

Unidades
opcionales



Main-stream
HPD-810

Side stream
HCP-810



Unidad de Registro HR-810

Unidad de Registro/Unidad de
Puerto de expansión HR 811



Unidad de Puerto de
expansión CU-810



HLX-801

Especificaciones < DS-8100 >

Configuración

Configuración de la unidad principal.

DS-8100N	Unidad principal
DS-8100M	Unidad principal
N: Unidad de tecnología SpO2 de Nellcor, M: Unidad de tecnología SpO2 de Masimo.	
Unidad de impresora (Opcional)	
HR-810	Impresora de 3 canales.
Unidad de puerto de extensión (opcional)	
CU-810	Salidas analógicas y VGA, Capacidad de comunicación del DS-8500.
Unidad de impresora / unidad de puerto de extensión	
HR-811	Impresora de 3 canales, salidas analógicas y VGA, capacidad de comunicación del DS-8500.
Unidad de gas (opcional)	
HPD-810	Interfaz de unidad de gas (Main stream)
HCP-810	Interfaz de unidad de gas (Side stream)
Otros (Opcional)	
HLX-801	Módulo de telemetría
BT0-008	Paquete de batería de ion de litio.
Dimensiones y Peso	
DS-8100N	300 (W) x 265 (L) x 75 (D) mm / 3,5 kg.
DS-8100M	300 (W) x 265 (L) x 75 (D) mm / 3,5 kg.
HR-810	100 (W) x 110 (L) x 178 (D) mm / 0,65 kg.
CU-810	45 (W) x 110 (L) x 178 (D) mm / 0,40 kg.
HR-811	100 (W) x 110 (L) x 178 (D) mm / 0,75 kg.
HPD-810	36 (W) x 91 (L) x 87 (D) mm / 0,18 kg.
HCP-810	36 (W) x 91 (L) x 87 (D) mm / 0,22 kg.
HLX-801	41 (W) x 93 (L) x 16 (D) mm / 0,06 kg.

Especificación

Formas de onda mostradas	ECG, RESP, Pulso, IBP y EtCO2
Parámetros mostrados	HR, ST y arritmia. SpO2 y PR. PANI (SYS, DIA, MAP, Presión de manguito, y PR). IBP (SYS, DIA, MAP y PR). Máximo 2 canales. CO (gasto cardiaco). Temperatura: Máximo 4 canales. EtCO2 (mainstream o side stream). Función OCRG (Oxycrg). PI (índice de perfusión), solo disponible en el modelo DS-8100M. SpMet, SPCO, SPHb, PVI, Solo disponible en el modelo DS-8100M (opcional).
Pantalla	Pantalla LCD a color de 10.1 pulgadas de ancho.
Resolución	WSVGA (1024x600)
Numero de formas de onda mostradas.	Hasta 14 formas de onda.
Método de impresión	Método de impresión térmica.
Ancho de papel de impresión.	50 mm.
Formas de onda / grabación.	Máximo 3 formas de onda por grabación.
Velocidad de barrido de impresión.	50 mm / 25 mm
Alimentación de corriente alterna (AC).	AC 100-240 V, 50 /60 Hz.
Consumo de corriente Alterna (AC)	60 VA
Tiempo de uso de la batería	3 horas (PANI configurado en intervalo de 15 minutos, sin uso de unidad opcional).
Tiempo de carga de la batería.	Tiempo de carga rápida de aproximadamente 4 horas (sin operación). Tiempo de carga normal de aproximadamente 8 horas (con operación).

Monitor de Paciente.

DYNASCOPE

Monitor de paciente DS-8100 Series

“Monitorización simplificada”

Compacto, Ligero, potente



DYNASCOPE
compact and smart great for
NIBP Best set-up spec for m
hospital environment or nursing st
10.1 inch Wide Color Display



FUKUDA DENSHI reserves the right to change specifications without notice.

DYNASCOPE

DS-8100

“Monitorización simplificada”

Compacto y ultra delgado, diseñado para adaptarse a todos las áreas críticas.

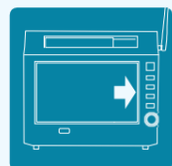
EL DS-8100 incluye una amplia pantalla LCD a color de 10.1 pulgadas en su cuerpo compacto. Se puede personalizar para satisfacer las demandas de cualquier entorno de cuidados críticos.

DYNASCOPE
compact and smart
NIBP Best set-up spec for m
hospital environment or nursing sty
10.1 inch Wide Color Display



compacto

Una pantalla de visualización más amplia en un cuerpo compacto.



Pantalla de visualización panorámica para una trazabilidad de forma de onda más larga, ligera y robusta para un transporte fácil con kit opcional de montaje en poste o cama.

Una interfaz de usuario mejor y más fácil.



Los ajustes se activan rápidamente y de forma sencilla tanto a través de la pantalla táctil como del dial de control. Dependiendo de la situación, la configuración de la pantalla, los menús y las ventanas se utilizan para proporcionar una monitorización simple y efectiva.

Las unidades opcionales significan que se pueden personalizar para cada aplicación clínica.

En caso de que se necesite ETCO2

En caso de que se necesite impresión



Unidad de side stream HCP-810, Unidad de mainstreamHPD-810

Unidad de impresión, HR-810