

非侵襲的心拍出量モニター NICaS 2004 スリムシステム専用
単回使用センサー電極



包装形態外観写真



電極外観写真

- 本品は非侵襲的心拍出量モニター(販売名: NICaS2004 スリムシステム)を使用する際の専用電極です。

一般的名称 : 単回使用心電用電極
医療機器届出番号: 13B1X10219000003

電極の装着方法

- (1) 傷口や炎症のある部位、しわの多い箇所や凹凸の激しいところを避けて装着部位を決めます。
- (2) 安定した心電図を記録するために、酒精綿で皮膚表面の汚れや皮脂分を拭き取ります。
- (3) 汗や水分が残っていると電極は貼り付き難いので、乾いたガーゼ、脱脂綿等で十分に拭き取ります。
- (4) 包装を開いて電極を取り出し、ICG電極ケーブルを電極に取り付けます。
- (5) 裏面のペーストカバーの矢印位置又はタブ位置から電極を剥がし、装着部に片側から押し当てるようにして貼り付けます。

注1) 剥がすときは粘着面に指が触れないように注意してください。

注2) 断線の原因になるため、リード線を引っ張って剥がさないようにしてください。

電極貼付位置について

以下4つの組み合わせにて電極を箇所に取り付けることが可能です。

貼付箇所1) 左手首ー右足首

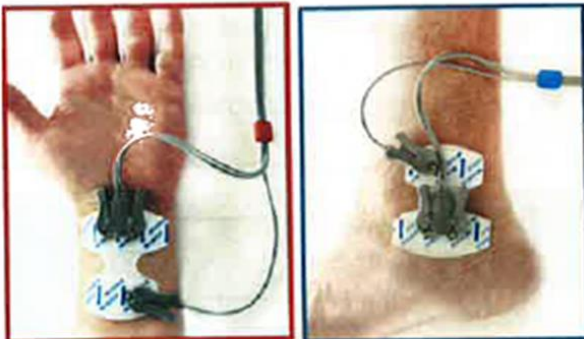
貼付箇所2) 右手首ー左足首

貼付箇所3) 左手首ー右手首

貼付箇所4*) 左足首ー右足首

※ 左足首ー右足首につきましては、電極間を流れる微小電流の変化率が小さくなる、即ち、心拍出量の値が低くなる傾向があることから、推奨しておりません。

※電極を「左手首ー右足首」に取り付けた場合の装着状態につきましては、以下写真をご参照ください。



左手首

右足首

主な原材料及び製品仕様

主な原材料

名称	原材料及び成分
電極素子	銀/塩化銀、ステンレス
パッド	ポリエチレン

製品仕様

	Vermed 社標準
10Hz での AC インピーダンス (OHMS)	25
DC オフセット電圧 (mV)	0.677
連結したオフセット不安定性と内部ノイズ (μ V/秒)	4
コンデンサ放電から 5 秒後の DC オフセット電圧 (mV)	5.07
30 秒間のインターバルにおける回復スロープ (mV/秒)	0.032
除細動後の AC インピーダンス (OHMS)	20

収納内訳、販売単位

収納内訳	1 セット (電極 2 個/電極袋)
販売単位	40 セット

製造元 : ニュー・エヌアイ・メディカル株式会社

製造販売元 : 日本アメリカケア株式会社

〒161-0033

東京都新宿区下落合2-5-16

TEL : 03-6914-4804 FAX : 03-3950-6680

Email: info@americare.co.jp

HP : <http://www.americare.co.jp/>