Sede social:

Via De Zinis, 6 - 38011 Cavareno (TN), Italia T +39 0463 850125 F +39 0463 850088

Sede comercial España:

Pasaje Arrahona 33-37 local 9 – P.I. Santiga

08210 Barberá del Vallés, España

T +34 937194910

F +34 937290344

cardioline@cardioline.es

www.cardioline.es



Unidad de adquisición

clickecg**BT**



clickecg**BT** es una unidad de adquisición de la señal electrocardiográfica capaz de procesar simultáneamente las 12 derivaciones estándar y transmitirlas en tiempo real a un ordenador a través de una conexión inalámbrica tipo bluetooth.

Gracias a su diseño ergonómico y robusto, sus dimensiones reducidas y su peso de tan sólo 100 gr., **click**ecg**BT** garantiza confort para el paciente junto con un uso extremadamente sencillo.

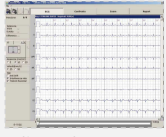


clickecg**BT**



- 12 derivaciones estándar adquiridas simultánea y continuamente.
- Transmisión de la señal ECG al ordenador a través de la interface inalámbrica Bluetooth.
- Funcionamiento con 2 pilas tipo AA estándar y/o recargables.
- Diseño compacto.
- Extremadamente ligero (apenas 100 gr.)
- Bolsa de protección para transporte (en dotación).

La offerta *pack* clickecgBT incluye la unidad de adquisición Bluetooth y el software cubecg para la revisión, el archivo y la impresión de los informes. El programa permite la gestión centralizada de los pacientes y de sus correspondientes exámenes electrocardiográficos.



Permite memorizar los trazados, parámetros y análisis, así como controlar los procedimientos y visualizar en el ordenador hasta 12 derivaciones en tiempo real.

Derivaciones	12 derivaciones estándar, adquiridas simultánea y continuamente
Cable paciente	cable 10 terminales con conexión tipo clip opcional con fijación tipo banana
Frecuencia de muestreo	500 Hz por canal
Resolución	16 bits
Sensibilidad (LSB)	5.0 microV/bits
Rango de entrada de la señal	CA: ±80mV a 2,5 microV/bits CC: ±850mV CA ±160 mV a 5 microV/bits
Respuesta en frecuencia	0.05Hz – 150 Hz
Impedancia de entrada	≥ 40 Mohm
Rechazo de modo común	≥ 95dB (CMMR)
Constante de tiempo	3.3 seg.
Detección de saturación	independiente en cada canal
Reconocimiento de	detección hardware sobre las derivaciones II, V4 y V5 siempre
marcapasos Transmisión tiempo real	activa conexión inalámbrica de tipo Bluetooth - Clase II (versione BT)
LED	1 led de dos colores para control de estado de las pilas, verde-rojo 1 led para el control de la conexión Bluetooth, azul
Teclas	1 tecla de encendido
Clase (Directiva 93/42 CEE)	IIa
Partes aplicadas	tipo CF
Protección carcasa	IP20
Alimentación	interna
Clasificación (EN 60601-1)	Equipo con alimentación interna
Alimentación	2 pilas tipo AA, alcalinas ultra o recargables de NiMh (de por lo menos 2500mhA)
Dimensiones y peso	110x83x17 mm y 100 gr. – sin pilas