

機械器具(12)理学診療用器具
一般医療機器 体表用除細動電極 15033000
多機能除細動小児用パッドV

再使用禁止

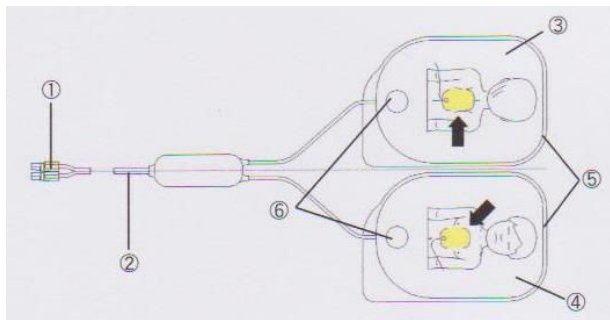
【警告】

- ・本品は水または液体に浸さないこと。[故障、火災、ショック事故の恐れ]
- ・除細動パッドの使用法や装着法を誤らないこと。[傷病者が火傷を負ったり、治療効果が得られない恐れがある。]
- ・破損又は使用期限の切れた除細動パッドは使用しないこと。[動作不良の恐れ]
- ・2つの除細動パッドが互いに触れないようにすること。また、ECG電極、リード線などに触れないようにすること。[動作不良や電流が流れる恐れ]
- ・除細動を行う際に、傷病者の除細動パッド装着部に貼付してある保護シートを取除くこと。[傷病者が火傷するおそれ]

【禁忌・禁止】

- 1.再使用禁止
本品は一回限り使用の Disposable 品であるので、再使用しないこと。
- 2.併用機器
本品は、次の併用機器以外の装置と組み合わせて使用しないこと。
 - ・アイパッド NF1200 除細動器医療機器承認番号：22100BZI00022000

【形状・構造等】



各部の名称

番号	名称	番号	名称
①	コネクタ部	④	除細動パッド左用/ 胸部用電極及び 貼付部位表示
②	ケーブル(除細動パ ッドリード線)	⑤	保護シート
③	除細動パッド右用/ 背面用電極及び貼 付部位表示	⑥	ディスクフォーム

【使用目的、効能又は効果】

本品は正常な心拍の回復のため、除細動器から患者に制御された電気ショックを伝達するために用いる導体である。

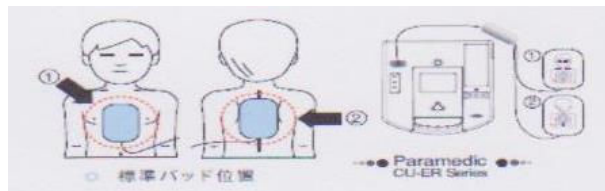
【品目仕様】

	項目	規格
1	外観	外装にキズ、破損がないこと
2	寸法	規定値の±5%であること
3	弱直流信号インピーダンス	インピーダンスが3kΩ未満であること
4	強直流信号インピーダンス	インピーダンスが3Ω未満であること
5	分岐不安定と内部騒音	安定周期後の出力電圧が100mV未満であること
6	除細動回復	ショックを与えてから4秒後に400mV、60秒後に300mV未満となること
7	オフセット直流電圧	安定周期後のオフセット電圧が100mV未満であること

【除細動器の操作法と除細動パッドの使用法】

ご使用に当たっては、取扱説明書をよくお読みになってご使用ください。
また、除細動器に異常がないか確認してからご使用下さい。

- 1.傷病者の上半身の衣服を脱がします。
- 2.傷病者の胸部(皮膚)の汚れをとり、水分をふき取ります。
- 3.パッケージから除細動パッドを取り出します。
- 4.除細動パッドから保護シートを剥がします。
- 5.接続コードとコネクタ部が破損していないか、傷病者の胸部粘着面の伝導ゲルが乾燥していないか確認します。
- 6.除細動パッドの裏に表示されている図を参照し、傷病者の前胸部と後背部にパッドを貼り付けます。(下図参照)
- 7.コネクタを除細動器のコネクタに差し込み使用します。



【使用上の注意】

重要な基本的注意

- ・パッケージは、除細動パッドを使用する直前まで開封しないこと。
- ・使用中は直接電極面に触れないこと。[操作者が火傷または電撃を受けるおそれ]

取扱説明書を必ずご参照ください。

- ・除細動時には除細動パッドを体表面に密着させ、乾いたパッドは使用しないこと。[電極と皮膚の間に隙間があった場合、傷病者が火傷するおそれ]
- ・2つの除細動パッドが互いに触れないようにすること。また、他の ECG 電極、リード線、金属面にも触れないようにすること。[動作不良のおそれ]
- ・除細動パッドを折り曲げたり、穴を開けたりしないこと。[破損による動作不良のおそれ]
- ・除細動パッドを装着したまま、長時間または激しい動作で心肺蘇生を行うと、パッドが破損するおそれがある。使用中または取扱い時に破損した除細動パッドは交換すること。
- ・破損または使用期限の切れた除細動器や付属品は使用しないこと。[動作不良のおそれ]

小児等への適用

- ・1歳以上8歳未満もしくは体重が25kg未満の小児には、小児用除細動パッドを使用することを推奨するが、これらの傷病者に対して成人用除細動パッドの使用を禁止・禁忌とするものではない。小児用除細動パッドがない場合、傷病者の年齢、体重が明らかでない場合などに成人用除細動パッドの使用を躊躇しないこと
- ・小児には小児用除細動パッドを、前胸部―後背部に装着すること。前胸部―後背部に装着することが出来ない場合に、前胸部―前胸部への装着を禁止・禁忌とするものではないが、この場合には特に、2枚の除細動パッドが互いに触れないようにすること。[傷病者が火傷を負ったり、治療効果が得られない恐れ]
- ・1歳未満の乳幼児には使用しないこと。

【作動・動作原理】

- ・本品は正常な心拍の回復のため、除細動器から患者に制御された電気ショックを伝達するために用いる導体である。

【貯蔵・保管方法及び使用期間等】

- ・以下の保存環境条件を守ること。
- ・保管時は、重いものを載せたり、折り曲げないこと。

使用環境条件

温度範囲 0°C～43°C
湿度範囲 0%～95%（結露なきこと）

保存環境条件

温度範囲 0°C～43°C
湿度範囲 5%～95%（結露なきこと）

使用期限

製造から24ヶ月（パッケージに表示）

【包装】

1個単位で梱包

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称及び住所等】

製造販売業者： 大宇ジャパン株式会社
東京都港区赤坂二丁目17番22号
赤坂ツインタワー本館18階

電話 03-3224-7143
FAX 03-3224-7170

製造業者： CU Medical Systems, Inc.
国名： 大韓民国

取扱説明書を必ずご参照ください。