

InBody770

El equipo más completo y preciso de análisis por BIA.



Compruebe de qué está hecho

Muestre la eficiencia de su consulta por medio del InBody Test

Peso (kg)



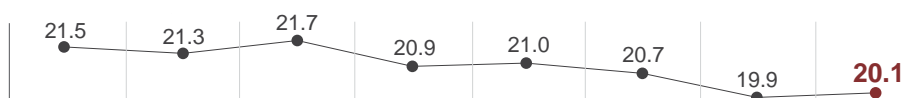
MME (kg)

Masa Músculo-Esquelético



PGC (%)

Porcentaje de Grasa Corporal



Ratio AEC

Agua Extracelular



25.02.14	18.03.14	08.04.14	29.04.14	20.05.14	10.06.14	01.07.14	22.07.14
09:15	09:05	09:13	08:59	09:07	09:14	09:12	09:03

* Altura: 174cm, Edad: 51, Género: Hombre

El test InBody muestra de forma visible el cambio interno del cuerpo. El peso por sí sólo no refleja exactamente el estado nutricional de un individuo. En cambio, el InBody puede revelar fielmente los cambios corporales. Por ejemplo, una Masa Músculo-Esquelética aumentada junto con el Porcentaje de Masa Grasa indican un cambio positivo en el cuerpo. Medir el ratio de Agua Extracelular y mantenerlo en el rango de normalidad también es beneficioso para el cuerpo.

El gráfico de arriba detalla los cambios en un hombre que durante medio año ha seguido un plan nutricional además de un plan de entrenamiento tras someterse a una cirugía. La prueba del InBody muestra un cambio positivo en su cuerpo.



La Precisión y fiabilidad del InBody están demostradas por revistas e investigadores de todo el mundo

Los profesionales médicos han demostrado la fiabilidad clínica del InBody a través de numerosos artículos.

El InBody tiene un 98.4% de correlación con DEXA, un método gold estándar en el análisis de la composición corporal. La tecnología propia del InBody está patentada en varios países por todo el mundo.



Estudios de validación

Kriemler, S., Puder, J., Zahner, L., Roth, R., Braun-Fahrländer, C., & Bedogni, G. (2008). **Cross-validation of bioelectrical impedance analysis for the assessment of body composition in a representative sample of 6-to 13-year-old children.** *European journal of clinical nutrition*, 63(5), 619-626.

Lim, J. S., Hwang, J. S., Lee, J. A., Kim, D. H., Park, K. D., Jeong, J. S., & Cheon, G. J. (2009). **Cross-calibration of multi-frequency bioelectrical impedance analysis with eight-point tactile electrodes and dual-energy X-ray absorptiometry for assessment of body composition in healthy children aged 6–18 years.** *Pediatrics International*, 51(2), 263-268.

Utter, A. C., & Lambeth, P. G. (2010). **Evaluation of multifrequency bioelectrical impedance analysis in assessing body composition of wrestlers.** *Med Sci Sports Exerc*, 42(2), 361-7.

Ling, C. H., de Craen, A. J., Slagboom, P. E., Gunn, D. A., Stokkel, M. P., Westendorp, R. G., & Maier, A. B. (2011). **Accuracy of direct segmental multi-frequency bioimpedance analysis in the assessment of total body and segmental body composition in middle-aged adult population.** *Clinical Nutrition*, 30(5), 610-615.