

CARACTERISTICAS TECNICAS DMS300-3A

Mini Grabadora digital de Holter de ECG de hasta 8 días, USB ref. DMS300-3A, con las siguientes características:

Alimentación eléctrica:	1 pila alcalina de 1,5 V tipo AAA para una monitorización de hasta 8 días grabando en Full Disclosure sin compresión de datos.
Memoria:	Interna (512 MB de memoria de ECG)
Canales de ECG:	3 canales
Rango de muestreo:	4.096 muestras por segundo para cada canal de ECG. Los 10 primeros minutos de registro son de alta resolución a 1.024 muestras por segundo para cada uno de los 3 canales.
Dimensiones:	50mm x 83mm x 14mm
Peso:	50 gramos sin la pila
Modos de registro:	Holter de hasta 8 días Posibilidad de trabajo con 3 tipos de cables de ECG. 1- Cable de 5 latiguillos de 60cm de largo. 2- Cable de 5 latiguillos de 110 cm de largo. 3- Cable de 7 latiguillos de 110 cm de largo (estándar). Tiras de 3 y de 12 derivaciones. Vectografía Detección de marcapasos (SAECG) potenciales tardíos al comenzar el estudio
PCB:	De montaje superficial
Software:	Chip microprocesador Garantía: 24 meses
Compatibilidad:	CARDIOSCAN 10, 11 y 12. Software Satellite.
Botón de eventos:	Sí
Conexión:	A través de cable interface 2.0 USB para transmisión el registro de ECG desde la grabadora al PC (la transmisión de datos es 15 veces más rápida que las grabadoras convencionales). la visualización en el PC del ECG. Posibilidad de visualización del ECG en tiempo real en el PC mediante cable de paciente de aislamiento (isolation patient cable).
Accesorios:	Cable de paciente Sujeción a cuello paciente Funda

