

InBody270



Tel. (506) 7019-4934
info@inumedcr.com
InBodycr
InBodycr
www.inbodycr.com

Gran precisión para la solución flexible



Especificaciones

Método	Análisis de Impedancia Bioeléctrica con Multi-frecuencia simultánea (SMF-BIA)
Frecuencias	20kHz, 100kHz
Duración	15seg.
Base de Datos	100,000
Hoja de Resultados	A4(Adulto, Niño), Ticket Térmico
Peso/Dimensión	14 kg / 356 × 796 × 995 mm
Rango de Edad	3 – 99 años
Rango de Peso	10 – 250 kg
Rango de Estatura	85 – 220 cm
Interfaz Externa	Wi-Fi, Bluetooth, LAN, Cable USB, RS-232C

Aplicación

Fitness	Cirugía Plástica
Nutrición Clínica	Clínica de Estética
Pediatría	Spa
Centro de Obesidad	

Aparatos Adicionales / Accesorios



► Lookin'Body



► Bolsa de Transporte



► Impresora Térmica



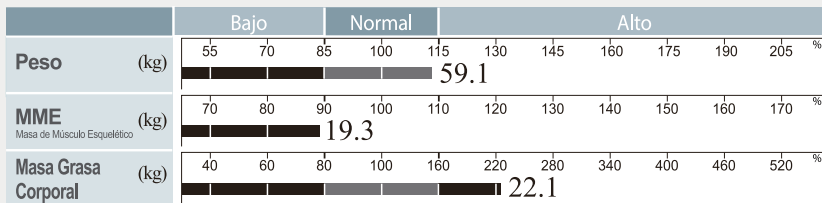
► BSM370/BSM170

ID	Altura	Edad	Sexo	Fecha & Hora de la prueba
SM2008	156.9cm	51	Femenino	2016.01.11 09:46

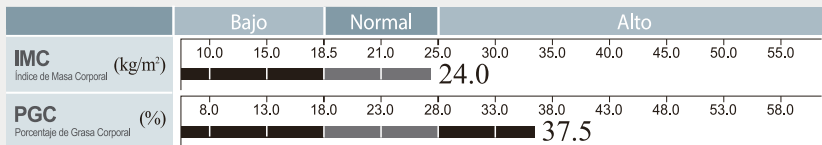
Análisis de Composición Corporal

Cantidad total de agua en el cuerpo	Agua Corporal Total (L)	27.2 (27.0 ~ 33.0)
Para producir los músculos	Proteínas (kg)	7.1 (7.2 ~ 8.8)
Para fortalecer los huesos	Minerales (kg)	2.74 (2.49 ~ 3.05)
Para almacenar el exceso de energía	Masa Grasa Corporal (kg)	22.1 (10.6 ~ 16.9)
La suma de lo anterior	Peso (kg)	59.1 (45.0 ~ 60.8)

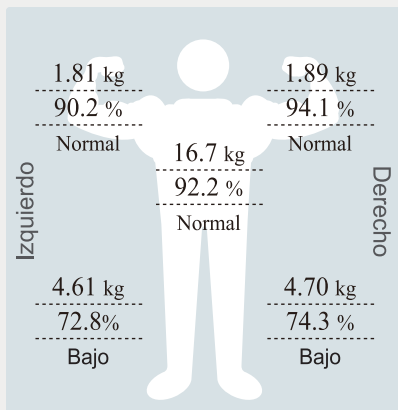
Análisis de Músculo-Grasa



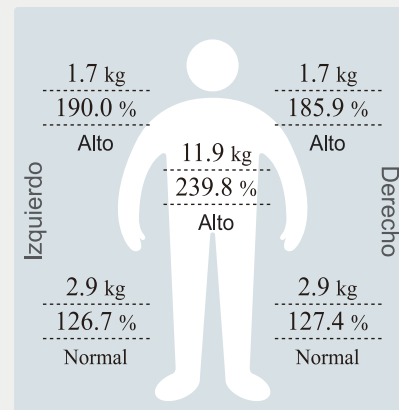
Análisis de Obesidad



Análisis de Masa Magra Segmental



Análisis de Grasa Segmental



* Se estima la grasa segmental

Historial de Composición Corporal

	14.10.10 09:15	14.10.30 09:40	14.11.02 09:35	14.12.15 11:01	15.01.12 08:33	15.05.10 15:50	15.09.15 08:35	16.01.11 09:46
Peso	65.3	63.9	62.4	61.8	62.3	60.9	60.5	59.1
MME <small>Masa de Músculo Esquelético</small>	20.1	20.0	19.7	19.7	19.8	19.7	19.8	19.3
PGC <small>Porcentaje de Grasa Corporal</small>	41.3	40.7	39.2	39.0	39.4	38.6	37.8	37.5

☑ Reciente ☐ Total

Puntuación InBody

66 / 100 Points

* La puntuación total que refleja la evaluación de la composición corporal. Una persona musculosa puede superar 100 puntos.

Control de Peso

Peso Ideal	52.9 kg
Control de Peso	- 6.2 kg
Control de Grasa	- 10.0 kg
Control de Músculo	+ 3.8 kg

Evaluación de Obesidad

IMC	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Bajo	<input type="checkbox"/> Alto	<input type="checkbox"/> Alto
PGC	<input type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Ligeramente Alto	<input checked="" type="checkbox"/> Alto	

Relación Cintura-Cadera



Nivel de Grasa Visceral



Parámetros de Investigación

Masa Libre de Grasa	37.0 kg
Tasa Metabólica Básal	1168 kcal
Grado de Obesidad	112 % (90 ~ 110)
Ingesta calórica recomendada	1397 kcal

Gasto calórico del ejercicio

Golf	104	Gateball	112
Caminata	118	Yoga	118
Badminton	134	Tenis de mesa	134
Tenis	177	Ciclismo	177
Boxeo	177	Básquetbol	177
Senderismo	193	Salto de cuerda	207
Aeróbicos	207	Trotar	207
Fútbol	207	Natación	207
Esgrima japonesa	295	Raquetbol	295
Squash	295	Taekwondo	295

*Basado en su peso actual

*Basado en una duración de 30 minutos

Código QR para Interpretación de Resultados

Escanee el Código QR para ver la interpretación de los resultados con mayor detalle.



Impedancia

	BD	BI	TR	PD	PI
Z(Ω) 20 kHz	345.0	358.5	23.4	286.6	296.0
100 kHz	322.0	335.5	21.2	273.2	282.6