



# Pessoas comuns, situações extraordinárias

## Desfibrilhador Philips HeartStart OnSite

Numa situação de paragem cardiorrespiratória, todos os segundos contam. Esteja preparado para ajudar a salvar vidas recorrendo ao desfibrilhador Philips HeartStart OnSite que o guia através de cada passo do salvamento. Com base numa investigação extensiva e no feedback dos utilizadores, o OnSite foi concebido para ser fácil de utilizar mesmo para socorristas com formação básica. O seu design simples e instruções de voz nítidas, incluindo orientação para ressuscitação cardiopulmonar (RCP), ajudam a dar a confiança necessária ao tratar uma pessoa em paragem cardíaca. Além disso, inclui ainda a nossa inovadora tecnologia para avaliação do ritmo cardíaco (SMART Analysis) e administração da energia de desfibrilhação (SMART Biphasic). Quando chegar o momento de ajudar a salvar a vida de um colega de trabalho ou amigo, esteja preparado com o Philips HeartStart OnSite.

### Principais vantagens

- Até um socorrista inexperiente e nervoso poderá executar os passos necessários corretamente.<sup>1</sup>
- A funcionalidade Quick Shock aplica a terapia em apenas 8 segundos após as compressões torácicas. Outros dispositivos podem demorar duas a três vezes mais.<sup>2</sup>

# PHILIPS

# Pronto a salvar vidas ao sair da caixa

## Fácil de utilizar

Basta puxar a pega verde para ativar o desfibrilhador e as instruções de voz. O OnSite guia-o através do processo, desde a colocação das pás SMART no paciente até à aplicação do choque de desfibrilhação.

## Leve

O OnSite pesa apenas 3,3 lbs/1,5 kg

## Orientação áudio a pedido

As instruções de voz claras e calmas são adaptadas às ações do socorrista.

## Terapia Quick Shock

A terapia SMART Biphasic reduz o intervalo desde a compressão até à aplicação do choque.



## Encaixe de pás SMART para bebés/crianças

O OnSite pode ser utilizado em pacientes de todas as idades, incluindo bebés e crianças. O OnSite deteta quando o encaixe especial das pás SMART para bebés e crianças é instalado. Ajusta-se automaticamente para um nível de energia mais adequado para bebés e crianças e também fornece orientação para efetuar RCP em bebés e crianças.

Visite [www.philips.com/onsite](http://www.philips.com/onsite) para consultar as especificações completas do produto.



© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Todos os direitos reservados.

<sup>1</sup>Andre, et al. Automated External Defibrillator Use by Untrained Bystanders: Can the Public-use Model Work? *Prehospital Emergency Care*. 2004;8:284-291  
<sup>2</sup>Survival data: Swine; 7 minutes of VF: Yu T, et al. *Circulation*. 2002; 106:368-372. 2 Dados arquivados e disponíveis através da Philips Healthcare.

A Philips Healthcare reserva-se o direito de alterar especificações e/ou interromper a produção de qualquer produto, a qualquer altura, sem aviso prévio ou obrigações, e não será responsabilizada por quaisquer consequências resultantes da utilização desta publicação.

Impresso na Holanda.  
4522 962 89217 \* DEC 2012