

Especificaciones

Forma de onda mostrada	Electrocardiograma, respiración, onda de pulso, presión arterial invasiva, CO2, EEG			
Parámetros mostrados	Frecuencia cardíaca / ST / arritmia	Frecuencia respiratoria (análisis de onda de pulso) (solo DS-8007N, opcional)		
	Frecuencia respiratoria (respiración por impedancia)	<HCP-810, HCP-820 / HPD-810, HPD-820>		
27 alarmas de arritmias	Frecuencia de pulso, SpO ₂ (saturación de oxígeno)	Concentración de dióxido de carbono (EtCO ₂ , InspCO ₂ , frecuencia respiratoria)		
	Presión arterial no invasiva (SYS / DIA / MAP - presión del manguito, frecuencia de pulso)	<HBX-800 + módulo BISx utilizado en ese momento>		
	Temperatura corporal 2 canales	Índice bispectral (BIS)		
	Multiconector: (presión arterial invasiva x2, temperatura corporal x2, CO x1) x2	Ratio de supresión (SR)		
	Presión arterial invasiva (SYS / DIA / MEDIA - frecuencia de pulso) hasta 4 canales	Indicador de electromiografía (EMG)		
	Temperatura corporal hasta 4 canales (hasta 6 canales, incluidos los canales fijos), Gasto cardíaco 1 canal	Indicador de calidad de señal (SQI)		
	PI (solo DS-8007M), SpCO, SpMet, SpHb, SpOC, PVI, (solo DS-8007M, opcional)			
	Asistolia, Pausa, RR prolongada, Taque extenso, Brady extenso, Taque, Brady, Taquicardia supraventricular, S frecuente, S en pareja, SVPC, RR irregular, FV, TV, TV lenta, Carrera, Triplete, Pareja, R en T, Multiforme, Ritmo ventricular, Bigeminia, Trigemina, Frecuente, VPC. Captura de marcapasos. Marcapasos no marcapasos.			
	Pantalla	Color ancho de 7 pulgadas	Resistencia a las vibraciones	MIL-STD-810 G 514.6 Categoría 4
	Resolución	800x400 píxeles (WVGA)	Resistente al agua y al polvo	MIL-STD-810 G 514.6 Categoría 9
Número de formas de onda	14 formas de onda	Tiempo de tendencia	240 horas	
Tiempo de visualización de formas de onda	4.1 segundos	Tiempo de lista	240 horas	
Método de registro	Método de registro térmico	Número de recalls	300	
Ancho del papel de registro	50 mm	Forma de onda FD completa	240 horas (se requiere SD16G)	
Número de formas de onda registradas	3 formas de onda	Análisis de 12 derivaciones	10	
Velocidad de registro	50,25 mm/s	Historial de alarmas	1599	
Tiempo de operación de la batería	5 horas	Clasificación de energía	Equipo de Clase I (AC100 ~ 240V 50/60Hz)	
Tiempo de carga de la batería	Tiempo de carga de 4 horas	Potencia nominal	70 VA	
Normas de seguridad	Carga normal de 8 horas		DC40W (utilizado BTO-008)	
EMC	EN60601-1:2006+A12013			
	EN60601-1-2:2007+AC2010			

Configuración

Unidad principal	DS-8007N-(Nellcor SpO ₂)	200(W)×108(D)×185(H)mm/2.4kg
	DS-8007M-(Masimo SpO ₂)	200(W)×108(D)×185(H)mm/2.4kg
	DSA-81	224(W)×167(D)×109(H)mm/1.1kg
Unidad de grabación	HR-800	87(W)×100(D)×108.5(H)mm/0.44kg
Unidad de opción	HPD-820	Mainstream CO ₂ 120(W)×53(D)×80(H)mm/0.3kg
	HCP-820	Microstream CO ₂ 120(W)×53(D)×80(H)mm/0.3kg
	HBX-800	BISx I/F 36(W)×87(D)×91(H)mm/0.2kg

Productos relacionados

			
AC unit DSA-81	Bedside monitor DS-8400	Battery pack BTO-008	HLX-801 Telemeter module
			
CO2 GAS unit (Microstream) HCP-820	GAS unit I/F (Mainstream) HPD-820	BIS HBX-800: BISx I/F	

DYNASCOPE

Súper Módulo- Monitor de transporte- Monitor de cabecera

DS-8007 system



FUKUDA DENSHI se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.



FUKUDA DENSHI CO., LTD.
39-4, Hongo 3-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 113-8483, Japan
Tel: +81-3-5684-1455 Fax: +81-3-3814-1222
www.fukuda.com

Distributed by:



Monitor híbrido para diversos entornos de monitorización

claridad - simplicidad - flexibilidad

Super Module -
Transport Monitor -
Bedside Monitor

DS - 8007
System



■ Pantalla de cristal líquido a color de 7"

Pantalla táctil capacitiva con configuración automática de pantalla.



■ Conectividad

ECG de 3, 5, 12 derivaciones, 2 x IBP, NIBP, SpO2, 2 x Temp, EtCO2, BIS



■ Sistema modular

Compatibilidad total con los sistemas de monitoreo de cuidados críticos y anestesia DS8400 o DS8500.



■ Operación con batería

Hasta 5 horas de vida de la batería.



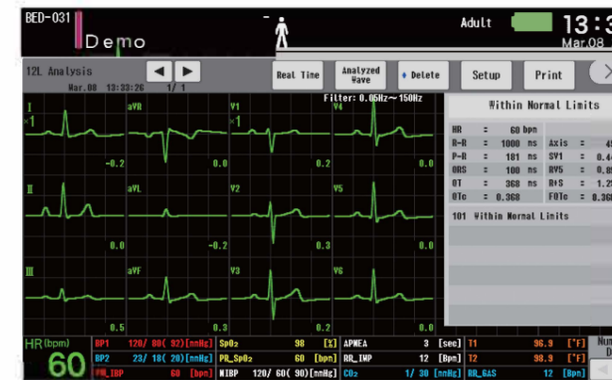
■ Muestras de pantalla



Pantalla numérica máxima



Pantalla de menú fácil



Pantalla de ECG de 12 derivaciones



Pantalla de revisión de tendencias