



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

clickecgBT es una unidad de adquisición de la señal electrocardiográfica capaz de procesar simultáneamente las 12 derivaciones estándar y transmitir las 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., **clickecgBT** garantiza confort para el paciente junto con un uso extremadamente sencillo.

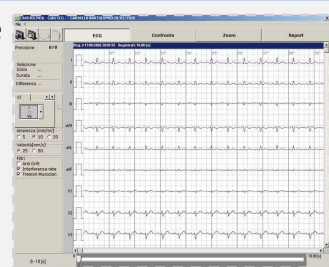
clickecgBT



- 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 oferta **pack clickecgBT** incluye la unidad de adquisición Bluetooth y el software **cubeecg** 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: $\pm 80\text{mV}$ a 2,5 microV/bits CC: $\pm 850\text{mV}$ CA $\pm 160\text{ mV}$ a 5 microV/bits
Respuesta en frecuencia	0.05Hz – 150 Hz
Impedancia de entrada	$\geq 40\text{ Mohm}$
Rechazo de modo común	$\geq 95\text{dB}$ (CMMR)
Constante de tiempo	3.3 seg.
Detección de saturación	independiente en cada canal
Reconocimiento de marcapasos	detección hardware sobre las derivaciones II, V4 y V5 siempre activa
Transmisión tiempo real	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 2500mAh)
Dimensiones y peso	110x83x17 mm y 100 gr. – sin pilas