

製品ラインナップ

自動体外式除細動器



AEDで、ひとりでも多くの命を救えたら。



オプション

AED (自動体外式除細動器)  
**ハートスタートHS1**  
HEARTSTART HS1

医療機器承認番号:21700BZY00426000  
高度管理医療機器 特定保守管理医療機器  
型式:M5066A

- レバーを引けば電源ON  
1・2・3の簡単操作
- プリコネクティブでパッド接続不要
- 心肺蘇生法 (CPR) コーチング機能搭載  
手の置き方、リズム、気道確保の仕方までアナウンス
- 小型軽量で持ち運びも便利
- 毎日のセルフメンテナンス機能搭載
- 安心のメーカー5年保証

電 源	リチウム二酸化マンガン電池
電 源 容 量	200回のショックまたは4時間の動作 スタンバイ状態で約4年 (未使用時)
寸 法	(幅)21 (奥行)18 (高さ)7.1cm
重 量	約1.5kg (バッテリー装着時) 約1.0kg (バッテリー非装着時)
(本体、バッテリー、パッド×2、キャリングケース、はさみ) (フィリップス製)	



外観 (キャリングケース)

小児等への適用

- 1歳以上8歳未満の小児に対して成人用の除細動エネルギーを印加することについては、有効性・安全性が確認されていないことから、小児用にエネルギーを減衰できる機構を持った自動体外式除細動器が近くにないなど、やむをえない場合に限り使用すること。



オプション

AED (自動体外式除細動器)  
**ハートスタートFRx**  
HEARTSTART FRx

医療機器承認番号:22000BZX00305000  
高度管理医療機器 特定保守管理医療機器  
型式:861304

- レベルアップした堅牢性 ※HS1と比較した場合  
水辺や山岳地帯など過酷な現場をサポート
- 小児用キーで小児専用パッド不要  
ランニングコスト削減と迅速な救命をサポート
- プリコネクティブでパッド接続不要
- 心肺蘇生法 (CPR) コーチング機能搭載  
手の置き方、リズム、気道確保の仕方までアナウンス
- 毎日のセルフメンテナンス機能搭載
- 安心のメーカー5年保証

電 源	リチウム二酸化マンガン電池
電 源 容 量	200回のショックまたは4時間の動作 スタンバイ状態で約4年 (未使用時)
寸 法	(幅)22 (奥行)18 (高さ)6cm
重 量	約1.5kg (バッテリー装着時) 約1.2kg (バッテリー非装着時)
(本体、バッテリー、パッド×2、キャリングケース) (フィリップス製)	



外観 (キャリングケース)

- 小児に使用する場合には2枚の除細動パッドが触れ合うことのないよう注意すること。
- 1歳未満の乳児については、小児用パッド/キー(オプション)があっても使用しないこと。

命を救うためのデザイン

軽量

パッド、バッテリーを装備した状態で重量わずか1.5kg。

直感的な操作

無駄のない設計とわかりやすい音声メッセージによって、突然の心停止が発生した方を迅速に処置することが出来ます。心肺蘇生法の手順をガイドする”CPRコーチング”機能も備えています。

汎用性

ハートスタートHS1の設計は柔軟性と汎用性に優れ、特定の救命プロトコルに合わせてカスタマイズが可能です。ショックシリーズ、CPRタイマー共に容易にカスタマイズすることが出来ます。

高い効果

特許技術であるSMART Analysis(心電図の解析)とSMART Biphasic(低エネルギー二相性波形による電気ショック)は、約10年間にわたって使用され、多数の文献によってその効果が実証されています。フィリップスのSMART技術ほど多くの文献によって効果が立証されている二相性波形にはありません。またフィリップス独自技術のクイック・ショック機能により、ハートスタートHS1は心臓マッサージと人工呼吸のための時間終了後のショックをクラス最高のスピードで実現することができます。心臓マッサージと人工呼吸のための時間終了後のショック実行までにかかる時間を最小限にすることで救命率が向上されることは、文献により明かにされています。

●外観および仕様は予告なく変更することがあります。