

Código	Referencia.	DESCRIPCIÓN
--------	-------------	-------------

100002	80400500	CARDIOLINE VET 600
--------	----------	--------------------



Electrocardiógrafo portátil con cabezal térmico de impresión (60 mm alta resolución) e interfase digital IR. Características estándar: registro manual y automático del ECG de 7 derivaciones (con cable VET de 5terminales) ; 1 canal de impresión sobre papel de termo sensible de 60 mm; Guarda el ultimo registro de ECG en modo automático e imprime las copias que se deseen. Sistema de alimentación doble; red y batería recargable. Un potente software y el interfase (IR) permiten actualizar el equipo con una selección de prestaciones adicionales que puede añadir en cualquier momento cuando el usuario lo desee (ver "Opciones y Actualizaciones")

OPCIONES

104107	9RT0600B	Real Time PC-ECG (sin adaptador IR) *
191007	63090210	Adaptador de infrarrojos para PC
109500	85009500	CUBE ECG Software de Gestión

100101	80409501	CARDIOLINE AR600
--------	----------	------------------



Electrocardiógrafo portátil con cabezal térmico de impresión (60 mm alta resolución) e interfase digital IR. Características estándar: registro manual y automático del ECG; 1 canal de impresión sobre papel de termo sensible de 60 mm; Guarda el ultimo registro de ECG en modo automático e imprime las copias que se deseen. Sistema de alimentación doble; red y batería recargable. Un potente software y el interfase (IR) permiten actualizar el equipo con una selección de prestaciones adicionales que puede añadir en cualquier momento cuando el usuario lo desee (ver "Opciones y Actualizaciones")

OPCIONES

104100	9MC0600B	Multicanal
104101	9PA0600B	Calculo de Parámetros
104107	9RT0600B	Real Time PC-ECG (sin adaptador IR) *
191007	63090210	Adaptador de infrarrojos para PC
109500	85009500	CUBE ECG Software de Gestión

Código Referencia. DESCRIPCIÓN

100111 80409511 CARDIOLINE AR600adv



Electrocardiógrafo portátil con cabezal térmico (60 mmm alta resolución), pantalla LCD, teclado alfanumérico e interfase digital IRDA. Modos: manual, automático y temporizado; gestión de los datos del paciente; impresión de 1, 2, 2+R y 3 canales sobre papel de termosensible de 60 mm; guarda el ultimo registro de ECG en modo automático e imprime las copias que se deseen; fecha y hora. Alimentación doble; red y batería recargable. Un potente software y el interfase (IR) permiten actualizar el equipo con una selección de prestaciones adicionales que puede añadir en cualquier momento cuando el usuario lo desee (ver "Opciones y Actualizaciones")

OPCIONES

104112	9AR0600A	Arritmias
104113	9HR0600A	Variabilidad de la Frec. Cardiaca
104115	9IN0600A	Interpretacion ECG -HES
104114	9ME0600A	Memoria ECG
104111	9PA0600A	Calculo de Parámetros
104116	9PC0600A	Archivo de ECG en PC (sin adaptador IR) *
104117	9RT0600A	Real Time PC-ECG (sin adaptador IR) *
191007	63090210	Adaptador de infrarrojos para PC
109500	85009500	CUBE ECG Software de Gestión

101101 80509514 CARDIOLINE AR1200adv



Electrocardiógrafo multicanal con cabezal térmico (120 mmm alta resolución), pantalla LCD, teclado alfanumérico e interfase digital IRDA. Modo: manual, automático y temporizado; gestión de los datos del paciente; impresión de 3, 3+R y 6 canales sobre papel de termosensible de 120 mm; guarda el ultimo registro de ECG en modo automático e imprime las copias que se deseen; fecha y hora. Alimentación doble; red y batería recargable. Un potente software y el interfase (IR) permiten actualizar el equipo con una selección de prestaciones adicionales que puede añadir en cualquier momento cuando el usuario lo desee (ver "Opciones y Actualizaciones")

OPCIONES

104122	9AR1200A	Arritmias
104123	9HR1200A	Variabilidad de la Frec. Cardiaca
104125	9IN1200A	Interpretación ECG -HES
104124	9ME1200A	Memoria ECG
104121	9PA1200A	Calculo de Parámetros
104126	9PC1200A	Archivo de ECG en PC (sin adaptador IR) *
104127	9RT1200A	Real Time PC-ECG (sin adaptador IR) *
191007	63090210	Adaptador de infrarrojos para PC
109500	85009500	CUBE ECG Software de Gestión

Código	Referencia.	DESCRIPCIÓN
--------	-------------	-------------

102101	80609506	CARDIOLINE AR2100adv
--------	----------	----------------------



Electrocardiógrafo multicanal con cabezal térmico (210 mm alta resolución) e interfase digital IRDA. Modo: manual, automático y preprogramado del ECG; impresión multicanal en diversos formatos 3, 6x1, 6x2, Full Page (3+R y 3+3R) 12 canales; pantalla LCD, teclado alfanumérico expandido; Alimentación doble; red y batería recargable, guarda el último registro de ECG en modo automático e imprime las copias que se deseen; indicación de fecha y hora. La flexibilidad del software implementado y el interfase a infrarrojos permiten actualizar el equipo con diversas prestaciones adicionales, en cualquier momento cuando el usuario lo desee (ver "Opciones y Actualizaciones")

OPCIONES

104142	9AR2100A	Arritmias
104143	9HR2100A	Variabilidad de la Frec. Cardiaca
104145	9IN2100A	Interpretación ECG -HES
104144	9ME2100A	Memoria ECG
104141	9PA2100A	Calculo de Parámetros
104146	9PC2100A	Archivo de ECG en PC (sin adaptador IR) *
104147	9RT2100A	Real Time PC-ECG (sin adaptador IR) *
191007	63090210	Adaptador de infrarrojos para PC
109500	85009500	CUBE ECG Software de Gestión

Código	Referencia.	DESCRIPCIÓN
101111	80509531	CARDIOLINE AR1200 view



Electrocardiógrafo multicanal con pantalla grafica incorporada de 3, 6 y 12 canales; cabezal térmico de impresión (120 mm alta resolución) e interfase digital IRDA. Características estándar: registro manual, automático y temporizado del ECG; impresión de 3, 3+R y 6 canales; hasta 4 perfiles de uso configurables; teclado alfanumérico; sistema de alimentación doble red y batería recargable; guarda el ultimo registro de ECG en modo automático e imprime las copias que se deseen; fecha y hora.

Un potente software y el interfase (IR) permiten actualizar el equipo con una selección de prestaciones adicionales que puede añadir en cualquier momento cuando el usuario lo desee (ver "Opciones y Actualizaciones")

OPCIONES

104132	9AR1200V	Arritmias
104133	9HR1200V	Variabilidad de la Frec. Cardiaca
104135	9IN1200V	Interpretación ECG -HES
104134	9ME1200V	Memoria ECG
104131	9PA1200V	Calculo de Parámetros
104136	9PC1200V	Archivo de ECG en PC (sin adaptador IR) *
104137	9RT1200V	Real Time PC-ECG (sin adaptador IR) *
191007	63090210	Adaptador de infrarrojos para PC
109500	85009500	CUBE ECG Software de Gestión

101201	80509531	CARDIOLINE AR1200 view BT
--------	----------	---------------------------



Electrocardiógrafo multicanal con pantalla grafica incorporada de 3, 6 y 12 canales; cabezal térmico de impresión (120 mm alta resolución) y comunicación a PC por bluetooth. Características estándar: registro manual, automático y temporizado del ECG; impresión de 3, 3+R y 6 canales; hasta 4 perfiles de uso configurables; teclado alfanumérico completo; sistema de alimentación doble red y batería recargable; guarda hasta 40 ECG en modo automático e imprime o exporta al PC las copias que se deseen; fecha y hora.

Un potente software y el interfase (IR) permiten actualizar el equipo con una selección de prestaciones adicionales que puede añadir en cualquier momento cuando el usuario lo desee (ver "Opciones y Actualizaciones")

OPCIONES

104132	9AR1200V	Arritmias
104133	9HR1200V	Variabilidad de la Frec. Cardiaca
104135	9IN1200V	Interpretación ECG -HES
104131	9PA1200V	Calculo de Parámetros
104137	9RT1200V	Real Time PC-ECG
191001	63090295	Llave USB-Bluetooth (precio neto)
109500	85009500	CUBE ECG Software de Gestión



Código	Referencia.	DESCRIPCIÓN
102111	80609521	CARDIOLINE AR2100 view



Electrocardiógrafo multicanal A4 con pantalla grafica incorporada de 3, 6 y 12 canales; cabezal térmico de impresión (210 mm alta resolución) e interfase digital IRDA.

Características estándar: registro manual, automático y temporizado del ECG; impresión multicanal en diversos formatos 3, 6x1, 6x2, Full Page (3+R y 3+3R) 12 canales; hasta 4 perfiles de uso configurables; teclado alfanumérico expandido para la edición del diagnostico; sistema de alimentación doble; red y batería recargable guarda un ECG en modo automático e imprime las copias que se deseen; indicación de fecha y hora..

La flexibilidad del software implementado y el interfase a infrarrojos permiten actualizar el equipo con diversas prestaciones adicionales, en cualquier momento cuando el usuario lo desee (ver "Opciones y Actualizaciones")

OPCIONES

104152	9AR2100V	Arritmias
104153	9HR2100V	Variabilidad de la Frec. Cardiaca
104155	9IN2100V	Interpretación ECG -HES
104151	9PA2100V	Calculo de Parámetros
104157	9RT2100V	Real Time PC-ECG
104156	9PC2100V	Archivo de ECG en PC (sin adaptador IR) *
104154	9ME2100V	Memoria ECG
191007	63090210	Adaptador de infrarrojos para PC
109500	85009500	CUBE ECG Software de Gestión

102201	80609521	CARDIOLINE AR2100 view BT
--------	----------	---------------------------



Electrocardiógrafo multicanal A4 con pantalla grafica de 3, 6 y 12 canales; cabezal térmico de impresión (210 mm alta resolución) y comunicación a PC por bluetooth.

Modos: manual, automático y temporizado del ECG; impresión multicanal en diversos formatos 3, 6x1, 6x2, Full Page (3+R y 3+3R) 12 canales; hasta 4 perfiles de uso configurables; teclado alfanumérico expandido para la edición del diagnostico; alimentación doble; red y batería recargable; guarda hasta 40 ECG en modo automático e imprime o exporta al PC las copias que se deseen; indicación de fecha y hora..

La flexibilidad del software implementado y el interfase a infrarrojos permiten actualizar el equipo con diversas prestaciones adicionales, en cualquier momento cuando el usuario lo desee (ver "Opciones y Actualizaciones")

OPCIONES

104152	9AR2100V	Arritmias
104153	9HR2100V	Variabilidad de la Frec. Cardiaca
104155	9IN2100V	Interpretación ECG -HES
104151	9PA2100V	Calculo de Parámetros
104157	9RT2100V	Real Time PC-ECG
191001	63090295	Llave USB-Bluetooth (precio neto)
109500	85009500	CUBE ECG Software de Gestión

Referencia.

9300E505

CARDIETTE-CARDIOLINE POWERHEARD AED G3 SEMIAUTOMATICO



Desfibrilador externo semi-automático. Dotado de la tecnología líder en el sector y de las características avanzadas es de fácil utilización,

proporciona ante las emergencias prestaciones fiables, tales como lo que se le pide a un desfibrilador externo semi-automático. El software de análisis RHYTHMx® patentado y programable con forma de onda bifásica para la energía de desfibrilación STAR®.

Garantiza prestaciones de emergencia inmediatas e ilimitadas.

Características principales

- Sencillo y de fácil utilización, funciona con una sola tecla
- Alta calidad y claridad de las instrucciones y de los comandos orales
- Placas monouso adultos y pediátricas con limitación de energía
- Garantía de 4 años sobre la batería no recargable Intellisense al litio
- Garantía del equipo 7 años
- Garantía de la batería 4 años

9300A505

CARDIETTE-CARDIOLINE POWERHEARD AED G3 AUTOMATICO



Desfibrilador externo automático, dotado de la tecnología líder en el sector y de las características avanzadas de fácil utilización, el G3 auto proporciona ante las emergencias prestaciones fiables, tales como lo que se le pide a un desfibrilador externo automático.

Funcionamiento sin pulsadores, sencillo y fácil de utilizar. Alta calidad y claridad de las instrucciones y de los comandos orales. Forma de onda exponencial bifásica truncada.

Garantía 7 años.

9300P505

CARDIETTE-CARDIOLINE POWERHEARD AED G3 Pro



Desfibrilador externo automático y manual dotado de la tecnología líder en el sector y de las características avanzadas de fácil utilización, el G3pro proporciona ante las emergencias prestaciones fiables, tales como lo que se le pide a un desfibrilador externo semi-automático. Funcionamiento sencillo y fácil de utilizar. Alta calidad y claridad de las instrucciones y de los comandos orales. El sistema de test automáticos diarios verifica la funcionalidad y la conexión de los electrodos al AED. Forma de onda exponencial bifásica truncada. Garantía 7 años.

9300P605

CARDIETTE-CARDIOLINE POWERHEARD AED G3 Pro Recargable



Desfibrilador externo semi-automático recargable. Dotado de la tecnología líder en el sector y de las características avanzadas de fácil utilización, el G3proRecargable proporciona ante las emergencias prestaciones fiables, tales como lo que se le pide a un desfibrilador externo semi-automático. Funcionamiento sencillo y fácil de utilizar. Alta calidad y claridad de las instrucciones y de los comandos orales. El sistema de test automáticos diarios verifica la funcionalidad y la conexión de los electrodos al AED. Forma de onda exponencial bifásica truncada. Garantía 7 años.

Código	Referencia.	DESCRIPCIÓN
--------	-------------	-------------

61510003	DGA 0700 A1	DESFIBRILADOR ELIFE700 A - MANUAL
----------	-------------	-----------------------------------



Monitor Desfibrilador para la gestión avanzada de las emergencias
 En la versión Manual presenta el modo estándar de onda bifásica y la cardioversión sincronizada
 Características principales

- Tecnología bifásica con onda exponencial truncada, compensada en función de la impedancia del paciente
- Pantalla LCD retroiluminada para la visualización de las formas de onda y de los mensajes operativos
- Monitorización ECG con las placas o cable paciente
- Impresora térmica incorporada. Control del desfibrilador y de la impresora directamente desde las palas
- Palas pediátricas integradas
- Funcionamiento a red, baterías internas recargables o con la batería externa del vehículo

OPCIONES

61510006	DGA 0712 A1	Opción Marcapasos y SpO2
----------	-------------	--------------------------

61510007	DGA 0701 A1	DESFIBRILADOR ELIFE700 B - MANUAL AED
----------	-------------	---------------------------------------



Monitor Desfibrilador para la gestión avanzada de las emergencias
 En la versión Manual & AED, se añade el modo semi-automático, en el cual el equipo analiza el ECG del paciente y determina si el ritmo analizado puede ser desfibrilado, guiando al usuario con mensajes en la pantalla y alarmas acústicas. Durante el funcionamiento como AED, elife700 registra en la Compact Flash toda la información detectada, incluso la señal de ECG de forma continua, los parámetros clínicos y las alarmas, los últimos 100 eventos significativos asociados a descargas de desfibrilación, estimulaciones del marcapasos y memorizaciones manuales por parte del usuario. Todas las informaciones pueden ser posteriormente transferidas y analizadas en un PC.
 Características principales

- Tecnología bifásica con onda exponencial truncada, compensada en función de la impedancia del paciente
- Pantalla LCD retroiluminada para la visualización de las formas de onda y de los mensajes operativos
- Monitorización ECG con las placas o cable paciente
- Impresora térmica incorporada. Control del desfibrilador y de la impresora directamente desde las palas
- Palas pediátricas integradas
- Funcionamiento a red, baterías internas recargables o con la batería externa del vehículo

OPCIONES

6151008	DGA 0705 A1	Opción Marcapasos
6151009	DGA 0711 A1	Opción SpO2
63090223		Software para recibir datos aed