

InBody220

사용자 매뉴얼

# InBody USER'S MANUAL

## **Biospace**

© 1996-2006(주) 바이오스페이스 모든 권리 보유.

© 1996-2006 Biospace Co., Ltd. All rights reserved.

저작권법에 따라 본 사용자 설명서는 (주)바이오스페이스의 서면 동의 없이 전체 또는 일부를 무단 복사, 복제, 번역 또는 다른 매체 형태로 바꿀 수 없습니다. 본 사용자 설명서는 인쇄상의 잘못이 있을 수 있으며, 사전 통보 없이 이러한 내용들이 변경될 수 있습니다.  
 (주)바이오스페이스는 본 사용자 설명서에 기재된 내용을 준수하지 아니하여 발생한 모든 피해에 대하여 책임지지 않습니다.

### **(주)바이오스페이스**

135-854 서울시 강남구 도곡2동 518-10

전화: 02-501-3939 팩스: 02-501-3978 고객지원: 080-501-3939

Homepage: <http://www.biospace.co.kr>

E-mail: [biospace@biospace.co.kr](mailto:biospace@biospace.co.kr)

### **Biospace Co., Ltd.**

518-10 Dogok2-dong, Gangnam-gu, Seoul 135-854 KOREA

TEL: 82-2-501-3939 FAX: 82-2-501-3978

Homepage: <http://www.biospace.co.kr>

E-mail: [biospace@biospace.co.kr](mailto:biospace@biospace.co.kr)

Biospace, InBody, Salus, LookinBody는 (주)바이오스페이스의 등록상표입니다. 이 사용자 설명서에서 언급된 그 밖의 다른 회사와 제품 이름은 해당 회사의 상표입니다. 다른 회사의 제품에 대한 언급은 정보 제공을 위해서이며 제품을 보증하거나 추천하기 위한 것이 아닙니다.

(주)바이오스페이스는 다른 회사 제품의 성능이나 사용에 관하여 책임을 지지 않습니다.

본 제품의 규격 및 외관은 품질 향상을 위하여 사전 동의 없이 변경될 수 있으며, (주)바이오스페이스는 이에 대한 권리를 기집니다.

InBody220을 구입하신 후 (주)바이오스페이스 홈페이지에서 사용자 등록을 하십시오. 사용자 등록을 할 경우, 다양한 제품 정보와 고객 서비스를 제공 받으실 수 있습니다.

## 본 사용자 설명서는 이렇게 활용하십시오.

본 사용자 설명서는 InBody220의 모든 기능을 상세하고 알기 쉽게 기술하고 있습니다. 다음의 몇 가지 활용 요령을 따르시면 더욱 효과적으로 본 사용자 설명서를 활용하실 수 있습니다.

1. InBody220을 사용하시기 전에 사용자 설명서의 내용을 충분히 숙지하십시오.
2. 그림이나 사진 등 보조자료를 확인하여 분명하게 이해하십시오.
3. A/S를 신청하기 전에 우선 제4장 문제해결 을 참조하십시오.
4. 소모품이나 옵션장비를 구입하고자 할 때에는 제5장 소모품 및 장비 를 참조하십시오.
5. InBody220에 대한 문의사항이 있을 경우 아래의 연락처로 문의하십시오.  
E-mail : biospace@biospace.co.kr 전화: 080-501-3939 (수신자부담)
6. 위험, 경고, 주의 및 참고사항을 반드시 숙지하십시오. 다음은 각 사항의 표시 형태입니다.



위험

지시를 따르지 않을 경우 인체나 장비에 치명적인 피해를 줄 수 있는 사항에 대한 설명입니다.



경고

지시를 따르지 않을 경우 상해를 입거나 장비의 손상을 유발할 수 있는 사항에 대한 설명입니다.



주의

지시를 따르지 않을 경우 가벼운 상해를 입거나 장비의 가벼운 손상을 유발할 수 있는 사항에 대한 설명입니다.



참고

이 표시는 사용자가 장비를 사용하는데 도움이 되는 내용을 표시합니다.

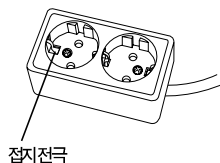
## 안전을 위한 정보 및 주의사항



- InBody220은 다음에 나열된 기기의 오작동을 일으킬 수 있으니 다음과 같은 전자 의료 기기를 신체 내부에 작동하고 있는 피검자는 InBody220을 사용하지 마십시오.
  - 심박조율기 (Pacemaker)
  - 인공심장폐와 같이 생명을 유지하는 데 사용되는 전자 시스템
  - 심전도와 같은 전자 의료기기
- Microwave를 사용하는 치료기 또는 의료기기가 1m 이내에 존재하는 곳에 설치하여 사용하지 마십시오.  
피검자에게 InBody220과 고주파 치료기(외과용)를 동시에 연결하여 사용하지 마십시오.



- InBody220을 다른 전자기기 근처에서 사용할 경우, 그 사이에서 발생하는 전자기적인 영향에 의해 측정에 영향을 받을 수 있으니 다른 전자기기들과 1m 이상 떨어진 곳에서 사용하십시오.
- InBody220은 반드시 접지가 되어있는 상태에서 사용하시고 그림과 같이 접지전극이 있는 Three Pole Socket을 사용하십시오.



- 젖은 손으로 InBody220을 만지거나 몸에 물기가 있는 상태로 InBody220에 올라서지 마십시오.  
InBody220 내부로 물이 스며들 경우 장비 고장의 원인이 될 수도 있습니다.
- 전기적 충격을 피하기 위해, InBody220을 전원이 연결된 다른 장비와 접촉하지 않도록 설치하십시오.
- InBody220을 임의로 분해하거나 뒷면의 닫개를 열지 마십시오. InBody220의 내부에는 사용자가 조작 할 수 있는 부분이 없으며, 전기적 충격이 발생할 수 있습니다. 이로 인하여 발생한 손해는 당사가 책임지지 않습니다.

6. InBody220과 주변기기를 연결할 때에는 주변기기의 전원을 먼저 공급하도록 하십시오.  
전원을 차단할 때에는 반대로 InBody220의 전원 스위치를 내리고 주변기기의 전원을 차단하십시오.  
이와 같은 순서로 전원을 공급하여야 InBody220의 전기적 충격을 최소화 할 수 있으며 안전하게 사용하실 수 있습니다.
7. 손전극 조인트와 연결봉을 꺽거나, 반대방향으로 돌리지 마십시오. 내부 케이블이 꼬이거나 보드와의 접촉이 불량해져 문제가 발생할 수 있습니다.
8. 전원 케이블이 손상되었거나 제대로 기능하지 않을 경우, InBody220과 연결하여 사용하지 마십시오.
9. 전원 케이블이 물에 젖지 않도록 하십시오.
10. 전염병이 있거나 손비단 또는 별비단에 상처가 있는 환자는 본 장비를 사용하지 않도록 하십시오.
11. 의사나 전문가의 지시 없이 체중 감량이나 운동 요법을 실시하지 마십시오. 반드시 의사나 전문가와 상담하십시오.
12. InBody220은 체성분 분석을 위한 장비입니다. 본 매뉴얼에 설명되어 있는 목적으로만 사용하십시오.
-   
주의
1. InBody220을 이동할 때에는 반드시 구입시에 제공된 포장재질을 사용하여 주시고 설치, 해체하거나 사용시에 심한 물리적 충격이 가해지지 않도록 하십시오.
2. 지나치게 높거나 낮은 온도, 습도 및 입력은 장비의 작동에 영향을 줄 수 있으며 오작동의 원인이 되므로 제품의 사양에 제시된 사용 환경 내에서 사용하십시오.
3. InBody220의 뒷면에 있는 9핀 시리얼 단자 등의 외부 연결부를 만지지 마십시오.
4. InBody220의 터치스크린 이용시 반드시 (주)바이オス페이스에서 제공하는 스타일러스펜을 이용하십시오. 임의의 도구를 사용하여 발생한 손상에 대해서 (주)바이オス페이스는 책임을 지지 않습니다.
5. 스타일러스 펜촉에 의해 디칠 우려가 있으니 유아나 어린 아동의 손이 닿지 않는 곳에 스타일러스 펜을 보관하십시오.

- 
5. 포장 및 기타 폐기물들은 관련 법규에 따라 처리하여 주십시오.
  6. 음식 찌꺼기나 음료수가 제품에 떨어지지 않도록 주의하십시오. 내부의 전기적 장치에 영향을 주어 문제를 발생시킬 수 있습니다.
  7. 본 매뉴얼에 설명된 방법에 따라 InBody220을 설치하십시오.
  8. InBody220의 수리 및 점검은 [\(주\)바이オス페이스의 AS 직원만이](#) 할 수 있습니다. InBody220의 수리 및 점검을 하시려면 [\(주\)바이オス페이스로 연락](#)하십시오.



1. InBody220을 본 사용자 매뉴얼의 지시대로 설치하지 않은 경우, InBody220은 주변 기기와 간섭을 일으킬 수도 있습니다. 주변 기기와의 간섭은 장비전원의 켜짐 또는 꺼짐의 원인이 될 수도 있으므로, 다음과 같은 방법으로 간섭 현상을 해결할 수 있습니다.
  - 주변기기의 위치를 변경하십시오.
  - InBody220을 주변기기로부터 멀리 떨어진 곳에서 사용하십시오.
  - 주변기기와 InBody220을 서로 다른 전원에 연결하십시오.
  - 위의 조치를 취한 후에도 문제가 해결되지 않을 경우에는 [\(주\)바이オス페이스로 연락](#)하십시오.
2. InBody220은 [\(주\)바이オス페이스의 철저한 품질관리 절차에](#) 의하여 생산되었습니다. [\(주\)바이オス페이스는 국제 표준 품질 시스템인 ISO 9001:2000과 ISO 13485:2003을 준수합니다.](#)
3. 본 장비는 전자의료장비의 국제안전규격인 IEC60601-1(EN60601-1)을 만족하고 있습니다. 또한 본 장비는 전자기적 적합성에 대한 국제규격인 IEC60601-1-2(EN60601-1-2)의 Noise Immunity Level A와 Noise Emission Level A를 만족하고 있습니다.

## 표시사항 및 안전기호

### A. 표시사항



회면밝기 조절단추



9핀 시리얼 포트, Male(RS-232C)



25핀 패리렐 포트, Female(IEEE 1284 ; 프린터)



USB 포트

### B. 안전기호



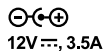
위험이 높은 전압



위험/경고/주의



RF형기기



이답터 연결 단자



전원인가



전원차단

## InBody220을 소개합니다.

우리의 신체는 체수분, 단백질, 체지방, 무기질의 4가지 주요 성분으로 구성되어 있습니다. 이들 4가지 주요 성분은 우리 신체를 구성하는 기초임과 동시에 이들 간의 균형적인 비율은 건강한 신체의 기본입니다. 이러한 인체의 구성 성분인 체수분, 체지방, 무기질 및 단백질을 정량적으로 측정하는 것을 체성분 분석(Body Composition Analysis)이라고 합니다.

과거에는 비만판단의 기준이 겉보기기에만 치우쳐 우리 신체를 구성하는 4가지 주요 성분인 체수분, 단백질, 체지방, 무기질의 균형을 고려하지 못했습니다. 바람직한 건강 관리를 위해서는 겉보기만을 평가하는 체지방 분석에서 벗어나 체수분, 단백질, 체지방, 무기질 등 4가지 주요 성분의 올바른 균형을 유지해야 하며, 이를 위해 먼저 정확한 신체 분석이 요구됩니다.

InBody로 전세계에서 당당히 그 기술력을 인정받은 (주)바이オス페이스는 10여년 동안 쌓아온 기술력과 노하우를 바탕으로 InBody220을 개발하였습니다. 경험 변수를 배제한 정확한 측정과 높은 정밀도, 터치스크린을 이용한 간편한 조작법 등은 처음 체성분 검사를 접하는 사람도 체성분 구성을 쉽게 이해할 수 있도록 도와드릴 것입니다.

앞으로 저희 (주)바이オス페이스는 정직한 경영과 지속적인 연구개발 활동을 통한 제품 개발로 건강한 생활의 든든한 동반자가 되겠습니다.

대표이사 차기철



## 제1장 설치 및 관리

1. 제품구성
2. 외관 및 기능
3. 설치요령
4. 운송요령
5. 재포장요령
6. 관리요령

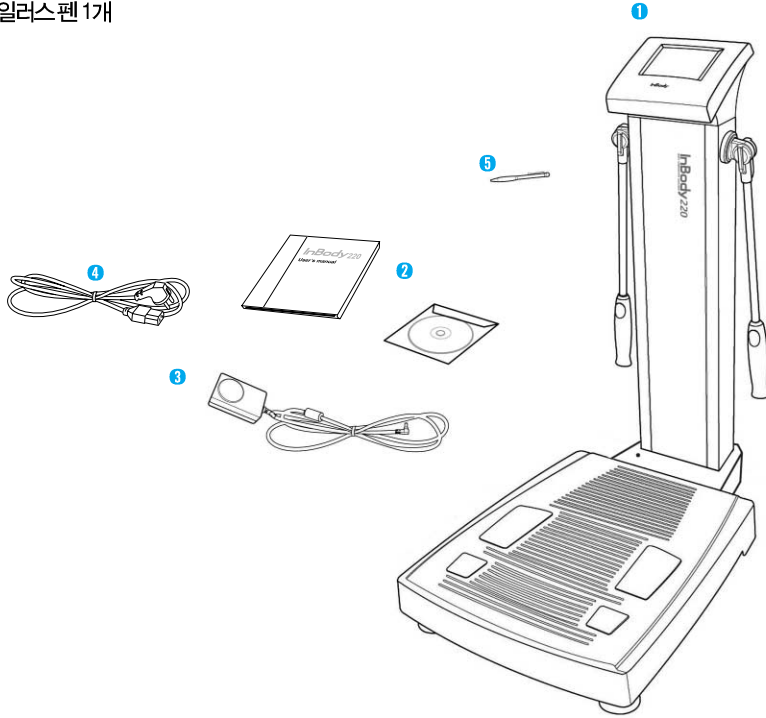


## 1. 제품구성

제품의 기본내용은 다음과 같이 구성되어 있습니다. 각 부품이 정확하게 구성되어 있는지 확인하여 주십시오.

### A. 구성내용

- ① InBody220 본체
- ② 사용자 매뉴얼 CD, 설치설명서
- ③ 전원아답터(12V,3.5A) 1개
- ④ 전원선 (AC 250V10A 1.8m) 1개
- ⑤ 스타일러스펜 1개



스타일러스펜촉에 의해 디直辖 우려가 있으니 유아나 어린 아동의 손이 닿지 않는 곳에 스타일러스펜을 보관 하십시오.

주의

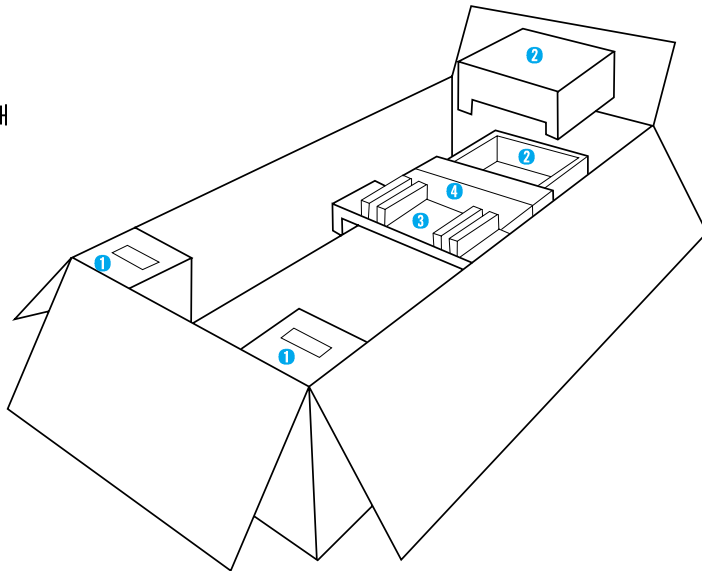
## B. 포장내용

### (1) 포장박스

- 본체박스: 1150(W) × 575(L) × 335(H); mm 1개

### (2) 포장 패드

- ① Bottom 패드 2개
- ② 헤드 패드 2개
- ③ 서포터 패드 1개
- ④ 액세서리 박스 1개



주의

물리적 충격을 방지하기 위해 장비를 산책하거나 이동할 때에는 당사에서 제공한 최초의 포장재료를 사용하시고 본 장 '4. 운송 요령'을 참조하도록 하십시오.



참고

InBody 220을 설치한 후 포장재료는 추후의 이동을 고려하여 폐기하지 마시고 보관하여 주십시오.

## 2. 외관 및 기능

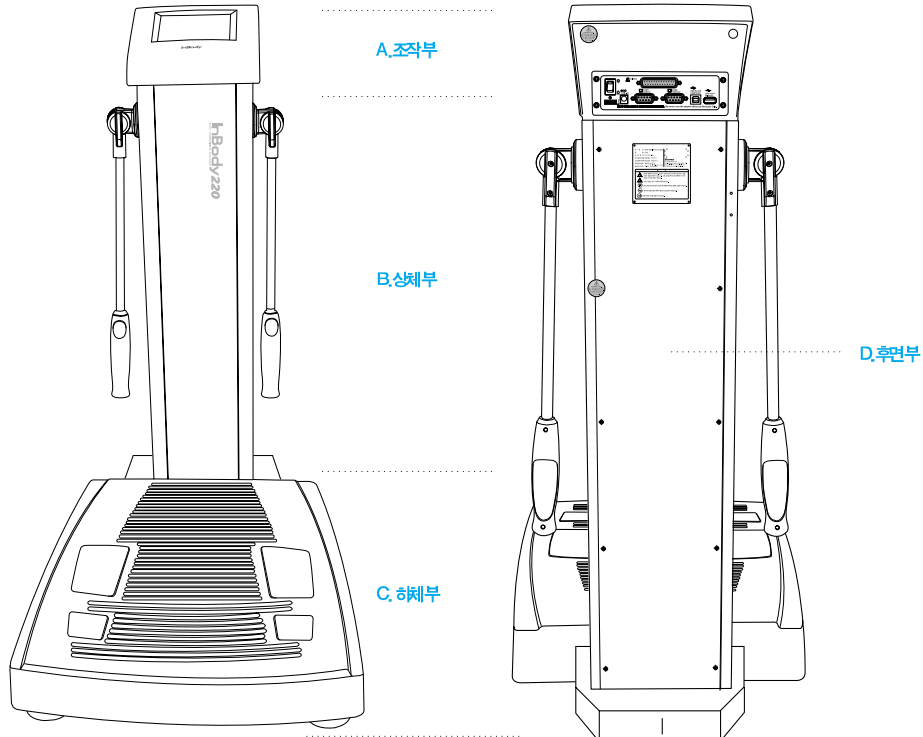
InBody220의 각 부분별 명칭과 기능을 소개합니다. 설치 전에 각 부분별로 균열 등의 이상이 없는지 확인하십시오.

A. 조작부, Operation Part

B. 상체부, Upper Part

C. 하체부, Lower Part

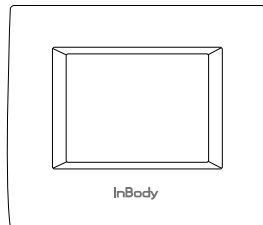
D. 후면부, Rear Part



### A. 조작부, Operation Part

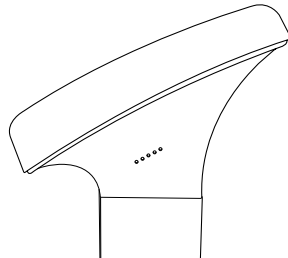
(1) 터치스크린, Touch Screen

측정의 각 진행단계 및 메시지, 측정결과 등을 화면으로 표시해 줍니다. InBody 검사에 필요한 데이터를 입력하거나 환경설정, 또는 출력 등을 할 때 사용합니다.



(2) 스피커, Speaker

음성으로 측정을 안내합니다.



### B. 상체부, Upper Part

(1) 엄지 전극부위, Thumb Electrode

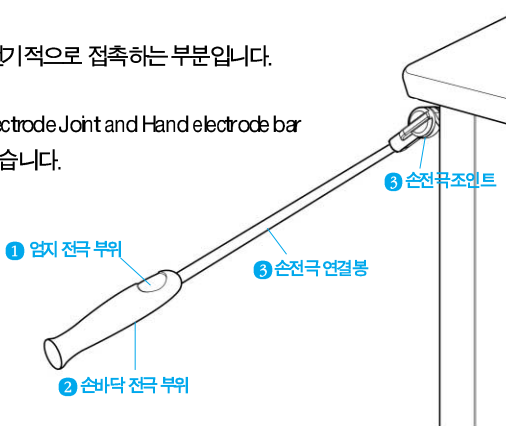
측정 시 피검자의 엄지손가락으로 눌러 전기적으로 접촉하는 부분입니다.

(2) 손바닥전극부위, Palm Electrode

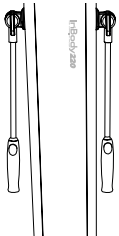
측정 시 피검자가 손가락으로 감싸 주어 전기적으로 접촉하는 부분입니다.

(3) 손전극 조인트 및 손전극 연결봉, Hand electrode Joint and Hand electrode bar

손전극을 지지하며, 신호선이 내장되어 있습니다.



(4) 몸통부, Body Stand



C. 하체부, Lower Part

(1) 발바닥 전면부 전극부위, Front Sole Electrode

측정 시 피검자가 발의 앞부분으로 밟아 접촉하는 부분입니다.

(2) 발바닥 후면부 전극부위, Rear Sole Electrode

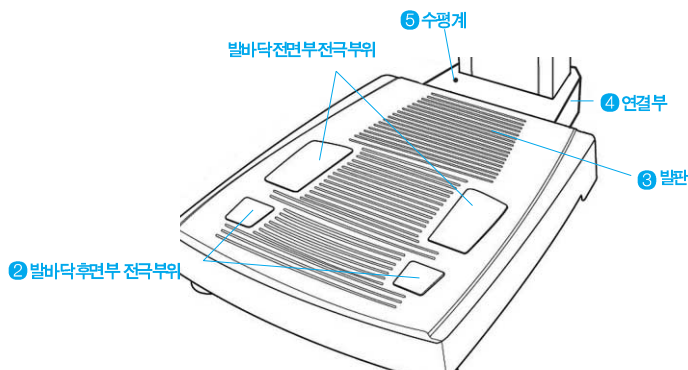
측정 시 피검자가 발의 뒤꿈치 부분으로 밟아 접촉하는 부분입니다.

(3) 발판, Base Frame

피검자의 체중을 측정하는 체중계가 발판과 연결되어 있습니다. 미끄러움을 방지하기 위하여 요철 형식으로 되어 있습니다.

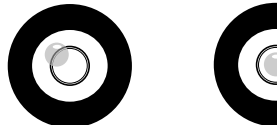
(4) 연결부, Joint Frame

상체부와 하체부를 연결하는 부위입니다.



(5) 수평계, Level Indicator

연결부 가운데 부분에 놓여 있으며 장비의 수평상태를 보여 줍니다.

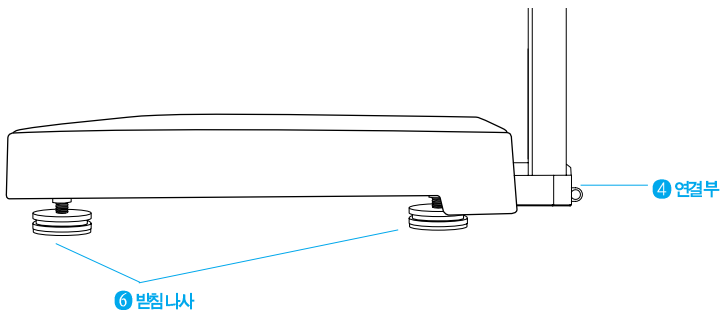


〈수평이 맞지 않은 상태〉

〈수평상태〉

(6) 받침나사, Leveling Screw

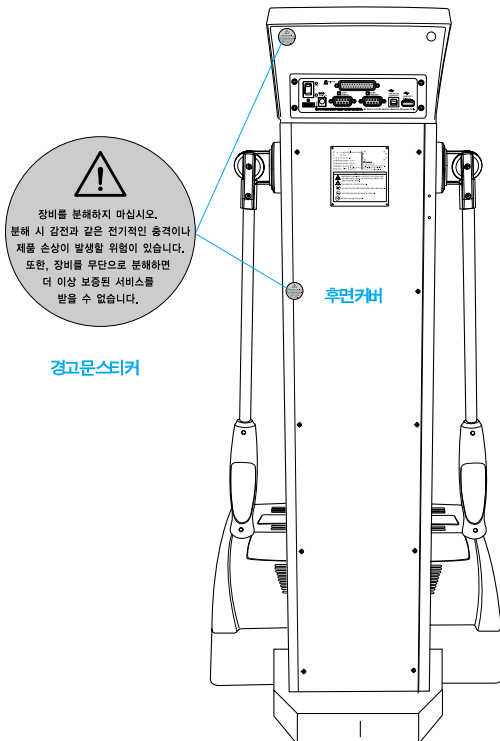
장비를 받치고 있는 지지대로 모두 5개가 있습니다. 나사의 형태로 디자인 되어 높이 조절이 가능합니다.



## D. 후면부, Rear Part

### (1) 후면 커버, Back Cover

내부 회로 등의 점검 시에 개봉하여 당사의 A/S요원만이 열 수 있습니다.

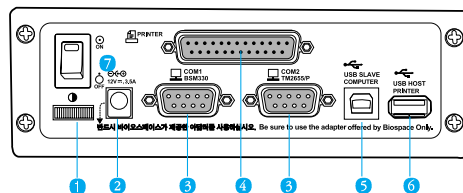


InBody 220을 임의로 분해하거나 뒷면의 닫개를 열지 마십시오. InBody 220)의 내부에는 사용자가 조작할 수 있는 부분이 없으며, 전기적 충격이 발생할 수 있습니다. 이로 인하여 발생한 손해는 당사가 책임지지 않습니다.

경고

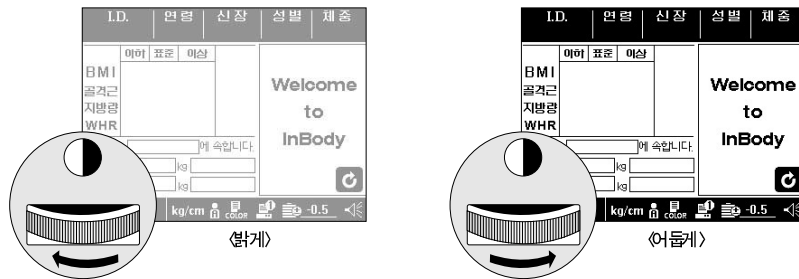
## (2) 조절 및 연결부, Control &amp; Connection Unit

프린터, PC 등 각종 주변장치와 연결하여 데이터를 주고 받는 부분입니다.



## ① 화면밝기 조절 디이얼, LCD Bright Control

LCD의 밝기를 조절할 때 사용합니다. 오른쪽으로 돌리면 어두워지고 왼쪽으로 돌리면 밝아집니다.



## ② 전원 입력 단자

전원 아답터를 연결하는 단자입니다.

## ③ 9핀 Serial 단자, Male (RS-232C)

COM1 : Lockin'Body 를 사용하는 PC 또는 BSM330 자동 신장계와 연결하는 단자입니다.

COM2 : TM265P 혈압계와 연결하는 단자입니다.

**④ 25핀 패러렐단자 (IEEE1284)**

프린터와 연결하는 단자입니다.

**⑤ USB Slave 단자**

LookinBody 를 사용하는 PC와 연결하는 단자입니다.

**⑥ USB Host 단자**

USB 프린터와 연결하는 단자입니다.

**⑦ 전원 스위치**

InBody220의 전원을 On/Off 합니다.



주의

전원 입력 단자에 반드시 주바이오스페이스에서 제공한 이답터를 연결하십시오.



주의

이답터케이블을 InBody220에 연결할 경우, 이답터 케이블을 전원 입력 단자에 완전히 삽입하십시오.



참고

옵션장비를 포함한 주변기기들은 반드시 주바이오스페이스가 제공하는 것이어야 합니다. 주변기기에 대한 문의는 주바이오스페이스로 하십시오.

### 3. 설치요령

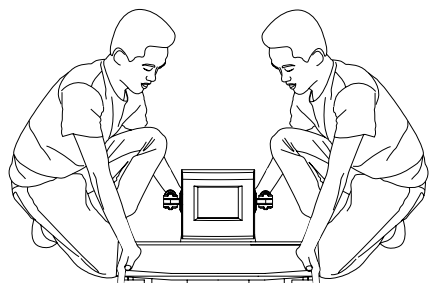
#### A. 설치환경

- (1) 설치 장소: 실내 전용, 실외에서 사용할 경우에는 반드시 동작환경을 충족시켜야 합니다.
- (2) 동작 환경: 10°C~40°C (50°F~104°F), 30%~80% RH, 500~1060hPa
- (3) 어댑터
  - \* 전원입력: AC 100~240V, 50/60Hz, 12A
  - \* 전원출력: DC 12V, 3.5A

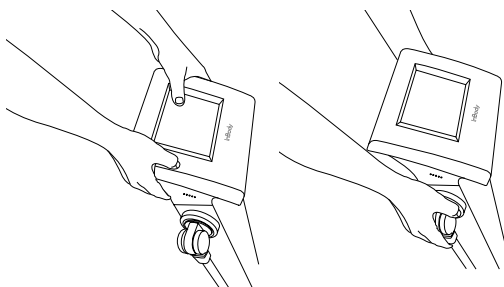
#### B. 개봉 및 조립시 유의사항

아래는 개봉 및 조립 시 주의해야 할 사항입니다. 조립 전에 반드시 숙지하십시오.

- (1) InBody220을 반드시 바닥이 평평한 곳에 설치하십시오.
- (2) 제품 운반 시 LCD가 위치한 조작부나, 손전극 조인트 부분을 잡고 운반하지 마십시오.



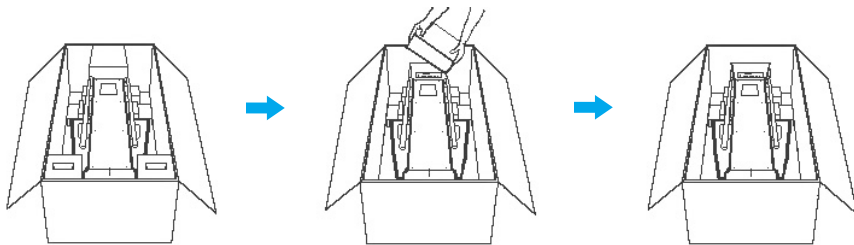
〈올바른 이동자세〉



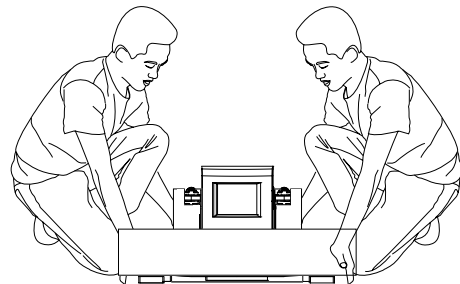
〈틀린 이동자세〉

### C개봉 및 조립순서

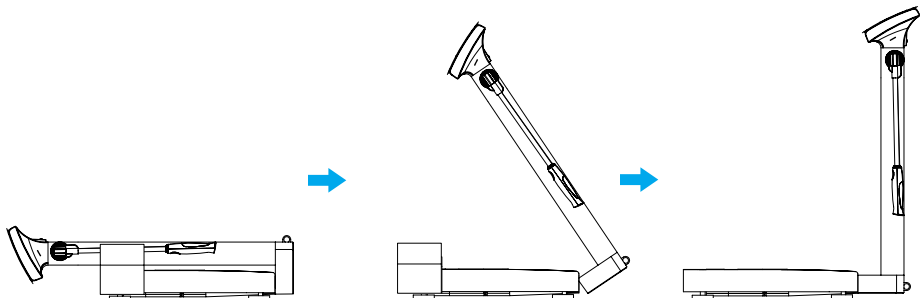
(1) 본체박스 윗면을 개봉하고 Bottom 패드와 헤드패드를 제거하십시오.



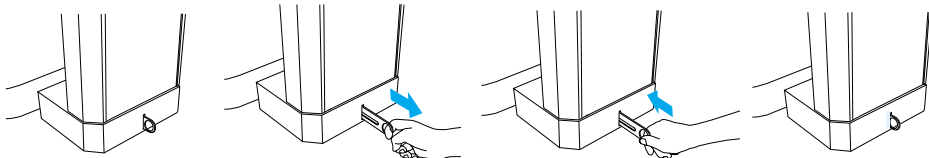
(2) 제품을 박스에서 꺼내 비단이 평평한곳에 설치하십시오.



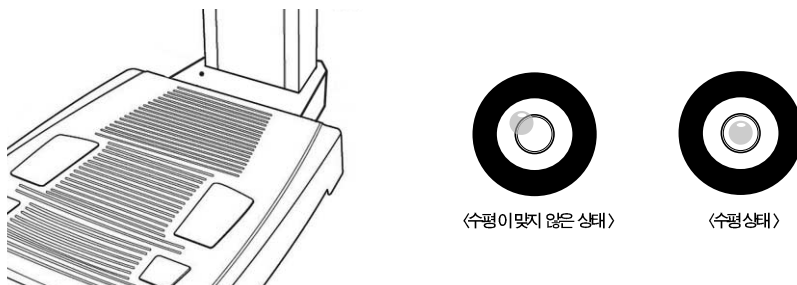
(3) 조심스럽게 상체를 완전히 세운 후 서포트 패드를 제거하십시오.



(4) 고정 레버를 당겨 상체를 고정시킨 다음, 고정 레버를 원위치로 밀어 넣으십시오.



(5) 수평계와 높이 조절용 받침나사를 이용하여 장비의 수평상태를 확인하십시오.



높이 조절용 받침나사를 조절할 때 하체부아래에 손이 끼거나 다치지 않도록 조심하십시오.

참고

## 4. 운송요령

한번 설치된 이후에는 가능하면 InBody220을 움직이지 마십시오. 이동이 불가피한 경우에는 안전수칙을 준수하여 이동해주십시오. 다음은 운송 중 안전수칙입니다.

- (1) 장비를 이동하기 전에 반드시 전원 스위치를 내리고 이답터를 제거하십시오.
- (2) 손전극과 손전극 조인트가 손상되지 않도록 조심하십시오.
- (3) 운반 후에는 수평계를 확인하여 제품의 수평상태를 확인하십시오. 수평상태가 맞지 않는 경우, 하체부 밑에 있는 높이 조절용 밤침나사를 이용하여 수평을 조절하십시오.
- (4) 상, 하체부 연결부 부분을 단단하고 정시켜 InBody220이 훤틀리지 않도록 해주십시오.

### A. 운송환경

- (1) 적정온도 : 0°C~40°C (32°F~104°F)
- (2) 상대습도 : 30%~80%
- (3) 적정기압 : 500hPa ~1060hPa

### B. 설치전 운송

설치 전의 장비는 당사에 의해 제작된 포장박스 속에 들어있습니다. 안전하게 운반할 수 있도록 두 사람이 동시에 운반하거나 이동용장비를 이용하십시오.



주의 이동시 포장박스의 헤드부 주의라고 표시된 부분은 LCD 등의 파손되기 쉬운 조작부가 위치한 부분이므로 주의하십시오.

### C. 설치후운송

당사 또는 지정 대리점에 의해 설치된 장비는 처음에 설치된 장소에서 기급적 이동하지 마십시오. 만약 불가피하게 이동해야 한다면 운반할 때 충격을 받지 않도록 구입시 제공된 박스와 포장재료를 활용하십시오.



장비를 이동한 후에는 반드시 수평계와 봉침나사 등을 이용하여 수평 상태를 재조정하도록 하십시오. 장비의 수평은 피损자의 정확한 체중 측정을 위해 반드시 필요한 절차입니다.

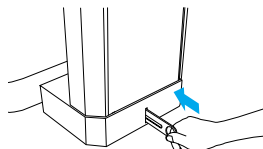
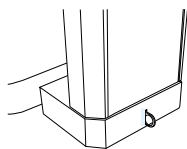
## 5. 재포장 요령

장비를 해체하고 재포장하기 이전에 반드시 전원 스위치를 내리고 전원플러그를 제거하였는지 확인해 주십시오. 본 장비를 재포장하는 과정에서 손전극이나 발전극이 손상되지 않도록 주의하시기 바랍니다.

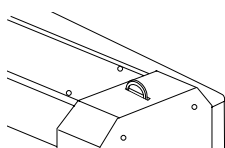
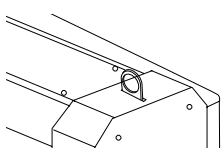
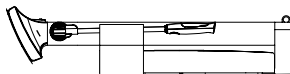
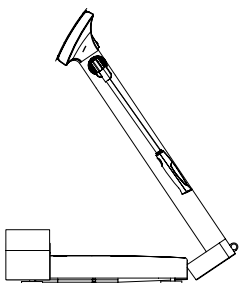
(1) 전원 스위치를 내리십시오.

(2) 전원플러그 및 아답터를 제거하십시오.

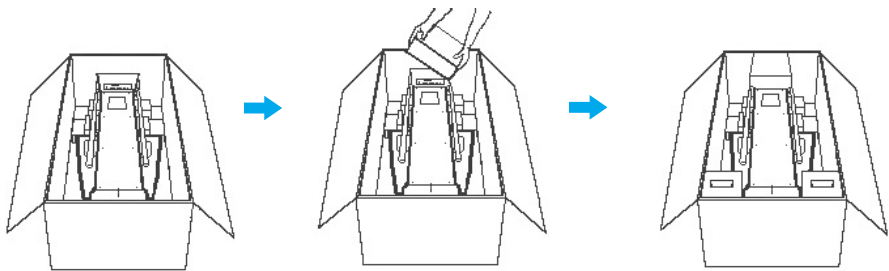
(3) 서포트 패드를 장착하고 고정레버를 당겨 상체부와 하체부의 연결을 끈 후, 상체를 아래로 내려주십시오.



상체가 반 정도 내려갈 때까지  
고정레버를 당기십시오.



(4) 장비를 박스 안에 넣습니다. 아래의 순서대로 패드를 장착하십시오.



(5) 박스를 테이프로 봉하십시오.

## 6. 관리요령

- (1) 손전극 조인트와 연결봉을 꺽거나 반대방향으로 돌리지 마십시오. 내부 케이블이 꼬이거나 보드와의 접촉이 불량해져 문제가 발생할 수 있습니다.
- (2) 발판에는 아무것도 올려 놓지 마시고 무리한 충격이나 힘을 가하지 마십시오.
- (3) InBody220을 하루 이상 사용하지 않을 시 전원 스위치를 OFF상태에 두십시오.
- (4) 전원이 켜져 있는 상태에서는 절대로 InBody220을 이동시키지 마십시오.
- (5) 음식이나 음료 등 이물질이 장비 내부로 흘러 들어가지 않도록 주의하십시오. 장비에 흘러 들어간 이물질은 전자 부품에 치명적인 손상을 입힐 수 있습니다.
- (6) 일주일에 한번 정도 장비 외부 표면을 보풀이 일지 않는 천으로 부드럽게닦아주십시오. 특히 터치스크린이 긁히지 않도록 주의하면서 청소하십시오.
- (7) 날카로운 물체 등을 사용하여 터치스크린을 누르지 마십시오. 터치스크린에 손상을 줄 수 있습니다.
- (8) InBody220의 포장을 및 기타 폐기물들은 관련 법규에 따라 처리하십시오.



## 제2장 측정요령 및 결과설명

1. 측정전 유의사항
2. 전원 연결 및 시동
3. 초기화면
4. 신상정보
5. 측정자세
6. 측정요령
7. 결과출력

## 1. 측정 전 유의사항

InBody 검사를 통한 신체의 변화를 관찰하기 위해서는 측정 당시의 환경을 항상 일정하게 유지하는 것이 중요합니다. 예를 들면 식사여부나 주변온도, 혹은 측정시기 등을 동일하게 함으로써 측정조건에 따라 변화 할 수 있는 요소들을 최대한 줄여야 결과의 신뢰성을 높일 수 있습니다.

(1) 운동이나 동적인 업무를 하기 전에 측정하십시오. 격렬한 운동이나 심한 움직임은 체성분의 일시적인 변화를 가져옵니다.

(2) 가급적식사 전 공복상태에서 측정하십시오.

(3) 사우나, 혹은 장시간 목욕을 하기 전에 측정하십시오.

땀의 분비량이 많은 경우 체수분의 일시적인 변화가 발생합니다.

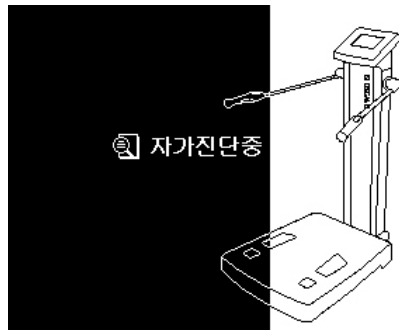
(4) 상온(20°C ~25°C)에서 측정하십시오. 인체는 상온에서 가장 안정된 상태를 유지하며, 너무 춥거나 더운 상태에서는 체성분의 일시적인 변화가 발생합니다.

(5) 소변이나 대변을 본 후에 측정하십시오. 체내의 잔여물이 많을수록 측정이 부정확해집니다.

(6) 가급적 오전에 측정하십시오. 오래 서있을 수록 인체의 수분은 하체로 몰리는 경향이 있으며, 오후로 갈수록 이러한현상은 두드러집니다.

## 2. 전원연결 및 시동

- (1) 아답터 케이블을 제품 후면부에 있는 전원입력단자에 연결하십시오.
- (2) 전원스위치를 켜면 LCD에 바이오스페이스 로고가 표시되면서 신호음이 울립니다.
- (3) InBody220은 자동으로 워밍업을 시작하며 약 1분간 워밍업을 하는 동안 자기점검, 체중영점조정, 내부회로조정을 실시합니다. LCD하단에 남은 시간이 표시되어 워밍업의 진행 정도를 나타냅니다.



경고

InBody220과 주변기기를 연결할 때에는 주변기기의 전원을 먼저 공급 하십시오. 전원을 차단할 때에는 반드시 InBody220의 전원 스위치를 끄고 주변기기의 전원을 차단하십시오. 이와 같은 순서로 전원을 공급해야 InBody220의 전기적 충격을 최소화 할 수 있으며, 안전하게 사용하실 수 있습니다.



참고

장비에 전원을 넣은 후 워밍업이 종료되기 전까지 밸판에 히중이 살리지 않도록 주의하십시오. 밸판을 밟거나 무거운 물체를 올려 놓으면 체중의 영점 조정에 오차를 발생시켜 체중을 정확하게 측정할 수 없습니다.

### 3. 초기화면

InBody220의 입력방식은 터치스크린을 채택하고 있습니다. 모든 정보입력은 LCD상의 버튼을 눌러 주십시오.

InBody220의 초기화면입니다. 초기화면은 크게 네가지기능으로 분류됩니다.



#### A. 신상정보창, Personal Information Window

피검자의 신상정보가 입력되는 부분으로 ID.,연령,신장,성별,체중이 입력됩니다. 화면 오른쪽 숫자버튼 또는 키보드 버튼을 이용하여 입력하십시오.

#### B. 정보창, Information Window

체중 측정, 측정 자세, 진행 순서, 에러 메시지 등을 나타내는 창으로 InBody220 사용에 관한 자세한 정보를 전달해 드립니다.

#### C. 분석결과창, Analysis Result Window

결과지에 인쇄하기 전에 체성 분석결과 중 주요 항목에 대한 정보를 나타냅니다.  
화면에 나타난 결과값은 모두 결과지에 인쇄됩니다.

#### D. 상태창, State Window

InBody220에 설정되어 있는 사용 단위, 인증, 결과지 출력 횟수, 체중 조정, 시운드 설정 측정 일시 등을 나타냅니다.



터치스크린을 이용한정보입력 시 반드시 [주바이오스페이스](#)에서 제공하는 스타일러스펜을 이용하십시오.  
임의의도구를 사용하여 발생한 손상에 대해서 [주바이오스페이스](#)는 책임을지지 않습니다.

## 4. 신상정보

연령, 신장, 성별, 체중은 체성분을 측정하기 위한 필수입력 항목입니다. InBody20은 입력된 신상정보를 바탕으로 측정결과를 분석합니다. 따라서 오차를 줄이고 보다 신뢰성 있는 결과를 얻기 위해서 다음과 같은 사항에 유의하여 입력해 주십시오.

### (1) ID. 입력 (입력가능범위 : 20자)

화면 오른쪽의 숫자버튼을 이용하여 입력하십시오.

알파벳을 입력하려면 화면 오른쪽의 키보드 버튼 을 누르십시오.

키보드버튼을 누르면 다음과같은 화면이 나타납니다. 키보드화면에서 ID.를 입력한후에도 연령, 신장 등의 입력이 가능합니다. 신상정보의 입력이 완료되면 ENTER 버튼을 누르십시오.



### (2) 연령 입력 (입력가능범위 : 만 3세 ~ 99세)

화면 오른쪽의 숫자버튼을 이용하여 입력하십시오. 연령은 양력을 기준으로 만 나이를 입력하십시오.

18세 미만의 경우, 보다 정확한측정을 위해 소수점첫째자리까지 입력이 가능합니다.

소수점 자리는 '년 이하의 개월'을 12개월로 나눈 대략적인 나이를 의미합니다.

예를 들어 16.5 세는 태어난지 16년 6개월(6개월/12개월)이 지난 것을 의미합니다.

### (3) 신장 입력 (입력가능범위 : 95cm ~ 220cm)

화면 오른쪽의 숫자버튼을 이용하여 입력하십시오. 신장은 소수점 첫째자리까지 입력이 가능합니다.

자신이 알고있는 신장이 정확하지 않을 수 있으므로, 가급적 InBody20으로 측정하기 전에 BSM330 자동 신장계로 신장을 측정하여 입력하도록 하십시오.



BSM330 자동 신장계를 InBody20에 연결한 경우, 먼저 BSM330 자동 신장계에서 신장을 측정하십시오.

InBody20에서 체중을 측정하면 BSM330 자동 신장계에서 측정한 신장이 자동으로 신장 입력란에 표시됩니다.

참고

---

(4) 성별 입력

M/F 버튼을 이용하여 해당하는 성별을 입력하십시오.

기본적으로 '여성'이 선택되며, 이는 제3장의 환경 설정의 지역 설정에서 변경할 수 있습니다.

(5) 체중 입력 (입력 가능 범위 : 10kg ~ 250kg)

피검자가 별판에 올라서면 바로 체중 측정을 시작합니다. 측정된 체중값은 자동으로 입력됩니다.

의복 등에 의해 체중이 증가되었을 경우 제3장 환경 설정의 기타 설정을 통해 체중값을 조정할 수 있습니다.



연령은 2자리, 신장은 3자리의 숫자가 입력되면 다음 항목으로 이동됩니다. 따라서 소수점을 사용하고 싶을 경우 해당 항목으로 돌아가서 소수점과 숫자를 입력하십시오.



체중 측정이 완료된 후, 상태창의 빠른 설정 부분을 누를 때마다 신장과 체중에 사용되는 단위가 변환됩니다.

단위를 변환하면 입력된 값이 자동으로 변경됩니다.

단위변환순서 : kg/cm → kg/in → lb/cm → lb/h



hBody220에서 측정을 하는 도중 신상 정보를 수정 하려면 수정이 불가능합니다.

hBody220에서 나와왔다가 체중 측정부터 다시 시작하십시오.

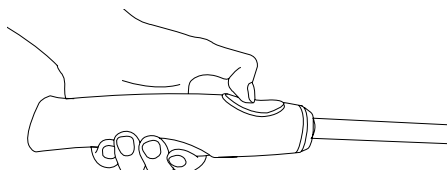
참고

## 5. 측정자세

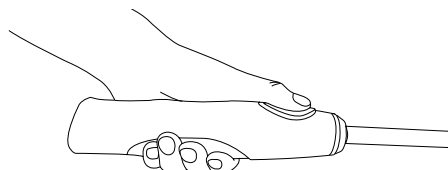
높은 재현도와 신뢰성 있는 결과를 얻기 위해서는 측정 시 올바른 자세를 유지해야 합니다.  
다음 사항을 준수하여 측정하십시오.

### A. 손전극 접촉방법

- (1) 손가락 4개 모두가 아래쪽 전극의 표면에 고르게 닿도록 하십시오.
- (2) 엄지를 가볍게 엄지전극에 올려놓고 버튼을 살짝 누르십시오. 측정하는 동안 손전극을 살며시 잡고 있는 상태가 유지되어야 합니다.
- (3) 손이 작은 경우에는 조금 앞쪽으로 잡아 엄지가 버튼에 닿을 수 있어야 합니다.



〈잘못된 자세〉



〈바른 자세〉

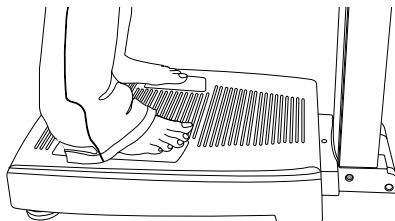


전극의 손상우려가 있고, 부정확한 측정이 될 수 있으니 손톱으로 누르지 마십시오.

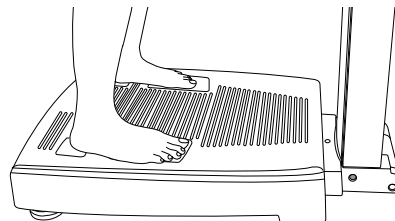
참고

### B. 발전극 접촉방법

- (1) 반드시 맨 발바닥이 발 전극에 직접 닿아야 합니다.
- (2) 뒤꿈치부터 발 전극에 먼저 접촉시키십시오.
- (3) 발바닥전체가 고르게 전극에 접촉되도록 하십시오.



〈잘못된 자세〉



〈바른 자세〉



참 고

비지를 입었을 경우 비지의 끝자락이 빌바드와 전극 사이에 끼지 않도록 주의하십시오.



참 고

빌이 극히 작은 경우에는 앞뒤 전극 사이에 빌이 놓이도록 하십시오.



참 고

건조하거나 각질이 많은 경우, 측정 오류 메시지가 나올 수 있습니다.  
이 경우, 물티슈로 손바닥과 빌바드를 충분히 뛰은 후 측정 하십시오.



주의

손과 빌을 물티슈로 뛰을 경우 전극에 수분이 흘러나리지 않도록 주의해 주십시오. 지나친 수분은 전극 부위의 부식을 초래하며 고장의 원인이 될 수 있습니다.

### C. 바른 측정자세

바른 측정자세는 아래 그림과 같이 바로 선 상태에서 자연스럽게 다리와 팔을 벌린 상태입니다.  
옷이나 액세서리 등의 무게가 더해지지 않은 순수한 체중 알수록 정확한 측정이 이루어집니다.  
실제 체중에 기까워 지도록 무거운 코트나 손목시계 등은 착용하지 마십시오.



(1) 거드랑이 사이가 서로 맞닿지 않도록 하십시오.

팔을 약 15도 가량 벌리면 적당합니다.

(2) 측정하는 동안 신체에 힘을 주지 마시고 편안한 자세를 유지하십시오.



참 고

서있기 힘든 피검자의 경우, 뒤나 옆에서 부축 등을 통해 측정 자세를 보조할 때, 보조자와 피검자 간의 피부 접촉이 없도록 주의하십시오.  
암지 손가락이 없거나 한쪽 팔 혹은 빌이 없는 경우는 측정이 불가능합니다.



참 고

서있기 힘든 피검자를 위한 제품이 준비되어 있습니다. 제품 문의는 [㈜비아이오스페이스로 하시기 바랍니다.](#)

## 6. 측정요령

본 내용은 출고된 상태의 환경설정을 기준으로 설명하였습니다. 진행하는 중에 발판에서 나려오면 초기화면으로 돌아갑니다.

(1) InBody2200 | 측정대기상태인지 확인하십시오. 측정대기상태에서는 아래와 같은 초기화면이 보여집니다.



(2) 옷이나 액세서리 등의 무게가 더해지지 않은 순수한 체중일수록 정확한 측정이 이루어집니다.

실제 체중에 가까워지도록 무거운 코트나 손목시계 등은 착용하지 마십시오.

(3) 발판 위에 위치한 발전극에 발의 앞 뒤가 맞도록 하여 올라섭니다. 이 때 발은 맨발 상태이어야 합니다.  
 올라서면 자동적으로 LCD 화면에 체중 측정값이 표시됩니다. 손을 내리고 편안한 자세를 유지하십시오.  
 체중값이 안정되면 체중이 표시됩니다. 측정된 체중은 신상 정보화면의 체중항목에 자동으로 입력됩니다.  
 의복 등에 의한 무게를 빼고 싶은 경우 환경설정 또는 빠른설정의 '체중 조정'에서 체중값을 조정할 수 있습니다.



자동 혈압계가 연결되어 있고 혈압 측정결과가 InBody2200에 전송되어 있는 경우 정보창에 적용  
 여부를 묻는 화면이 나타옵니다. 결과자체에 인쇄하려면 적용' 버튼을, 삭제하시려면 '취소' 버튼을 누르십시오.

(4) 화면 오른쪽의 숫자버튼 또는 키보드를 이용하여 ID., 연령, 신장, 성별의 순으로 입력한 후 ENTER 버튼을 누르면 신호음이 울리면서 측정자세화면이 표시됩니다.

(5) 정보창에서 나타나는 자시에 따라 정확한 측정 자세를 취하십시오. InBody2200I 지속적으로 측정자세를 확인합니다. 측정자세가 정확히 유지되면 자동으로 측정이 시작됩니다.  
측정이 시작되면 측정이 완료될 때까지 현재의 자세를 유지해야 합니다.

I.D. GM0074	연령 26	신장 160.0	성별 M	체중 60.3
BMI 골격근 지방량 WHR	미하 표준 이상			
■ 귀하는 [ ]에 속합니다. ■ 근육량은 [ ] kg [ ] ■ 지방량은 [ ] kg [ ]				
2005.03.10 THU 13:15		kg/cm	color	-0.5



신상정보 입력 중 입력범위를 벗어난 경우 오류 메시지가 출력됩니다.  
본장의 '4. 신상정보'를 참고하여 다시 입력하십시오.

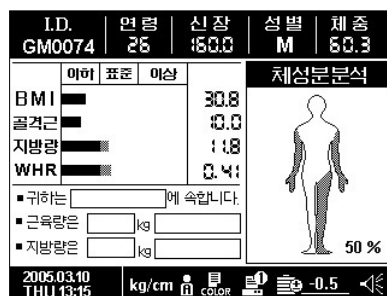


신상정보를  
재입력 하십시오.

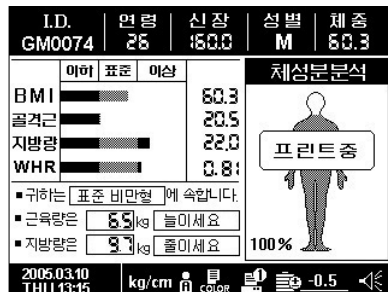


피검자의 손바닥과 발바닥이 건조하거나 각질이 많을 경우 자동으로 측정이 시작되지 않을 수 있습니다.  
이 경우 물티슈로 손바닥과 발바닥을 충분히 닦은 후 측정자세를 취하십시오.

(6) 측정하는 동안 LCD에는 피검자의 체성분에 대한 정보가 보여집니다.



(7) 각성분을 나타내는 그래프가 고정되면 신호음이 울리면서 측정이 완료됨과 동시에 측정결과 화면이 출력됩니다.



(8) 측정이 완료되면, 손전극을 내려 놓고 내려가십시오.



경고

손전극 연결봉을 무리하게 회전시키지 마십시오. 손전극 연결봉에 연결된 케이블이 꽈이게 되어 접촉불량 또는 피손의 원인이 될 수 있습니다.

(9) 프린터가 연결되어 있는 경우에는 결과지에 측정 결과가 출력되고 InBody220은 초기화면으로 돌아갑니다.

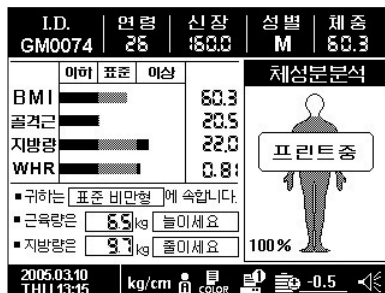
추가로 결과지가 필요한 경우 재인쇄 버튼 을 누르십시오.

## 7. 결과 출력

### A. 결과화면

측정이 진행되는 동안 LCD화면을 통해 피검자의 체성분에 관한 정보가 출력됩니다. 피검자가 발판에서 있는 동안 LCD화면을 통해 결과화면을 볼 수 있습니다.

발판에서 나려서면 InBody20은 측정 대기상태인 초기화면으로 돌아갑니다.



### B. 결과지

프린터가 연결된 경우, 전용 결과지로 측정결과를 출력할 수 있으며, 보다 많은 정보를 상세하게 제공받을 수 있습니다.

#### (1) 프린터연결

Parallel(IEEE1284) 또는 USB 방식의 프린터의 사용이 가능합니다. 프린터에 관한 자세한 사항은 '제5장 소모품 및 장비'를 참조하시고 프린터 설치에 관련된 사항은 프린터 제조업체가 제공한 사용자 설명서를 참조하십시오.

#### (2) 결과지양식

결과지는 소모품으로 A4 규격용지를 사용하고 있으며 구입에 대한 문의는 본사나 지정대리점으로 연락하시기 바랍니다.



## 〈hBody20 전용 결과지〉

### C. 출력항목

체성분 측정 결과지에서 보여주는 항목에 대한 정의와 간략한 내용, 입상적인 기준에 대한 해설입니다.

### (1) 피검자 정보, Individual Information

피검자의 ID, 연령, 신장, 성별과 측정 일시를 보여줍니다.

## (2) 사용처 정보, User Information

사용처의 명칭, 주소, 전화번호 및 의사명 등을 표시할 수 있습니다.

I.D.	연령	신장	성별	측정일시
GN0074	26	160cm	F	2005.01.09/10:23:40(0009)

## B. Hospital



사용처 정보의 입력 혹은 수정을 원할 경우 (주)비이오스페이스 또는 구입한 대리점으로 문의하시기 바랍니다.

参 二

### (3) 체성분 분석, Body Composition Analysis

체중을 구성하고 있는 체성분 각 항목의 측정치를 제공합니다. hBody220은 인체를 4개의 체성분으로 구분하는 4-Compartment Model을 사용하고 있으며, 이들 체성분은 건강인에서 그 비율이 일정합니다.

체성분 분석 Body Composition Analysis		측정치 Measure	제지방량 Fat Free Mass	체중 Weight	표준 범위
체수분 Total Body Water	(l)	28.0			27.4 ~ 33.5
단백질 Protein	(kg)	7.4	38.3		7.3 ~ 9.0
무기질 Minerals	(kg)	2.84		60.3	2.53 ~ 3.10
체지방 Body Fat Mass	(kg)	22.0			10.8 ~ 17.2

▶ 무기질은 추정치입니다.

#### ① 체수분(Total Body Water, l)

체내 수분의 총량으로 세포내수분과 세포외수분의 총합과 동일합니다.

\* 물(Water)의 기본 단위는 부피(l)입니다. 그러나 나머지 체성분들은 모두 중량이 기본 단위이므로 kg 단위로 표시되어 있습니다. 물의 부피 단위를 중량 단위로 환산해야 하나 일반적으로 상온에서 물 1 l의 중량은 물 1kg에 해당하므로 결과지상에는 체수분과 단백질을 그대로 합산하여 균육량으로 표시하였습니다.

#### ② 단백질(Protein Mass, kg)

단백질은 수분과 함께 팔다리의 근육, 내장근육, 피부 등을 구성하는 물질로 이것의 중량을 표시합니다.

#### ③ 무기질(Mineral Mass, kg)

뼈에 있는 무기질량(osseous mineral, BMC)과 체액에 녹아 있는 무기질(non-osseous mineral)의 합을 의미합니다.

\* 본 항목은 참고치입니다.

#### ④ 체지방(Body Fat Mass, kg)

지방 조직 및 기타조직에서 추출 가능한 지질의 총량을 의미합니다.

#### ⑤ 제지방량(Fat Free Mass, kg)

인체 여러 조직에서 체지방을 제외한 성분의 총량을 의미합니다.

#### ⑥ 체중(Weight, kg)

#### (4) 골격근-지방, Muscle-Fat Analysis

체중, 골격근량, 체지방량의 측정값과 이를 체성분간의 상대적인 비교를 숫자와 막대그래프로 제공합니다. 숫자는 각 항목의 절대값을 나타나며, 막대그래프의 길이는 각 항목의 표준치에 대한 백분율을 의미합니다. 따라서 100%는 피검자의 표준 체중을 기준으로 산정한 표준값을 의미합니다.

체중 관리를 위하여 운동이나 식이를 조절하였을 경우 체성분 중에 변화되는 부분은 체지방과 골격근이므로 특정한 체중 조절 프로그램을 실시할 경우 골격근과 체지방의 변화를 계속 모니터링 할 수 있고 체성분이 올바르게 변화하고 있는지 확인할 수 있습니다.

골격근-지방		표준 이하	표준	표준 이상	UNIT%	표준 범위
체 중 (kg)	Weight	55 70 85 100 115 130 140 150 160 175 190 205	60.3		45.7 ~ 61.8	
골 격 근 량 (kg)	Skeletal Muscle Mass	70 80 90 100 120 130 140 150 160 170	20.5		20.3 ~ 24.9	
체 지 방 량 (kg)	Body Fat Mass	40 60 80 100 160 220 280 340 400 460 520	22.0		10.8 ~ 17.2	

##### ① 체중(Weight, kg)

이상체중은 신장을 기준으로 한 BM법을 사용합니다. 남성은 동양인 서양인 모두  $22\text{kg}/\text{m}^2$ , 여성은 동양인은  $21\text{kg}/\text{m}^2$ 을 서양인은  $21.5\text{kg}/\text{m}^2$  일때를 기준으로 이상체중을 산정하였습니다.

이상체중공식

남성 이상체중=신장 $(\text{m}) \times 22$

(동양인) 여성 이상체중 = 신장 $(\text{m}) \times 21$

(서양인) 여성 이상체중 = 신장 $(\text{m}) \times 21.5$

표준 범위는 이상체중을 기준으로 85 ~ 115%입니다.

\*만 18세 미만의 소아는 연령에 따른 표준 BMI를 근거로 이상체중을 구하였습니다.

##### ② 골격근량(Skeletal Muscle Mass, kg)

골격근량은 인체 근육 중 운동을 통하여 변화될 수 있는 근육으로 보통 팔과 다리의 부위 별 근육량을 의미합니다.

체지방 그래프 길이와 비교하여 골격근 그래프 길이가 긴 것은 상관없으나, 반대로 그래프 길이가 상대적으로 짧되 표준 이하인 경우에는 근육량 부족을 의미합니다. 표준 100%는 이상 체중일 때의 이상적인 골격근량을 의미합니다. 이상 범위는 이상체중을 기준으로 한 이상적인 골격근량의 90 ~ 110%입니다.

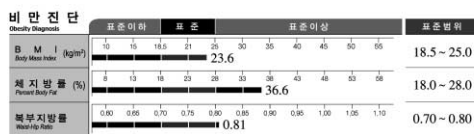
##### ③ 체지방량(Body Fat Mass, kg)

표준 100%는 피검자가 이상 체중과 이상적인 체지방률을 가졌을 때의 체지방량을 의미합니다. 이상 체지방량의 80~160% 범위를 표준 범위로 정했습니다.

\*골격근량과 체지방량의 그래프 스케일을 보면 그 크기가 일정하지 않은데, 이는 정상적인 상태에서 골격근량과 체지방량의 증감비율이 같지 않기 때문입니다.

#### (5) 비만 진단, Obesity Diagnosis

비만진단에서는 일반적으로 비만 진단에 많이 사용되는 BMI, 체지방률, 복부지방률을 함께 확인할 수 있습니다. 각 항목별로 막대그래프와 숫자로 표시하였으며, 막대그래프와 숫자 모두 각 항목의 절대값을 나타냅니다. 또한 그래프를 상호 비교할 수 있도록 표준이하, 표준, 표준이상 범위를 일치시켜놓았습니다.



#### ① BMI(Body Mass index, $\text{kg}/\text{m}^2$ )

체질량 지수라고 하며 신장과 체중 만으로 비만을 판정하는 걸보기 비만지수입니다.

InBody2000에서는 남성은 동양인, 서양인 모두  $22\text{kg}/\text{m}^2$ , 여성은 동양인은  $21\text{kg}/\text{m}^2$ , 서양인은  $21.5\text{kg}/\text{m}^2$ 을 표준으로 합니다.

$$\text{공식) } \text{BMI} = \text{체중(kg)} \div \text{신장}^2(\text{m}^2)$$

#### 판정1) WHO Standard

BMI( $\text{kg}/\text{m}^2$ )	구 分		진 단
< 18.5	저체중	표준 이하	김염성 질환, 영양 불량관련 질병과 관련
18.5~24.9	정상	표준	대부분에서 질환의 발병률이 가장 낮은 이상적인 범위
25.0~29.9	과체중		건강 문제를 일으킬 수 있음
30.0~34.9	비만 1	표준 이상	심장질환, 고혈압, 당뇨병 등과 같은 질환의 위험률 증가
35.0~39.9	비만 2		
> 40	고도비만		

Ref: WHO and the National Heart, Lung, and Blood Institute : clinical guidelines on the identification, evaluation, and treatment of overweight and obesity in adults, the evidence report, June 1998, xv

## 판정2) 아시아태평양 Standard

BMI(kg/m <sup>2</sup> )	분류	동반질환의 위험도
<18.5	저체중	낮다(다른 임상질환의 위험은 높다)
18.5~22.9	정상범위	보통
>23	과체중	
23~24.9	위험체중	증가
25~29.9	1단계 비만	중등도
>30	2단계 비만	고도

Ref. 대한비만학회, 2장 진단과 평가, 비만의 진단과 치료 : 아시아태평양지역지침, 1판, 대한비만학회, 2000년, 10p

\* 소아(만 18세 미만)의 경우에는 성인 기준을 적용하지 않고 소아 기준을 적용합니다.

### ② 체지방률(Percent Body Fat, %)

체중에서 체지방이 차지하는 비율로 체성분을 고려한 비만 판정법입니다. 같은 BMI라도 체중을 이루고 있는 체성분의 비율은 다를 수 있습니다. 따라서 체성분 분석 결과에 의해 신출한 체지방률은 비만 판정의 필수입니다.

표준 범위는 남자는  $15 \pm 5\%$ (10~20%), 여자는  $23 \pm 5\%$ (18~28%)입니다.

Ref

1. Robert D. Lee, David C. Neiman, *Nutrition Assessment (second edition)*, p.261, 1990

2. George A. Bray, MD, *Contemporary Diagnosis and Management of Obesity*, P.13, 1998

3. Kathleen Mahan, Sylvia Escott-Slapin, Krause's FOOD, NUTRITION, & DIET THERAPY, 10th edition, P.488, 1991.

4. Judith E. Brown, *Nutrition Now*, p.9-3-9-5, Wadsworth Publishing Company, 1999.

### ③ 복부지방률(Waist-Hip Ratio)

허리 엉덩이의 둘레비율을 의미합니다. 원래 줄자를 이용하여 사람이 직접 재나, InBody220에서는 BIA 원리를 이용한 부위별 임피던스 지수와 일부 경험변수를 이용하여 안체 체형을 알 수 있다는 사실을 이용하여 값을 신출해냅니다. InBody의 WHR은 줄자로 쟁 값과의 비교 정밀도 연구에서  $r=0.899$ ,  $SEE=0.0330$ ! 나와 높은 상관관계를 갖고 있습니다.

표준 범위는 남자는 0.75 ~ 0.85, 여자는 0.70 ~ 0.80이며, 남자는 0.90 이상, 여자는 0.85 이상일 때 복부비만이라고 판정합니다.

측정 위치: 허리 둘레 – 배꼽 수평 둘레, 엉덩이 둘레 – 엉덩이의 가장 돌출된 부위 둘레

\* 본 항목은 특이 체형인 경우 정확하지 않을 수 있습니다.

Ref

1. Judith E. Brown, *Nutrition Now*, 2nd edition, pp9-8, published by West/Wadsworth, 1999.

2. NIH. Bioelectrical impedance analysis in body composition measurement: National Institutes of Health, 1996. Technology Assessment Conference Statement, 521S-532S, December 12-14, 1994.

## (6) 다양한 평가 항목 Various comprehensive evaluation

InBody220의 결과지에서는 체성분분석 결과를 한눈에 볼 수 있도록 결과를 요약해서 보여 줍니다. 이것은 피검자들로 하여금 그들의 건강상태에 대한 이해를 쉽게 하려는 목적이 있습니다. 특히 바람직한 상태와 주의를 요하는 상태에 있어서는 다른 색상을 사용함으로써 이해를 쉽게 하였습니다.

- ① 영양평가, Nutritional Evaluation
- ② 체중관리, Weight Management
- ③ 비만진단, Obesity Diagnosis

## (7) 체중 조절, Weight control

체중조절은 피검자의 체성분이 균형을 이루어 이상적인 체성분구성에 도달 할 수 있도록 지방과 근육 조절량을 제시합니다.

(+) 부호는 늘리기를 (-) 부호는 줄이기를 의미합니다.

영양 평가	
단백질	<input checked="" type="checkbox"/> 양호 <input type="checkbox"/> 부족
무기질	<input checked="" type="checkbox"/> 양호 <input type="checkbox"/> 부족
지방질	<input type="checkbox"/> 양호 <input type="checkbox"/> 부족 <input checked="" type="checkbox"/> 과다
체중 관리	
체 중	<input checked="" type="checkbox"/> 표준 <input type="checkbox"/> 저 체 중 <input type="checkbox"/> 과체 중
근육량	<input checked="" type="checkbox"/> 표준 <input type="checkbox"/> 많음 <input type="checkbox"/> 부족
체 지방	<input type="checkbox"/> 표준 <input type="checkbox"/> 부족 <input checked="" type="checkbox"/> 많음
비만 진단	
B M I	<input checked="" type="checkbox"/> 표준 <input type="checkbox"/> 저 체 중 <input type="checkbox"/> 과체 중 <input type="checkbox"/> 삼진기대증
체지방률	<input type="checkbox"/> 표준 <input type="checkbox"/> 비만 <input checked="" type="checkbox"/> 고도비만
W H R	<input type="checkbox"/> 표준 <input checked="" type="checkbox"/> 비만 <input type="checkbox"/> 고도비만

적정 체중	체 중	53.8 kg
체 중		-6.5 kg
지방조절		-9.7 kg
근육조절		+3.1 kg

### ① 적정 체중(Target Weight, kg)

체성분을 고려한 권장 체중입니다. 즉 단순히 신장 등 겉보기 비만도에 의해 계산된 체중(예: 이상체중 또는 표준체중이 아니라 피검자의 체성분 분석 결과를 토대로 결정되므로 이상체중 또는 표준체중보다 개개인에게 더 정확하고 유용한 체중 정보를 제공합니다.

$$\text{적정 체중} = \text{현재 체중} + \text{체중조절}$$

### ② 체중조절(Weight Control, kg)

지방 조절량과 근육 조절량의 합으로, 조절해야 할 체중량을 보여줍니다.

$$\text{체중조절} = \text{지방조절} + \text{근육조절}$$

### ③ 지방조절(Fat Control, kg)

피검자의 체성분 분석 결과를 토대로 이상적인 체지방량을 갖기 위해 앞으로 조절해야 할 지방량을 나타냅니다.

#### ④ 근육조절(Muscle Control, kg)

피검자의 체성분 분석 결과를 토대로 이상적인 근육량을 갖기 위해 앞으로 조절해야 할 근육량을 나타냅니다.

\* 지방은 과다한 경우 줄이라고 하나, 근육은 과다해도 일부러 줄이라고 하지 않습니다.

실제로 체중 감량 시 근육도 함께 빠지는 경우가 많으나, 몇 kg의 근육을 빠지게 하는 것이 좋다고 하는 문헌은 없습니다. 따라서 InBody220에서는 근육이 많아 체중이 증가한 경우, 즉 근육이 표준치보다 많은 경우에는 근육 조절을 0.0kg이라고 하여 조절할 필요가 없다고 제시합니다.

그래서 근육으로 체중이 증가한 경우 신장에만 의존한 표준체중(또는 이상체중)보다 적정체중이 더 높게 나오는 것입니다.

#### (8) 신체발달 점수, Fitness Score

신체발달	67 Points
------	-----------

신체발달은 피검자가 체성분 분석 결과를 기억하기 쉽게 하기 위하여 숫자로 제공하는 점수입니다.

이 항목은 문헌이나 Reference 없이 InBody에서만 제공하는 고유 자수입니다.

점수는 80점 기준으로 70점 이하는 허약, 70~90점은 표준, 90점 이상은 강건하다고 할 수 있습니다.

\* 본 항목은 참고처입니다.

#### (9) 기초대사량, Basal Metabolic Rate (kcal)

기초대사량	1196 kcal
-------	-----------

기초대사량이란, 정상적인 신체 기능을 유지하고 체내 항상성을 유지하며, 자율신경계의 활동을 위해 필요한 최소한의 에너지로 주로 심장박동, 호흡, 체온조절 등을 위한 에너지를 의미합니다.

InBody220에서는 아래 문헌에 나와있는 FFM을 이용한 공식을 근거로 기초 대사량을 산출합니다.

Ref. John J Cunningham, Body composition as a determinant of energy expenditure : a synthetic review and proposed general prediction equation, Am J Clin Nutr, Vol54, 963-969;1991.

\*일반적으로 기초대사량은 Harris-Benedict 공식을 많이 사용하며, 이 공식은 성별과 연령, 신장, 체중을 고려하여 기초대사량을 산출합니다. 그러나 실제로는 대사적으로 가장 활발한 체성분인 제지방량에 기초하여 기초대사량을 구한 것이 직접 측정법으로 구한 기초대사량과 더 일치합니다.

### (10) 임피던스, Impedance

주파수 대역별로 각 부위의 임피던스를 제공합니다.

<b>Z</b>	<b>RA</b>	<b>LA</b>	<b>TR</b>	<b>RL</b>	<b>LL</b>
20 kHz	458.0	474.9	27.5	284.2	290.6
100 kHz	422.5	441.2	24.5	257.2	263.3

## (11) 운동 계획, Exercise guide

운동 시진 앞에 제시되어 있는 숫자는 피검자가 30분간 운동 시 소모되는 열량입니다. 작성 요령에 따라 작성하면 4주간 체지방 감소량을 예시와 같이 계산할 수 있습니다. 작성 예시를 흐린 글씨로 표시하였으니 참조하시기 바랍니다. 작성 예시 측면에는 피검자에게 적당한 권장 열량을 제시하였습니다.

**운동 계획** 귀하가 실천할 수 있는 운동 종목을 선택하여 1주일 운동을 계획해 보십시오.  
운동들을 통한 예상 체중 감소량을 알 수 있습니다.

운동별 평균 소비량 (시간: 30분, 거리: 60.3 km, 단위: kcal)

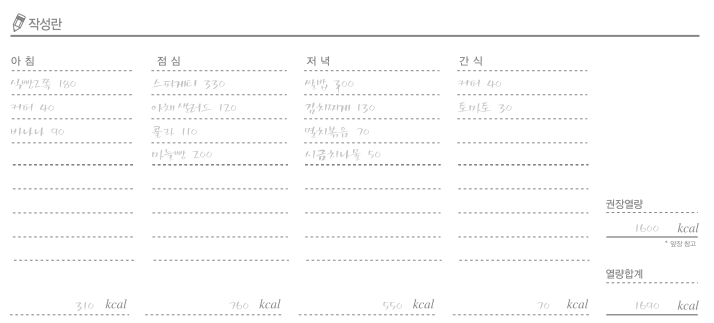
증명서류 모집단위		증명서류 제작·제작비		증명서류 제작·제작비	
증명서류 제작·제작비	증명서류 제작·제작비	증명서류 제작·제작비	증명서류 제작·제작비	증명서류 제작·제작비	증명서류 제작·제작비
갈기 121	조깅 211	자전거 181	수영 211	등산 197	에어로빅 211
탁구 136	테니스 181	축구 211	검도 302	게이트볼 115	베드민턴 136
라켓볼 302	태권도 302	스쿼시 302	농구 181	줄넘기 211	프로
발굽굽기기 상체운동	윗몸일기기 복근운동	비행기비행 묘동예방	근육강화 근육강화	트리픽밴드 마찰방지화장품 하드웨어운동기구	100%

자서오류

1. 실천 가능한 운동을 '운동별 열량 소비량'에서 선택합니다.
  2. '운동별 열량 소비량'에서는 귀하가 30분 동안 운동을 했을 때 소모되는 열량을 보시옵니다.
  3. 작성란에 1주일 동안 실천 가능한 운동과 열량 소비량을 고려하여 적습니다.
  4. 일주일 동안의 열량 소비량을 모두 더합니다.
  5. 예산 체중 개선법을 이용하여 1달 예산 체중 감소량을 구해 봅니다.

## (12) 식습관 점검

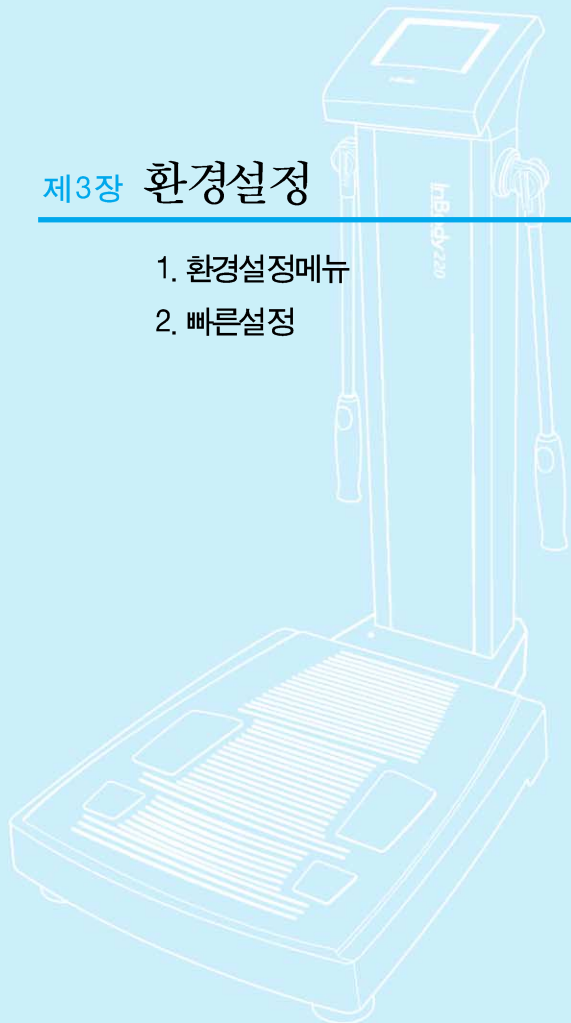
주어진 음식 및 열량 표에서 피검자가 하루에 먹는 음식을 골라 음식 명과 분량, 그리고 열량을 적은 후 총 열량을 계산해 보기 위한 공간입니다. 작성 예시는 흐린 글씨로 표시하였으니 첨조하시기 바랍니다.



## 제3장 환경설정

---

1. 환경설정메뉴
2. 빠른설정



## 1. 환경설정메뉴

InBody220에서는 사용자가 원하는대로 기기의 설정을 변경할 수 있습니다.

초기 화면 맨 하단에 날짜/시간 옆의 붉은 박스로 표시되어 있는 부분을 소리가 날 때까지 길게 누르면 소리와 함께 환경설정 화면으로 바뀝니다.

환경설정 메뉴는 지역설정, 결과지설정, 쟝표설정, 기타설정 4가지로 구성되어 있습니다.



<초기화면>



<환경설정 화면>



환경설정메뉴로의 이동은 반드시 초기화면에서만 가능합니다.

참고

### A. 지역설정

시간, 표시형식, 인종, 언어, 측정과정에 사용되는 단위, 성별을 설정합니다.

시간설정을 제외한 나머지 항목은 해당 항목을 누르거나 해당 항목 오른쪽에 위치한 조절기  로 설정 값을 바꿀 수 있습니다.



## (1) 시간설정

시간이 표시되어 있는 부분을 누르면 시간을 설정할 수 있도록 아래와 같은 하위 메뉴가 나옵니다. 수정을 원하는 항목을 누른 후 오른쪽에 위치한 조절키 **[▲]** **[▼]**로 시간 설정을 합니다.



(2) 표시형식 : 시간표시 형식을 설정합니다. (yy/mm/dd, mm/dd/yy, dd/mm/yy)

(3) 인종 : 인종을 설정합니다. (Asian, Caucasian, African, Hispanic)

(4) 언어 : 사용되는 언어를 보여줍니다.

(5) 단위 : 측정에 사용되는 단위를 설정합니다. (kg/cm, kg/in, lb/cm, lb/in)

(6) 성별 : 초기 화면에 기본적으로 입력되는 성별을 설정합니다. (여성, 남성)

**B. 결과지 설정**

결과지의 출력 매수 및 결과지출력 위치, 운동계획결과의 출력 등을 설정합니다.



(1) 출력매수 : 측정 완료 후 자동으로 출력될 결과지 출력 매수를 결정합니다. (0~3장)

'0' 장으로 설정할 경우 결과지는 출력되지 않습니다.

(2) 프린터 : 사용할 프린터의 종류를 결정합니다. (PCL Printer, SPL Printer, SPL 2009 Printer)

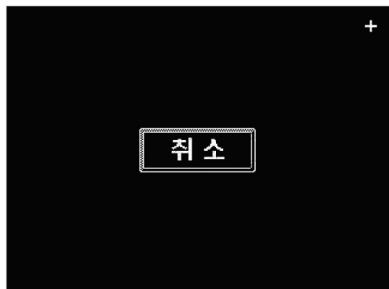
(3) 운동계획: 운동계획결과의 출력을 결정합니다. (Enable, Disable)

(4) 결과지 위치 조정 : 전용결과지에 인쇄될 위치를 조정할 수 있습니다. 위치를 조정한 후, '시험인쇄'

버튼을 눌러 위치가 바르게 조정되었는지 확인할 수 있습니다. (조정범위: 좌, 우, 상, 하 +50~-50)

### C. 좌표설정

화면에서 터치한 부분이 제대로 인식되지 않을 때, 터치 화면 좌표를 재설정하면 문제를 해결할 수 있습니다. 오른쪽 상단 위의 '+'를 '빼의' 소리가 날 때까지 정확하게 누르십시오. 다음으로 화면 좌측하단에 나타난 '+' 표시를 같은 방법으로 누르면 좌표가 재설정됩니다. 만약에 좌표설정을 원하지 않으면, '취소' 버튼을 눌러 환경설정 메뉴로 돌아가면 됩니다



㈜바이오스페이스에서 제공해 드린 스틀리스펜을 사용하여 십자마크(+)의 정중앙을 누르십시오. 다른 도구를 사용하는 경우 터치스크린의 손상 위험이 있습니다. 다른 도구를 사용하여 발생한 손상에 대해서 ㈜바이오스페이스는 책임을 지지 않습니다.



스티일리스펜촉에 의해 다칠 우려가 있으니 유아나 어린아동의 손이 닿지 않는 곳에 스틀리스펜을 보관하십시오.

#### D. 기타설정

체중조정, BMI 기준, 신호음 등을 설정하고 프로그램 버전을 보여줍니다.



(1) 체중조정 : 체중 Offset 값을 조정합니다. 의복이나 액세서리 등으로 인해 추가된 체중값을 조정할 필요가 있을 경우 원하는 무게를 설정하면 체중 측정시에 체중값에 반영이 됩니다.

(조정범위 : +5kg ~ -5kg, 단위 : 0.1kg 또는 +10lb ~ -10lb, 단위 0.2lb)

(2) BMI 기준 : BMI의 표준 범위를 선택합니다.

- Asian : BMI의 표준 범위가 18.5~23.0 kg/m<sup>2</sup> 입니다.
- WHO : BMI의 표준 범위가 18.5~25.0 kg/m<sup>2</sup> 입니다.

(3) 신호음 : 측정에 사용 되는 음을 제어합니다.

- 음성 : 음성으로 안내정보가 나옵니다.
- 소리 : 소리(Beep)로 안내정보가 나옵니다.
- 사용안함

(4) 제품버전 : 사용되고 있는 프로그램의 버전정보를 보여줍니다.

## 2. 빠른 설정

측정 조건에 따라 자주 설정을 변경하는 기능들을 초기 화면에서 쉽게 변경할 수 있습니다.

### A. 변경방법

- (1) 초기 화면 맨 하단에 날짜/시간 옆의 붉은 박스로 표시되어 있는 부분을 짧게 누르면 아래와 같이 녹색 박스로 표시된 팝업 화면이 생깁니다.



〈초기 화면〉



〈빠른 설정이 팝업된 화면〉

- (2) 변경하고자 하는 아이콘을 누르시면, 변경하고자 선택된 아이콘은 하얗게 음영처리가 됩니다.

- (3) 선택을 완료한 후, 'ENTER' 버튼을 누르면 변경된 설정 값은 자동으로 저장되며 초기 화면으로 돌아갑니다.

### B. 빠른 설정 항목

- (1) 단위 : 체중 및 신장에 사용할 단위를 선택합니다. kg lb. cm in

- (2) 인종 : 피검자의 인종에 맞게 선택하십시오. Asian Caucasian African Hispanic

- (3) 결과지 출력 횟수 : 결과지의 출력 횟수를 선택합니다. ① ②

- (4) 체중 조정: 측정된 체중을 조정할 수 있습니다. 의복이나 액세서리 등으로 인해 추가된 체중을 조정할 필요가 있을 경우 설정된 값만큼 체중이 조정됩니다.

체중 조정 값은 조절키 로 설정을 합니다. 조절키를 누르며 체중 조정값이 변화는 것을 초기 화면 맨 하단에서 확인합니다.

(체중 조정 범위: +5kg~5kg, 조정 단위: 0.1kg 또는 체중 조정 범위: +10lb~-10lb, 조정단위: 0.2lb)

- (5) 신호음 크기 설정 : '신호음 ON' 버튼 을 누를 때마다 신호음의 크기가 커집니다.

'신호음 OFF' 버튼 을 누를 때마다 신호음의 크기가 작아지며, 여러 번 누르면 'OFF' 상태가 됩니다.



## 제4장 문제해결

1. 오류메시지와 확인사항
2. 오동작 현상과 대처요령
3. 질문과 답변, FAQ
4. 국내 및 해외 연락처

## 1. 오류 메시지와 확인사항

InBody220은 사용도중에 발생하는 이상현상에 대하여 다음과 같은 오류 메시지를 화면에 표시하여 사용자로 하여금 필요한 조치를 취할 수 있도록해 줍니다. 다음은 대표적인 오류 메시지와 조치 내용입니다.

### A. '발판에 물체를 제거하여 주십시오.'

전원을 넣은 후 위밍업이 종료되기 전, 하체부 위에 하중이 생겼을 경우 나타내는 메시지입니다.  
발판에 물체를 제거하신 후 다시 전원을 넣어 주시기 바랍니다.



### B. "신상정보를 재입력 하십시오"

신체정보입력에서 연령과 신장 입력값이 허용범위를 넘었을 경우 나타나는 메시지입니다.  
입력값을 확인하여 재입력하십시오. 입력허용범위는 2장의 4. 신상정보 를 참고하십시오.



### C. "손과 발을 물티슈로 닦은 후 재측정 하십시오."

손, 발바닥이 건조하거나 각질이 많아 측정이 이루어지지 않을 경우에 나타나는 메시지입니다.  
이 경우 손과 발을 물티슈으로 가볍게 닦으신 후 재측정하시기 바랍니다.



## 2. 오동작 현상과 대처요령

오동작 현상에 대해 우선적으로 확인해야 하는 순으로 정리하였으며, 사용자가 기본적인 사용요령을 알고 있는 상태를 가정하고 있습니다. 확인 및 조치 후에도 문제가 해결되지 않을 때는 제품보증서에 표기된 연락처를 이용하여 당사의 고객지원부로 연락하십시오.

고객지원부 : 080-501-3999

### A. 전원을 켜도 전원이 켜지지 않는다.

(정상의 경우, ‘삐~’ 소리와 함께 신호음이 울리며 LCD가 켜집니다.)

**원인 1**

전원선의 끝이 전원 콘센트에 완전하게 삽입되지 않은 경우에 발생합니다.

**조치 1**

전원선의 전원 플러그를 전원 콘센트에 완전하게 삽입하십시오.

**원인 2**

멀티 템 등을 사용하는 경우에 멀티 템 스위치가 꺼져 있거나, 전원이 들어오지 않는 경우에 발생합니다.

**조치 2**

멀티 템에 전원이 제대로 들어오는지 확인하십시오.

### B. LCD는 켜져 있는데 그림이 나오지 않는다.

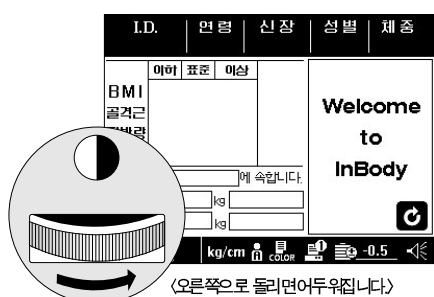
(정상의 경우, 신호음과 함께 Biospace 로고가 나타나고, 곧 위명업이 진행됩니다.)

**원인 1**

LCD가 너무 밝거나, 어둡게 조절되어 있는 경우에 발생합니다.

**조치 1**

뒷면의 연결부에 있는 화면 밝기 조절다이얼을 이용하여 적당한 밝기로 맞추어 주십시오.



### C.체중이 음수(-)혹은 평상시 보다 훨씬 다른값이 나온다.

(정상의 경우, 자신이 알고 있는 체중값이 표시됩니다.)

원인 1 워밍업이 비정상적으로 이루어진 경우에 발생합니다.

조치 1 워밍업을 하는 도중에 IrBody220은 영점조정을 실시합니다. 이때 IrBody220 발판에 물건이 놓여 있으면 영점조정이 제대로 되지 않아 체중이 정확히 측정되지 않습니다.  
따라서 발판에 아무것도 올려놓지 않은 상태에서 다시 IrBody220의 전원을 껏다가 컨 후에 사용하십시오.

### D.측정값이 이상하게 나온다.

(체지방률이나 근육량등이 터무니없이 높거나 낮게 나옵니다.)

원인 1 측정 중 전극의 접촉부위를 떼거나 자세가 바르지 않았을 경우에 발생합니다.

조치 1 제2장 5. 측정자세'를 참조하여 정확한 자세로 측정에 임해야 하며, 측정이 끝날 때까지 정확한 자세를 유지하고 있어야 합니다.

### E.결과지가 인쇄되지 않는다.

(정상의 경우, 측정이 완료되면 자동적으로 결과지가 출력됩니다.)

원인 1 결과지가 없는 경우에 발생하며, 프린터 경고 LED가 커지거나 메시지 등으로 용지가 없음을 표시합니다.

조치 1 용지 트레이에 결과지가 들어 있는지 확인하십시오.

원인 2 프린터 케이블의 연결상태가 바르지 않으면 결과지가 출력될 수 없습니다.

조치 2 프린터 케이블이 제대로 연결되어 있는지 확인하십시오. 간혹 케이블 이상으로 발생한 경우도 있습니다. 이때는 케이블의 수리 또는 교체가 필요합니다.

원인 3 종이가 프린터의 내부에 걸려 있는 경우에 발생하며, 프린터 경고 LED가 커지거나 메시지 등으로 내부에 이상이 있음을 표시합니다.

조치 3 프린터 내부에 종이가 걸려 있는지 확인하십시오.

원인 4 다른 종류의 프린터로 설정되어 있거나 결과지를 출력하지 않도록 설정되어 있는 경우에 발생합니다.

조치 4 환경 설정에서 결과지 설정의 출력 매수가 '1' 이상인지 확인해 주십시오.

연결되어 있는 프린터에 맞게 프린터 설정이 바르게 되어 있는지 확인하십시오. 혹은 연결된 프린터가 호환 가능한 프린터인지 확인하십시오.

**F. 결과지의 인쇄위치가 맞지 않는다.**

(정상의 경우, 출력결과가 각 항목의 칸에 정확하게 일치합니다.)

**원인 1** 결과지 출력 위치 설정이 잘못 되어 있을 경우에 발생합니다.

**조치 1** 제3장 환경 설정 의 결과지 설정을 참조하여 출력 위치를 조정하십시오.



인쇄 방향이 맞지 않아 문제가 발생하는 경우가 있습니다. 이때는 프린터 제조업체에서 제공하는 사용자 설명서를 참조하여 프린터 자체의 인쇄방향을 조정해 주십시오. hBy220의 결과지 출력방향은 세로 방향입니다.



에러 메시지, 잘못 출력된 결과지 등은 A/S의 근거자료로 활용할 수 있으므로 잘 기록하거나 보존하도록 하십시오.

참 고

### 3. 질문과 답변, FAQ

자주 문의되는 질문과 그에 대한 답변을 함께 정리해 놓았습니다.

그 밖의 임상적인 내용에 관련한 의문사항이 있으시면 아래의 E-mail 주소로 문의해 주십시오.

- E-mail : biospace@biospace.co.kr

#### A. 반드시 양말이나 스타킹을 벗어야 합니까?

측정 시 양말이나 스타킹을 착용한 상태로 측정을 하면 전류가 잘 통하지 않아 정확한 측정이 이루어질 수 없습니다. 반드시 피부가 직접 전극에 접촉되도록 해 주십시오.

#### B. 측정이 안 되는 사람의 경우는 어떤 것입니까?

- 심박 조율기(Pacemaker)와 같은 전자 의료기기를 신체 내부에 착용하고 있는 사람은 절대로 hBody220을 사용하지 마십시오.
- 대표적으로 측정하기 힘든 경우는 다음과 같습니다. 피검자의 체중이 10kg이 안되거나 혹은 250kg을 넘는 경우, 신장이 95cm이하이거나 220cm이상인 경우에는 측정범위를 벗어나므로 정확한 측정값을 얻기 어렵습니다.
- 몸 안에 철심을 삽입한 환자의 경우, 체내의 전도율에 영향을 주게 됩니다. 다만, hBody220은 신체 각 부위를 골고루 배분하여 체성분을 산출하므로 오차가 극단적으로 크지는 않습니다.

#### C. 팔, 다리 등에 절단 수술을 받았거나 거동이 불편해서 팔을 제대로 펼 수 없는 경우에도 측정할 수 있습니까?

전극을 정확하게 접촉할 수 없다면 측정이 불가능합니다. 전극을 접촉할 수는 있지만 거동이 불편한 분들을 위해 누워서도 측정할 수 있는 제품을 갖추고 있습니다. 제품에 대한 자세한 문의는 [㈜바이オス페이스로](#) 해주시기 바랍니다.

#### D. 측정 시 흐르는 전류는 인체에 유해하지 않습니까?

생체 전기 임피던스 법은 미세한 전류(330  $\mu$ A)를 이용하므로 인체에 아무런 해가 되지 않습니다. 이미 국내 및 유럽 의료기 허가를 받음으로써 안전성이 입증되었고 많은 의료기관에서 사용 중입니다.

#### E. 액세서리나 금속성 물질을 착용하고 측정해도 문제가 없습니까?

이상적인 검진의 조건은 몸에 아무것도 걸치지 않는 것입니다. 다만 중량이 체성분 결과에 영향을 미치는 것은 사실이므로 최대한 가벼운 상태로 측정하는 것이 바람직합니다. InBody220은 접촉부위가 장신구와 별 관련이 없는 손바닥과 빌바닥이어서 측정에 전혀 영향을 미치지 않습니다.

#### F. 체성분 검사는 얼마나 자주 실시해야 합니까?

피검자가 체성분과 관련된 치료, 즉, 운동처방, 호르몬 처방, 비만치료, 재활치료 등을 받고 있는 경우에는 약 2주 혹은 4주 간격으로 한 번씩 실시합니다.

#### G. 정확한 체성분 검사를 위해 측정자가 지켜야 할 사항은 무엇입니까?

정확한 체성분 검사를 위해서 반드시 다음의 사항을 준수하여 주십시오.

- 공복에 측정하십시오.
- 식사를 하셨을 경우에는 식후 2시간 이후에 측정하십시오.
- 소, 대변을 사전에 보신 후 측정하십시오.
- 옷이나 액세서리 등의 무게가 더해지지 않은 순수한 체중일수록 정확한 측정이 이루어집니다.  
무거운 코트나 손목시계 등은 착용하지 마십시오.
- 측정 전에 운동, 목욕 등을 하지 마십시오.
- 약 5분간 선 자세로 있다가 측정하십시오.
- 앉아 있다가 갑자기 일어나나 측정하지 마십시오.
- 이뇨제 복용 중에는 측정하지 마십시오.
- 여성의 경우 생리기간을 피하십시오.
- 신장을 정확하게 입력하십시오.
- 실내 온도는 20°C~25°C를 유지하십시오.

#### H. WHR 값을 어떻게 신뢰할 수 있습니까?

InBody220의 측정값은 실측치와 비교하여 상관계수 0.899를 나타냅니다. 이 수치는 InBody에서 측정하는 다른 결과 항목에 비하여 낮지만 줄자로 재는 번거로움을 줄일 수 있고 무엇보다 측정의 재현도가 높다는 장점이 있습니다.

## 4. 국내 및 해외 연락처

### A. 국내연락처

(주)바이オス페이스 본사

135-854 서울시 강남구 도곡2동 518-10

TEL : 02-501-3999

FAX : 02-501-3978

Homepage : <http://www.biospace.co.kr>

E-mail : biospace@biospace.co.kr

바이オス페이스 대전

305-308 대전시 유성구 장대동 306-7번지

드림빌딩 6F

TEL : 042-825-1675

FAX : 042-825-1676

E-mail : biidaejeon@biospace.co.kr

(주)바이オス페이스 공장

J10-824 충청남도 천안시 입장면

용정리 272-1

TEL : 041-581-3003

FAX : 041-581-3103

바이オス페이스 광주

502-827 광주시 서구 치평동 1247-1

그랜드빌딩 802호

TEL : 062-373-7577

FAX : 062-373-7584

E-mail : biospacegj@biospace.co.kr

(주)바이オス페이스 부산

616-120 부산시 북구 화명동 2275-6

성문타워빌딩 6F 602-604호

TEL : 051-326-9696

FAX : 051-336-7251

E-mail : biobusan@biospace.co.kr

바이オス페이스 강원

220-939 강원도 원주시 태장동 1720-26번지

원주의료기기산업단지 3동203호

TEL : 033-748-7015

FAX : 033-745-7044

E-mail : totoro79@biospace.co.kr

바이オス페이스 대구

701-829 대구시 동구 신천4동 349-7번지

402호

TEL : 053-745-6427~8

FAX : 053-745-6430

E-mail : biidaegu@biospace.co.kr

## B. 해외연락처

Biospace Inc. [U.S.A]

8820 Wilshire Blvd, Suite 310 Beverly Hills, CA 90211 U.S.A

TEL : 1-310-358-0360

FAX : 1-310-358-0370

Homepage : <http://www.biospaceamerica.com>

E-mail : USA@biospaceamerica.com

Biospace Japan Inc. [JAPAN]

Second Floor Ayabe Bldg, 2-17-3 Sotokanda, Chiyoda-ku, Tokyo JAPAN

TEL : 81-3-5298-7667

FAX : 81-3-5298-7668

Homepage : <http://www.biospace.co.jp>

E-mail : biospace@biospace.co.jp

DanilSMC Co., Ltd. [Asia]

3th Floor J Bldg, 35-25 Jamwon-dong, Seocho-gu, Seoul 137-905 KOREA

TEL : 82-2-3462-5400

FAX : 82-2-3462-5105

E-mail : danilsmc@danilsmc.com

EC Representative. [Europe]

DongBang Acuprime Ltd.

PO Box 192, Exeter EX2 4WU, United Kingdom

TEL : +44 1392-671543

FAX : +44 1392-671541

E-mail : info@acuprime.com

## 제5장 소모품 및 장비

1. 소모품
2. 기본장비
3. 옵션장비



## 1. 소모품

아래의 그림과 사양은 정상적인 상태의 제품을 기준으로 설명한 것입니다.

이상이나 불량이 발견되면 사용을 중지하고 본사 및 지정대리점으로 연락을 하시면 즉시 교환해드립니다.

### A. 결과지

결과지의 기본 사양은 다음과 같습니다.

용지크기 210mm × 297mm (A4 규격용지)

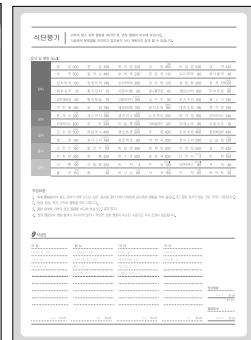
제품매수 1박스 당 500매

인쇄상태 4도컬러

제조회사 (주)바이오피아스



<앞면>



<뒷면>

## 2. 기본장비

InBody220은 전용 프린터 및 프린터 데스크를 지정하여 기본옵션장비로 공급하고 있습니다.  
사용자가 별도의 프린터를 사용하고자 하는 경우에는 반드시 본사에 문의하신 후에 사용해 주십시오.

### A. 프린터

InBody220과 연결 가능한 프린터는 반드시 IEC 60950(EN 60950) 규격을 만족해야 합니다.

InBody220은 Parallel(IEEE1284) 또는 USB 방식의 프린터를 지원합니다.

설치 및 사용요령 등은 프린터제조업체에서 제공하는 사용자 설명서를 참조해 하십시오.

#### 호환기능기종

HP, 삼성 Laser/Inkjet 프린터



반드시 InBody220 구입 시 주변이 오스페이스가 권장해 드리는 프린터를 사용하십시오.

참고

### B. 프린터 데스크

프린터 데스크는 프린터 작동 시 진동을 최소화하여 최적의 출력환경을 만들 수 있습니다.  
본 데스크의 외양과 기본사양은 다음과 같습니다.

제품 재료: E.G.I.

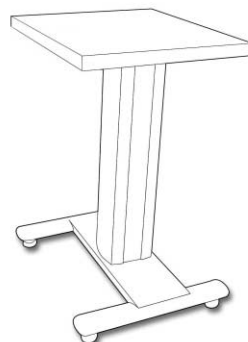
제품 크기: 460 × 410 × 630 (W × L × H; mm)

제품 중량: 11kg



프린터 데스크의 조립요령은 포장박스에 인쇄되어 있는 제품 조립도

참고



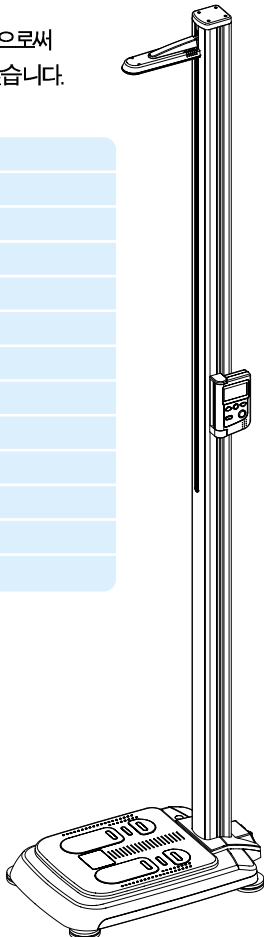
### 3. 옵션장비

(주)바이오스페이스는 InBody220을 좀더 편리하고 가치 있게 활용할 수 있도록 옵션장비를 갖추고 있습니다.  
제품에 대한 자세한 문의는 본사 및 지정 대리점으로 해 주십시오.

#### A. BSM330 자동신장계

InBody220을 측정 하기 전에 BSM330 자동 신장계를 이용하여 신장을 측정 함으로써  
보다 정확한 신장을 입력 할 수 있습니다. 제품의 외양과 기본 사양은 다음과 같습니다.

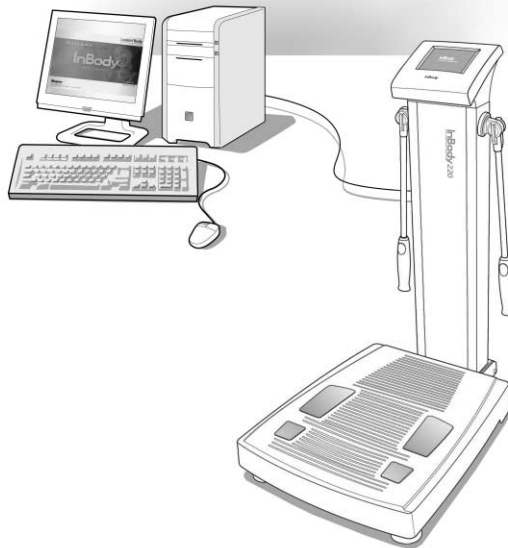
측정 항목	신장, 체중, BMI
측정 신장	950~2050mm
신장 측정 오차 범위	± 1mm
측정 체중	10~250kg
아답터	전원 입력 AC100-240V, 50/60Hz, 1A 전원 출력 DC 12V, 3.33A
외부 인터페이스	RS-232C 1EA
장비 크기	360(W) × 570(L) × 2235(H):mm
장비 중량	18kg
측정시간	체중, 신장 측정시 7초 미만 체중 측정시 2초, 신장 측정시 3초
동작 환경	10~40°C, 30~80%RH, 500~1060hPa
보관 환경	0~40°C, 30~80%RH, 500~1060hPa



### B. Lookin'Body - 체성분 분석 데이터 관리시스템

InBody220의 체성분 측정 결과를 저장하고 체성분 분석 검사 결과 데이터를 다른 응용 프로그램에서 호환하여 사용할 수 있습니다. 또한, 회원의 이력 관리가 가능하며, 검사 결과를 시기별, 항목별로 자세한 설명과 함께 그림을 통해 제시함으로써 보다 자세한 상담을 할 수 있도록 도와드립니다.

Lookin'Body의 설치 및 사용을 위한 시스템 요구사항은 다음과 같습니다.



운영체제	Windows 2000/XP 호환
CPU	Intel Pentium II 700MHz 이상을 장착한 IBM-PC 호환 컴퓨터
하드 디스크	800MB 이상의 여유 공간
메모리(RAM)	256MB 이상 권장
그래픽카드 및 모니터	해상도 1024X768, 16bit 컬러 이상 권장
입력장치	키보드, 마우스
통신포트	シリ얼포트 (RS-232C), USB

## C. 혈압계

측정한 혈압결과를 InBody220에 연결되는 Lookin'Body를 통하여 보여줌으로써 좀더 다양한 건강 정보를 제시합니다. TM-2655 시리즈는 기존의 혈압 측정계와는 다르게 양쪽 팔 모두를 측정할 수 있으며 인체공학적 디자인으로 보다 자연스러운 자세를 취할 수 있습니다. TM-2655 시리즈자동 혈압 측정계는 의료인이 측정하는 것과 같은 정확한 측정을 가능하게 하며 노동 재현도를 보장합니다.



측정방법

Oscillometric

측정범위

입력: 0~300mmHg 맥박: 30~200 진동분

정확도

입력  $\pm 3\text{mmHg}$  또는 2% 맥박:  $\pm 5\%$

회면타입

LED(수축, 이완, 맥박, 시간표시)

가입방법

마이크로펌프에 의한 자동입력 입력

감압방법

ECEV와 자동 정속배출 값(이중)

커프

기어 모터, 자동 작동

안전장치(전기적)

START버튼을 누르면 빠르게 공기 배출

안전장치(기계적)

EMERGENCY버튼을 누르면 빠르게 공기 배출

시계기능

320mmHg를 넘으면 자동으로 빠르게 공기 배출

프린터

320~350mmHg를 넘으면 빠르게 공기 배출/전원꺼짐

전원

인전레버를 누르면 커프이완

중량

시계회면, 날짜와 시간(1999-2098)

크기

Thermal Type, 58mm의폭, 자동 커터

작동환경

230VAC, 60Hz

보관환경

9.0kg

245(W) × 390(L) × 325(H): mm

10 ~ 40°C, 30 ~ 80%RH

-20 ~ 60°C, 10 ~ 95%RH

\* 위에 제시된 사양은 사전 통보없이 변경될 수 있습니다.

\* TM-2655P는 일본 A&D社에서 OEM 제조하여 (주)바이오스페이스에서 공급합니다.



## 부 록

1. InBody220에 대하여
2. 제품분류
3. 제품사양
4. 수상 및 인증내역
5. 보유특허 및 출원내역

## 1. InBody220에 대하여

### A. BIA의 원리

BIA(Bioelectrical Impedance Analysis) 원리는 인체조직이 전기적으로 반도체, 반전도체 또는 절연체와 같은 역할을 한다는 사실을 바탕으로 합니다. 일반적으로 인체의 50~70%는 수분으로 이루어져 있으며 수분은 인체에서 전도체와 같은 역할을 하게 됩니다.

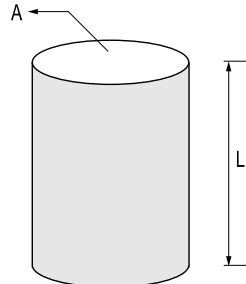
전통적인 전신BIA법은 인체를 다음과 같이 하나의 원통인 전도체로 가정하고 인체의 임피던스를 측정합니다.

단면적이 A이고 그길이가 L인 원통의 Impedance는 다음과 같은 식에 의해 구해질 수 있습니다.

$$Z = \rho \frac{L}{A} \quad (\rho = \text{비저항, 물질의 고유 저항 특성})$$

이 식의 양변에 길이 L과 넓이 A를 곱한 후, Z로 나누면 다음과 같은 식을 얻을 수 있습니다.

$$V = \rho \frac{L^2}{Z} \quad (V = \text{Volume}) = A(\text{Area}) \times L(\text{Length})$$



이 식에 의하면 원통의 길이와 그 Impedance를 알 경우, 원통의 부피를 구할 수 있습니다.

즉, 전도체인 인체의 길이와 그 Impedance를 알 경우 그 인체를 구성하는 수분의 부피를 구할 수 있습니다.

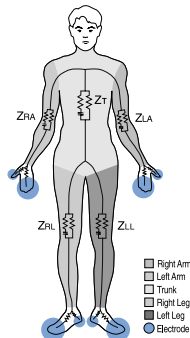
## B. 핵심기술

InBody220은 세계 최고의 기술력으로 탄생사킨(주)바이오스페이스의 정밀의료 진단 장비입니다. 정영실상 수상과 유럽 수출을 위한 CE 획득, 일본 Yamato사에 기술 로열티 계약, FDA승인 등으로 주바이오스 페이스 기술의 우수성을 인정 받았습니다. 국내 및 해외에서 특허로 등록된 기술력을 바탕으로 개발된 InBody220의 대표적인 특징은 다음과 같습니다.

### (1) 4극 8점 타치식전극법, Tetrapolar 8-Point Tactile Electrode

종래에는 EKG 전극과 같은 접착 테이프를 피부에 부착하여 이들 전극에 임피던스 측정기를 연결하는 방법을 사용하였습니다. 이 방법은 전극 접착위치 및 접착상태에 따른 측정값이 변화하므로 재현도가 낮다는 것이 문제점으로 지적 되어 왔습니다.

InBody220은 금속 도체표면에 인체부위를 접촉하는 8점 접촉식 전극법을 사용하여 편리하면서도 작은 변화에 영향을 받지 않습니다. InBody220은 본 특허기술을 사용하여 뛰어난 측정 재현도를 지니고 있습니다.



### (2) 경험변수 배제

종래의 체지방 측정기는 측정 시 성별, 연령 등의 입력 데이터가 결과 계산에 사용됩니다. 이는 측정 시 성별과 연령을 바꾸어 재측정하면 결과값이 바뀌는 것으로 쉽게 알 수 있습니다. 종래의 기술에서는 신체의 일부에서 임피던스를 측정하거나 단주파수에서만 측정이 이루어져 피검자의 신체를 정확히 반영할 수 없고 이러한 한계를 경험 변수의 사용으로 보충하기 때문입니다. InBody220은 측정치만으로 결과를 산출하는 첨단의 기술을 사용합니다.

### C. 측정항목

- 체수분(Total Body Water, l)
  - 단백질(Protein Mass, kg)
  - 무기질(Mineral Mass, kg)
  - 체지방(Body Fat Mass, kg)
  - 제지방량(Fat Free Mass, kg)
  - 체중(Weight, kg)
  - 골격근량(Skeletal Muscle Mass, kg)
  - 체지방량(Body Fat Mass, kg)
  - BM(Body Mass index, kg/m<sup>2</sup>)
  - 체지방률(Percent Body Fat, %)
  - 복부지방률(Waist-Hip Ratio)
  - 다양한 평가항목(Various comprehensive evaluation)
  - 체중 조절(Weight control)
  - 신체발달 점수(Fitness Score)
  - 기초대사량(Basal Metabolic Rate, kcal)
  - 부위별임피던스(Impedance, Ω)
  - 운동 계획(Exercise guide)
  - 식습관 점검
- 영양평가(Nutritional Evaluation)
  - 체중관리(Weight Management)
  - 비만진단(Obesity Diagnosis)
  - 적정체중(Target Weight, kg)
  - 체중조절(Weight Control, kg)
  - 지방조절(Fat Control, kg)
  - 근육조절(Muscle Control, kg)

## 2. 제품분류

- 전기 충격에 대한 보호형식 : 1등급, CLASS I
- 전기 충격에 대한 보호정도 : BF형
- 침수성에 대한 보호정도 : 보통, IPX0
- 전자파면역성에 대한 등급 : A등급, CLASS A
- 전자파 방사도에 대한 등급 : A등급, CLASS A
- 본기기는 가연성 물질이 존재하는 곳에서 사용하기 부적합함

### 3. 제품사양

품목 및 규격: DSM-BIA 방식의 체성분분석기(BODY COMPOSITION ANALYZER of Direct Segmental Multi-frequency Bioelectrical Impedance Method)

생체전기임피던스 (BIA)측정 항목 전극 방식 측정 방법  방식) 체성분 산출 결과 항목	생체임피던스(2) 2가지 주파수 대역(20kHz, 100kHz)에서 각각 5가지 부위별 (오른팔 왼팔 몸통, 오른다리, 왼다리)로 10가지 임피던스 측정 4극 8점 터치식 전극법 부위별 직접 다주파수 측정법 (Direct Segmental Multi-frequency Bioelectrical Impedance Analysis Method, DSM-BIA 경험변수 바제 체수분, 단백질, 무기질, 체지방, 골격근량 제지방량, 체중 BM, 체지방률, 복부지방률(WHR) 영양평가(단백질, 무기질, 지방질) 적정체중, 체중조절량, 지방조절량, 근육조절량, 신체발달점수, 기초대사량 운동 계획(운동별 열량 소비량) 권장열량 부위별, 주파수별 임피던스 신장(신장계 연동시 : BSM330) 혈압(혈압계 연동시 : TM-2655P) 330μA
사용 전류 아답터	전원입력 AC100-240V, 50/60Hz, 1.2A 전원출력 DC 12V, 3.5A
표시 화면 입력 인터페이스 외부 인터페이스	320×240 STN LCD Touch Screen RS-232C 2EA, USB Slave 1EA, USB Host 1EA, IEEE1284(25핀 parallel) 1EA
지원 프린터 장비 크기 장비 중량 측정시간	Laser/Inkjet Printer (PCL3 이상, 주바이오피스가 권장하는 프린터) 505(W)×780(L)×035(H) : mm 26kg 35초
동작 환경 보관 환경 측정 체중 측정 연령 신장 범위	10 ~ 40°C, 30 ~ 80%RH, 500 ~ 1060hPa 0 ~ 40°C, 30 ~ 80%RH, 500 ~ 1060hPa 10 ~ 250kg 만 3 ~ 99세 95 ~ 220

\* 상기 내용은 외관 및 제품성능 개선을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다.

#### 4. 수상 및 인증내역

1998. 01	유망중소기업 선정	한국생산기술연구원
1998. 05	제21주 IR52 장영실상 수상	과학기술부
1998. 05	유망선진기술기업 선정	중소기업청
1998. 09	국산신기술(KT마크) 획득	과학기술부
1998. 10	ISO9002 품질 관리시스템 인증	DNV 인증원(한국)
1999. 01	기술경쟁력우수기업 선정	중소기업청
1999. 05	ISO9001 품질 관리시스템 인증	SGS (영국)
1999. 05	EN46001 품질 관리시스템 인증	SGS (영국)
1999. 05	InBody3.0 CE인증 획득	SGS (영국)
1999. 07	InBody3.0 우수산업디자인(GD)마크 획득	산업자원부
1999. 09	InBody3.0 미국 UL마크 획득	Underwriters Laboratories Inc.
1999. 12	InBody3.0 일본 의료기기규격 인증	후생성
2000. 12	제30회 정밀기술전시회 대회 정밀생산기술부문 은상 수상	중소기업청
2000. 11	Salus CE인증 획득	SGS (영국)
2003. 05	세계일류상품 인증 획득	산업자원부
2003. 05	InBody 미 FDA 승인 획득	FDA(미국)
2004. 07	InBody720, InBody S20, InBody320 CE 인증 획득 SGS (영국)	SGS (영국)

## 5. 보유특허 및 출원내역

### A. 국외특허

- 1998.02 Apparatus and method for analyzing body composition based on bioelectrical Impedance analysis  
등록번호 US 5,720,296 (미국)
- 2000.08 Apparatus and method for analyzing body composition using a new electrode system based on bioelectrical impedance analysis  
등록번호 CN 2,225,184 (캐나다)
- 2001.07 Apparatus for analyzing body composition based on bioelectrical impedance analysis and method thereof  
등록번호 US 6,256,532B1 (미국)
- 2002.03 Apparatus for analyzing body composition based on bioelectrical Impedance analysis  
등록번호 제 3,292,373호 (일본)
- 2002.06 Apparatus for analyzing body composition using novel hand electrodes and method thereof  
등록번호 US 6,400,983B1 (미국)
- 2002.09 Apparatus and method for analyzing body composition using a new electrode system based on bioelectrical impedance analysis  
등록번호 EP 0,835,074 (유럽 : 독일, 프랑스, 영국, 이탈리아)

---

## B. 국내특허

1997. 09 생체전기 임피던스법을 이용한 인체성분 분석장치 및 그 분석방법  
등록번호 제 0123408호
1998. 08 생체전기 임피던스법을 이용한 인체 성분분석 및 그 분석방법  
등록번호 제 0161602호
2001. 11 자세균형 측정기능을 갖는 인체성분 분석장치 및 그 분석방법  
등록번호 제 0316473호
2002. 01 심박출량과 심전도를 모니터링하기 위한 전극 설치방법 및 이를 이용한장치  
등록번호 제 0321261호
2002. 01 생체전기 임피던스법을 이용한 자동 인체성분 측정 장치 및 방법  
등록번호 제 0323838호
2002. 02 신규의 손전극을 이용한 인체 성분 분석장치 및 분석방법  
등록번호 제 0324703호
2002. 03 체지방 측정용 손목시계  
등록번호 제 0330746호
2002. 04 생체전기 임피던스법을 이용한 간편 인체성분 측정장치 및 방법  
등록번호 제 0333166호
2002. 07 생체전기 임피던스법을 이용한 근육진단 장치 및 그방법  
등록번호 제 0345246호

- 
- 2002.07 체성분 분석기  
등록번호 제 0348467호
- 2004.06 생체전기 임피던스 측정장치  
등록번호 제 0437488호
- 2004.08 생체전기 임피던스법을 이용한 손목형 맥박계  
등록번호 제 0446075호
- 2004.08 생체전기 임피던스법에 의한 맥진기  
등록번호 제 0447827호

국내에는 상기 특허 외 10건의 발명특허가 출원되었고 다수의 실용신안이 출원, 등록 중입니다.

**Biospace** [www.biospaceamerica.com](http://www.biospaceamerica.com)

©1996-2006 Biospace Co., Ltd. All rights reserved.