

비만도계 BSM330

핵심사항

측정 항목	신장 체중 BMI
측정 신장	95 ~ 205cm(측정단 1mm)
측정 체중	10 ~ 250kg

기능사항

결과 표시	디지털 방식으로 측정 결과를 LCD 화면에 표시	
영점 조정	3~15초의 워밍업 시간 동안 체중 영점 조정 실시	
측정 모드	F(측정범 95~205cm) H(측정범 95~160cm) WH(체중과신장 모두) W(체중) H(신장)	
신장 측정 방법	AUTO(체중 측정 후 자동으로 신장 측정) MA UAL(체중 측정 후 STOP) 신장 측정	
체중	5.0kg ~ 5.0kg 지 0.1kg 단 로 조정 가능 10.0b. ~ 10.0b. 지 0.2b. 단 로 조정 가능	
측정 단	kg cm' b. in' 중선택 가능	

기 사양

아답터	전원 : AC 100 240V, 50 60Hz, 1A 전원 출 : DC 12V, 3.33A
외부 인터페	스 RS 232C 1EA
장비 기	360()×5 0(L)×2235(H): mm
장비 중량	14.5kg
측정시간	체
동 경	10 ~ 40 , 30 ~ 80 RH, 500 ~ 1060hPa
관 경	0 ~ 40 , 30 ~ 80 RH, 500 ~ 1060hPa



방 비만도계 BSM340

생체전기 임피던스 (BIA) 측정항목	27가지 주파수 대역(20kHz, 100kHz)의 임피던스
전극 방식	4극 4점 터치식 전극법
측정 신장	95 ~ 205cm(측정단 1mm)
측정 체중	10 ~ 250kg
결과 항목	신장 체중, 근육량, 체지방량 BMI, 체지방률, 비만도, BMR 적정 체중, 체중조절, 지방조절, 근육조절 체형진단

로그 표시	결과지에 병원명, 주소, 연락처 기재 가능	
측정음	측정 시 진행 사항 알리는음 안내 설정 가능	
결과 표시	디지털 방식으로 측정 결과를 LCD 화면에 표시	
프린터	Serial cable로 연결된 Thermal Printer 사용	
영점 조정	3~15초의 워밍업 시간 동안 체중 영점 조정 실시	
신장 측정 모드	FULL(측정범 95~205cm) HALF(측정범 95~160cm)	
신장 측정	AUTO(체중 측정 후 자동으로 신장 측정) MANUAL(체중 측정 후, N 측정) I PUT(신장 측정 자신 알고 있는신장)	
체중 측정	AUTO(에 면 자동으로 체중 측정) I PUT(체중 측정 자신 알고 있는체중)	
체중	5.0kg ~ 5.0kg 지 0.1kg 단 로 조정 가능 10.0b. ~ 10.0b. 지 0.2b. 단 로 조정 가능	
측정 단	kg cm', ' kg in', b. cm', b. in' 중선택 가능	
변들 프로그램	측정 데 터 관리용 소프트웨어	

사용 전류	300 μ A
아답터	전원 : AC100 240V, 50 60Hz, 0.3A 전원출 : DC 12V, 0.85A
표시 화면	128×64 Dots graphic LCD
외부 인터페	스 RS 232C 1EA
지원 프린터	Thermal Printer (주바 오스페 스에 공 는 프린터)
장비 기	360()×5 0(L)×2235(H): mm
장비 중량	14.5kg
측정 시간	체중, 신장, 체 측정 시: 초 만 체중 측정 : 2초 측정 시 신장 측정 : 3초 측정 시
동 경	% H 5 6 hPa
보관 환경	% H 5 6 hPa
측정 연령	만 3 ~ 99세



*상기내용은 외관 및 기능개설 해 예고 경될 수 있습니다.



BIOSPACE

일시:
ID:
신장 : 16 ,0cm

체성분 분석 (표준범위)

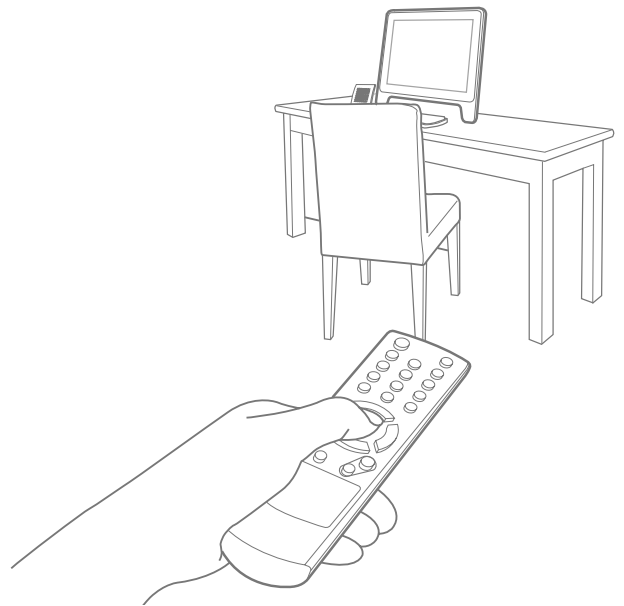
체중

근육량 33,9kg (34,9~44,6)

체지방량 17,1kg (1 ,8~17,2)

비만진단

BMI 19,9 kg/m² (18,5~
33,4%)



바이ospace의 BSM시리즈

BSM340, BSM330



BSM340

BSM330

THE MOST ADVANCED BMI MEASUREMENT DEVICE