



InBody770

☎ 55 1309 5219
☎ 55 50250147
✉ info.mx@inbody.com

Analizador de la Composición Corporal

InBody - Biospace

Línea profesional

Especificaciones

Método de análisis por segmento directo, multi-frecuencia de impedancia magnética

Frecuencias 1kHz, 5kHz, 50kHz, 250kHz, 500kHz, 1000kHz

Duración 1min.

Base de Datos 100,000

Hoja de Resultados A4(Composición Corporal (Adulto, Niño), Agua Corporal)

Peso/Dimensión 38 kg / 526 × 854 × 1175mm

Rango de Edad 3 – 99 años

Rango de Peso 10 – 270 kg

Rango de Estatura 95 – 220 cm

Interfaz Externa Incluye Wi-fi

Adicionales



Estadímetro InLab



Toallas electroconductoras



Software de gestión de datos / Nube LookinBody Web



BSM170 / BSM370

Aplicación

- ▶ Centros de Cáncer
- ▶ Clínicas de Linfedema
- ▶ Nefrología
- ▶ Pediatría
- ▶ Medicina Preventiva
- ▶ Investigación Clínica
- ▶ Cirugía General
- ▶ Medicina Deportiva
- ▶ Nutrición Clínica
- ▶ Medicina de Rehabilitación
- ▶ Medicina Estética
- ▶ Medicina Torácica



InBody Hoja de resultados del agua corporal

ID: 220766 Edad: 10 años Sexo: M Fecha: 01/06/2012 10:17


Composición del Agua Corporal

ACT	25.2	25.2
ACC	1.8	1.8
ACC	1.8	1.8

Composición del Agua Corporal

Agua Intracelular	15.5	15.5
Agua Extracelular	9.7	9.7
Agua Total	25.2	25.2

Área de Grasa Visiual



Control de Peso

Peso	45.5	45.5
IMC	17.2	17.2
IMC	17.2	17.2

Participación de Investigación

Agua Corporal	72.5%	72.5%
Agua Intracelular	61.4%	61.4%
Agua Extracelular	11.1%	11.1%

Asesoría

Agua Corporal	72.5%	72.5%
Agua Intracelular	61.4%	61.4%
Agua Extracelular	11.1%	11.1%

Ángulo de Fase Corporal Total

Agua Corporal	55°	55°
Agua Intracelular	55°	55°
Agua Extracelular	55°	55°

InBody770

✉ info.mx@inbody.com
 ☎ 55 50250147
 ☎ 55 1309 5219



Hoja pediátrica

InBody Hoja de resultados del agua corporal

ID: 220766 Edad: 10 años Sexo: M Fecha: 01/06/2012 10:17


Composición del Agua Corporal

ACT	25.5	25.5
ACC	1.9	1.9
ACC	1.9	1.9

Composición del Agua Corporal

Agua Intracelular	15.6	15.6
Agua Extracelular	9.9	9.9
Agua Total	25.5	25.5

Área de Grasa Visiual



Control de Peso

Peso	46.5	46.5
IMC	17.5	17.5
IMC	17.5	17.5

Participación de Investigación

Agua Corporal	72.5%	72.5%
Agua Intracelular	61.4%	61.4%
Agua Extracelular	11.1%	11.1%

Asesoría

Agua Corporal	72.5%	72.5%
Agua Intracelular	61.4%	61.4%
Agua Extracelular	11.1%	11.1%

Ángulo de Fase Corporal Total

Agua Corporal	55°	55°
Agua Intracelular	55°	55°
Agua Extracelular	55°	55°

InBody Hoja de resultados del agua corporal

ID: 220766 Edad: 10 años Sexo: M Fecha: 01/06/2012 10:17


Composición del Agua Corporal

ACT	25.2	25.2
ACC	1.8	1.8
ACC	1.8	1.8

Composición del Agua Corporal

Agua Intracelular	15.5	15.5
Agua Extracelular	9.7	9.7
Agua Total	25.2	25.2

Área de Grasa Visiual



Control de Peso

Peso	45.5	45.5
IMC	17.2	17.2
IMC	17.2	17.2

Participación de Investigación

Agua Corporal	72.5%	72.5%
Agua Intracelular	61.4%	61.4%
Agua Extracelular	11.1%	11.1%

Asesoría

Agua Corporal	72.5%	72.5%
Agua Intracelular	61.4%	61.4%
Agua Extracelular	11.1%	11.1%

Ángulo de Fase Corporal Total

Agua Corporal	55°	55°
Agua Intracelular	55°	55°
Agua Extracelular	55°	55°

REFERENCIAS

1. Brozek J, Grande F, Anderson JT, Keys A. Densitometric analysis of body composition: Revision of some quantitative assumptions. Ann N Y Acad Sci. 1963 Sep 26;110:113-40
2. Heymsfield SB, Smith R, Aulet M, Bensen B, Lichtman S, Wang J, Pierson RN Jr. Appendicular skeletal muscle mass: measurement by dual-photon absorptiometry. Am J Clin Nutr. 52(2):214-8, 1990
3. Lohman TG. Advanced in body composition assessment - Current issues in exercise science series. Champaign-IL: Human Kinetics. pp 80. 1992
4. WHO and the National Heart, Lung, and Blood Institute : Clinical guideline on the Identification, Evaluation, and treatment of overweight and obesity in adults, the evidence report. 1998 (Obes Res 6(suppl 2):51S, 1998)
5. No se han publicado datos sobre la masa magra segmental. El valor ideal proporcionado se basa en los datos estadísticos de la distribución segmental de la masa magra según los datos internos de InBody Co., Ltd (aproximadamente 20,000 sujetos).
6. Sartorio A, Malavolti M, Agosti F, Marinone PG, Calti O, Battistini N and Bedogni G. Body water distribution in severe and its assessment from eight-polar bioelectrical impedance analysis.
7. Marken Lichtenbelt WD, Fogelholm M. Increased extracellular water compartment relative to the intracellular water compartment after weight reduction J Appl Physiol. 1999 Jul;87(1):294-8
8. F omon SJ, Haschke F, Ziegler EE. Body composition of reference children from birth to age 10 years. Am J Chin Nutr 35:1169-1175, 1982
9. Shields M, Tremblay MS. Canadian childhood obesity estimates based on WHO, IOTF and CDC cut-points. Int J Pediatr Obes 2010;5(3):265-73.
10. Mahan LK and Escott-stump S. Krause's Food, nutrition & diet therapy 9th edition. WB Saunders Co. pp 276
11. Harvey AM, Johns RJ, McKusick VA, Owens AH, and Ross RS. The principle and practice of medicine 22nd edition pp 686
12. No se han publicado datos sobre la masa magra segmental. El valor ideal proporcionado se basa en los datos estadísticos de la distribución segmental de la masa magra según los datos internos de InBody Co., Ltd (aproximadamente 20,000 sujetos).
13. Sartorio A, Malavolti M, Agosti F, Marinone PG, Calti O, Battistini N and Bedogni G. Body water distribution in severe and its assessment from eight-polar bioelectrical impedance analysis.
14. Marken Lichtenbelt WD, Fogelholm M. Increased extracellular water compartment relative to the intracellular water compartment after weight reduction J Appl Physiol. 1999 Jul;87(1):294-8