

# InBody770



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

## La Solución de la calidad suprema para su salud



### Especificaciones

|                    |   |
|--------------------|---|
| Método             | Método Segmental Directo de Análisis de Impedancia Bioeléctrica de Multi-frecuencia |
| Frecuencias        | 1kHz, 5kHz, 50kHz, 250kHz, 500kHz, 1000kHz  |
| Duración           | 1min.   |
| Base de Datos      | 100,000   |
| Hoja de Resultados | A4(Composición Corporal(Adulto, Niño), Agua Corporal)                               |
| Peso/Dimensión     | 38 kg / 526 × 854 × 1175mm  |
| Rango de Edad      | 3 – 99 años   |
| Rango de Peso      | 10 – 270 kg   |
| Rango de Estatura  | 95 – 220 cm   |
| Interfaz Externa   | Wi-fi, Bluetooth, LAN, Cable USB, RS-232C   |

### Aplicación

- Centros de Cáncer
- Clínicas de Linfedema
- Diálisis
- Nefrología
- Pediatría
- Medicina Preventiva
- Cirugía General
- Medicina Deportiva
- Nutrición Clínica
- Medicina de Rehabilitación
- Medicina Estética
- Medicina Torácica

### Aparatos Adicionales / Accesorios



▶ Lookin'Body

▶ BSM170 / BSM370

▶ BPBIO320

|          |         |      |          |                           |
|----------|---------|------|----------|---------------------------|
| ID       | Altura  | Edad | Sexo     | Fecha & Hora de la prueba |
| Jane Doe | 156.9cm | 51   | Femenino | 2016.03.04. 09 : 46       |



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

## Análisis de Composición Corporal

|                          | Valor                 | Agua Corporal Total | Masa Magra            | Masa Libre de Grasa   | Peso                  |
|--------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Agua Corporal Total (L)  | 27.5<br>(26.3 ~ 32.1) | 27.5                | 35.1<br>(33.8 ~ 41.7) | 37.3<br>(35.8 ~ 43.7) | 59.1<br>(43.9 ~ 59.5) |
| Proteína (kg)            | 7.2<br>( 7.0 ~ 8.6 )  |                     |                       |                       |                       |
| Minerales (kg)           | 2.63<br>(2.44 ~ 2.98) | No óseo             |                       |                       |                       |
| Masa Grasa Corporal (kg) | 21.8<br>(10.3 ~ 16.5) |                     |                       |                       |                       |

## Análisis de Músculo-Grasa

|  | Bajo                                       | Normal | Alto |
|--|--|--------|------|
| Peso (kg)  | 55 70 85 100 115 130 145 160 175 190 205 % | 59.1   |      |
| MME (kg)<br><small>Masa de Músculo Esquelético</small> | 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 % | 19.6   |      |
| Masa 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 <sup>2</sup> )<br><small>Índice de Masa Corporal</small> | 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 (%)<br><small>Porcentaje de Grasa Corporal</small>             | 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 de Masa Magra Segmental

|                              | Bajo                               | Normal        | Alto | AEC/ACT |
|------------------------------|------------------------------------|---------------|------|---------|
| Brazo Derecho (kg)<br>(%)    | 40 60 80 100 120 140 160 180 200 % | 2.02<br>102.2 |      | 0.380   |
| Brazo Izquierdo (kg)<br>(%)  | 40 60 80 100 120 140 160 180 200 % | 1.94<br>98.1  |      |         |
| Tronco (kg)<br>(%)           | 70 80 90 100 110 120 130 140 150 % | 17.7<br>95.4  |      | 0.398   |
| Pierna Derecha (kg)<br>(%)   | 70 80 90 100 110 120 130 140 150 % | 5.20<br>83.6  |      |         |
| Pierna Izquierda (kg)<br>(%) | 70 80 90 100 110 120 130 140 150 % | 5.02<br>80.6  |      | 0.403   |

## Análisis de Agua Corporal

|         | Bajo  | Normal | Alto |
|---------|---|--------|------|
| AEC/ACT | 0.320 0.340 0.360 0.380 0.390 0.400 0.410 0.420 0.430 0.440 0.450 | 0.397  |      |

## Historial de Composición Corporal

|  | 15.10.10 09:15 | 15.10.30 09:40 | 15.11.02 09:35 | 15.12.15 11:01 | 16.01.02 08:33 | 16.01.15 15:50 | 16.02.15 08:35 | 16.03.04 09:46 |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Peso (kg)  | 65.3           | 63.9           | 62.4           | 61.8           | 62.3           | 60.9           | 60.5           | 59.1           |
| MME (kg)<br><small>Masa de Músculo Esquelético</small> | 20.1           | 20.0           | 19.7           | 19.7           | 19.8           | 19.7           | 19.8           | 19.6           |
| PGC (%)<br><small>Porcentaje de Grasa Corporal</small> | 41.3           | 40.7           | 39.2           | 39.0           | 39.4           | 38.6           | 37.8           | 36.9           |
| AEC/ACT  | 0.399          | 0.398          | 0.396          | 0.396          | 0.397          | 0.396          | 0.398          | 0.397          |

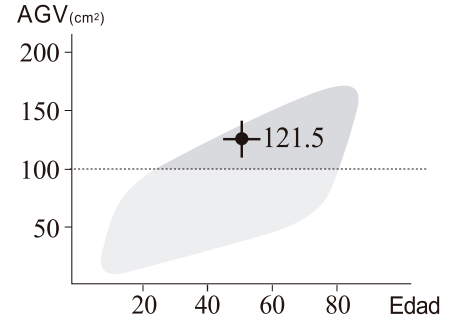
Reciente  Total

## Puntuación InBody

68/100 Puntos

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

## Área de Grasa Visceral



## 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

## Análisis de Grasa Segmental

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Brazo Derecho ( 1.5kg)    | 178.0% |
| Brazo Izquierdo ( 1.6kg)  | 183.0% |
| Tronco (11.7kg)           | 240.0% |
| Pierna Derecha ( 2.9kg)   | 132.0% |
| Pierna Izquierda ( 2.9kg) | 132.0% |

## Parámetros de Investigación

Agua Intracelular 16.6 L (16.3~19.9)  
 Agua Extracelular 10.9 L (10.3~12.2)  
 Tasa Metabólica B́asal 1176 kcal  
 Relación Cintura-Cadera 0.92 (0.75~0.85)  
 Contenido Mineral Óseo 23.8 kg (23.4~28.6)

## Código QR para Interpretación de Resultados

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



## Ángulo de Fase Corporal Total

φ (°) 50 kHz | 4.3°

## Impedancia

|             | BD    | BI    | TR   | PD    | PI    |
|-------------|-------|-------|------|-------|-------|
| Z (Ω) 1 kHz | 379.6 | 392.7 | 26.8 | 306.8 | 316.1 |
| 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 |
| 500 kHz     | 297.4 | 311.5 | 19.1 | 258.1 | 267.8 |
| 1000 kHz    | 286.4 | 297.4 | 17.0 | 254.5 | 264.0 |