y 24 Wh		CMRR: ≥ 112dB	contra sobrepresión:
2h de funcionamiento después de la carga completa		Impedancia de entrada diferencial: >5M	Adulto 300 mmHg
5 minutos de funcionamiento después de la alarma de batería baja		Potencial de compensación de electrodo de ohmios: ± 300 mV	Pediatrónico 240 mmHg
Dimensión y Peso		Voltaje de polarización: ± ± 500mV	Neonatal 150 mmHg
Equipo:	175 mm × 140 mm × 300 mm; 3,3 kilos	Impedancia de entrada: ≥ 5 M	TEMP (opcional)
Paquete:	360 mm × 250 mm × 300 mm; 4,5 kilos	Voltaje de calibración: 1mV ± 5%	Canal 1
segmento ST	Rango del segmento ST: -2,0 mV ~ +2,0 mV	Ancho de banda: 0,3 ~ 2,5 Hz	Rango de medida y alarma: 0 ~ 50
Precisión: 0,02 mV		Ganancia: × 0,25, × 0,5, × 1, × 2, × 4	Resolución: 0,1
SpO2	Rango de medición: 0 ~ 100%	Tasa de respuesta:	Precision (sin sensor): ± 0,1 (0~50)
Resolución: 1%		Rango de medición	Accesorios estandar
Precisión: 70% ~ 100% ± 2%	40% ~ 69% ± 3%	Adulto 0 ~ 120 BrPM	● Manguito y tubo NIBP
La frecuencia del pulso	Rango de medida/alarma: 20 ~ 300bpm	Neonatal/Pediátrico 0 ~ 150 BrPM	● Cable y electrodos de ECG
Resolución: 1bpm ± 3bpm		Resolución: 1 todo por la tercio	● Sensor SpO2
Exactitud:		Precisión: 7 ~ 150BrPM (± 2BrPM)	● Batería de iones de litio
NOTA: Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.		0 ~ 6BrPM (sin especificar)	● Cable de energía
Xuzhou Yongkang Tecnología Electrónica Co., Ltd.		Alarma de apnea: 10 ~ 40s	● Manual del operador
AGENTE AUTORIZADO			Accesoriros Opcionales
Dirección: 44F 8C Edificación Ciencia y tecnología Área B Distrito de desarrollo económico Xuzhou, Jiangsu, China Código postal: 221001			● Sonda TEMP (piel)
Teléfono: +86 516 87892766			● Soporte de carro
Correo electrónico: office@yonker.cn			● Soporte para colgar
Sitio web: www.yonker.cn			● monitor de la grabadora
			● Fuente de alimentación montada en el vehículo

yonker