



ESPECIFICAÇÕES GERAIS (I.on/I.on PRO)

- **Dimensões:**
 - 225,0 mm (largura).
 - 225,0 mm (altura).
 - 69,0 mm (profundidade).
- **Peso:**
 - Aparelho - 1,2 Kg (básico) até 1,9 Kg (completo).
- **Bateria interna não recarregável:**
 - Tipo: Dióxido de Lítio Manganês (LiMnO₂) 18V, 1400 mAh (opcional 1) ou 2800 mAh (opcional 2).
 - Duração da bateria opcional 1 (1400 mAh): mais de 80 choques em 200 J ou 6 horas de monitorização contínua.
 - Duração da bateria opcional 2 (2800 mAh): mais de 300 choques em 200 J ou 15 horas de monitorização contínua.
- **Bateria interna recarregável:**
 - Tipo: Li-ion, 14,4 VDC 4,0 A/h.
 - Duração: 18 horas de monitorização contínua.
 - Tempo de carga completa da bateria (completamente descarregada): 5 horas.
- **Fonte do carregador da bateria:**
 - Rede elétrica 100 – 220 V/50 – 60 Hz.
 - Consumo (máximo): rede elétrica 1 A.
 - Saída: 16,8 VDC, 1 A.
- **Armazenamento da bateria:**
 - O armazenamento por longos períodos em temperaturas acima de 35° C reduzirá a capacidade da bateria e diminuirá sua vida útil.
- **Escalas para desfibrilação pré-ajustadas em modo automático:**
 - Adulto: 1° choque 150 J, choques seguintes 200 J.
 - Infantil: 50 J.
- **Escalas para desfibrilação ajustadas pelo usuário (via SoftDEA):**
 - Adulto (bateria não recarregável 1400 mAh): escalas entre 120 J e 200 J.
 - Adulto (bateria não recarregável 2800 mAh ou recarregável): escalas entre 120 J e 360 J.
- **Armazenamento da memória interna:**
 - 100 eventos ou 2 horas de gravação do ECG.
- **Armazenamento de som ambiente:**
 - Até 10 horas (opcional).
- **Índice de proteção:**
 - IP56.
- **Classificação:**
 - Classe II, equipamento energizado internamente.

- **Isolação elétrica:**
 - Tipo CF.
- **Modo de funcionamento:**
 - Operação contínua.
- **Tempo máximo desde o início da análise do ritmo até a prontidão para descarga:**
 - 200 J: 20 segundos.
 - 360 J: 25 segundos.
- **Tempo máximo do início da operação até a prontidão para descarga na energia máxima:**
 - 200 J: 25 segundos.
 - 360 J: 35 segundos.
- **Equipamento de uso não frequente:**
 - Atende aos requisitos para equipamento de uso não frequente, conforme especificado na norma NBR IEC 60601-2-4.

ESPECIFICAÇÕES AMBIENTAIS

- **Temperatura:**
 - Operacional: 0 a 50° C.
 - Armazenamento: - 20° a 50° C.
- **Umidade:**
 - Operacional: 10 a 95% RH, sem condensação.
 - Armazenamento: 10 a 95% RH, sem condensação.
- **Altitude:**
 - Recomendado para altitudes menores que 2000 m.

DESFIBRILADOR

- **Forma de onda:**
 - Exponencial truncada bifásica. Parâmetros de forma de onda ajustados em função da impedância do paciente.
- **Aplicação de choque:**
 - Por meio de pás adesivas multifuncionais.
- **Comandos:**
 - Botão painel frontal (ligar/desligar).
 - Botão de seleção adulto/infantil.
- **Escalas para desfibrilação:**
 - Adulto: ajustável de 120 a 360 J (dependendo da bateria e via SoftDEA). Default de fábrica 1° choque em 150 J e choques seguintes em 200 J.
 - Infantil: 50 J.
- **Seleção Adulto/Infantil:**
 - Automático pelo tipo de pás.
 - Via botão de seleção manual.
- **Comando de carga:**
 - Automático após identificar arritmias chocáveis.

- **Comando de choque:**
 - Botão no painel frontal, quando piscando.
- **Tempo máximo de carga (bateria recarregável):**
 - Bateria recarregável:**
 - 50 J: < 2 segundos.
 - 150 J: < 3 segundos.
 - 200 J: < 4 segundos.
 - 270 J: < 5 segundos.
 - 360 J: < 6 segundos.
 - Bateria não recarregável (1400 mAh):**
 - 50 J: < 3 segundos.
 - 150 J: < 8 segundos.
 - 200 J: < 11 segundos.
 - Bateria não recarregável (2800 mAh):**
 - 50 J: < 2 segundos.
 - 150 J: < 5 segundos.
 - 200 J: < 6 segundos.
 - 270 J: < 8 segundos.
 - 360 J: < 10 segundos.
- **Tamanho das pás:**
 - Adulto = área: 82 cm².
 - Infantil = área: 30 cm².
- **Tensão de saída máxima:**
 - 2.000 V.
- **Corrente de saída máxima:**
 - 80 A (25 Ohms).

OUTRAS ESPECIFICAÇÕES (I.on PRO)

- **Comandos:**
 - Tela sensível ao toque: permite selecionar o modo manual e definir as escalas de energia.
- **Escalas para desfibrilação no modo manual:**
 - Adulto: escalas entre 120 J e 360 J.
 - Infantil: 10, 20, 30, 40 ou 50 J.

NORMAS

- NBR IEC 60601-1
- NBR IEC 60601-1-2
- NBR IEC 60601-1-6
- NBR IEC 60601-1-8
- NBR IEC 60601-1-9
- NBR IEC 60601-2-4 ou IEC's equivalentes.

*Alguns itens são opcionais



- DEA
- DEA COM FUNÇÃO MANUAL (I.ON PRO)
- CURVA DE ECG EM TELA (opcional)
- RCP MAESTRO (opcional)
- COMPATÍVEL COM CABO ECG 3 VIAS PARA MONITORIZAÇÃO
- DISPONÍVEL EM 3 VERSÕES

i.on i.on
pro

Desfibrilador Externo Automático com Função Manual

Desfibrilador Externo Automático





NOVO! ALÇA DE TRANSPORTE OPCIONAL

Nova geração de Desfibriladores Externos Automáticos Instramed: a linha mais completa do mercado



DESTAQUES DO PRODUTO

**Alguns itens são opcionais*

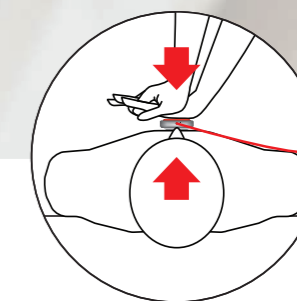
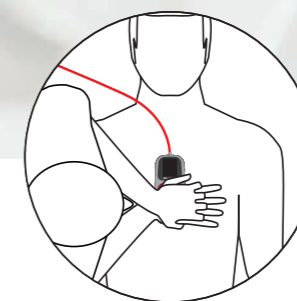
- Compatível com cabo de ECG 3 vias.*
- Choque bifásico até 360 J.*
- Índice de proteção IP56.
- Peso de apenas 1,2 Kg.
- Três diferentes opções de baterias (01 recarregável ou 02 descartáveis).
- Gravação de som ambiente.*
- Autodiagnóstico de funções e bateria.
- Armazenamento de curvas e eventos.
- Pás descartáveis muito mais econômicas (e totalmente independentes da substituição de bateria e/ou acessório de feedback de RCP).
- Software SoftDEA incluso para conexão, parametrização de funcionalidades, download e visualização de dados via PC (via USB).
- Alterne facilmente entre os modos de operação automático ou manual com um simples toque na tela (I.on PRO).



NOVO! BOTÃO DE SELEÇÃO MANUAL ADULTO/INFANTIL



Permite o uso de pás regulares, mesmo em pacientes infantis.



RCP Maestro

O PARCEIRO IDEAL PARA O SEU I.ON

Posicionado sobre o peito do paciente, o RCP Maestro (opcional) oferece feedback em tempo real sobre a performance do socorrista, orientando-o por meio de voz e do display LCD, sobre a frequência, a força e o intervalo ideais do

procedimento.

O resultado é a prática muito mais efetiva e consistente do RCP, resultando não só em maiores chances de sobrevivência do paciente, mas reduzindo a ocorrência de sequelas pela falta de oxigenação.



SIMPLES DE USAR

- Avalia, por meio de sensores sofisticados, o estado do paciente, considera as variáveis clínicas e aplica, automaticamente, a terapia de choque mais indicada.
- Permite que qualquer indivíduo com treinamento básico, possa realizar o atendimento de uma vítima em parada cardíaca, facilitando e multiplicando as possibilidades de salvamento.
- Basta acionar o único botão frontal e seguir a orientação por voz e por indicadores visuais.

AVANÇADO

- O modelo I.on PRO acrescenta a flexibilidade da operação manual, permitindo que o profissional de saúde, baseado na sua experiência e na curva de ECG mostrada na tela do aparelho, possa optar pela personalização dos parâmetros de aplicação do tratamento.
- Na tela sensível ao toque com excelente contraste e área de visualização, o usuário seleciona o modo de operação manual e, em seguida, a carga de até 360 J.

INTELIGENTE

- Via aplicativo SoftDEA (incluso), a função de Auto Sequência de Carga pode carregar energias pré-configuradas para o primeiro, segundo e terceiro choques.
- Por meio do cabo ECG de 3 vias, o I.on pode atuar como Desfibrilador Externo Automático ou monitor de ECG, alarmando quando detectar uma situação de parada cardíaca.
- Possui microfone embutido e memória interna permitindo o armazenamento digital de até 10 horas de som ambiente (opcional).

CONFIÁVEL

- Projeto robusto, tecnologia Instramed utilizada em centenas de organizações médicas e desenvolvido para a realidade do atendimento de emergência.
- Ampla rede de vendas, suprimentos e assistência técnica com suporte de fábrica.
- Garantia da marca Instramed, um fabricante brasileiro com mais de 30 anos de mercado que mantém suprimento de peças e componentes mesmo para equipamentos descontinuados.

i.on i.on
pro