

AED
自動体外式除細動器

パルスチェッカー PLS-1100



※実寸大

その場で脈動をスピードチェック あなたの勇気を後押しします

パルスチェッカー PLS-1100は、傷病者の脈を検知することで救助者によるAEDの使用および胸骨圧迫の実施の判断をサポートする装置です。

- 傷病者の額に脈波センサを貼り、電源を入れるだけで**自動的に脈動を判定**。
- カラー液晶画面で、**次にとるべき行動のガイダンス**を表示。
- 太陽光下の**屋外でも見やすい画面**。
- コンパクトで、**専用のキャリングケース**で携帯可能。

ガイドライン
2015 対応



PLS-1100は
耳が不自由な方にも
お使いいただけます。

エレクトロニクスで病魔に挑戦

 NIHON KOHDEN

あなたに勇気を届けたい

～救命率向上のために、私たちは努力を続けています～



パルスチェッカー PLS-1100の使用方法

※本装置の使用者は、事前に使用方法の講習を受講してください。



本体



パルスチェッカー PLS-1100

付属品



キャリングケース YC-110V

●操作ガイド

パルスチェッカー用装着テープ YZ-062H4

オプション



単4 アルカリ乾電池 LR03FL X046E
※当社指定品を必ずご使用ください。

●パルスチェッカー用装着テープ YZ-062H4

規格

ディスプレイ	1.28型 反射型LCD (照度10万ルクス環境下で視認可能)
使用環境 (動作および待機)	周囲温度: -10℃～50℃ 相対湿度: 5～95% (結露なきこと) 気圧: 540～1060hPa
外装保護	IP44 ・直径1.0mm以上の大きさの外來固形物に対して保護している。 ・水の飛まつ (spraying water) に対して保護する。
耐用期間	8年間 (当社データの自己認証による。指定の保守点検を実施した場合に限る。装着テープは単回使用。)
電源	単4アルカリ乾電池 1本 ※当社指定品
寸法・質量	本体 約幅63×高さ82×奥行18mm (最厚部20mm、突起部を除く) キャリングケース 約幅77×高さ104×奥行35mm (突起部を除く) 約69g (パルスチェッカー用装着テープ、キャリングケース、電池を含まず) 約145g (パルスチェッカー用装着テープ、キャリングケース、電池を含む)

関連製品



自動体外式除細動器
AED-3100 シリーズ カルジオライフ
AED-3150/AED-3100

★ AED専用ホームページ AEDライフ
<https://www.aed-life.com/>



※ PLS-1100のトレーニングビデオ、理解度チェックテストもご用意

救助に使用した後に電源をオフにすると表示されます。



販売名:自動体外式除細動器 AED-3100シリーズ カルジオライフ
付属品名:パルスチェッカー PLS-1100

医療機器承認番号 22700BZX00187000

クラス分類:高度管理医療機器、特定保守管理医療機器

製造販売

日本光電

日本光電工業株式会社 東京都新宿区西落合1-31-4 〒161-8560
☎03-5996-8000(代表) Fax 03-5996-8091

<https://www.nihonkohden.co.jp/>

CAT.NO.69-0025 '20.1.CLB.E. 9905



このカタログは、「UVエコインキ」「水なし印刷」で印刷しています。
顔写真は本人の同意を得て使用しています。
都合により外観・仕様等を変更する場合があります。あらかじめご了承ください。