

InBody 570

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



Analizador de la Composición Corporal

InBody - Biospace
Línea profesional

Adicionales



Estadímetro InLab



Toallas electroconductivas



Software de gestión de datos / Nube LookinBody Web



BSM170 / BSM370

Especificaciones

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

Frecuencias 5kHz, 50kHz, 500kHz

Duración 50seg.

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

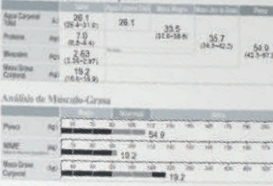
Interfaz Externa Incluye Wi-Fi

Aplicación

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



Análisis de Composición Corporal



Análisis de Músculo-Grasa



Análisis de Ossosidad



Análisis de Masa Magra Segmental



Análisis de Agua Corporal



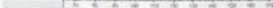
Historial de Composición Corporal



MBC



AGC/ACT



Relación entre AGC/ACT y MBC



Relación entre AGC/ACT y Peso



Relación entre AGC/ACT y Altura



Relación entre AGC/ACT y IMC



Relación entre AGC/ACT y PCG



Relación entre AGC/ACT y WME



Relación entre AGC/ACT y Peso



Relación entre AGC/ACT y Altura



Relación entre AGC/ACT y IMC



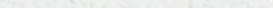
Relación entre AGC/ACT y PCG



Relación entre AGC/ACT y WME



Relación entre AGC/ACT y Peso



Relación entre AGC/ACT y Altura



Relación entre AGC/ACT y IMC



Relación entre AGC/ACT y PCG



Relación entre AGC/ACT y WME



Relación entre AGC/ACT y Peso



Relación entre AGC/ACT y Altura



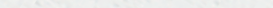
Relación entre AGC/ACT y IMC



Relación entre AGC/ACT y PCG



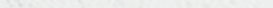
Relación entre AGC/ACT y WME



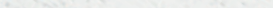
Relación entre AGC/ACT y Peso



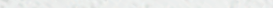
Relación entre AGC/ACT y Altura



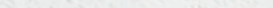
Relación entre AGC/ACT y IMC



Relación entre AGC/ACT y PCG



Relación entre AGC/ACT y WME



Relación entre AGC/ACT y Peso



Relación entre AGC/ACT y Altura



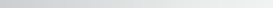
Relación entre AGC/ACT y IMC



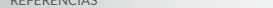
Relación entre AGC/ACT y PCG



Relación entre AGC/ACT y WME



Relación entre AGC/ACT y Peso



Relación entre AGC/ACT y Altura



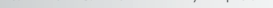
Relación entre AGC/ACT y IMC



Relación entre AGC/ACT y PCG



Relación entre AGC/ACT y WME



Relación entre AGC/ACT y Peso



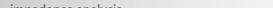
Relación entre AGC/ACT y Altura



Relación entre AGC/ACT y IMC



Relación entre AGC/ACT y PCG



Relación entre AGC/ACT y WME



Relación entre AGC/ACT y Peso



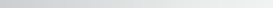
Relación entre AGC/ACT y Altura



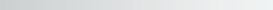
Relación entre AGC/ACT y IMC



Relación entre AGC/ACT y PCG



Relación entre AGC/ACT y WME



Relación entre AGC/ACT y Peso

Relación entre AGC/ACT y Altura

Relación entre AGC/ACT y IMC

Relación entre AGC/ACT y PCG

Relación entre AGC/ACT y WME

Relación entre AGC/ACT y Peso

Relación entre AGC/ACT y Altura

Relación entre AGC/ACT y IMC

Relación entre AGC/ACT y PCG

Relación entre AGC/ACT y WME

Relación entre AGC/ACT y Peso

Relación entre AGC/ACT y Altura

Relación entre AGC/ACT y IMC

Relación entre AGC/ACT y PCG

Relación entre AGC/ACT y WME

Relación entre AGC/ACT y Peso

Relación entre AGC/ACT y Altura

Relación entre AGC/ACT y IMC

Relación entre AGC/ACT y PCG

Relación entre AGC/ACT y WME

Relación entre AGC/ACT y Peso

Relación entre AGC/ACT y Altura

Relación entre AGC/ACT y IMC

Relación entre AGC/ACT y PCG

Relación entre AGC/ACT y WME

Relación entre AGC/ACT y Peso

Relación entre AGC/ACT y Altura

Relación entre AGC/ACT y IMC

Relación entre AGC/ACT y PCG

Relación entre AGC/ACT y WME

Relación entre AGC/ACT y Peso

Relación entre AGC/ACT y Altura

Relación entre AGC/ACT y IMC

Relación entre AGC/ACT y PCG

Relación entre AGC/ACT y WME

Relación entre AGC/ACT y Peso

Relación entre AGC/ACT y Altura

Relación entre AGC/ACT y IMC

Rel