

InBody370s



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

Gran precisión para la solución flexible



Especificaciones

Método	15 mediciones de impedancia con el uso de 3 frecuencias
Frecuencias	5kHz, 50kHz, 250kHz
Duración	15seg.
Base de Datos	hasta 100,000 resultados
Hoja de Resultados	A4 (Adulto, Niño), Papel Térmico
Peso/Dimensión	26kg, 522(W) X 874(L) X 1059(H) mm
Rango de Edad	3 - 99 años
Rango de Peso	10 - 250 kg
Rango de Estatura	95 - 220 cm
Interfaz Externa	RS-232C 4EA, Bluetooth 1EA, Wi-Fi 1EA

Aplicación

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

Aparatos Adicionales / Accesorios



► Lookin Body



► BPBIO320



► 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

	Valor	Agua Corporal Total	Masa Magra	Masa Libre de Grasa	Peso
Agua Corporal Total (L)	27.3 (27.0 ~ 33.0)	27.3	34.8 (34.7 ~ 42.3)	37.0 (36.7 ~ 44.8)	59.1 (45.0 ~ 60.8)
Proteínas (kg)	7.2 (7.2 ~ 8.8)	No óseo			
Minerales (kg)	2.54 (2.49 ~ 3.05)				
Masa Grasa Corporal (kg)	22.1 (10.6 ~ 16.9)				

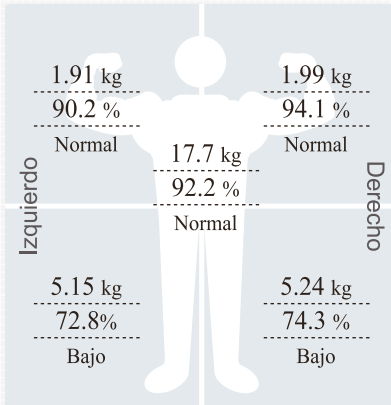
Análisis de Músculo-Grasa

	Bajo	Normal	Alto
Peso (kg)	55 70 85 100 115 130 145 160 175 190 205 %	59.1	
MME Masa de Músculo Esquelético (kg)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 %	19.5	
Masa Grasa Corporal (kg)	40 60 80 100 160 220 280 340 400 460 520 %	22.1	

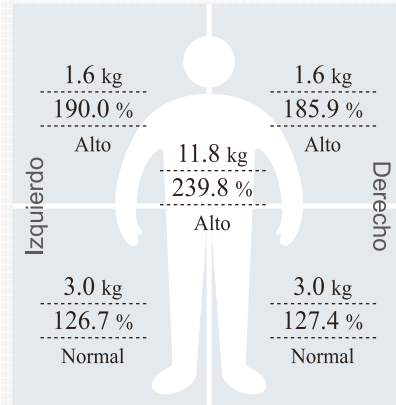
Análisis de Obesidad

	Bajo	Normal	Alto
IMC Índice de Masa Corporal (kg/m ²)	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	37.3	

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 (kg)	65.3	63.9	62.4	61.8	62.3	60.9	60.5	59.1
MME Masa de Músculo Esquelético (kg)	20.1	20.0	19.7	19.7	19.8	19.7	19.8	19.5
PGC Porcentaje de Grasa Corporal (%)	41.3	40.7	39.2	39.0	39.4	38.6	37.8	37.3

Reciente Total

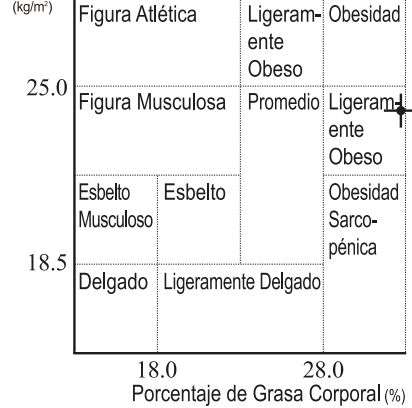
Puntuación InBody

66 / 100 Points

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

Tipo de Cuerpo

IMC



Control de Peso

Peso Ideal	52.9 kg
Control de Peso	- 6.2 kg
Control de Grasa	- 9.9 kg
Control de Músculo	+ 3.7 kg

Evaluación de Obesidad

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

Evaluación de Equilibrio Corporal

Superior	<input checked="" type="checkbox"/> En equilibrio	<input type="checkbox"/> Ligeramente desequilibrado	<input type="checkbox"/> Extremadamente desequilibrado
Inferior	<input checked="" type="checkbox"/> En equilibrio	<input type="checkbox"/> Ligeramente desequilibrado	<input type="checkbox"/> Extremadamente desequilibrado
Superior-Inferior	<input type="checkbox"/> En equilibrio	<input checked="" type="checkbox"/> Ligeramente desequilibrado	<input type="checkbox"/> Extremadamente desequilibrado

Parámetros de Investigación

Tasa Metabólica B́asal	1170 kcal
Relación Cintura-Cadera	0.98 (0.75 ~ 0.85)
Nivel de Grasa Visceral	12 (1 ~ 9)

Código QR para Interpretación de Resultados

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



Impedancia

Z (Ω)	BD	BI	TR	PD	PI
5 kHz	373.1	385.4	25.7	303.0	314.1
50 kHz	337.2	352.5	23.0	282.3	289.8
250 kHz	307.9	322.9	20.4	263.3	272.7