

InBody J30

Especialmente diseñada para el análisis de composición corporal en niños.

Una nueva manera de mejorar de manera efectiva su estilo de vida saludable.

InBody J30 ayuda realizar elecciones más sanas para los niños y toda la familia, incorporando una rutina diaria que favorece al bienestar.

Controle el crecimiento constante de su hijo mediante gráficos fáciles de interpretar.



Ruedas incorporadas para fácil transporte.



InBody J30

Acompaña el crecimiento de tu hijo.

ESPECIFICACIONES

Método:	Método Segmental Directo de Análisis de Impedancia Bioeléctrica de Multi-Frecuencia
Frecuencias:	5kHz, 50kHz, 250kHz
Duración:	40 segundos
Base de Datos:	100.000 Entradas
Tipo de Hoja de Resultados:	Composición Corporal (Adulto, Niño) - Hoja A4 Resultados térmicos - Ticket Térmico
Peso / Dimensión:	24 kg / 396 x 665 x 1351 mm
Rango de Edad:	3-99 Años
Rango de Peso:	10-250 Kg
Rango de Estatura:	95-220 cm

Parámetros: Análisis de composición corporal (agua corporal total, proteínas, masa magra blanda, minerales, masa libre de grasa, masa de grasa corporal, peso). Análisis de músculo-grasa (peso, masa esquelética-muscular, masa de grasa corporal). Análisis de obesidad (índice de masa corporal, porcentaje de grasa corporal). Análisis de masa magra segmental. Análisis de grasa segmental. Historia de composición corporal (peso, masa esquelética-muscular, porcentaje de grasa corporal). Puntaje InBody. Control de peso (peso ideal, control de peso, control de grasa, control de músculos). Evaluación de nutrición (proteínas, minerales, grasas). Evaluación de obesidad (IMC, porcentaje de grasa corporal). Parámetros de investigación (tasa metabólica basal, tasa cadera-cintura, nivel de grasa visceral, gasto de calorías por ejercicios, ingesta recomendada de calorías por día).



ACCESORIOS



Lookin'Body
Software para Gestión de Datos



BPBIO320
Up-Load Automático
Monitor de Presión Arterial



BSM170 / BSM370
Estadiómetro Automático

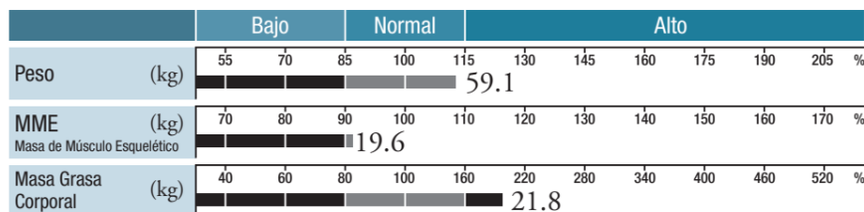


ID	Estatura	Edad	Sexo	Fecha / Hora de análisis
Mónica Pérez	156.9 cm	28	Femenino	2012.05.04 09:46:00

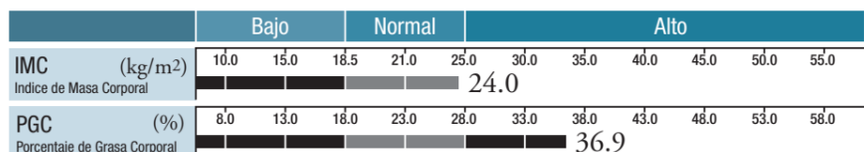
Análisis de la Composición Corporal

	Valor	Agua Corp. Total	Masa Magra	Masa Libre de Grasa	Peso
Agua Corporal Total (L)	27.5 (26.3-32.1)	27.5	35.1 (33.3-40.7)	37.3 (35.8-43.7)	59.1 (43.9-59.5)
Proteínas (kg)	7.2 (7.0-8.6)	no óseo			
Minerales (kg)	2.63 (2.44-2.98)				
Masa Grasa Corporal (kg)	21.8 (10.3-16.5)				

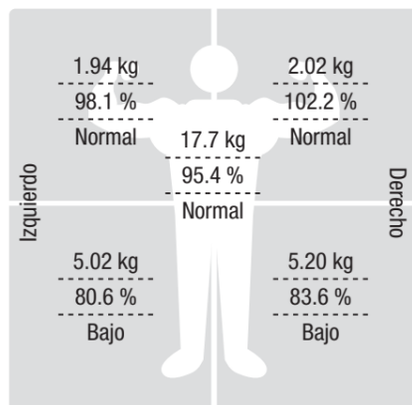
Análisis de Músculo - Grasa



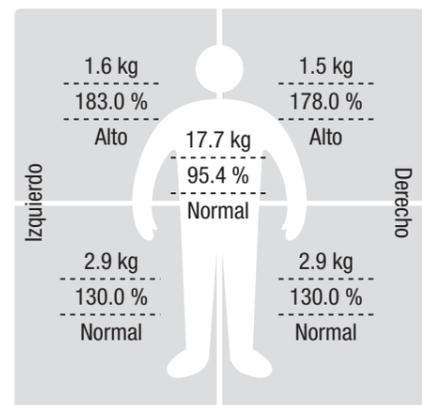
Análisis de Obesidad



Análisis Masa Magra Segmental



Análisis Grasa Segmental



* Se estima la grasa segmental

Historial de Composición Corporal

	11.10.10 09:15	11.10.30 09:40	11.11.02 09:35	11.12.15 11:01	12.01.12 08:33	12.02.10 15:50	12.03.15 08:35	12.05.04 09:46
Peso (kg)	65.3	63.9	62.4	61.8	62.3	60.9	60.5	59.1
MME (kg) Masa de Músculo Esquelético	20.1	20.0	19.7	19.7	19.8	19.7	19.8	19.6
PGC (%) Porcentaje de Grasa Corporal	41.3	40.7	39.2	39.0	39.4	38.6	37.8	36.9

Reciente Total

Puntuación InBody

68/100 Puntos

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

Control de Peso

Peso Ideal	51.7 kg
Control de Peso	-7.4 kg
Control de Grasa	-9.9 kg
Control de Músculo	+2.5 kg

Evaluación de Obesidad

IMC Normal Bajo peso Sobre peso leve Sobre peso

PGC Normal Sobre peso leve Sobre peso

Parámetros de Investigación

Tasa Metabólica Basal	1176 kcal
Relación Cintura - Cadera	0.92 (0.75-0.85)
Nivel de grasa visceral	120.92 (1-9)
Ingesta recomendada de calorías por día	2000 kcal

Gasto de calorías por ejercicio

Golf	115	Squash	250
Caminata	148	Croquet	131
Badminton	150	Yoga	148
Tenis	197	Ping pong	150
Boxeo	197	Ciclismo	197
Senderismo	229	Pelota paleta	197
Aerobics	235	Salto de cuerda	235
Fútbol	235	Jogging	235
Artes marciales	250	Natación	235

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



Comercializa:
D&F Equipamientos

Av. Rivadavia 5040, 11° B
Ciudad Aut. de Buenos Aires
Tel.: (011)4115-2331

Ventas: (15)4070-9767 / (15)5825-0907
(15)3692-3094

info@dfequipamientos.com.ar
www.dfequipamientos.com.ar

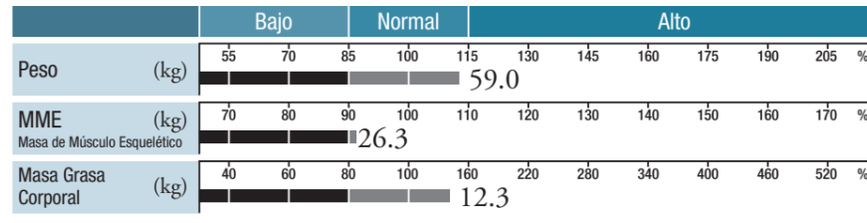


ID	Estatura	Edad	Sexo	Fecha / Hora de análisis
Lucas Suárez	168 cm	17	Masculino	2012.05.04 09:46:00

Análisis de Composición Corporal

	Agua Corporal Total (L)	Proteínas (kg)	Minerales (kg)	Grasa Corporal (kg)	Peso (kg)
Cantidad total de agua en mi cuerpo	34.2 (34.5-42.1)	9.4 (9.3-11.3)	3.06 (3.19-3.89)	12.3 (7.3-14.7)	59.0 (52.0-70.4)

Análisis de Músculo - Grasa



Análisis de Obesidad

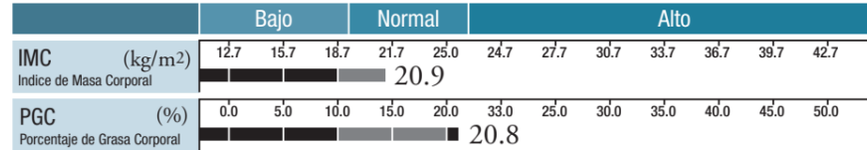
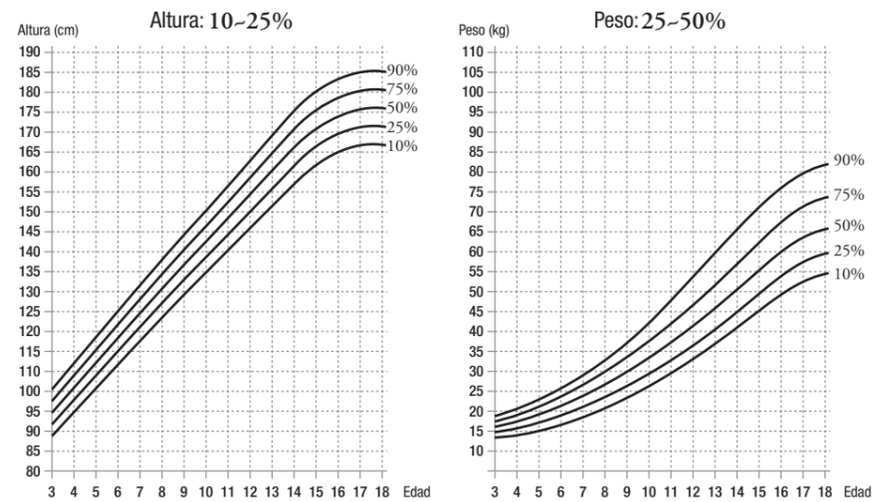


Gráfico de Crecimiento



Historial de Composición Corporal

	11.10.10 09:15	11.10.30 09:40	11.11.02 09:35	11.12.15 11:01
Peso (kg)	162.5	163.8	165.7	168.0
MME (kg) Masa de Músculo Esquelético	51.5	55.5	56.2	59.0
PGC (%) Porcentaje de Grasa Corporal	20.7	22.2	22.9	26.3
Radio ECW	25.0	22.7	22.5	20.8

Reciente Total

Puntuación InBody

81/100 Puntos

Si es alto y dentro de los estándares de comparación corporal, el puntaje puede superar 100 puntos.

Control de peso

Peso ideal	61.3 kg
Control de peso	+ 2.3 kg
Control de grasa	+ 4.1 kg
Control de músculos	- 1.8 kg

Evaluación de Obesidad

IMC Normal Bajo peso Sobre peso leve Sobre peso

PGC Normal Sobre peso leve Sobre peso

Evaluación de Nutrición

Proteínas Normal Deficiente

Minerales Normal Deficiente

Grasa Corporal Normal Deficiente Excesiva

Evaluación de Balance Corporal

Arriba Balanceado Poco desbal. Muy desbal.

Abajo Balanceado Poco desbal. Muy desbal.

Medio Balanceado Poco desbal. Muy desbal.

Parámetros de Investigación

Tasa Metabólica Basal	1379 kcal
Grado de obesidad infantil	98% (90-110)

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



Comercializa:
D&F Equipamientos

Av. Rivadavia 5040, 11° B
Ciudad Aut. de Buenos Aires
Tel.: (011)4115-2331

Ventas: (15)4070-9767 / (15)5825-0907
(15)3692-3094

info@dfequipamientos.com.ar
www.dfequipamientos.com.ar

