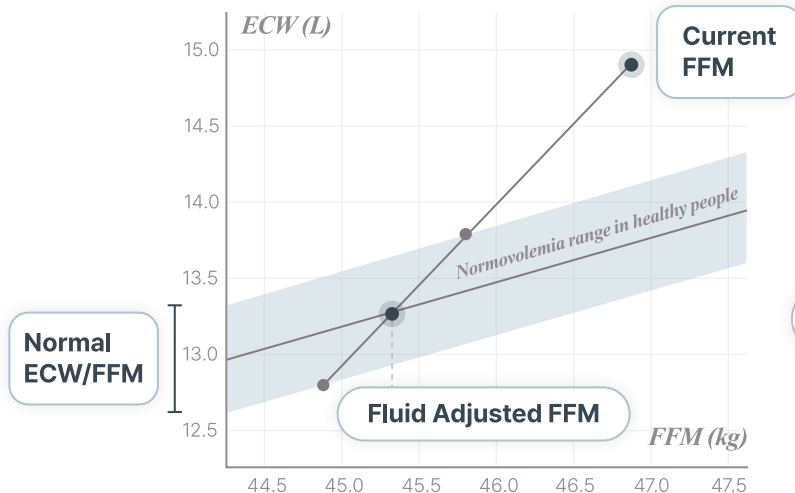


## 중환자에서의 체수분 · 영양관리를 위한

# BWA 2.0

인바디 빅데이터를 기반으로 건강인 대비 증가된 세포외수분량을 고려한

### ECW / FFM (Extracellular Water / Fat Free Mass)



Weight (kg)	FFM (kg)	ECW (L)
51.7	46.9	14.9

Normovolemic FFM range (kg)

44.9 ~ 45.7

Mean ± SD

Normovolemic body weight range (kg)

49.7 ~ 50.5

Mean ± SD

**50.1**

**Target Dry Weight**

Water Control (L)

-2.0 ~ -1.2

It may be difficult to control water volume due to the lack of muscle and body water.

### Target Dry Weight

Fluid stewardship and measurement  
체수분 비율 기반 목표 체중 설정

### Adjusted FFM

Nutrition Support based on Adjusted FFM  
열량 요구량 설정 및 영양관리

### Adjusted SMI

Adjusted SMI considering ECW volume  
과수화를 고려한 근감소증 진단 **비급여**

### Phase Angle

Severity and Mortality Prediction  
중증도 평가 및 합병증 · 사망률 예측



더 Special 하게 업그레이드 된,

# BWA 2.0S

Sarcopenia Diagnosis · Nutrition Assessment ·  
Target Body Weight · Obesity Assessment

## Body Water Analyzer

### 1 Speed Up

단 **30초**만에  
190여개의 데이터 측정

- 체수분 변화 최소화를 위해 단축된 측정 시간



### 2 More Stable

**러버 마운트 구조의**  
**특허 전극**

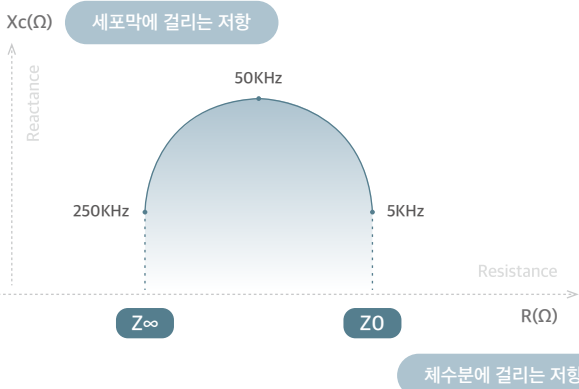
- 부드러운 쿠션감으로 압력을 완화하고 최적의 밀착력을 제공
- 환자가 미세하게 움직여도 흔들림 없이 안정적인 접촉 유지



### 3 More Precise

정확도를 나타내는  
**Cole Cole plot, Z0부터 Z∞까지**

- 제로 주파수와 무한대 주파수 지표 탑재
- 세포외수분과 세포내수분을 모두 반영하여 더 정밀한 총체수분량 측정
- 수분의 비율이 일반적이지 않는 환자군에서 필수 지표



- ✓ 3MHz 세계 최초 고주파수 탐재로 체수분을 가장 정확하게 측정
- ✓ 절단 장애에서의 체성분 측정 데이터 활용 가능
- ✓ 인바디의 연령별 빅데이터 기반으로 각 항목별 평균 범위 확인

Special parameter

### Target Dry Weight

Fluid stewardship and measurement  
체수분 비율 기반 목표 체중 설정

### Adjusted SMI

Adjusted SMI considering ECW volume  
과수화를 고려한 근감소증 진단 **비급여**

### Adjusted FFM

Nutrition Support based on Adjusted FFM  
열량 요구량 설정 및 영양관리

### Phase Angle

Severity and Mortality Prediction  
중증도 평가 및 합병증 · 사망률 예측

SMI

BWA 2.0S 와

InGrip<sup>HGS</sup>  
연동으로



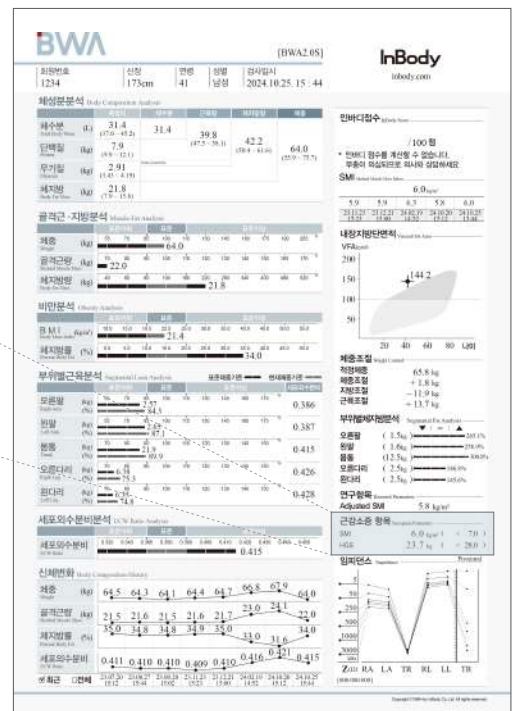
(M62.5)



근감소증 항목 Sarcopenia Parameters

SMI 6.0 kg/m<sup>2</sup> (< 7.0)  
HGS 23.7 kg (< 20.6)

근감소증 결과를  
확인할 수 있습니다!



InBody

데모 신청 및 맞춤형 제안 요청하기

자세한 자료가 필요하신가요?