

Cardio Light

CARDIOS



O CardioLight representa um salto tecnológico sem precedentes ao reunir os maiores avanços eletrônicos na precisão dos registros eletrocardiográficos, num gravador de Holter de design moderno e tamanho reduzido.



72h Gravador Digital de Holter
24h Digital Holter Recorder Grabadora Digital de Holter

Alta precisão

A tecnologia digital de aquisição de 800 pontos por segundo do sinal, circuito de detecção de marcapasso e relógio interno, resulta em uma maior precisão dos registros, com realização de gravações de até 72 horas contínuas, sem substituição de pilha ou cartão.

Transmissão via infravermelho

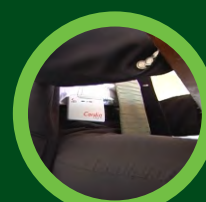
Possibilita a monitorização do paciente na instalação do gravador ou a qualquer momento para verificação do sinal, através do Monitor CardioVista.

Transmissão via internet

Através do software CardioNet, os registros gravados no CardioLight podem ser transmitidos por internet para análise em outros centros, discussão de casos ou formação de bancos de dados.

Extremamente confortável

Seu tamanho e peso reduzido (62 gramas com pilha e cartão), aliados ao seu formato ergonômico, o tornam imperceptível no bolso ou na cinta do paciente.



O gravador de Holter que reúne os requisitos mais importantes para o médico, para o técnico e para o paciente.



Médico

Alta qualidade do sinal, variedade de recursos.



Técnico

Facilidade de operação e possibilidade de verificação do sinal.



Paciente

Conforto total e design agradável.

Características Técnicas

Tamanho	82 x 60 x 14mm
Peso	47 gramas
Mídia utilizada	Cartão SD (Secure Digital) = 2 gramas
Alimentação	1 pilha AAA (palito), recarregável = 13 gramas
Aquisição do sinal	800pps - 10 bits

Circuito de detecção de marcapasso
Relógio interno
Alarmes luminosos e sonoros
Emissor/Receptor infravermelho
Nº ANVISA: 10361050006



Cardio Sistemas Coml. Indl. Ltda

Av. Paulista, 509 Andar 1 01311-910 São Paulo SP

Tel. Geral / WhatsApp: 11 3883-3000 Vendas: 11 3883-3030

SSC: 11 3883-3010

www.cardios.com.br



A Halma company