

| 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 |