

# InBody570

Permite la interfaz más inteligente para el uso profesional a través de parámetros seleccionables



## Especificaciones

Método	Método Segmental Directo de Análisis de Impedancia Bioeléctrica de Multi-frecuencia
Frecuencias	5kHz, 50kHz, 500kHz
Duración	30seg.
Base de Datos	100,000
Hoja de Resultados	A4(Adulto, Niño)
Peso/Dimensión	24 kg / 522 × 893 × 1113mm
Rango de Edad	3 – 99 años
Rango de Peso	10 – 250 kg
Rango de Estatura	95 – 220cm
Interfaz Externa	Wi-Fi, Bluetooth, LAN, Cable USB, RS-232C

## Aplicación

- Centros de Cáncer
- Nutrición Clínica
- Pediatría
- Diálisis
- Medicina Preventiva
- Cirugía General
- Medicina Deportiva
- Fitness
- Medicina de Rehabilitación
- Medicina Estética

## Aparatos Adicionales / Accesorios



▶ Lookin'Body



▶ BSM170 / BSM370



▶ BPBIO320

ID	Altura	Edad	Género	Fecha & Hora del Test
Jane Doe	156.9cm	51	Femenino	2016.03.04. 09 : 46

## Análisis de Composición Corporal

	Valor	Agua Corporal Total	Masa Magra	Masa Libre de Grasa	Peso
Agua Corporal Total (L)	27.5 (26.3 ~ 32.1)	27.5	35.1 (33.3 ~ 40.7)	37.3 (35.8 ~ 43.7)	59.1 (43.9 ~ 59.5)
Proteína (kg)	7.2 ( 7.0 ~ 8.6 )	No óseo			
Minerales (kg)	2.63 (2.44 ~ 2.98)				
Masa Grasa Corporal (kg)	21.8 (10.3 ~ 16.5)				

## Análisis de Músculo-Grasa

	Bajo	Normal	Alto
Peso (kg)	55 70 85 100 115 130 145 160 175 190 205 %	59.1	
MME (kg) Masa de Músculo Esquelético	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 %	19.6	
Masa Grasa Corporal (kg)	40 60 80 100 160 220 280 340 400 460 520 %	21.8	

## Análisis de Obesidad

	Bajo	Normal	Alto
ÍMC (kg/m <sup>2</sup> ) Índice de Masa Corporal	10.0 15.0 18.5 21.0 25.0 30.0 35.0 40.0 45.0 50.0 55.0	24.0	
PGC (%) Porcentaje de Grasa Corporal	8.0 13.0 18.0 23.0 28.0 33.0 38.0 43.0 48.0 53.0 58.0	36.9	

## Análisis de Magra Segmental

	Bajo	Normal	Alto
Brazo Derecho (kg) (%)	40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 %	2.02 102.2	
Brazo Izquierdo (kg) (%)	40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 %	1.94 98.1	
Tronco (kg) (%)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 %	17.7 95.4	
Pierna Derecha (kg) (%)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 %	5.20 83.6	
Pierna Izquierda (kg) (%)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 %	5.02 80.6	

## Análisis de Agua Corporal

	Bajo	Normal	Alto
Tasa AEC	0.320 0.340 0.360 0.380 0.390 0.400 0.410 0.420 0.430 0.440 0.450	0.397	

## Historial del Cuerpo

	15.10.10 09:15	15.10.30 09:40	15.11.02 09:35	15.12.15 11:01	16.01.02 08:33	16.01.15 15:50	16.02.15 08:35	16.03.04 09:46
Peso (kg)	65.3	63.9	62.4	61.8	62.3	60.9	60.5	59.1
MME (kg) Masa de Músculo Esquelético	20.1	20.0	19.7	19.7	19.8	19.7	19.8	19.6
PGC (%) Porcentaje de Grasa Corporal	41.3	40.7	39.2	39.0	39.4	38.6	37.8	36.9
Tasa AEC	0.399	0.398	0.396	0.396	0.397	0.396	0.398	0.397

Reciente  Total

## Puntaje InBody

68/100 Puntos

\* Es una puntuación total que refleja la evaluación de la composición corporal. Una persona musculosa puede superar los 100.

## Control de Peso

Peso Ideal	51.7 kg
Control de Peso	- 7.4 kg
Control de Grasa	- 9.9 kg
Control de Músculo	+ 2.5 kg

## Evaluación nutricional

Proteínas	<input type="checkbox"/> Normal <input checked="" type="checkbox"/> Deficiente
Minerales	<input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Deficiente
Grasa corporal	<input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Deficiente <input checked="" type="checkbox"/> Excesivo

## Evaluación del equilibrio corporal

Superior	<input checked="" type="checkbox"/> Equilibrado <input type="checkbox"/> Levemente desequilibrado <input type="checkbox"/> Muy desequilibrado
Inferior	<input type="checkbox"/> Equilibrado <input checked="" type="checkbox"/> Levemente desequilibrado <input type="checkbox"/> Muy desequilibrado
Superior-Inferior	<input type="checkbox"/> Equilibrado <input checked="" type="checkbox"/> Levemente desequilibrado <input type="checkbox"/> Muy desequilibrado

## Análisis de grasa segmental

Brazo Derecho ( 1.5kg)	178%
Brazo Izquierdo ( 1.6kg)	183%
Tronco (11.7kg)	240%
Pierna Derecha ( 2.9kg)	132%
Pierna Izquierda ( 2.9kg)	132%

## Parámetros de Investigación

Agua Intracelular	16.6 L (16.3 ~ 19.9)
Agua Extracelular	10.9 L (10.0 ~ 12.2)
Tasa Metabólica Basal	1176 kcal
Relación Cintura-Cadera	0.92 (0.75 ~ 0.85)
Nivel de Grasa Visceral	12 ( 1 ~ 9 )
Grado de Obesidad	114 % ( 90 ~ 110 )
Contenido Mineral Óseo	2.18 kg (2.01 ~ 2.45)
Masa Celular Corporal	23.8 kg (23.4 ~ 28.6)
Circun. del Brazo	25.7 cm
Circun. de Músculo del Brazo	2.18 cm

## Código QR de interpretación de resultados

Escanee el código QR para ver la interpretación de los resultados más detalladamente.



## Impedancia

	BD	BI	TR	PD	PI
Z(Ω) 5 kHz	373.1	385.4	25.7	303.0	314.1
50 kHz	337.2	352.5	23.0	282.3	289.8
500 kHz	297.4	311.5	19.1	258.1	267.8