



(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) 국제특허분류(Int. Cl.)

A61B 5/0408 (2006.01) **A61B 5/00** (2006.01)

(52) CPC특허분류

A61B 5/0408 (2013.01) **A61B 5/0024** (2013.01)

(21) 출원번호 10-2019-0170133

(22) 출워일자 2019년12월18일 없음

(30) 우선권주장

1020180163803 2018년12월18일 대한민국(KR)

(11) 공개번호 10-2020-0075780

(43) 공개일자 2020년06월26일

(71) 출원인

김연선

경기도 수원시 영통구 매영로 10, 2동 1103호 (매 탄동, 삼성2차아파트)

(72) 발명자

김연선

경기도 수원시 영통구 매영로 10, 2동 1103호 (매 탄동, 삼성2차아파트)

황두환

서울특별시 용산구 이촌로 347, 16동 1206호

(74) 대리인

네이트특허법인

전체 청구항 수 : 총 16 항

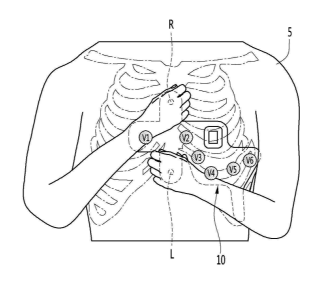
심사청구일자

(54) 발명의 명칭 무선 심전도 측정장치

(57) 요 약

복수의 전극이 구비되어있는 패치부; 및 상기 패치부에 분리 가능하도록 결합되고, 외부와 무선통신이 가능한 모 듈부를 포함하는 무선 심전도 측정장치에 있어서,상기 패치부는, 상기 인체에 부착되는 저면에 형성되며, 상기 복수의 전극 중 일부가 상기 저면으로 노출된 하향패치부; 및 상기 저면의 반대면인 상면에 위치하며, 상기 복수 의 전극 중 나머지가 상기 상면으로 노출되는 상향패치부를 포함하는 무선 심전도 측정장치를 제공한다.

대 표 도 - 도1



(52) CPC특허분류 A61B 5/6833 (2013.01)

A61B 2562/16 (2020.05)

명 세 서

청구범위

청구항 1

복수의 전극이 구비되어있는 패치부; 및 상기 패치부에 분리 가능하도록 결합되고, 외부와 무선통신이 가능한 모듈부를 포함하는 무선 심전도 측정장치에 있어서,

상기 패치부는,

상기 인체에 부착되는 저면에 형성되며, 상기 복수의 전극 중 일부가 상기 저면으로 노출된 하향패치부; 및 상기 저면의 반대면인 상면에 위치하며, 상기 복수의 전극 중 나머지가 상기 상면으로 노출되는 상향패치부를 포함하는 무선 심전도 측정장치.

청구항 2

제 1 항에 있어서,

상기 상향패치부는,

상기 외면으로부터 상방으로 돌출되는 상향접촉부; 및

상기 상향접촉부의 하측으로 연장되어 상기 모듈부와 전기적으로 연결되는 상향전극부를 포함하는 무선 심전도 측정장치.

청구항 3

제 2 항에 있어서.

상기 상향접촉부는, 손가락이 삽입되도록 골무 형상 또는 돌기 형상으로 형성되는 것을 특징으로 하는 무선 심 전도 측정장치.

청구항 4

제 2 항에 있어서,

상기 하향패치부는.

상기 인체의 흉부에 부착 가능하도록 피부 접착 물질로 형성되는 하향접착부;

상기 하향접착부와 동일 평면에 위치되며, 상기 인체에 접촉하는 하향접촉부; 및

상기 하향접촉부로부터 상방으로 연장되어 상기 모듈부와 전기적으로 연결되는 하향전극부를 포함하는 무선 심 전도 측정장치.

청구항 5

제 1 항에 있어서.

상기 하향패치부는, 상기 인체의 심전도를 측정하기 위해 흉부에 규정되는 위치인 제 1 전극위치(V1) 내지 제 6 전극위치(V6)에 각각 부착되는 제 1 전극(C1) 내지 제 6 전극(C6)을 포함하며,

상기 상향패치부는, 상기 제 1 전극(C1)과 상기 제 2 전극(C2)을 연결하는 수평선을 수직 이등분하는 가상의 일 직선 상에 위치하는 것을 특징으로 하는 무선 심전도 측정장치.

청구항 6

제 1 항에 있어서,

상기 상향패치부는,

상기 패치부의 상면에 고정되며, 상기 모듈부와 전기적으로 연결되는 상향전극부가 구비되는 고정부; 및

상기 고정부에 분리 가능하도록 결합되며, 인체와 접촉할 수 있는 상향접촉부가 구비되는 분리부를 포함하는 무선 심전도 측정장치.

청구항 7

제 6 항에 있어서,

상기 고정부는, 상기 분리부에 결합력을 제공하는 상향설치부를 더 포함하는 무선 심전도 측정장치.

청구항 8

제 7 항에 있어서,

상기 분리부는,

상기 상향접촉부의 하측에 연결되며, 상기 상향전극부와 접촉함으로써 전기적으로 연결을 가이드하는 상향전극 가이드; 및

상기 상향설치부에 대응되도록 위치하며, 상기 상향설치부와 착탈되는 상향설치부를 더 포함하는 무선 심전도 측정장치.

청구항 9

제 6 항에 있어서.

상기 고정부 및 상기 분리부는, 벨크로(Velcro) 타입, 자석(magnet) 타입 및 스냅버튼(snap-button) 타입 중 어느 하나의 타입으로 결합되도록 한 쌍으로 형성되는 것을 특징으로 하는 무선 심전도 측정장치.

청구항 10

제 1 항에 있어서,

상기 복수의 전극은 9개 또는 10개의 전극으로 구비되며,

상기 상향패치부는, 상기 9개 또는 10개의 전극 중 상기 인체의 양손 또는 양손가락에 부착하기 위한 2개의 전극을 포함하는 무선 심전도 측정장치.

청구항 11

제 1 항에 있어서,

상기 패치부는, 상기 복수의 전극으로부터 전기적으로 연결되며, 상기 모듈부가 설치되는 모듈장착부를 더 포함하며,

상기 모듈장착부는,

인쇄회로를 통하여 상기 복수의 전극과 전기적으로 연결되는 전기 연결장치; 및 중심부에 위치하는 마그넷을 포함하는 무선 심전도 측정장치.

청구항 12

제 1 항에 있어서,

상기 모듈부는,

무선 통신을 수행하는 통신 모듈;

전원을 제공하는 배터리;

상기 배터리의 충전을 위한 유에스비 포트; 및

상기 전원의 온오프 제어을 위한 스위치를 포함하는 무선 심전도 측정장치.

청구항 13

제 1 항에 있어서,

상기 모듈부와 통신 연결되어 상기 패치부의 크기 정보를 수신하고, 촬영되는 인체에 증강 화면으로 상기 패치부의 부착 위치를 안내하는 스마트 디바이스를 더 포함하는 무선 심전도 측정장치.

청구항 14

제 1 항에 있어서,

상기 패치부는, 상기 복수의 전극 중 적어도 어느 하나의 전극과 다른 전극 사이에 위치하는 주름부를 더 포함하는 무선 심전도 측정장치.

청구항 15

복수의 전극이 구비되어있는 패치부; 및 상기 패치부에 전기적으로 결합되고, 외부와 무선통신이 가능한 모듈부를 포함하는 무선 심전도 측정장치에 있어서,

상기 복수의 전극은 상기 패치부의 저면에 형성되며, 상기 모듈부에 다른 전극이 위치하여 상기 모듈부에 전기 적으로 연결되는 것을 특징으로 하는 무선 심전도 측정장치.

청구항 16

제 15 항에 있어서,

상기 모듈에 위치한 전극은 우측전극과 좌측전극인 무선 심전도 측정장*

발명의 설명

기술분야

[0001] 본 발명은 무선 심전도 측정장치에 관한 것이다. 상세히, 건강 및 심장 상태를 확인하기 위한 무선 심전도 측정 장치에 관한 것이다.

배경기술

- [0002] 심전도(ECG, electrocardiogram)는 심장 근육의 수축 또는 확장에 따른 활동 전류이다. 구체적으로, 심장 근육이 수축 또는 이완할 때 발생되는 활동 전위는 심장으로부터 온몸으로 퍼지는 전류를 일으킬 수 있다. 상기 전류는 몸의 위치에 따라 전위차를 발생시킬 수 있다. 그리고 상기 전위차는 인체의 피부에 부착된 표면 전극을 통해 검출될 수 있다. 따라서, 상기 심전도는 신체의 표면에 전극을 부착하여 측정할 수 있다
- [0003] 이러한 심전도는 피검사자에게 통증이나 부작용이 없는 비침습적인 검사를 통해 측정이 가능하기 때문에 임상에 서 자주 이용된다. 또한, 상기 심전도는 심장의 이상 유무 확인, 협심증, 심근 경색, 부정맥 등 심장계 질환을 진단하기 위한 기본적인 방법으로 이용된다.
- [0004] 그리고 상술한 다양한 심장계 질환을 진단하기 위해, 12채널 심전도를 측정한다. 일례로, 종래 기술에서는 10개의 전극(electrode 또는 lead)을 통해 획득한 정보를 이용하여 12채널 심전도를 측정한다.
- [0005] 이때, 상기 심전도를 측정하기 위한 장치가 인체에 부착되는 전극들과 유선으로 연결되는 경우, 복잡한 전선으로 인하여 사용자에게 불편을 주는 문제가 있다.
- [0006] 또한, 종래 기술에서는, 간편하게 인체 가슴에 부착되는 패치형으로 구비된 심전도 측정장치(이하, 패치형 심전도 측정장치)가 공개된다. 상세히, 상기 패치형 심전도 측정장치는 모든 전극이 인체에 한번에 부착될 수 있도록 옷 형태 또는 흉부에 탈착되는 일체의 패치 형태로 형성될 수 있다. 또한, 상기 패치형 심전도 측정장치는 무선으로 다른 전기 기기와 연동되어 심전도를 관찰 할 수 있다.
- [0007] 그러나, 종래 패치형 심전도 측정장치는 패치의 크기에 대한 한계 또는 트레이드 오프 관계로 인하여 아래와 같은 다양한 문제가 발생된다.
- [0008] 먼저, 상기 종래 패치형 심전도 측정장치는 인체에 부착되는 전극의 수가 적어 1채널 또는 3채널 심전도만을 측정하는 문제가 있다. 이 경우, 부정맥 정도만 측정할 수 있을 뿐, 다양한 심전도 분석을 수행할 수 없는 단점이 있다. 예를 들어, 상기 종래 패치형 심전도 측정장치는 ST분절 상향 심근경색(STEMI) 등 중요한 심장이상 발생여부를 검사할 수가 없어서 활용도가 떨어지는 문제가 있다.
- [0009] 또한, 크기를 축소하면서도 활용도를 높이기 위해, 종래 패치형 심전도 측정장치에서는 인체 가슴(또는 흉부)에 부착되는 전극 이외의 사지 전극(RA,LA,RL,LL) 부분을 유선으로 연결되도록 변경하거나, 상기 사지 전극 중 일부 전극의 부착 위치를 팔의 윗부분(어깨 근처)로 변경하는 기술이 개시된다.
- [0010] 한편, 상기 사지 전극 중 인체의 양팔 부분에 부착되는 전극(RA,LA)은, 12 채널 심전도를 구현하기 위한 필수적 인 신호 요소이다.
- [0011] 그러나, 상기 종래 패치형 심전도 측정장치에서는, 상기 팔에 부착되는 전극(RA,LA)의 위치가 팔의 윗부분, 특히 어깨 근처까지 올라와 부착되기 때문에, 오른손과 왼손에 부착되는 경우 보다 신호 세기가 약해지는 문제, 강제적인 증폭에 따른 노이즈 문제, 심전도 신호가 부정확해지는 문제가 발생 된다. 결국, 종래 패치형 심전도 측정장치는 유선 심전도 측정장치에 비해 신뢰성이 떨어지는 문제가 있다.
- [0012] 또한, 종래 패치형 심전도 측정장치는 정확한 전극의 부착 위치를 가이드할 수 있는 수단이 부족하여 개인이 사용하기에 어려운 문제가 있다.
- [0013] 이와 관련된 선행문헌정보는 아래와 같다.

선행기술문헌

특허문헌

[0015] (특허문헌 0001) KR10-2017-0041595 A, 착용형 무선 12채널 심전도 시스템.

(특허문헌 0002) KR10-2009-0102943 A, 실시간 심전도 모니터링 시스템 및 방법, 패치형 심전도측정장치, 통신장치.

발명의 내용

해결하려는 과제

- [0016] 본 발명은 상술한 종래 심전도 측정장치의 문제점을 해결할 수 있는 무선 심전도 측정장치를 제공하는 것을 목 적으로 하다
- [0017] 또한, 본 발명은 인체의 손 또는 손가락에 연결되는 전극이 인체의 흉부에 부착되는 전극과 일체로 형성되는 무선 심전도 측정장치를 제공하는 것을 목적으로 한다.
- [0018] 또한, 본 발명은 손 또는 손가락에 연결되는 전극을 쉽게 설치할 수 있으며, 의식을 잃거나 팔의 거동이 불편한 사람에게도 쉽게 사용할 수 있는 무선 심전도 측정장치를 제공하는 것을 목적으로 한다.
- [0019] 또한, 본 발명은 인체에 한 번에 탈부착할 수 있는 소형화된 패치형의 무선 심전도 측정장치를 제공하는 것을 목적으로 한다.

과제의 해결 수단

- [0020] 본 발명의 실시예에 따른 무선 심전도 측정장치는, 복수의 전극이 인체에 일괄적으로 탈거 또는 부착되도록 구비되는 패치부; 및 상기 패치부에 분리 가능하도록 결합되어 정보의 송수신, 신호 처리 및 무선 통신을 수행하는 모듈부를 포함하는 무선 심전도 측정장치에 있어서, 상기 패치부는, 상기 인체에 부착되는 저면에 형성되며, 상기 복수의 전극 중 일부가 상기 저면으로 노출되도록 구비되는 하향패치부; 및 외부로 노출되는 외면에 형성되며, 상기 복수의 전극 중 나머지가 상기 외면으로 노출되도록 구비되는 상향패치부를 포함한다.
- [0021] 또한, 상기 상향패치부는, 상기 외면으로부터 상방으로 돌출되는 상향접촉부; 및 상기 상향접촉부의 하측으로 연장되어 상기 모듈부와 전기적으로 연결되는 상향전극부를 포함한다.
- [0022] 또한, 상기 상향접촉부는, 손가락이 삽입되도록 골무 형상 또는 돌기 형상으로 형성되는 것을 특징으로 한다.
- [0023] 또한, 상기 상향접촉부는 다수로 구비될 수 있으며, 다수의 상향접촉부는 동일 높이로 형성될 수 있다.
- [0024] 또한, 상기 상향접촉부는 음각 형태로도 형성할 수 있다.
- [0025] 또한, 상기 하향패치부는, 상기 인체의 흉부에 부착 가능하도록 피부 접착 물질로 형성되는 하향접착부; 상기 하향접착부와 동일 평면에 위치되며, 상기 인체에 접촉하는 하향접촉부; 및 상기 하향접촉부로부터 상방으로 연장되어 상기 모듈부와 전기적으로 연결되는 하향전극부를 포함한다.
- [0026] 또한, 상기 하향패치부는, 상기 인체의 심전도를 측정하기 위해 흉부에 규정되는 위치인 제 1 전극위치(V1) 내지 제 6 전극위치(V6)에 각각 부착되는 제 1 전극(C1) 내지 제 6 전극(C6)을 포함할 수 있다.
- [0027] 또한, 상기 상향패치부는, 상기 제 1 전극(C1)과 상기 제 2 전극(C2)을 연결하는 수평선을 수직 이등분하는 가 상의 일 직선 상에 위치하는 것을 특징으로 한다. 이에 의하면, 상기 상향패치부는, 사용자의 손 또는 손가락과 접촉하기 편리한 위치로 제공되는 장점이 있다.
- [0028] 또한, 상기 상향패치부는, 상기 패치부의 상면에 고정되며, 상기 모듈부와 전기적으로 연결되는 상향전극부가 구비되는 고정부; 및 상기 고정부에 분리 가능하도록 결합되며, 인체와 접촉할 수 있는 상향접촉부가 구비되는 분리부를 포함한다.
- [0029] 또한, 상기 고정부는, 상기 분리부에 결합력을 제공하는 상향설치부를 더 포함한다.
- [0030] 또한, 상기 분리부는, 상기 상향접촉부의 하측에 연결되며, 상기 상향전극부와 접촉함으로써 전기적으로 연결을 가이드하는 상향전극가이드; 및 상기 상향설치부에 대응되도록 위치하며, 상기 상향설치부와 착탈되는 상향설치부를 더 포함한다.
- [0031] 또한, 상기 고정부 및 상기 분리부는, 벨크로(Velcro) 타입, 자석(magnet) 타입 및 스냅버튼(snap-button) 타입 중 어느 하나의 타입으로 결합되도록 한 쌍으로 형성되는 것을 특징으로 한다. 이에 의하면, 분리 가능하도록 구비되는 상기 상향 패치부의 결합을 안정적으로 제공할 수 있는 장점이 있다.
- [0032] 또한, 상기 복수의 전극은 9개 또는 10개의 전극으로 구비되며, 상기 상향패치부는, 상기 9개의 전극 중 상기 인체의 양손 또는 양손가락에 부착하기 위한 2개의 전극을 포함한다.
- [0033] 또한, 상기 패치부는, 상기 복수의 전극으로부터 전기적으로 연결되며, 상기 모듈부가 설치되는 모듈장착부를 더 포함하며, 상기 모듈장착부는, 인쇄회로를 통하여 상기 복수의 전극과 전기적으로 연결되는 전기 연결장치;

및 중심부에 위치하는 마그넷을 포함한다.

- [0034] 또한, 상기 전기 연결장치는 포고핀(Pogo-pin)을 포함할 수 있다.
- [0035] 또한, 상기 모듈부는, 상기 마그넷과 결합되도록 저면부에 위치하는 모듈마그넷; 및 상기 포고핀과 전기적 연결되는 모듈포고핀을 포함한다.
- [0036] 또한, 상기 모듈부는, 무선 통신을 수행하는 통신 모듈; 전원을 제공하는 배터리; 상기 배터리의 충전을 위한 유에스비 포트; 및 상기 전원의 온오프 제어을 위한 스위치를 포함한다.
- [0037] 또한, 상기 모듈부와 통신 연결되어 상기 패치부의 크기 정보를 수신하고, 촬영되는 인체에 증강 화면으로 상기 패치부의 부착 위치를 안내하는 스마트 디바이스를 더 포함할 수 있다.

발명의 효과

- [0038] 본 발명을 따르면, 인체와 탈부착이 쉽도록 패치형 심전도 측정장치의 크기를 최소화할 수 있다. 동시에, 사지 전극도 일체로 형성되어 별도의 유선 연결이 불필요한 장점이 있다. 더하여, 상술한 종래 기술에서 사지 전극의 측정 위치에 따른 신호 손실(loss), 부정확성, 노이즈 문제를 해결할 수 있으므로 종래 무선 심전도 측정장치보다 활용성 및 신뢰성을 향상시킬 수 있다.
- [0039] 또한, 인체의 흉부에 탈부착되는 패치부에 일부 전극이 상방으로 구비되어 인체의 손 또는 손가락에 전극을 장착시킬 수 있기 때문에, 심장으로부터 어깨와 팔을 거쳐 손으로 도달하는 전류를 검출할 수 있으므로 종래 보다 심전도 신호의 안정성이 향상될 수 있다.
- [0040] 또한, 심전도 측정장치가 인체에 간편하게 탈부착할 수 있는 패치형으로 구비되므로 사용자 편의성이 향상되는 장점이 있다.
- [0041] 또한, 인체에 부착되는 모든 전극과 상기 전극에 전기적으로 연결되어 심전도를 측정하는 모듈이 일체로 구비되므로, 복잡한 전선이 필요 없으며, 휴대하기 쉽고, 설치가 간편한 장점이 있다.
- [0042] 또한, 손 또는 손가락에 부착되는 전극이 패치부의 상측에 위치하고, 인체의 흉부에 부착되는 전극이 패치부의 하측에 위치함으로써 심전도 신호의 정확성을 향상시키는 동시에 컴팩트(compact)화 되는 장점이 있다.
- [0043] 또한, 손 또는 손가락에 부착되는 손가락 패치는 패치부의 상측에 형성된 전극 탈착 가능하도록 구비되므로, 의식을 잃거나 팔의 거동이 불편한 사람도 쉽게 무선 심전도 측정장치를 사용할 수 있는 장점이 있다.
- [0044] 또한, 무선 통신 가능한 모듈을 통하여, 다른 스마트 디바이스와 연동이 가능하므로 가정에서도 심전도 검사 및 진단을 받을 수 있으므로 활용성이 향상될 수 있다.
- [0045] 또한, 스마트 디바이스를 이용하여 정확한 설치위치를 가이드하므로 심전도 측정장치의 가정 또는 개인적인 설 치 난이도를 쉽게 할 수 있다.

도면의 간단한 설명

[0046] 도 1은 본 발명의 실시예에 따른 무선 심전도 측정장치의 사용 예시도

도 2는 본 발명의 실시예에 따른 패치부를 보여주는 도면

도 3은 본 발명의 실시예에 따른 패치부에 주름부가 구비된 모습을 예시적으로 보여주는 도면

도 4는 본 발명의 실시예에 따른 모듈부의 상면부를 보여주는 도면

도 5는 본 발명의 실시예에 따른 모듈부의 저면부를 보여주는 도면

도 6은 본 발명의 실시예에 따른 모듈부의 측면도

도 7은 본 발명의 실시예에 따른 무선 심전도 측정장치의 구조를 예시적으로 보여주는 종단면도

도 8은 본 발명의 실시예에 따른 손가락 패치의 평면도

도 9는 본 발명의 실시예에 따른 손가락 패치의 저면도

도 10은 본 발명의 실시예에 따른 무선 심전도 측정장치의 설치를 가이드하는 스마트 디바이스의 사용 예시도

도 11은 본 발명의 다른 실시예에 따른 패치부의 평면도.

도 12는 본 발명의 다른 실시예에 따른 모듈부의 정면도

발명을 실시하기 위한 구체적인 내용

- [0047] 이하, 본 발명의 일부 실시 예들을 예시적인 도면을 통해 상세하게 설명한다. 각 도면의 구성요소들에 참조부호를 부가함에 있어서, 동일한 구성요소들에 대해서는 비록 다른 도면상에 표시되더라도 가능한 한 동일한 부호를 가지도록 하고 있음에 유의해야 한다. 또한, 본 발명의 실시 예를 설명함에 있어, 관련된 공지 구성 또는 기능에 대한 구체적인 설명이 본 발명의 실시 예에 대한 이해를 방해한다고 판단되는 경우에는 그 상세한 설명은 생략한다.
- [0048] 또한,어떤 구성 요소가 다른 구성요소에 "연결", "결합" 또는 "접속"된다고 기재된 경우, 그 구성 요소는 그 다른 구성요소에 직접적으로 연결되거나 접속될 수 있지만, 각 구성 요소 사이에 또 다른 구성 요소가 개재되어 "연결", "결합" 또는 "접속"될 수도 있다고 이해되어야 할 것이다.
- [0049] 도 1은 본 발명의 실시예에 따른 무선 심전도 측정장치의 사용 예시도이다.
- [0050] 도 1을 참조하면, 본 발명의 실시예에 따른 무선 심전도 측정장치(10)는 9개 또는 10개의 전극을 이용하여 12채 널의 심전도를 측정할 수 있다. 그리고 상기 무선 심전도 측정장치(10)는 상기 9개 또는 10개의 전극이 인체 (5)에 동시에 탈부착 될 수 있도록 형성할 수 있다.
- [0051] 즉, 상기 무선 심전도 측정장치(10)는 인체(5)에 탈부착이 가능한 하나의 시트(sheet) 또는 패치(patch)로 형성 할 수 있다.
- [0052] 상기 무선 심전도 측정장치(10)는 12채널 심전도의 신호, 평균 심박수, 최대 심박수, 최소 심박수, 순간 심박수 등의 정보를 실시간으로 제공할 수 있다.
- [0053] 여기서 도 7을 참조하면, 상기 무선 심전도 측정장치(10)는 인체(5)에 탈부착되는 패치부(100) 및 상기 패치부 (100)에 분리 가능하게 결합되는 모듈부(200)를 포함할 수 있다.
- [0054] 상기 패치부(100)는 하나의 시트 또는 패치로 형성할 수 있다.
- [0055] 그리고 상기 패치부(100)에는 인체(5)에 탈부착되는 9개 또는 10개의 전극이 구비될 수 있다. 따라서, 상기 패치부(100)에 의해 상기 9개 또는 10개의 전극은 인체(5)에 일괄적으로 탈부착될 수 있다.
- [0056] 상기 패치부(100)에 구비되는 상기 9개 또는 10개의 전극 중 6개의 전극은 인체(5)의 흉부에 부착될 수 있다.
- [0057] 상세히, 상기 흉부에 부착되는 6개의 전극(C1~C6)은, 도 1의 도시된 인체(5)를 기준으로 제 1 전극위치(V1), 제 2 전극위치(V2), 제 3 전극위치(V3), 제 4 전극위치(V4), 제 5 전극위치(V5) 및 제 6 전극위치(V6)에 각각 대응되도록 부착 또는 위치하는 것이 바람직하다.
- [0058] 일반적으로, 상기 제 1 전극 위치(V1)는 네 번째 늑간격 오른쪽 흉골 옆으로 규정할 수 있다. 상기 제 2 전극위치(V2)는 네 번째 늑간격 왼쪽 흉골 옆으로 규정할 수 있다. 상기 제 4 전극위치(V4)는 다섯 번째 늑간격 정중 쇄골선으로 규정할 수 있다. 상기 제 3 전극위치(V3)는 상기 제 2 전극위치(V2)와 상기 제 4 전극위치(V4)의 사이로 상대적인 위치로 규정할 수 있다. 상기 제 5 전극위치는 상기 제 4 전극위치(V4)로부터 수평적으로 평행하게 겨드랑이를 향하는 방향으로 이격 위치되며, 겨드랑이의 왼쪽의 위치로 규정할 수 있다. 제 6 전극위치(V6)는 제 4 전극위치(V4) 또는 제 5 전극위치(V5)와 수평적으로 평항하게 이격 위치되며, 중간 겨드랑이 선 부분의 위치로 규정할 수 있다.
- [0059] 후술할 제 1 전극 내지 제 6 전극(C1~C6)은, 상기 제 1 내지 제 6 전극위치(V1~V6)에 각각 대응되도록 부착될 수 있다.
- [0060] 상기 제 1 내지 제 6 전극위치(V1~V6)는 절대적인 위치가 아니며, 인체(5)의 형태 또는 크기에 따라 다소 차이 가 있을 수 있다.
- [0061] 한편, 상기 패치부(100)에 구비되는 9개의 전극 중 1개의 전극은 왼쪽 다리 또는 왼쪽 다리에 가장 가까운 갈비뼈의 하측 부분에 부착할 수 있다.
- [0062] 여기서, 상기 왼쪽 다리 또는 왼쪽 갈비뼈 하측 부분에 부착되는 전극은 분기전극(F)이라 할 수 있고, 이 분기

- 전극(F)은 제 4 전극위치(V4) 보다 하방에 부착할 수 있다.
- [0063] 또한, 상기 패치부(100)에 구비되는 전극이 10개인 경우, 상기 왼쪽 다리에 부착되는 1개의 전극과 다른 1개의 전극은 오른쪽 다리 또는 오른쪽 다리에 가장 가까운 갈비뼈의 하측 부분에 부착할 수 있다. 다만, 상기 오른쪽 다리 또는 오른쪽 다리에 가장 가까운 갈비뼈의 하측 부분에 부착되는 전극은 생략 가능하다.
- [0064] 따라서, 이하에서는 상기 패치부(100)에 구비되는 전극이 9개인 경우를 기준으로 본 발명의 실시예를 상세히 설명하도록 한다.
- [0065] 상기 패치부(100)에 구비되는 9개의 전극 중 나머지 2개의 전극은, 왼손 및 오른손에 각각 부착할 수 있다.
- [0066] 여기서, 왼손에 부착되는 전극은 좌측전극(L), 오른손에 부착되는 전극은 우측전극(R)이라 한다.
- [0067] 상기 우측전극(R)은 상기 인체(5)의 오른손 어느 한 손가락에 접촉할 수 있다. 또한, 상기 좌측전극(L)은 상기 인체(5)의 좌측 어느 한 손가락에 접촉할 수 있다.
- [0068] 상기 우측전극(R) 및 상기 좌측전극(L)은, 상기 패치부(100)의 상면에 노출되도록 형성할 수 있다. 그리고, 후 술할 제 1 전극 내지 제 6 전극(C1~C6) 및 상기 분기전극(F)은 상기 패치부(100)의 저면에 노출되도록 형성할 수 있다.
- [0069] 즉, 상기 패치부(100)에서 상기 우측전극(R) 및 상기 좌측전극(L)은, 제 1 전극 내지 제 6 전극(C1~C6) 및 상기 분기전극(F)과 반대 방향을 향하도록 배치될 수 있다.
- [0070] 그리고 상기 우측전극(R) 및 상기 좌측전극(L)은, 제 1 전극 내지 제 6 전극(C1~C6) 및 상기 분기전극(F)과 일 체형으로 하나의 시트 또는 패치에 구비되기 때문에, 인체(5)의 손 또는 손가락으로부터 제공되는 신호는 흉부에 탈착되는 일체형 패치부(100)에서 획득할 수 있는 특징이 있다.
- [0071] 이에 의하면, 사용자가 왼손과 오른손을 자신의 흉부에 부착된 상기 무선 심전도 측정장치(10)의 중앙 부분에 올려놓음으로써, 상기 무선 심전도 측정장치(10)는 제 1 전극 내지 제 6 전극(C1~C6), 분기전극(F), 좌측전극(L) 및 우측전극(R)의 전압을 감지하여 12채널의 심전도를 측정할 수 있다. 따라서, 상기 패치부(100)의 크기를 최소화할 수 있는 동시에, 심장의 활동으로부터 어깨, 팔을 거처 손에서 전압 또는 전류를 획득할 수 있으므로 신호의 안정성 및 신뢰성을 향상시킬 수 있다.
- [0072] 이와 관련된 상기 무선 심전도 측정장치(10)의 구조에 대한 상세한 설명은 후술하도록 한다.
- [0073] 상기 제 1 전극 내지 제 6 전극(C1~C6), 분기전극(F), 좌측전극(L) 및 우측전극(R)의 전압을 감지하여 12채널의 심전도를 측정하는 원리에 대해 설명한다.
- [0074] 상기 12채널은 채널Ⅰ, 채널Ⅲ, 채널Ⅲ, V1채널, V2채널, V3채널, V4채널, V5채널, V6채널, aVR채널, aVL채널 및 aVF채널로 구성될 수 있다.
- [0075] 상기 채널 I 은, 좌측전극(L)의 전압과 우측전극(R)의 전압의 차로 획득한다. 상기 채널 Ⅱ은 분기전극(F)의 전압 과 우측전극(R)의 전압의 차로 획득한다. 그리고 상기 채널Ⅲ은 채널Ⅱ와 채널 I 의 차로 획득한다.
- [0076] 또한, 상기 V1채널은 제 1 전극(C1)의 전압에서 우측전극(R), 좌측전극(L) 및 분기전극(F)의 전압의 평균 값을 뺀 값으로 획득한다. 상기 V2채널은 제 2 전극(C2)의 전압에서 우측전극(R), 좌측전극(L) 및 분기전극(F)의 전압의 평균 값을 뺀 값으로 획득한다. 상기 V3채널은 제 3 전극(C3)의 전압에서 우측전극(R), 좌측전극(L) 및 분기전극(F)의 전압의 평균 값을 뺀 값으로 획득한다. 상기 V4채널은 제 4 전극(C4)의 전압에서 우측전극(R), 좌측전극(L) 및 분기전극(F)의 전압의 평균 값을 뺀 값으로 획득한다. 상기 V5채널은 제 5 전극(C5)의 전압에서 우측전극(R), 좌측전극(L) 및 분기전극(F)의 전압의 평균 값을 뺀 값으로 획득한다. 상기 V6채널은 제 6 전극(C6)의 전압에서 우측전극(R), 좌측전극(L) 및 분기전극(F)의 전압의 평균 값을 뺀 값으로 획득한다.
- [0077] 또한, 상기 aVR채널은 채널Ⅰ와 채널Ⅱ의 합을 2로 나눈 값으로 획득한다. 상기 aVL채널은 채널Ⅰ와 채널Ⅱ의 차를 2로 나눈 값으로 획득한다. 상기 aVF채널은 채널Ⅱ와 채널Ⅰ의 차를 2로 나눈 값으로 획득한다.
- [0078] 이에 의하면, 상기 무선 심전도 측정장치(10)는 9개의 전극으로부터 제공받는 전압 정보를 이용하여 12채널의 심전도를 실시간으로 측정할 수 있다.
- [0079] 한편, 상술한 12채널의 심진도를 측정하는 원리는 상기 모듈부(200)에서 처리될 수 있다.
- [0080] 상기 모듈부(200)는 상술한 9개의 전극, 즉, 상기 제 1 전극 내지 제 6 전극(C1~C6), 분기전극(F), 좌측전극(L)

- 및 우측전극(R)과 전기적으로 연결될 수 있다.
- [0081] 그리고 상기 모듈부(200)에서는 상기 9개의 전극에서 감지되는 전압 정보로부터 12채널의 심전도를 측정, 처리, 저장, 전송 및 표시할 수 있다.
- [0082] 또한, 상기 모듈부(200)는 상기 패치부(100)와 분리 가능하도록 결합될 수 있다. 이에 의하면, 사용자는 간편하 게 상기 패치부(100)로부터 상기 모듈부(200)를 분리하여 상기 모듈부(200)의 전원을 충전시킬 수 있다.
- [0083] 도 2는 본 발명의 실시예에 따른 패치부를 보여주는 도면이다.
- [0084] 도 2를 참조하면, 상기 패치부(100)는 인체(5)에 탈부착 할 수 있는 다수의 전극을 포함할 수 있다. 일례로, 상기 패치부(100)는 상기 다수의 전극을 덮고 있는 것으로서, 하이드로콜로이드 소재의 점착성 시트(sheet)로 형성할 수도 있다.
- [0085] 상기 다수의 전극은 인체(5)의 피부에 부착됨으로써 심전도를 측정할 수 있다.
- [0086] 본 발명의 실시예에 따른 무선 심전도 측정장치(10)에서. 상기 다수의 전극은 상술한 바와 같이 9개로 구비될 수 있다. 즉, 상기 패치부(100)는 9개의 전극을 소정의 거리만큼 외측에서 둘러싸는 일체형 시트(sheet) 또는 패치(patch)로 형성될 수 있다.
- [0087] 상세히, 상기 패치부(100)는 제 1 전극 내지 제 6 전극(C1~C6), 분기전극(F), 우측전극(R) 및 좌측전극(L)을 포 학합 수 있다.
- [0088] 상기 제 1 전극(C1) 내지 상기 제 6 전극(C6)은, 상술한 제 1 전극위치(V1) 내지 제 6 전극위치(V6)에 각각 대응되도록 인체(5)의 흉부에 부착될 수 있다.
- [0090] 상기 우측전극(R) 및 상기 좌측전극(L)은, 인체(5)의 오른손과 왼손에 각각 부착될 수 있다.
- [0091] 상기 패치부(100)는 인체(5)의 흉부에 접촉 또는 부착되는 저면과, 상기 저면의 반대 방향, 즉, 외부로 노출되는 상면을 형성할 수 있다.
- [0092] 상기 제 1 전극 내지 제 6 전극(C1~C6) 및 분기전극(F)은 상기 패치부(100)의 저면에 형성될 수 있다. 따라서, 상기 패치부(100)의 저면이 인체(5)에 부착된 때, 상기 제 1 전극 내지 제 6 전극(C1~C6) 및 분기전극(F)은 인체(5)와 접촉될 수 있다.
- [0093] 그리고 상기 우측전극(R) 및 상기 좌측전극(L)은, 상기 패치부(100)의 상면에 형성될 수 있다.
- [0094] 상기 패치부(100)는 상기 9개의 전극의 위치에 따라 면적 또는 크기가 결정될 수 있다. 이하에서는, 하나의 실 시 예로써 상기 9개의 전극의 상대적인 위치를 구체적인 수치를 들어 설명하도록 한다.
- [0095] 이하에서 서술하는 수치는 성인 평균의 키, 가슴둘레, 체중을 기준으로 설정된 값일 수 있다. 따라서, 상기 무선 심전도 측정장치(10)는 상기 9개의 전극의 상대적인 수치를 변경 설계함으로써, 상기 패치부(100)의 크기를 아동용, 청소년용, 성인용 등 다양하게 제작할 수도 있다.
- [0096] 상기 분기전극(F)은 상기 제 1 전극(C1)으로부터 제 1 수직거리(d1)만큼 아래에, 제 1 수평거리(h1)만큼 오른쪽에 위치할 수 있다. 일례로, 상기 제 1 수직거리(d1)는 120.5mm, 상기 제 1 수평거리(h1)는 203.5mm로 설정될수 있다.
- [0097] 상기 제 2 전극(C2)은 상기 제 1 전극(C1)으로부터 제 2 수평거리(h2)만큼 오른쪽에 위치할 수 있다. 즉, 상기 제 2 전극(C2)은 상기 제 1 전극(C1)과 수평한 일 직선상에 위치할 수 있다. 일례로, 상기 제 2 수평거리(h2)는 102mm로 설정될 수 있다.
- [0098] 상기 우측전극(R) 및 상기 좌측전극(L)은, 상기 제 1 전극(C1)과 상기 제 2 전극(C2) 사이의 거리를 이등분하는 수직선 상에 위치할 수 있다.
- [0099] 즉, 상기 우측전극(R)은 상기 제 1 전극(C1)으로부터 제 2 수평거리(h2)의 절반만큼 우측에, 제 2 수직거리(d 2)만큼 위에 위치할 수 있다. 그리고 상기 좌측전극(L)은 상기 제 1 전극(C1)으로부터 제 2 수평거리(h2)의 절반만큼 우측에, 제 2 수직거리(d2)만큼 아래에 위치할 수 있다. 일례로, 상기 제 2 수직거리(d2)는 25mm로 설정될 수 있다.

- [0100] 상기 제 3 전극(C3)은 상기 제 1 전극(C1)으로부터 제 3 수평거리(h3)만큼 우측에, 제 3 수직거리(d3)만큼 아래에 위치할 수 있다. 일례로, 상기 제 3 수평거리(h3)은 111.8mm, 상기 제 3 수직거리(d3)는 44.4mm로 설정될 수 있다.
- [0101] 상기 제 4 전극(C4)은 상기 제 3 전극(C3)으로부터 제 4 수평거리(h4)만큼 우측에, 제 4 수직거리(d4)만큼 아래에 위치할 수 있다. 일례로, 상기 제 4 수평거리(h4)는 31mm, 상기 제 4 수직거리(d4)는 34.9mm로 설정될 수 있다.
- [0102] 상기 제 5 전극(C5)은 상기 제 3 전극(C3)으로부터 제 4 수평거리(h4)와 제 5 수평거리(h5)를 합한 거리만큼 우 측에, 제 5 수직거리(d5)만큼 아래에 위치할 수 있다. 일례로, 상기 제 5 수평거리(h5)는 52.2mm, 상기 제 5 수 직거리(d5)는 30.2mm로 설정될 수 있다.
- [0103] 이때, 상기 제 5 전극(C5)은 상기 제 4 전극(C4) 보다 제 5 수평거리(h5)만큼 우측에 위치할 수 있다.
- [0104] 상기 제 6 전극(C6)은 상기 제 3 전극(C3)으로부터 제 4 수평거리(h4), 제 5 수평거리(h5) 및 제 6 수평거리 (h6)를 합한 거리만큼 우측에, 제 6 수직거리(d6)만큼 아래에 위치할 수 있다. 일례로, 상기 제 6 수평거리(h6)는 38.7mm, 제 6 수직거리(d6)는 11mm로 설정될 수 있다.
- [0105] 상기 패치부(100)는 상기 모듈부(200)가 분리 가능하게 결합되는 모듈장착부(150)를 더 포함할 수 있다.
- [0106] 상기 모듈장착부(150)는 상기 패치부(100)의 상면에 외부로 노출되도록 형성할 수 있다.
- [0107] 상기 모듈장착부(150)는, 상기 제 3 전극(C3)으로부터 수평 이격거리(hh)만큼 우측에, 수직 이격거리(vv)만큼 위에 위치할 수 있다. 일례로, 상기 수평 이격거리(hh)는 13.5mm, 상기 수직 이격거리(vv)는 11.4mm로 설정될 수 있다.
- [0108] 상기 모듈장착부(150)는 상기 모듈부(200)의 저면과 대응되는 형상과 크기로 형성할 수 있다. 일례로, 상기 모듈장착부(150)는 사각 형상의 얇은 플레이트(plate)로 구비될 수 있다.
- [0109] 상기 모듈장착부(150)는 상기 모듈부(200)가 간편하고 안정적으로 결합되도록 가이드하는 마그넷(171,172)을 포 함할 수 있다.
- [0110] 상기 마그넷(171,172)은 상기 모듈장착부(150)의 중심부에 위치할 수 있다.
- [0111] 그리고 상기 마그넷(171,172)은 다수 개로 구비될 수 있다.
- [0112] 상세히, 상기 마그넷(171,172)은 제 1 마그넷(171) 및 제 2 마그넷(172)을 포함할 수 있다. 상기 제 1 마그넷(171)과 상기 제 2 마그넷(172)은 상하 방향으로 소정의 간격만큼 서로 이격되도록 위치할 수 있다.
- [0113] 그리고 상기 제 2 마그넷(172)은 상기 제 1 마그넷(171)의 아래에 위치할 수 있다.
- [0114] 상기 마그넷(171,172)은 자성체이다. 따라서, 상기 마그넷(171,172)은 자성을 이용하여 분리 가능한 결합력을 제공할 수 있다.
- [0115] 구체적으로, 상기 마그넷(171,172)은 상기 모듈부(200)의 저면부에 구비되는 모듈마그넷(271,272)과 결합할 수 있다. 따라서, 상기 마그넷(171,172)과 상기 모듈부(200)의 모듈마그넷(271,272)은 서로 대응되도록 위치할 수 있다.
- [0116] 그리고 상기 마그넷(171,172)과 상기 모듈마그넷(271,272)는 서로에게 인력이 작용하도록 형성될 수 있다.
- [0117] 상기 모듈장착부(150)는 상기 다수의 전극과 전기적으로 연결되는 전기 연결장치(161,162)을 더 포함할 수 있다.
- [0118] 상기 전기 연결장치(161,162)는 포고핀(Pogo-pin)을 포함할 수 있다. 이하에서는, 상세한 설명을 위하여 상기 전기 연결장치(161,162)가 포고핀으로 구비된 것을 기준으로 설명하도록 한다. 따라서, 이하에서는 상기 전기 연결장치(161,162)를 포고핀이라 한다.
- [0119] 상기 포고핀(161,162)은 다수 개로 구비될 수 있다. 일례로, 상기 포고핀(161,162)은 9개로 구비될 수 있다. 이 때, 상기 다수의 포고핀(161,162)은 상기 9개의 전극과 각각 전기적으로 연결될 수 있다.
- [0120] 즉, 상기 다수의 포고핀(161,162)은, 각각 제 1 전극 내지 제 6 전극(C1~C6), 분기전극(F), 우측전극(R) 및 좌 측전극(L)에 대응하여 전기적으로 연결될 수 있다. 일례로, 상기 포고핀(161,162)은 상기 9개의 전극 중 적어도

- 어느 하나와 인쇄(print) 회로 타입으로 연결될 수 있다.
- [0121] 상기 포고핀(161,162)은 상기 마그넷(171,172)으로부터 일 측 방향으로 이격 위치하는 제 1 포고핀(161) 및 상 기 마그넷(171,172)으로부터 타 측 방향으로 이격 위치하는 제 2 포고핀(162)을 포함할 수 있다.
- [0122] 상기 제 1 포고핀(161)은 5개의 포고핀(Pogo-pin)으로 구성될 수 있다. 이때, 상기 5개의 포고핀(161)은 하나의 열을 이루도록 배치될 수 있다.
- [0123] 상기 제 2 포고핀(162)은 4개의 포고핀(Pogo-pin)으로 구성될 수 있다. 이때, 상기 4 개의 포고핀은 하나의 열을 이루도록 배치될 수 있다.
- [0124] 도 3은 본 발명의 실시예에 따른 패치부에 주름부가 구비된 모습을 예시적으로 보여주는 도면이다.
- [0125] 한편, 상술한 바와 같이 상기 패치부(100)는 성인, 아이 등과 같은 큰 범주로 인체를 구분하여 크기를 달리 제작할 수 있다.
- [0126] 한편, 동일한 범주 내에서도 크기가 조금씩 다른 인체(5)에 부착하기 위해, 상기 패치부(100)는 신축성과 탄성을 가지도록 형성할 수 있다. 즉, 상기 패치부(100)는 탄성 또는 신축 가능한 소재로 형성될 수 있다.
- [0127] 이에 의하면, 상기 패치부(100)는 일정 범위 내의 크기를 가지는 인체(5)에 대해 동일한 크기로 부착하여도 정확하게 상술한 전극위치를 맞출 수 있는 장점이 있다.
- [0128] 한편, 상기 패치부(100)는 전극과 전극 사이에 위치하는 주름부(180)를 더 포함할 수 있다.
- [0129] 상기 주름부(180)는 상기 패치부(100)의 크기를 확장 또는 축소시킬 수 있다.
- [0130] 상세히, 상기 주름부(180)는 상기 패치부(100)의 일 면이 접히거나 펼쳐지도록 형성할 수 있다. 일례로, 상기 주름부(180)가 접힌 경우에는 주름진 형상으로 구비될 수 있다, 또한, 상기 주름부(180)가 완전히 펼쳐진 경우에는 편평한 일 면으로 구비될 수 있다.
- [0131] 상기 주름부(180)는 상기 다수의 전극(C1~C6,R,L,F) 중 적어도 어느 하나의 전극과 다른 전극 사이에 형성할 수 있다. 그리고 상기 주름부(180)는 해당 위치의 크기를 축소하기 위해 다수 회 접히거나, 확장하기 위해 다수 회 펼쳐지도록 형성할 수 있다.
- [0132] 즉, 상기 주름부(180)는 다수 회 접히거나(folding) 펼쳐지도록 폴딩(folding) 가능한 형상으로 형성할 수 있다. 일례로, 상기 주름부(180)에 속하는 상기 패치부(100)의 일부 영역에서는, 윗면과 윗면 그리고 이에 대응되는 저면과 저면이 서로 맞닿아 접히도록 형성할 수 있다.
- [0133] 따라서, 상기 주름부(180)는 인체(5)의 다양한 크기에 알맞도록 접히거나 펼쳐져서 제공될 수 있다. 결국, 상기 주름부(180)는 상기 패치부(100)의 신축성 또는 탄성을 더욱 크게 제공할 수 있다.
- [0134] 이에 의하면, 상기 패치부(100)가 부착되는 인체(5)의 크기와 상관없이 단일한 패치부(100)를 이용함으로써, 상기 인체(5)의 크기에 알맞은 전극위치에 상기 패치부(100)의 전극을 정확하게 부착할 수 있는 장점이 있다.
- [0135] 또한, 상기 패치부(100)를 다양한 크기 별로 제작할 필요가 없어 무선 심전도 측정장치(1)의 경제성과 생산성을 향상시킬 수 있는 장점이 있다.
- [0136] 상기 주름부(180)는 다수 개로 구비될 수 있다. 일례로, 상기 주름부(180)는, 제 1 전극(C1)과 제 2 전극(C2) 사이에 형성되는 제 1 주름부(181), 제 3 전극(C3)과 제 4 전극(C4) 사이에 형성되는 제 2 주름부(182), 제 4 전극(C4)과 제 5 전극(C5) 사이에 형성되는 제 3 주름부(183), 제 5 전극(C5)과 제 6 전극(C6) 사이에 형성되는 제 4 주름부(184) 및 제 6 전극(C6)과 분기전극(F) 사이에 형성되는 제 5 주름부(185)를 포함할 수 있다.
- [0137] 상기 제 1 주름부(181)는 상기 제 1 전극(C1)과 상기 제 2 전극(C2) 사이의 거리(h2)를 확장 또는 감소시킬 수 있다. 상기 제 1 주름부(181)는 상기 제 1 전극(C1)과 상기 제 2 전극(C2)의 사이를 패치부(100)의 폭 방향으로 가로지르도록 위치할 수 있다.
- [0138] 따라서, 인체(5)의 크기 별로 조금씩 달라지는 제 1 전극(V1)과 제 2 전극(V2)의 위치에 알맞도록 각각 제 1 전 극(C1)과 제 2 전극(C2)를 부착할 수 있다.
- [0139] 상술한 제 1 주름부(181)의 설명은, 상기 제 2 주름부(182) 내지 상기 제 5 주름부(185)에 대한 설명으로도 원용할 수 있다.

- [0140] 또한, 상기 제 2 주름부(182)는, 상기 제 4 전극(C4), 상기 제 5 전극(C5) 및 상기 제 6 전극(C6)과, 상기 제 3 전극(C3)의 사이를 폭 방향으로 가로지르도록 위치할 수 있다.
- [0141] 물론, 상기 주름부(180)는, 제 2 전극(C2)과 제 3 전극(C3) 사이 또는 우측전극(R)과 좌측전극(L) 사이에도 형성될 수 있다.
- [0142] 도 4은 본 발명의 실시예에 따른 모듈부의 상면부를 보여주는 도면이며, 도 5는 본 발명의 실시예에 따른 모듈부의 저면부를 보여주는 도면이고, 도 6는 본 발명의 실시예에 따른 모듈부의 측면도이다.
- [0143] 도 4 내지 도 6를 참조하면, 상기 모듈부(200)는 상기 모듈장착부(150)에 결합되는 저면부(250) 및 상기 저면부 (250)의 상측에 결합되는 상면부(280)를 포함할 수 있다.
- [0144] 상기 저면부(250)와 상면부(280)는 내부 공간이 형성되도록 서로 결합될 수 있다. 일례로, 상기 저면부(250)와 상면부(280)는 고정스크류(255)를 통해 서로 결합될 수 있다.
- [0145] 상기 모듈부(200)의 내부 공간에는, 무선통신을 수행할 수 있는 통신 모듈, 상기 다수의 전극으로부터 감지되는 정보를 처리할 수 있는 중앙 처리 모듈, 정보를 저장할 수 있는 메모리 모듈 및 전원을 제공하는 배터리가 상호 전기적으로 연결되어 구비될 수 있다.
- [0146] 따라서, 상기 모듈부(200)는 상기 다수의 전극에서 감지되는 값으로부터 12채널의 심전도로 처리, 측정, 저장, 전송 및 표시할 수 있다.
- [0147] 상기 모듈부(200)에 구비되는 통신 모듈은, 와이파이(WIFI), 블루투스(Bluetooth) 등의 무선 통신 방식을 수행할 수 있도록 구비될 수 있다.
- [0148] 한편, 상기 모듈부(200)는 상기 다수의 전극으로부터 전기적 신호를 수신하여 처리 또는 가공 후 후술할 스마트 디바이스(300)로 송신할 수 있다.
- [0149] 상기 모듈부(200)는 상기 모듈장착부(150)와 결합을 가이드하는 모듈마그넷(271,272)을 더 포함할 수 있다.
- [0150] 상기 모듈마그넷(271,272)은 상기 저면부(250)의 중심부에 위치할 수 있다. 상세히, 상기 모듈마그넷(271)은 상기 제 1 마그넷(171)과 결합되는 제 1 모듈마그넷(271) 및 상기 제 2 마그넷(172)과 결합되는 제 2 모듈마그넷(272)을 포함할 수 있다.
- [0151] 즉, 상기 제 1 모듈마그넷(271)과 상기 제 2 모듈마그넷(272)은, 각각 상기 제 1 마그넷(271)과 상기 제 2 마그 넷(272)에 대응되도록 위치할 수 있다.
- [0152] 따라서, 상기 제 2 모듈마그넷(272)은 상기 제 1 모듈마그넷(271)의 하측으로 소정의 간격만큼 이격되어 위치할 수 있다.
- [0153] 상기 모듈부(200)는 상기 모듈장착부(160)의 포고핀(161,162)과 접촉되는 모듈 전기 연결장치(261,262)를 더 포 함할 수 있다.
- [0154] 상기 모듈 전기 연결장치(261,267)은 포고핀(Pogo-pin)을 포함할 수 있다. 따라서, 상기 모듈 전기 연결장치 (261,267)은 모듈포고핀(261,262)이라 할 수 있다. 이하에서는, 상기 모듈 전기 연결장치(261,267)가 포고핀으로 구비된 것을 기준으로 설명하도록 한다.
- [0155] 상기 모듈포고핀(261,262)은 상기 제 1 포고핀(161)과 접촉되어 전기적으로 연결되는 제 1 모듈포고핀(261) 및 상기 제 2 포고핀(162)과 접촉되어 전기적으로 연결되는 제 2 모듈포고핀(262)을 포함할 수 있다.
- [0156] 즉, 상기 제 1 모듈포고핀(261)은 상기 제 1 포고핀(161)에 대응되도록 상기 저면부(250)로부터 하방으로 돌출 형성할 수 있다. 마찬가지로, 상기 제 2 모듈포고핀(271)은 상기 제 2 포고핀(162)에 대응되도록 상기 저면부 (260)로부터 하방으로 돌출 형성할 수 있다.
- [0157] 상기 제 1 모듈포고핀(261)은 상기 제 1 포고핀(161)의 수와 대응되는 수로 구비될 수 있다. 일례로, 상기 제 1 모듈포고핀(261)은 하나의 열을 이루도록 배치되는 5개의 포고핀(pogo-pin)으로 구비될 수 있다.
- [0158] 상기 제 2 모듈포고핀(262)은 상기 제 2 포고핀(162)의 수와 대응되는 수로 구비될 수 있다. 일례로, 상기 제 2 모듈포고핀(262)은 하나의 열을 이루도록 배치되는 4개의 포고핀(pogo-pin)으로 구비될 수 있다.
- [0159] 따라서, 상기 다수의 전극에서 감지되는 정보는 상기 모듈부(200)로 수신될 수 있다.

- [0160] 상기 모듈부(200)의 저면부(250)는 상기 모듈장착부(150)와 대응되는 크기로 형성할 수 있다. 일례로, 상기 저면부(250)의 폭(hm)은 35mm, 상기 저면부(250)의 길이(dm)는 33mm로 형성할 수 있다.
- [0161] 또한, 상기 모듈부(200)는 내부의 배터리를 충전하기 위한 유에스비(USB) 포트(220), 상기 다수의 전극으로부터 감지된 정보를 처리하여 사용자에게 표시할 수 있는 디스플레이(285) 및 전원을 온 또는 오프(ON/OFF) 시킬 수 있는 스위치(210)를 더 포함할 수 있다.
- [0162] 상기 유에스비 포트(220)는 상기 모듈부(200)의 일 측면에 구비될 수 있다. 따라서, 사용자는 배터리 충전을 위하여 상기 모듈부(200)를 상기 모듈장착부(150)로부터 분리하여 상기 유에스비 포트(220)를 통해 유선으로 전원을 연결할 수 있다.
- [0163] 상기 스위치(210)는 슬라이드(slide) 방식, 버튼 방식 등으로 구비될 수 있다. 일례로, 상기 스위치(210)는 상기 모듈부(200)의 외면을 슬라이딩 이동할 수 있는 슬라이드 스위치로 구비될 수 있다.
- [0164] 상기 스위치(210)는 상기 모듈부(200)의 일 측면에 구비될 수 있다. 그리고 상기 디스플레이(285)는 상기 모듈 부(200)의 상면부(280)에 형성될 수 있다.
- [0165] 도 7은 본 발명의 실시예에 따른 무선 심전도 측정장치의 구조를 예시적으로 보여주는 종단면도이다.
- [0166] 상술한 바와 같이, 상기 패치부(100)는 인체(5)의 흉부에 탈부착되는 저면 및 외부로 노출되는 상면을 형성할 수 있다. 그리고 상술한 바와 같이, 상기 패치부(100)는 인체(5)에 부착될 수 있는 복수의 전극을 포함할 수 있다.
- [0167] 상기 복수의 전극 중, 상기 제 1 전극 내지 제 6 전극(C1~C6) 및 분기전극(F)은 상기 패치부(100)의 저면에 형성될 수 있다. 그리고 상기 우측전극(R) 및 상기 좌측전극(L)은 상기 패치부(100)의 상면에 형성될 수 있다.
- [0168] 상기 패치부(100)의 상면은, 인체(5)에 탈부착되는 면 이외의 면들로 이해할 수 있다. 따라서, 상기 패치부 (100)의 상면은 상기 패치부(100)의 외면이라고도 할 수 있고, 반대로, 상기 패치부(100)의 저면은 인체(5)에 탈부착되는 면이므로 패치부(100)의 내면이라고도 할 수 있다.
- [0169] 상기 제 1 전극 내지 제 6 전극(C1~C6) 및 분기전극(F)은, 후술할 하향패치부(130)의 구성, 구조 및 연결관계를 가질 수 있다. 그리고 상기 우측전극(R) 및 상기 좌측전극(L)은, 후술할 상향패치부(110)의 구성, 구조 및 연결관계를 가질 수 있다.
- [0170] 달리 표현하면, 상기 상향패치부(110)는 상기 우측전극(R) 및 상기 좌측전극(L)을 포함한다. 그리고 상기 하향패치부(130)는 상기 제 1 내지 제 6 전극(C1~C6) 및 분기전극(F)을 포함한다.
- [0171] 즉, 이하에서 상세하게 설명할 상기 하향패치부(130)의 구성, 구조, 연결관계 등은, 상기 제 1 전극 내지 제 6 전극(C1~C6) 및 분기전극(F) 각각에 원용하도록 한다.
- [0172] 마찬가지로, 상기 상향패치부(110)의 구성, 구조, 연결관계 등은 상기 우측전극(R) 및 좌측전극(L) 각각에 원용하도록 한다.
- [0173] 도 7을 참조하면, 상기 패치부(100)는, 상기 인체(5)에 부착되는 저면으로 상기 복수의 전극 중 일부가 노출되도록 구비되는 하향패치부(130) 및 외부로 노출되는 외면으로 상기 복수의 전극 중 나머지 일부가 노출되도록 구비되는 상향패치부(110)를 포함할 수 있다.
- [0174] 상기 상향 패치부(110)는 인체(5)의 양 손 또는 양 손가락이 접촉되도록 구비되며, 상기 하향패치부(130)는 인 체(5)의 흉부에 부착되도록 구비될 수 있다.
- [0175] 즉, 상기 상향패치부(110)에 구비되는 전극은, 상기 하향패치부(130)에 구비되는 전극과 반대 방향을 향하도록 배치될 수 있다.
- [0176] 그리고 상기 상향패치부(110)에 구비되는 전극은, 상기 하향패치부(130)에 구비되는 전극과 하나의 시트 또는 패치에 구비되기 때문에, 인체(5)의 손 또는 손가락으로부터 제공되는 신호는 흉부에 탈착되는 일체형 패치부 (100)에서 획득할 수 있는 장점이 있다.
- [0177] 또한, 상기 패치부(100)는 상기 상향패치부(110)를 상기 모듈장착부(150)의 포고핀(161,162)으로 연결시키는 상 향 인쇄회로(115) 및 상기 하향패치부(115)를 상기 모듈장착부(150)의 포고핀(161,162)으로 연결시키는 하향 인 쇄회로(117)를 더 포함할 수 있다.

- [0178] 도 7을 기준으로, 상기 상향패치부(110)는 상기 패치부(100)의 외면에 형성될 수 있다. 그리고 상기 하향패치부 (130)는 상기 패치부(100)의 저면에 형성될 수 있다.
- [0179] 한편, 상기 패치부(100)의 상면에는 상기 모듈장착부(150)가 형성될 수 있다. 따라서, 상기 모듈부(200)는 상기 상향패치부(110)와 같이 상기 패치부(100)의 상면에 결합될 수 있다.
- [0180] 상기 상향패치부(110)는, 상기 패치부(100)의 상면으로부터 노출되도록 형성되는 상향접촉부(125) 및 상기 상향 접촉부(125)로부터 전기적으로 연결되는 상향전극부(111)를 포함할 수 있다.
- [0181] 상기 상향접촉부(125)는 피부 접촉에 적합한 전해질 젤로 형성할 수 있다. 그리고 상기 상향접촉부(125)는 전기 전도성을 가지는 물질로 형성할 수 있다. 일례로, 상기 상향접촉부(125)는 히드로젤(hydrogel)을 포함할 수 있다.
- [0182] 상기 상향접촉부(125)는 상기 패치부(100)의 상면으로부터 상방으로 돌출되도록 형성할 수 있다. 또한, 상기 상 향접촉부(125)는 사용자가 손을 쉽게 접촉시킬 수 있도록 다양한 형상으로 형성할 수 있다.
- [0183] 일례로, 상기 상향접촉부(125)는, 사용자의 손에 안정적으로 접촉 또는 파지되도록 상방으로 돌출되는 돌기 구조로 형성될 수 있다. 또한, 상기 상향접촉부(125)는 손가락이 쉽게 삽입되도록 골무 형상으로 형성할 수도 있다.
- [0184] 상기 상향전극부(111)는 상기 상향접촉부(125)의 하측에 위치할 수 있다. 일례로, 상기 상향전극부(111)는 상기 상향접촉부(125)로부터 하방으로 연장되도록 형성할 수 있다.
- [0185] 상술한 우측전극(R)와 좌측전극(L)는 상기 상향전극부(111)의 일 구성으로도 이해할 수 있을 것이다.
- [0186] 상기 상향전극부(111)는 상기 패치부(110)에 삽입 또는 고정되도록 형성될 수 있다.
- [0187] 그리고 상기 상향전극부(111)는 상기 상향접촉부(125)로부터 전기적으로 연결될 수 있다.
- [0188] 상기 상향전극부(111)는 상기 패치부(100)의 내부에 형성된 상향 인쇄회로(115)를 통하여 상기 포고핀(161,16 2)에 연결될 수 있다. 일례로, 상기 상향 인쇄회로(115)는, 상기 상향전극부(111)의 하측으로 연장되어 상기 제 1 포고핀(161)에 연결될 수 있다.
- [0189] 물론, 상기 상향 인쇄회로(115)는 도선(wire)으로 형성하는 것도 가능할 것이다.
- [0190] 따라서, 사용자의 왼손 또는 오른손과 접촉되는 상향접촉부(125)를 통해 감지된 정보는, 전기적으로 연결되는 상기 상향전극부(111), 상기 상향 인쇄회로(115), 상기 제 1 포고핀(161) 및 상기 제 1 모듈포고핀(261)을 통해 상기 모듈부(200)로 전송될 수 있다.
- [0191] 또한, 상기 상향패치부(110)는 사용자의 손에 부착될 수 있는 상향 접착부(123)를 더 포함할 수 있다.
- [0192] 상기 상향접착부(123)는 피부에 접착 가능한 물질로 형성할 수 있다. 일례로, 상기 상향접착부(123)는 접착 테이프를 포함할 수 있다.
- [0193] 상기 상향접착부(123)는 상기 상향접촉부(125)가 위치하는 외면에 위치할 수 있다. 따라서, 상기 상향접착부 (123)는 상기 상향접촉부(125)와 함께 외부 방향으로 노출될 수 있다.
- [0194] 또한, 상기 상향접착부(123)는 상기 상향 접촉부(125)를 중심으로 소정의 간격만큼 양 방향으로 이격되어 위치할 수 있다.
- [0195] 상기 상향접착부(123)는 손, 손의 일부, 손가락 또는 손가락 끝 부분에 부착되는 것이므로, 후술할 하향패치부 (130)의 하향접착부(131)와 달리 상대적으로 작은 크기로 형성할 수 있다.
- [0196] 상기 상향접착부(123)는 상기 상향접촉부(125)와 손 또는 손가락의 안정적인 접촉을 유지하기 위해 상기 손 또는 손가락에 부착될 수 있다. 이에 의하면, 사용자의 손 또는 손가락에 상기 상향패치부(110)가 부착될 수 있으므로 안정적으로 신호를 전달할 수 있다.
- [0197] 상기 하향패치부(130)는 상기 패치부(100)의 저면으로부터 노출되도록 형성되는 하향접착부(131)와 하향접촉부 (132) 및 상기 하향접촉부(132)로부터 전기적으로 연결되는 하향전극부(133)를 포함할 수 있다.
- [0198] 상기 하향접착부(131)는 인체(5)의 흉부에 탈부착할 수 있다. 상기 하향접착부(131)는 상기 하향접촉부(132)와 인체(5)의 접촉을 안정적으로 유지하기 위해 인체(5)의 흉부 부근에 부착될 수 있다.

- [0199] 상기 하향접착부(131)는 상기 패치부(100)의 저면의 대다수 면적을 차지하도록 형성될 수 있다. 또한, 상기 하 향접착부(131)는 상기 상향접착부(123) 보다 상대적으로 큰 면적을 가지도록 형성할 수 있다.
- [0200] 다만, 상기 하향접착부(131)는 상기 하향접촉부(132)와 동일 평면 상에 위치할 수 있다. 즉, 상기 하향접착부 (131)는 상기 하향접촉부(132)를 둘러싸도록 형성될 수 있다. 따라서, 상기 패치부(100)의 저면의 일 부분은 상기 하향접촉부(132)로 형성될 수 있다.
- [0201] 상기 하향접착부(131)는 피부에 접착 가능한 물질로 형성할 수 있다. 일례로, 상기 하향접착부(131)는 접착 테이프를 포함할 수 있다.
- [0202] 상기 하향접촉부(132)는 피부 접촉에 적합한 전해질 젤로 형성할 수 있다. 그리고 상기 하향접촉부(132)는 전기 전도성을 가지는 물질로 형성할 수 있다. 일례로, 상기 하향접촉부(132)는 히드로젤(hydrogel)을 포함할 수 있다.
- [0203] 상기 하향접촉부(132)는 상술한 인체(5)의 제 1 내지 제 6 전극위치(V1~V6)에 접촉할 수 있다.
- [0204] 상기 하향전극부(133)는 상기 하향접촉부(132)의 상측에 위치할 수 있다. 일례로, 상기 하향전극부(133)는 상기 하향접촉부(132)로부터 상방으로 연장되도록 형성할 수 있다.
- [0205] 상술한 제 1 내지 제 6 전극(C1~C6) 및 분기전극(F)은 상기 하향전극부(133)의 일 구성으로도 이해할 수 있을 것이다.
- [0206] 상기 하향전극부(133)는 상기 패치부(110)에 삽입 또는 고정되도록 형성될 수 있다.
- [0207] 그리고 상기 하향전극부(133)는 상기 하향접촉부(132)로부터 전기적으로 연결될 수 있다.
- [0208] 상기 하향전극부(133)는 상기 패치부(100)의 내부에 형성된 하향 인쇄회로(117)를 통하여 상기 포고핀(161,16 2)에 연결될 수 있다. 일례로, 상기 하향 인쇄회로(117)는, 상기 하향전극부(133)의 상측으로 연장되어 상기 제 2 포고핀(162)에 연결될 수 있다.
- [0209] 물론, 상기 하향 인쇄회로(117)는 도선(wire)으로 형성하는 것도 가능할 것이다.
- [0210] 따라서, 사용자 인체(5)의 제 1 내지 제 6 전극위치(V1~V6) 및 상기 제 4 전극위치(V4)와 왼쪽 다리 사이 피부와 접촉되는 하향접촉부(132)를 통해 감지된 정보는, 전기적으로 연결되는 상기 하향전극부(133), 상기 하향 인쇄회로(117), 상기 포고핀(161,162) 및 상기 모듈포고핀(271,272)을 통해 상기 모듈부(200)로 전송될 수 있다.
- [0211] 상술한 본 발명의 실시예에 따른 패치부(100)에 의하면, 상향패치부(110)에 의하여 양 손 또는 손가락으로부터 심장의 활동으로 생성되는 전압(또는 전류)정보를 검출할 수 있다. 따라서, 종래 어깨나 팔 위에서 검출되는 신호 정보가 불안정하고 강도 또는 세기가 약하여 심전도 측정을 위해 증폭 및 필터링이 필수적으로 필요한 경우보다. 안정적이고 정확하며, 신뢰할 수 있는 심전도 신호 정보를 획득할 수 있는 장점이 있다.
- [0212] 한편, 의식을 잃은 사람이나, 팔의 거동이 불편한 사람 등 사용자 스스로가 팔과 손을 움직여 상향접촉부(125)에 접촉하지 못하는 경우가 발생할 수 있다. 이를 위하여, 상기 상향패치부(100)는 탈착 가능한 구성으로 형성될 수 있다.
- [0213] 이에 의하면, 보조자가 팔의 거동이 불편한 사용자의 손 또는 손가락에 상향패치부(100)의 분리 가능한 구성('손가락패치')을 부착한 후, 보조자가 사용자의 상기 손 또는 손가락을 상기 패치부(100)의 상면에 고정된 상향패치부(100)의 고정부로 이동시켜 결합함으로써 심전도를 측정할 수 있다.
- [0214] 즉, 상기 상향패치부(110)는, 상기 패치부(100)의 상면에 삽입 또는 고정되는 고정부와 상기 고정부로부터 탈부 착 가능하게 구비되는 손가락패치(120)를 포함할 수 있다.
- [0215] 상기 손가락패치(120)는 상기 상향패치부(110)의 분리부라 할 수 있다.
- [0216] 상기 상향패치부(110)의 고정부는 상술한 상향전극부(111)를 포함한다. 그리고 상기 상향전극부(111)는 상기 패치부(100)의 내부에 고정되도록 형성될 수 있다.
- [0217] 또한, 상기 상향패치부(110)의 고정부는 상기 손가락패치(120)와 탈부착을 가이드하는 상향설치부(112)를 더 포 함할 수 있다.
- [0218] 상기 상향설치부(112)는 상기 손가락패치(120)에 결합력을 제공할 수 있다.

- [0219] 그리고 상기 상향설치부(112)는 상기 상향전극부(111)를 둘러싸도록 형성할 수 있다. 일례로, 상기 상향전극부 (111)는 원 형상의 전극으로 형성될 수 있으며, 상기 상향설치부(112)는 상기 상향전극부(111)가 중심에 삽입되도록 도넛 형상으로 형성할 수 있다. 즉, 상기 상향설치부(112)는 상기 상향전극부(111)의 외경을 따라 반경 방향으로 연장되도록 형성할 수 있다.
- [0220] 상기 상향설치부(112)는 상기 손가락패치(120)와 결합하는 방식에 따라 다양한 재료로 형성될 수 있다. 일례로, 상기 상향설치부(112)는 벨크로(Velcro) 타입, 자석(magnet) 타입, 스냅버튼(snap-button) 타입을 포함할 수 있다.
- [0221] 즉, 상기 상향패치부(110)는 고정부와 분리부(120)가 벨크로(Velcro) 타입, 자석(magnet) 타입 또는 스냅버튼 (snap-button) 타입으로 서로 탈착 가능하게 구비될 수 있다.
- [0222] 상기 손가락패치(120)는 상술한 상향접촉부(125) 및 상향접착부(123)를 포함할 수 있다.
- [0223] 즉, 상기 상향접촉부(125)와 상향접착부(123)는, 상기 상향전극부(111)로부터 분리 가능하게 구비될 수 있다.
- [0224] 그리고 상기 손가락패치(120)는 상기 상향접촉부(125)의 하측에 연결되어 상기 상향전극부(111)와 전기적 연결을 가이드하는 상향전극가이드(121) 및 상기 상향설치부(112)에 탈부착되는 상향설치가이드(122)를 더 포함할수 있다.
- [0225] 상기 상향전극가이드(121)는 상기 상향전극부(111)와 동일한 물질로 형성할 수 있다. 그리고 상기 상향전극가이 드(121)는 상기 상향접촉부(125)로부터 상기 손가락패치(120)의 저면으로 연장되도록 형성할 수 있다.
- [0226] 또한, 상기 상향전극가이드(121)는 상기 상향전극부(111)와 대응되는 위치에 형성할 수 있다. 따라서, 상기 손가락패치(120)가 상기 고정부에 결합되는 경우, 상기 상향전극가이드(121)는 상기 상향전극부(111)와 접촉되어 전기적으로 연결될 수 있다.
- [0227] 상기 상향설치가이드(122)는 상기 손가락패치(120)의 저면에 형성될 수 있다.
- [0228] 그리고 상기 상향설치가이드(122)는 상기 상향설치부(122)와 탈부착이 가능하도록 형성할 수 있다. 따라서, 상기 상향설치가이드(122)는 상기 상향설치부(122)에 대응하도록 형성할 수 있다. 일례로, 상기 상향설치가이드 (122)는 상기 상향전극가이드(121)를 둘러싸도록 형성할 수 있다.
- [0229] 또한 상술한 바와 같이, 상기 상향설치가이드(122)와 상기 상향설치부(122)는, 벨크로(Velcro) 타입, 자석 (magnet) 타입 또는 스냅버튼(snap-button) 타입으로 구비될 수 있다. 따라서, 상기 상향설치가이드(122)와 상기 상향설치부(122)는 서로 대응되도록 한 쌍으로 형성할 수 있다.
- [0230] 이하에서, 상기 상향설치부(112)는 상기 자석 타입으로 상기 손가락패치(120)와 탈착 가능하게 구비되는 것을 기준으로 설명한다.
- [0231] 도 8은 본 발명의 실시예에 따른 손가락 패치의 평면도이고, 도 9는 본 발명의 실시예에 따른 손가락 패치의 저면도이다.
- [0232] 도 8 및 도 9를 참조하면, 상기 손가락패치(120)는 상기 상향접착부(123) 및 상기 상향접촉부(125)를 외부에 노 출되도록 상면에 형성할 수 있다.
- [0233] 그리고 상기 손가락패치(120)는 상기 상향설치가이드(122) 및 상향전극가이드(121)가 상기 상향패치부(110)의 고정부에 접촉되도록 저면에 형성할 수 있다.
- [0234] 상기 상향접촉부(125)를 중심으로, 상기 상향접착부(123)는 상기 상향접촉부(125)로부터 양측 방향으로 소정의 간격만큼 이격된 위치에서 연장될 수 있다.
- [0235] 상기 손가락패치(120)는 다양한 형상을 포함할 수 있다. 일례로, 상기 손가락패치(120)는 전체적으로 손목 시계 형상의 외형을 가지도록 형성할 수 있다. 이때, 상기 손가락패치(120)의 길이(b)는 약 40mm, 상기 손가락패치(120)의 폭(a)은 약 10mm로 형성할 수 있다. 따라서, 상기 손가락패치(120)는 상기 손가락을 감싸도록 부착될 수 있다.
- [0236] 또한, 상기 상향접촉부(125)의 하측에 연결되는 상기 상향전극가이드(121)는 원형으로 형성할 수 있다.
- [0237] 상기 상향설치가이드(122)는 상기 상향전극가이드(121)를 둘러싸도록 형성할 수 있다. 일례로, 상기 상향설치부 (112)와 결합되는 상기 상향설치가이드(122)는 상기 상향전극가이드(121)를 중심으로 하는 도넛 형상으로 형성

할 수 있다.

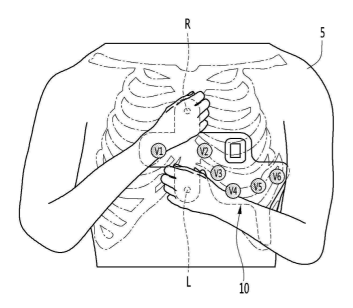
- [0238] 도 10은 본 발명의 실시예에 따른 무선 심전도 측정장치의 설치를 가이드하는 스마트디바이스의 사용 예시도이다.
- [0239] 도 10을 참조하면, 상기 무선 심전도 측장정치(10)는 인체(5)로 9개의 전극이 정확한 위치에 부착될 수 있도록 가이드할 수 있는 스마트 디바이스(300)를 더 포함할 수 있다.
- [0240] 상기 스마트 디바이스(300)는 디스플레이, 카메라 및 무선 통신모듈이 구비되는 전자기기를 포함할 수 있다. 일 례로, 상기 스마트 디바이스(300)는 스마트 폰, 태블릿PC, 휴대용 영상장치 등을 포함할 수 있다.
- [0241] 상기 스마트 디바이스(300)는 상기 모듈부(200)와 통신을 통해 정보를 송수신할 수 있다. 일례로, 상기 스마트 디바이스(300)는 상기 모듈부(200)로부터 사용자에게 부착되는 패치부(100)의 크기 정보를 수신 받을 수 있다.
- [0242] 상기 스마트 디바이스(300)는 구비된 카메라를 통해 촬영되는 화면을 제공하는 화면부(310)를 포함할 수 있다.
- [0243] 그리고 상기 스마트 디바이스(300)는 상기 화면부(310)를 통해 촬영되는 인체(5)에 상기 무선 심전도 장치(10)의 설치 위치를 안내할 수 있다. 일례로, 상기 스마트 디바이스(300)는 증강 현실을 이용하여 상기 무선 심전도 장치(10)의 정확한 설치 위치를 사용자에게 가이드할 수 있다.
- [0244] 구체적으로, 상기 스마트 디바이스(300)는 상기 모듈부(200)로부터 전달받은 무선 심전도 장치(10)의 크기 정보를 반영하여 상기 화면부(310)에 표시되는 사용자의 인체(5)에 상기 패치부(100)의 설치 위치를 증강화면(10')으로 가이드할 수 있다.
- [0245] 이에 의하면, 사용자는 전문적인 도움이 없이도 가정에서 상기 스마트 디바이스(300)를 이용하여 상술한 제 1 내지 제 6 전극위치(V1~V6)에 상기 무선 심전도 장치(10)를 쉽고 정확하게 부착할 수 있다.
- [0247] 도 11, 12는 본 발명의 또 다른 실시예로서 상향 전극중 일부, 예를 들어 우측전극(R)과 좌측전극(L)이 모듈 (200)에 장착된 예를 도시하고 있다.
- [0248] 이 경우, 우측전극(R)과 좌측전극((L)은 패치부(100)와 전혀관계가 없고, 모듈(200)의 회로부에 직접 연결된다.
- [0249] 따라서, 제 1,2 포고핀(161, 162)의 합이 9개 이던 것이 7개만 있으면 되고, 상향전극이 없어지므로 패치부 (100)의 두께도 얇아지게 된다.
- [0250] 한편, 이 모듈(200)에는 예를 들어 지문인식과 같은 개인인식기능이 있을 수 있다.

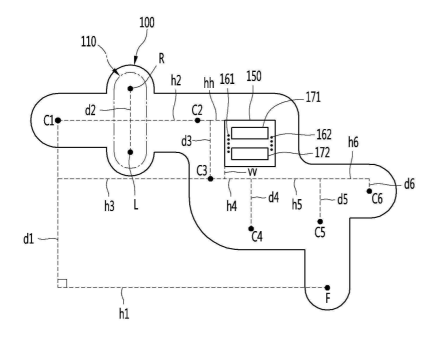
부호의 설명

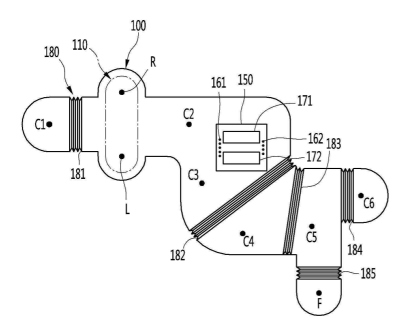
[0251] 10 : 무선 심전도 장치 100: 패치부

200: 모듈부 300: 스마트 디바이스

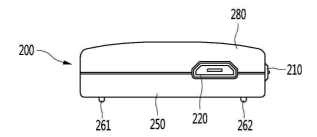
도면1

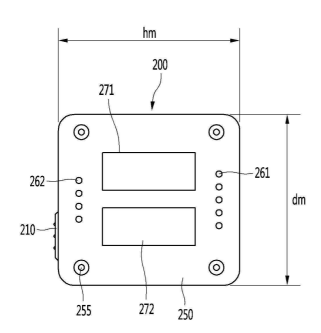


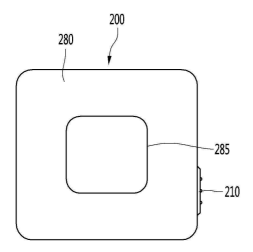




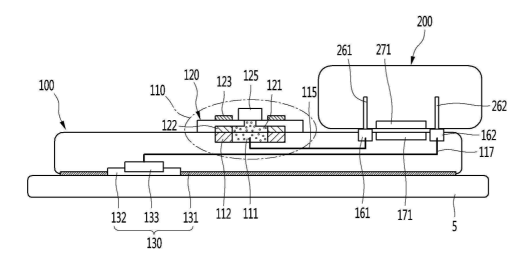
도면4

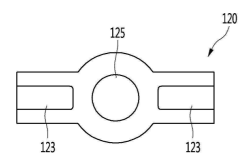


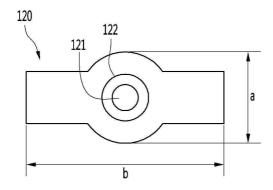


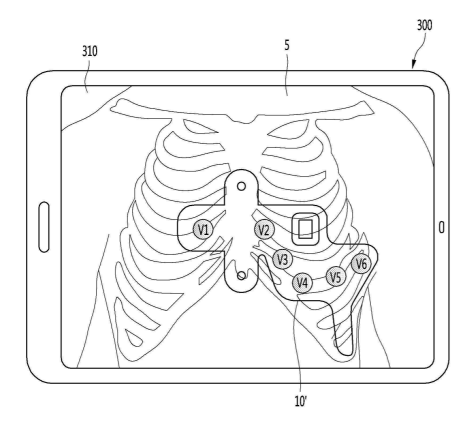


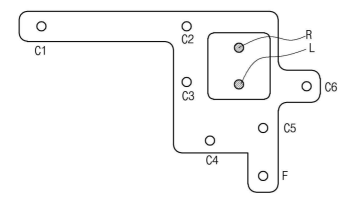
도면7

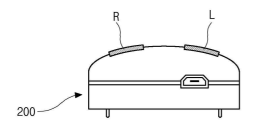














专利名称(译)	无线心电测量仪			
公开(公告)号	KR1020200075780A	公开(公告)日	2020-06-26	
申请号	KR1020190170133	申请日	2019-12-18	
[标]申请(专利权)人(译)	Gimyeonseon			
申请(专利权)人(译)	Gimyeonseon			
[标]发明人	김연선 황두환			
发明人	김연선 황두환			
IPC分类号	A61B5/0408 A61B5/00			
CPC分类号	A61B5/0408 A61B5/0024 A61B5/6833 A61B2562/16			
优先权	1020180163803 2018-12-18 KF	3		

摘要(译)

贴片部具有多个电极; 一种模块单元,其可拆卸地连接至所述贴片单元,并且包括能够与外界无线通信的模块单元,其中,所述贴片单元形成在附接到人体的底表面上,并且所述多个电极中的一些电极是 向下的补丁部分暴露于底表面; 并且,其位于底表面的相对表面的上表面上,并且提供了一种无线心电图测量设备,该无线心电图测量设备包括暴露于上表面的多个电极的其余部分的向上的贴片部分。

