

 <p><b>Caduceus</b> SEGURANÇA E EMERGÊNCIA MÉDICA</p> <p>NIPC (VAT): PT503 015 415 Centro Empresarial Sintra-Estoril V, E-17, Av. Pedro Álvares Cabral 2710-144 Sintra, PORTUGAL Phone: (+351) – 214 940 449 Email: <a href="mailto:geral@caduceus.pt">geral@caduceus.pt</a> <a href="http://www.caduceus.pt">www.caduceus.pt</a></p>		<h2>Ficha Técnica de Produto</h2>		<h3>DAE Primedic Heartsave myPAD Display Semiautomático</h3>		
Elaborada por: JG		Data: 30/03/2026	Versão: 01/2026		Conhecimento: todos os departamentos	
<p><b>Descrição do produto</b></p>	<p>Compacto, leve e equipado com funcionalidades inteligentes. Medindo apenas 15x15 cm e pesando aproximadamente 1,1 kg, este DAE é extremamente portátil. No entanto, o dispositivo está repleto de tecnologia inteligente. Possui orientação por voz clara, interface intuitiva e uma função ECG que exhibe o ritmo cardíaco em tempo real. Isto torna o dispositivo adequado não só para leigos, mas também para socorristas profissionais. Graças ao botão pediátrico, o nível de energia é automaticamente ajustado para uso seguro em vítimas jovens.</p> <p><b>Protocolo de choque por etapas com modo infantil</b></p> <p>O DAE utiliza um protocolo de choque em etapas com níveis de energia de 150, 170 e 200 joules. Isso permite que o dispositivo se adapte à situação e aumente a energia, se necessário. O botão infantil muda automaticamente para 50 joules por choque, o que é seguro para crianças com menos de 8 anos ou com peso inferior a 25 kg. Não são necessários elétrodos infantis separados.</p> <p><b>Feedback em tempo real da RCP</b></p> <p>São fornecidos elétrodos que fornecem feedback em tempo real sobre a profundidade e o ritmo da massagem cardíaca. Isso ajuda os socorristas a melhorar imediatamente a sua técnica e aumentar as hipóteses de sobrevivência da vítima. O feedback é fácil de acompanhar e adequado tanto para utilizadores treinados como não treinados.</p> <p><b>Baixa manutenção</b></p> <p>Tanto a bateria como os elétrodos têm uma vida útil de aproximadamente 5 anos. Isto significa que só é necessário substituir os componentes uma vez durante toda a vida útil do dispositivo, quando este está em modo de espera nas condições prescritas. Isto torna o DAE muito fácil de manter e financeiramente atrativo a longo prazo.</p> <p>Fabricado na Alemanha e construído segundo os padrões europeus, este DAE da Primedic é conhecido pela sua qualidade e fiabilidade.</p> <p><b>Adaptação dinâmica à situação</b></p> <p>Quer esteja numa sala silenciosa ou num ambiente ruidoso, este DAE ajusta-se automaticamente ao nível certo de luz e som.</p>				 <p>Nota: as fotos são apenas indicativas e não contratuais. O produto final pode diferir em função dos lotes ou existências em stock.</p>	

### Mudança rápida de idioma

O dispositivo myPAD possui um botão de seleção de idioma, que permite alternar facilmente entre diferentes idiomas – ideal para locais com visitantes ou utilizadores internacionais, como aeroportos, parques de férias ou grandes eventos.

O equipamento inclui por defeito o seguinte pacote de idiomas: PT-EN-ES-FR. Caso pretenda outra combinação de idiomas, pode configurá-la facilmente através de uma conexão Bluetooth com a aplicação myAED Config da Primedic. Descarregue a aplicação no Google Play ou na App Store. Estão disponíveis 32 idiomas, dos quais é possível ativar até seis por dispositivo.

### Auto-teste diário

O DAE realiza automaticamente um auto-teste diário. Verifica a bateria, os elétrodos e as funções internas. O estado é fácil de ler no visor de estado incorporado. Assim, pode ter sempre a certeza de que o DAE está pronto a ser utilizado quando necessário.

### Resumo das Especificações

DAE Primedic Heartsave myPAD Display Semiautomático  
Fabricante: Primedic  
Automático ou Semiautomático  
Garantia **10 anos**  
Dimensões do produto 15 cm x 15 cm x 7,4 cm  
Especificações do DAE Botão pediátrico, Detecção de marca-passo, Mala de transporte, Ecrã ECG, Seleção de idioma  
Ecrã: Cores  
Etiqueta de qualidade MDR  
Classificação IP66  
Mala incluída  
Vida útil dos elétrodos: aprox. 5 anos  
Feedback de RCP Comentários, medição de força das CT com sensor opcional  
Peso aprox. 1,1 kg

Ref. IMPMDS97980 PVP sem IVA:

<b>Origem</b>	Fabricado na Alemanha	
<b>Composição</b>		
<b>Apresentação</b>	Unitário com mala de transporte	
<b>Produtos relacionados</b>	NA	<b>Notas importantes:</b> Não expor a temperaturas extremas; Higienizar com produtos não corrosivos;
<b>Pilhas / baterias</b>	Necessárias: sim Fornecidas: sim	
<b>Certificação de conformidade</b>	de	CE