



## SIGA-NOS NAS REDES SOCIAIS

@oficialprolife



[www.prolife.com.br](http://www.prolife.com.br)

# CARDIOLOGIA



**PROLIFE**  
tecnologia a serviço da medicina

### ENDEREÇO

Av. Prof. Olavo Gomes de Oliveira, 6800  
Desm. Murilo Gattini – 37561-130  
Pouso Alegre – MG – Brasil

### CONTATOS

[vendas@prolife.com.br](mailto:vendas@prolife.com.br)  
(11) 9 6914-6590

SAC: 0800-606-4698



# CONHEÇA A PROLIFE

Com a modernização de instalações, consolidação de parcerias e **investimento constante em pesquisa e desenvolvimento**, a ProLife **empresa 100% nacional**, conquistou um portfólio de produtos de alta tecnologia, tornando-se referência para grandes centros de saúde, desenvolvendo tecnologia de ponta no Brasil nas últimas 3 décadas.

## VANTAGENS

- Compra direto com o fabricante;
- Empresa 100% Nacional, certificada pela ANVISA em Boas Práticas de Fabricação;
- Amplo Portifólio de Produtos;
- Nossos equipamentos possuem a certificação de conformidade do INMETRO e são registrados na ANVISA;
- Suporte técnico direto com o fabricante;
- Rede de credenciados técnicos em todo o Brasil, treinada e qualificada.

## DIFERENCIAIS

- Empresa Certificada ISO 9001;
- Somos uma das fabricantes líderes no fornecimento de aparelhos médicos da mais alta qualidade para **Unidades de Terapia Intensiva, Salas Cirúrgicas, Dispositivos de Diagnóstico Cardiológico, Telemedicina e Emergência Médica;**
- Departamento de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação composto por engenheiros altamente capacitados, buscando continuamente melhorias nos produtos existentes e desenvolvimento de novos produtos.

## GESTÃO DA QUALIDADE



Desenvolvemos soluções inovadoras para oferecer as melhores opções em diagnóstico, tratamento e manutenção da vida. Superaremos as expectativas dos nossos clientes, ofertando soluções adequadas às suas necessidades e buscando a melhoria contínua do relacionamento com os mesmos.

Teremos uma gestão eficaz e transparente, aperfeiçoando continuamente nosso sistema de gestão da qualidade e atendendo todos os requisitos aplicáveis. Nos comprometemos a integrar direção, colaboradores e processos para elevar o grau de conhecimento e consciência da organização, garantindo mecanismos de controle e protegendo a integridade e reputação da empresa, de nossos clientes e colaboradores.

Os equipamentos fabricados pela ProLife também possuem certificação de conformidade do INMETRO, avaliados de acordo com as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).



Nossa fábrica, em Pouso Alegre-MG



**NOVA FÁBRICA EM 2023**  
Camanducaia-MG

## NOSSA HISTÓRIA



Início como Assistência Técnica.



Começa a comercializar equipamentos importados.

1995

Início da fabricação de equipamentos ProLife.

2010

Ampliação do portfólio comercializando desfibriladores.

2014

2019

Começa a comercializar equipamentos para Cardiologia e Polígrafo para Eletrofisiologia.

2020

A **pandemia de Covid-19** se mostrou um dos maiores desafios da nossa história. Inúmeros obstáculos tiveram que ser superados para que a cadeia de produção não parasse nos períodos mais críticos. Graças à dedicação contínua de seus colaboradores, a ProLife pôde atender centenas de instituições de saúde e colaborar para abertura de novos leitos de UTI em todo o país.

2021

Crescimento e ampliação do portfólio.

2022

Lançamento Aparelhos de Anestesia e Conquista da Certificação ISO9001:2015.

2023

Desenvolvimento e Inovação de Portfólio.





## Eletrocardiógrafo Digital HD+

- ECG de 12 derivações para uso com smartphones ou tablets;
- Transmissão de dados em tempo real via bluetooth;
- Fácil de usar, interface com apenas um botão.



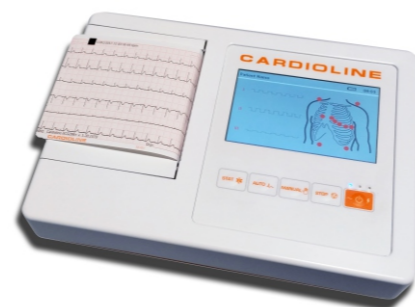
## Software TouchECG (Windows e Android)

- Software para processamento dos dados adquiridos pelo HD+;
- Compatível com computadores e tablets (Windows e Android);
- Exibição em tempo real dos traçados;
- Permite visualização, análise, laudo, processamento, arquivamento dos exames, impressão em impressora externa convencional e transmissão via internet em por diferentes meios.
- Opcional interpretação do ECG pelo Algoritmo de Glasgow.



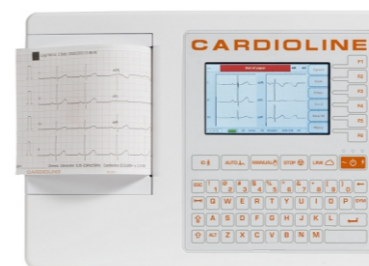
## Eletrocardiógrafo ECG100L

- Eletrocardiógrafo de 12 derivações simultâneas;
- Função Mini Holter com 3 gráficos: histograma, HRV e FC média;
- Impressão em 3, 6 e 12 canais;
- Software ECG EasyApp para importar, analisar, laudar e organizar os exames, além de permitir impressões futuras;
- Opcional interpretação do ECG pelo Algoritmo de Glasgow.

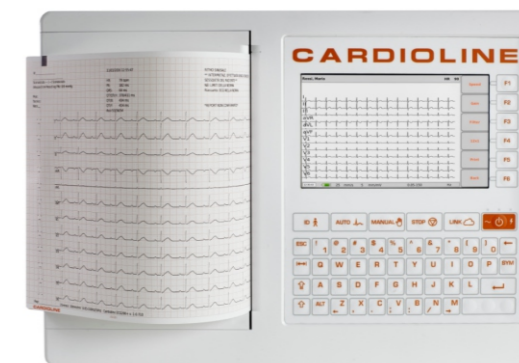


**Tela: 5"**  
**Peso: 1,48kg**  
**Formato de Impressão: 100mm**

## Eletrocardiógrafos ECG100S e ECG200S



**ECG100S**  
**Tela: 5"**  
**Peso: 1,8kg**  
**Formato de Impressão: 100mm**



**ECG200S**  
**Tela: 7"**  
**Peso: 2,6kg**  
**Formato de Impressão: A4**

- Eletrocardiógrafos robustos de 12 derivações simultâneas;
- Memória de 100 exames, opcional expansão para 1000 exames;
- Alta capacidade de processamento e transmissão de dados. Facilidade com integrações;
- Software ECG EasyApp para importar, analisar, laudar e organizar os exames, além de permitir impressões futuras;
- Opcional exportação de exames via LAN ou WiFi.

## Acessórios para Diagnóstico Cardiológico

Acessórios originais agrega muito valor aos equipamentos e ao atendimento da sua clínica ou hospital. Mais confiança, segurança e eficiência para seus exames.

\*Imagens ilustrativas, consulte todas as opções com time de vendas.

**CABO ECG**



**ELETRODO TIPO PERA**



**CARDIOCLIP**



**PAPEL TERMOSENSÍVEL**



**BOLSA DE TRANSPORTE HOLTER**



**CABO HOLTER**



*Carrinho fornecido separadamente. Consulte-nos!*



Peso: 120g (sem pilhas)

## MAPA TM-2440

- Armazenamento de até 600 medidas;
- Método de medição oscilométrico;
- Medição automático e/ou manual;
- Intervalos de medição de 5/5 min até 6 períodos diferentes;
- Transferência do exame através de cabo Mini-USB;
- Funciona apenas com duas pilhas AA;
- Manguito anatômico.

## Holter Walk400h

- Gravador de ECG holter de nova geração com interface simples e intuitiva;
- Tela colorida de 2,2" que exibe até 6 canais simultaneamente;
- Memória interna de 16GB;
- Navegação facilitada através de um joystick no dispositivo;
- Análise de dados pelo software CubeHolter Web (assinatura WebApp) ou pelo software CubeHolter WS (licença).

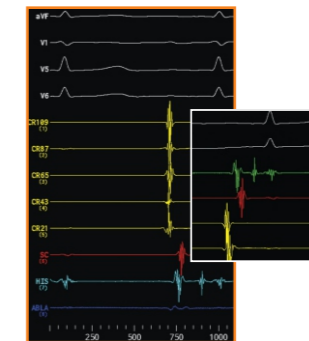


Tela: 2,2"  
Peso: 90g

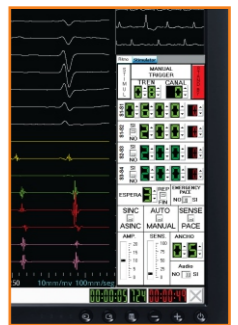


## Polígrafo para Estudos Eletrofisiológicos Cardian

- Equipamento portátil e design sofisticado, total mobilidade para realizar procedimento em todos os laboratórios de eletrofisiologia;
- Excelente qualidade de sinal, 24 bits @ 2.000 amostras por segundo;
- Estimulador cardíaco integrado e controlado através do software, sem a necessidade de utilizar cabos externos;
- Instalação fácil e rápida, compatível com qualquer PC / Notebook com sistema operacional Windows 10/ 11;
- 12 derivações standard de superfície e até 16 canais bipolares intracavitários;
- Conectores padrão tornando mais fácil de usar com qualquer catéter vendido no mercado hoje.



Excelente qualidade de sinal



Sofisticado estimulador integrado



## Monitor de ICG CardioScreen 100

- Monitor de ICG baseado em PC que permite medição não-invasiva dos parâmetros hemodinâmicos e altamente reprodutível;
- Ferramenta para otimizar o gerenciamento de hipertensão, de marca-passos e dispositivos de terapia de ressincronização cardíaca (TRCs);
- Fácil de usar, sendo necessário apenas 4 eletrodos de pele, com diferentes telas voltadas a vários ambientes clínicos;
- Integração com qualquer PC com sistema operacional Windows;
- Análise de dados offline e exportação de dados em Excel.

# ATENDIMENTO AO CLIENTE

# OUTRAS SOLUÇÕES



## SUORTE AO CLIENTE

A ProLife acredita que oferecer um bom produto não é suficiente. Para manter a qualidade é importante que o produto possa ser utilizado com eficiência e segurança. Os usuários precisam conhecer todo o potencial dos seus recursos e tecnologias e usá-los da melhor forma possível para oferecer os melhores cuidados ao paciente.

Portanto, buscando oferecer uma melhor experiência aos clientes, a ProLife possui um Departamento de Suporte ao Cliente com atendimento padronizado e estruturado, preparado para receber as mais diversas demandas dos nossos clientes. Garantimos um suporte completo para sanar dúvidas de aplicação de produto, configurações e utilização.

Se você já tem um equipamento da ProLife em uso e precisa deste tipo de suporte, entre em contato através de um dos seguintes canais:

**WhatsApp:** (11) 99288-0394

**SAC:** 0800-606-4698

**E-mail:** [suporteaocliente@prolife.com.br](mailto:suporteaocliente@prolife.com.br)



## REDE DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA

- Pessoal treinado, qualificado e credenciado especialmente para produtos da ProLife com acesso exclusivo a peças e procedimentos originais;
- Comprometidos com o Sistema de Gestão Qualidade;
- Métodos de diagnóstico, teste, reparo, calibração e certificação, aplicados para manter um registro confiável e rastreável de todos os serviços;
- Atendimento aos requisitos vigentes da ANVISA, ABNT, ISO, IEC e outras normas nacionais e internacionais;
- Contratos de manutenção preventiva corretiva com diversas opções de cobertura de mão de obra, peças definidas e certificações anuais.



Rede de Assistência Técnica presente em **26 Estados** e em constante **expansão**



Monitores de **Sinais Vitais** e **Central de Monitorização**



Monitor de Transmissão Neuromuscular **ToFscan**



Cardioversor **DF8**



Aparelhos de **Anestesia**



Videolaringoscópios **VL3R e VL3D**



Bomba de Infusão **BSV-2200**