

InBody 120

Permite realizar un análisis de composición corporal en todo momento y cualquier lugar.

ESPECIFICACIONES

Método:	Método Segmentario Directo de Análisis de Impedancia Bioeléctrica de Multi-Frecuencia
Frecuencias:	20 kHz, 100 kHz
Duración:	17 segundos
Tipo de Hoja de Resultados:	Tipo Integrado
Modo de Hoja de Resultados:	Para adultos
Rango de Edad:	1-99 Años
Rango de Peso:	5-250 Kg
Rango de Estatura:	50-300 cm
Parámetros (Para Adultos):	Agua Corporal Total, Proteína, Mineral , Masa Grasa Corporal, Peso, Masa de Músculo Esquelético(MME), Índice de Masa Corporal(IMC), Porcentaje de Grasa Corporal(PGC), Masa Magra Segmental, Grasa Segmental, Historial de composición Corporal (8 Resultados Acumulados), Puntaje Inbody, Control de Peso (Peso Ideal, Peso, Grasa, Músculo), Metabolismo Basal (MB), Relación Cintura-Cadera, Nivel de Grasa Visceral, Impedancia de cada Segmento y Frecuencia.



CARACTERISTICAS

- Comunicación Inalámbrica (Bluetooth).
- Interfaz simple y medición muy rápida.
- 24 Idiomas.
- Compacto y portátil.



ACCESORIOS

Impresora Térmica

Impresora térmica para imprimir resultados más rápido



Mochila

Mochila para guardar y transportar InBody120



Soporte

Para verse más elegante y fijar Impresora Térmica



ID	Estatura	Edad	Sexo	Fecha / Hora de análisis
SM2008	156.9 cm	51	Femenino	2012.05.04 09:46:00

Análisis de Composición Corporal

Cantidad total de agua en el cuerpo	Agua Corporal Total (L)	27.5	(26.3-31.4)
Para producir los músculos	Proteínas (kg)	7.2	(7.0-8.6)
Para fortalecer los huesos	Minerales (kg)	2.63	(2.44-2.98)
Para almacenar el exceso de energía	Masa Grasa Corporal (kg)	21.8	(10.3-16.5)
La suma de lo anterior	Peso (kg)	59.1	(43.9-59.5)

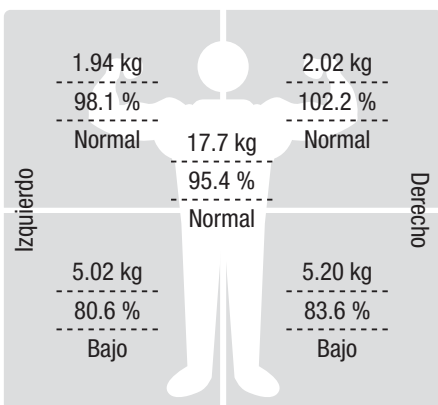
Análisis Músculo - Grasa

	Bajo	Normal	Alto	
Peso (kg)	55 70 85 100 115 130 145 160 175 190 205 %	59.1		
MME (kg) Masa de Músculo Esquelético	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 %	19.6		
Grasa Corporal (kg)	40 60 80 100 160 220 280 340 400 460 520 %	21.8		

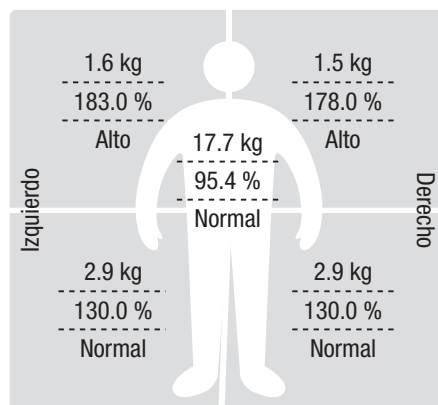
Análisis de Obesidad

	Bajo	Normal	Alto	
IMC (kg/m ²) Índice de Masa Corporal	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	36.9		

Análisis Masa Magra Segmental



Análisis Grasa Segmental



* Se estima la grasa segmental

Historial de Composición Corporal

	11.10.11 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	20.0	20.0	19.7	19.7	19.8	19.7	19.8	19.6
PGC (%) Porcentaje de Grasa Corporal	40.7	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 los 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

Parámetros de Investigación

Tasa de Metabolismo Basal	1176 kcal
Radio Cintura-Cadera	0.92 (0.75-0.85)
Nivel de Grasa Visceral	12 (1-9)
Porcentaje de Obesidad	114 % (90-110)

Interpretación de Resultados

Análisis de la Composición Corporal

El peso corporal es la suma del agua corporal total, proteínas, minerales y masa grasa corporal. Mantenga una composición corporal equilibrada para mantenerse sano.

Análisis de Músculo - Grasa

Compara la longitud de las barras de Masa de Músculo Esquelético y Masa Grasa Corporal. Cuanto más larga sea la barra de Masa de Músculo Esquelético, más fuerte será el cuerpo.

Análisis de la Obesidad

El IMC es un índice utilizado para determinar la obesidad utilizando altura y peso. PGC es el porcentaje de grasa corporal comparado con el peso corporal.

Análisis de Masa Magra Segmental

Evalúa si la cantidad de músculo está distribuida adecuadamente por todo el cuerpo. Compara masa de músculo con lo ideal.

Análisis de Grasa Segmental

Evalúa si la cantidad de grasa está distribuida adecuadamente por todo el cuerpo. Compara grasa con lo ideal.

Impedancia

Z (Ω)	BD	BI	TR	PD	PI
20 kHz	379.6	392.7	26.8	306.8	316.1
100 kHz	373.1	385.4	25.7	303.0	314.1



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@dyfequipamientos.com.ar
www.dyfequipamientos.com.ar

