

InBody

atix
health med



InBody270s

Analizador de la Composición Corporal para Todos

Un analizador de la composición corporal diseñado para el uso diario de todos

Nuevo Estándar BIA

Redefinir la evaluación de la salud con el Ángulo de Fase

Transportación Fácil

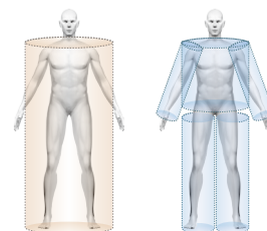
Diseño compacto y plegable para una movilidad fácil

Tecnología InBody

InBody utiliza la tecnología de Análisis de Impedancia Bioeléctrica (BIA) para medir la composición corporal. La impedancia es la resistencia del cuerpo generada cuando una microcorriente alterna circula a través del cuerpo humano. El cuerpo humano está hecho de agua que conduce bien la electricidad, y la resistencia varía según la cantidad de agua. BIA es una tecnología que mide cuantitativamente el agua corporal a través de la impedancia que ocurre cuando una corriente eléctrica fluye a través del cuerpo humano. InBody proporciona información detallada sobre la composición corporal basada en el agua corporal medida.

Medición Segmental Directa-BIA

Cada segmento corporal tiene longitud y área transversal diferente. Los brazos y piernas, caracterizados por menor área transversal y mayor longitud, presentan valores de impedancia más altos y menor masa muscular. Por el contrario, el tronco, con una mayor área transversal, ofrece valores de impedancia más bajos y mayor masa muscular. Aún un cambio mínimo en la impedancia del tronco puede influir significativamente en la masa muscular total. Por lo tanto, es esencial medir por separado la impedancia del tronco para una evaluación exacta de la masa muscular total. Con InBody se realizan mediciones separadas para brazos, piernas y tronco, garantizando la exactitud máxima en el análisis.



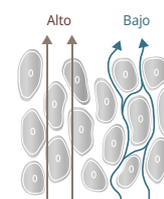
Electrodos Táctiles de 8 Puntos que utilizan Electrodo de Pulgar

Usando las características estructurales del cuerpo humano, InBody fue pionero en incorporar 'Electrodos Táctiles de 8 Puntos con Electrodo de Pulgar'. Esto asegura que las mediciones con el InBody comiencen en el mismo lugar de las muñecas y los tobillos, garantizando resultados confiables y reproducibles.



Medición de Impedancia de Frecuencia Múltiple Simultánea

InBody introdujo una tecnología en los analizadores de composición corporal para transmitir múltiples frecuencias a la vez, obteniendo por primera vez datos específicos de impedancia para cada una. Esto reduce el tiempo y el error de medición, lo que conduce a mediciones más exactas del agua corporal y la distribución de esta.



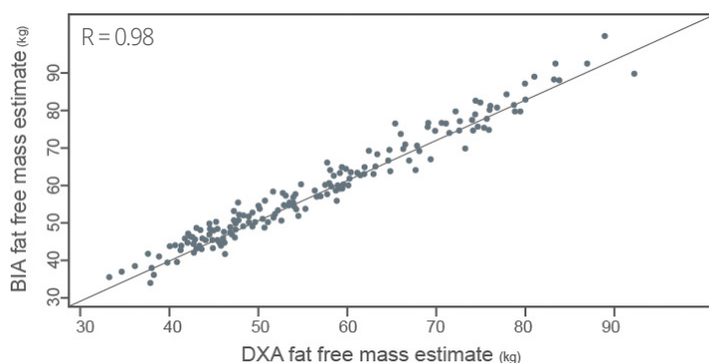
Sin Estimaciones o Ecuaciones Empíricas en los Valores Medidos

InBody no utiliza estimaciones empíricas basadas en la edad, el sexo u otros para asegurar la exactitud de los datos medidos. En el pasado, se aplicaban estimaciones empíricas a las ecuaciones para garantizar la exactitud debido a limitaciones tecnológicas. Sin embargo, esto resultó en una exactitud más baja cuando cambiaba el grupo poblacional. InBody superó estas limitaciones con el desarrollo tecnológico como la medición segmental directa para medir y analizar la composición corporal exacta sin el uso de estimaciones empíricas. Por lo tanto, los dispositivos InBody pueden proporcionar datos independientemente de la población y reflejar los cambios en el cuerpo con mayor sensibilidad.



Más del 98 % de Correlación con DEXA en Exactitud

InBody detecta con exactitud los cambios en la composición corporal utilizando únicamente la impedancia y ha mostrado una correlación superior a 0.98 con el método estándar de oro DEXA.



Hurt RT, et al. The Comparison of Segmental Multifrequency Bioelectrical Impedance Analysis and Dual-Energy X-ray Absorptiometry for Estimating Fat Free Mass and Percentage Body Fat in an Ambulatory Population. *JPEN J Parenter Enteral Nutr.* 2021 Aug;45(6):1231-1238

Aspectos Destacados del InBody270S

Medición Rápida

Experimente la medición rápida y precisa de InBody en solo 30 segundos, con confiabilidad garantizada. Los usuarios pueden acceder a sus datos de salud al instante, facilitando consultas rápidas.

Diseño Compacto y Portátil

Su diseño plegable y el tamaño compacto aseguran una transportación fácil y optimización del espacio. La bolsa de transporte del InBody270S es opcional; mejora la portabilidad. Su tamaño compacto maximiza la utilización del espacio sin comprometer la funcionalidad.

Resultados en Tus Manos

Transfiere los datos de la composición corporal directamente a su teléfono móvil usando nuestra función de Código QR. Mantente conectado y sigue tu progreso en cualquier momento y en cualquier lugar con acceso instantáneo a los resultados detallados.



Parámetros Comprensivos para Todos

Evaluación Nutricional

Análisis de Composición Corporal Detallado

Al contar con el Análisis de la Composición Corporal se puede tener evaluaciones nutricionales más completas y objetivas, donde las proteínas, los minerales y la grasa corporal son reflejo de que las necesidades nutricionales del cuerpo se están cubriendo para una salud óptima. Al proporcionar información acerca de las proteínas, los minerales y la grasa corporal, se orienta a los usuarios para tomar decisiones dietéticas fundamentadas. Con este análisis detallado, se pueden realizar los ajustes a la dieta necesarios y el monitoreo del progreso hacia objetivos de salud se vuelve sencillo y manejable.

Examinación de la Integridad Celular

Ángulo de Fase

El cuerpo humano de un adulto promedio tiene alrededor de 36 billones de células; la comprensión de la salud celular es crucial para el bienestar general. El Ángulo de Fase es un parámetro clave en la evaluación de la salud celular y del estado fisiológico general. Refleja la relación entre la resistencia en el agua corporal total y la reactancia en la membrana celular. Un Ángulo de Fase alto indica una mejor integridad de la membrana celular y un equilibrio de los fluidos, lo que sugiere células más saludables. Por último, con la adición del Historial del Ángulo de Fase Corporal Total, los usuarios pueden seguir y monitorear de forma intuitiva las tendencias de su salud a lo largo del tiempo.

Evaluación de la Sarcopenia

IMME (Índice de Masa de Músculo Esquelético)

La sarcopenia, identificada en la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE) de la OMS con el código M62.84, se reconoce como una enfermedad en lugar de ser solo un fenómeno natural. Puede ser evaluada y valorada fácilmente utilizando el Índice de Masa de Músculo Esquelético (IMME)* y la Fuerza de Agarre de Mano**, lo que permite una evaluación integral y consultas personalizadas.

* El Índice de Masa de Músculo Esquelético (IMME) se calcula al sumar la Masa Muscular Apendicular (en kilogramos) y dividiéndola entre la altura al cuadrado (en metros) de la persona.

** La Fuerza de Agarre de Mano está disponible al conectar con el InBody el dinamómetro InGrip (IB-HGS, es opcional).



Hoja de Resultados InBody

Proporciona parámetros de referencia para evaluar minuciosamente las condiciones de los pacientes en diversas especialidades médicas.

InBody

[InBody270S]

7

Logotipo Personalizado

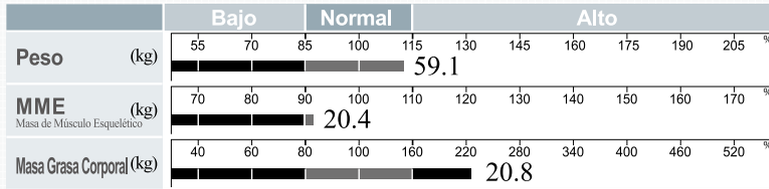
www.personalizado.com

ID	Altura	Edad	Sexo	Fecha & Hora de la prueba
Jane Doe	156.9cm	51	Femenino	05.30.2025 11:16

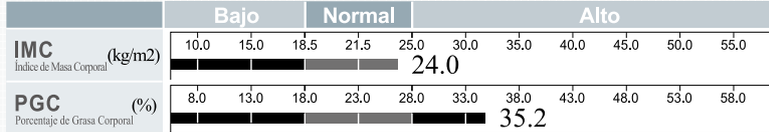
1 Análisis de Composición Corporal

Composición del agua en el cuerpo	Agua Corporal Total	(L)	28.1 (27.0 ~ 33.0)
Para formar músculos	Proteínas	(kg)	7.4 (7.2 ~ 8.8)
Para fortalecer los huesos	Minerales	(kg)	2.76 (2.49 ~ 3.05)
Almacenamiento de excedentes de energía	Masa Grasa Corporal	(kg)	20.8 (10.6 ~ 16.9)
La suma de lo anterior	Peso	(kg)	59.1 (45.0 ~ 60.8)

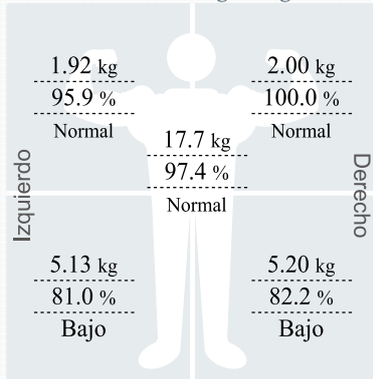
2 Análisis de Músculo-Grasa



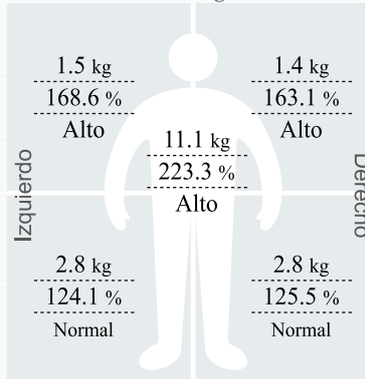
3 Análisis de Obesidad



4 Análisis de Masa Magra Segmental



5 Análisis de Grasa Segmental



6 Historial de Composición Corporal

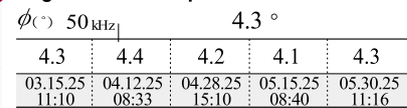
Peso	65.3	63.9	62.4	61.8	62.3	60.9	60.5	59.1
MME Masa de Músculo Esquelético	20.1	20.0	19.7	19.7	19.8	19.7	19.8	20.4
PGC Porcentaje de Grasa Corporal	41.3	40.7	39.2	39.0	39.4	38.6	37.8	35.2
<input checked="" type="checkbox"/> Reciente <input type="checkbox"/> Total	01.01.25 09:15	01.30.25 09:40	02.20.25 09:35	03.15.25 11:10	04.12.25 08:33	04.28.25 15:10	05.15.25 08:40	05.30.25 11:16

8 Puntuación InBody

69 / 100 Puntos

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

9 Ángulo de Fase Corporal Total



10 Control de Peso

Peso Ideal	53.0 kg
Control de Peso	- 6.1 kg
Control de Grasa	- 8.6 kg
Control de Músculo	+ 2.5 kg

11 Relación Cintura-Cadera

0.96

12 Nivel de Grasa Visceral

11

13 Parámetros de Investigación

Masa Libre de Grasa	38.3 kg (36.7 ~ 44.8)
Tasa Metabólica Basal	1197 kcal (1255 ~ 1451)
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	Raquetbol	177
Senderismo	193	Salto de cuerda	207
Aeróbicos	207	Trotar	207
Fútbol	207	Natación	207
Esgrima japonesa	295	Raquetbol	295
Squash	295	Taekwondo	295

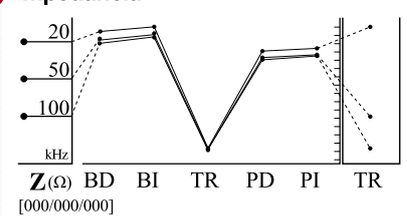
*Basado en su peso actual

*Basado en una duración de 30 minutos

14 Evaluación de Sarcopenia

IMME	5.8 kg/m ² (< 5.7)
Fuerza de Agarre	15.8 kg (< 18.0)

15 Impedancia



Interpretación de la Hoja de Resultados

1 Análisis de Composición Corporal

El peso corporal es la suma del Agua Corporal Total, Proteínas, Minerales y la Masa Grasa Corporal. Mantenga una composición corporal equilibrada para mantenerse saludable.

2 Análisis de Músculo-Grasa

Compara las longitudes de las barras de la Masa de Músculo Esquelético y de la Masa de Grasa Corporal. Mientras más larga sea la barra de la Masa de Músculo Esquelético en comparación con la barra de la Masa de Grasa Corporal, mejor será el estado de salud.

3 Análisis de Obesidad

El IMC es un índice utilizado para determinar la obesidad mediante el uso de la altura y el peso. El PGC es el porcentaje de grasa corporal y sirve para la detección de la obesidad.

4 Análisis de Masa Magra Segmental

Este análisis muestra si la masa muscular está adecuadamente desarrollada en cada uno de los segmentos corporales. La barra superior muestra cuánta masa muscular hay en cada segmento en comparación con el peso ideal y la barra inferior muestra cuán suficiente es la masa muscular para soportar el peso actual.

5 Análisis de Grasa Segmental

Evalúe si la grasa está distribuida adecuadamente en los segmentos del cuerpo. Cada barra muestra la masa grasa en comparación con la cantidad ideal.

6 Historial de Composición Corporal

Mide periódicamente la composición corporal para monitorear el progreso.

7 Personalización de Logotipo

El Logotipo Personalizado se puede agregar en la Hoja de Resultados. La URL también se puede agregar en la parte inferior de la Hoja de Resultados.

8 Puntuación InBody

El Puntaje InBody es el puntaje después de evaluar la composición del cuerpo.

9 Ángulo de Fase Corporal Total

El Ángulo de Fase está relacionado con el estado de salud de la membrana celular. La conservación de la integridad de la membrana celular y la función estructural óptima de esta hacen que el Ángulo de Fase aumente. Por el contrario, las alteraciones en la membrana celular pueden provocar una disminución en el Ángulo de Fase.

10 Control de Peso

Muestra el Peso Ideal, Control de Peso, Control de Grasa y Control de Músculo para establecer las metas.

11 Relación Cintura-Cadera

La Relación Cintura-Cadera es la relación que guarda la circunferencia de la cintura con la circunferencia de la cadera.

12 Nivel de Grasa Visceral

El Nivel de Grasa Visceral es un indicador basado en la cantidad de grasa estimada que rodea a los órganos internos en el abdomen.

13 Parámetros de Investigación

Se proporcionan diversos parámetros de investigación como la Tasa Metabólica Basal, la Relación Cintura-Cadera, el Grado de Obesidad, el Índice de Masa de Músculo Esquelético (IMME) y otros.

14 Evaluación de Sarcopenia

La sarcopenia ahora es reconocida como una enfermedad. El Índice de Masa de Músculo Esquelético (IMME) y la medición de la Fuerza de Agarre de Mano (FAM) proporcionan información para la detección de pacientes con sarcopenia, permitiendo a los profesionales de la salud desarrollar planes de atención personalizados para una gestión efectiva.

15 Impedancia

La impedancia es la resistencia que ocurre cuando se aplican corrientes eléctricas al cuerpo. Con base en esta medición, se pueden analizar los principales resultados de la composición corporal. La impedancia también se utiliza con propósitos de investigación.

*Hojas de Resultados Adicionales

Hoja de Resultados InBody para Niños, Hoja de Resultados Térmicos

Hoja de Resultados Opcional

1 Hoja de Resultados InBody para Niños

Con la Hoja de Resultados InBody para Niños, puede evaluar y dar seguimiento al crecimiento del niño.

2 Hojas de Resultados Térmicos (opcional)

La Hoja de Resultados Térmicos está disponible conectando el TP100 opcional proporcionado por InBody. Los parámetros en la Hoja de Resultados Térmicos son personalizables desde la configuración del dispositivo InBody.



InBody

[InBody270S]

inbody.com

ID	Altura	Edad	Sexo	Fecha & Hora de la prueba
John Doe Jr.	139.4cm	10	Masculino	06.21.2025 16:40

Análisis de Composición Corporal

Cantidad total de agua en el cuerpo	Agua Corporal Total (L)	19.2 (18.0 ~ 22.0)
Para producir los músculos	Proteínas (kg)	5.1 (4.9 ~ 5.9)
Para fortalecer los huesos	Minerales (kg)	1.91 (1.66 ~ 2.04)
Para almacenar el exceso de energía	Masa Grasa Corporal (kg)	8.8 (3.8 ~ 7.7)
La suma de lo anterior	Peso (kg)	35.0 (27.3 ~ 36.9)

Análisis de Músculo-Grasa

	Bajo	Normal	Alto
Peso (kg)	55 70 85 100 115 130 145 160 175 190 205 %	35.0	
MME (kg) <small>Masa de Músculo Esquelético</small>	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 %	13.4	
Masa Grasa Corporal (kg)	40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 320 340 360 380 400 420 440 460 480 500 %	8.8	

Análisis de Obesidad

	Bajo	Normal	Alto
IMC (kg/m²) <small>Índice de Masa Corporal</small>	7.9 10.9 13.9 16.4 18.6 20.2 22.2 24.2 26.2 28.2 30.2	18.0	
PGC (%) <small>Porcentaje de Grasa Corporal</small>	0.0 5.0 10.0 15.0 20.0 25.0 30.0 35.0 40.0 45.0 50.0	25.2	

Gráfico de Crecimiento

Altura : 50 ~ 75%

Peso : 50 ~ 75%

Historial de Composición Corporal

	09.10.24	11.30.24	01.02.25	06.21.25
Altura (cm)	136.5	137.2	138.6	139.4
Peso (kg)	35.1	35.6	37.3	35.0
MME (kg) <small>Masa de Músculo Esquelético</small>	13.3	13.0	12.9	13.4
PGC (%) <small>Porcentaje de Grasa Corporal</small>	26.2	26.5	26.0	25.2

Reciente Total

InBody

05/30/2025 11:16

ID : Jane Doe
 Altura : 156.9cm Edad : 51
 Sexo : Femenino Peso : 59.1kg

Peso 59.1 kg

Masa Muscular 20.4 kg
Es la masa muscular que está adherida a tus huesos (Masa Muscular Esquelética)

Masa Grasa Corporal 20.8 kg

Porcentaje de Grasa Corporal 35.2 %
Rango normal (18.0-28.0)

Índice de Masa Corporal 24.0 kg/m²
Rango normal (18.5-25.0)

Tasa Metabólica Basal 1197 kcal
Es el número mínimo de calorías necesario para mantener la vida en estado de reposo.

Relación Cintura-Cadera 0.96
Rango normal (0.75-0.85)

Nivel de Grasa Visceral 11
Rango normal (1-9)

Análisis de Masa Magra Segmental

1.92 kg	2.00 kg
95.9 %	100.0 %
Normal	Normal
17.7 kg	17.7 kg
97.4 %	97.4 %
Normal	Normal
5.13 kg	5.20 kg
81.0 %	82.2 %
Bajo	Bajo

Análisis de Grasa Segmental

1.5 kg	1.4 kg
168.6 %	163.1 %
Alto	Alto
11.1 kg	11.1 kg
223.3 %	223.3 %
Alto	Alto
2.8 kg	2.8 kg
124.1 %	125.5 %
Normal	Normal

* Se estima la grasa segmental.

Puntuación InBody 69

Control de Grasa - 8.6 kg

Control de Músculo + 2.5 kg

Ángulo de Fase Corporal Total 4.3 °

Impedancia

Solución de Integración de Datos InBody

Administra y utiliza los datos de InBody en diversos escenarios.



Comprensión de los Datos InBody

Proporcione un informe de salud para monitorear las metas de composición corporal de sus clientes.

Panel Analítico y Reporte

Obtenga un análisis intuitivo de los datos de InBody en el tablero y observe cómo está funcionando su instalación con InBody.

Monitoreo del Estilo de Vida

Integre los dispositivos InBody para monitorear los hábitos del estilo de vida y gestione de forma remota la salud.

Acceso a los Resultados de InBody desde cualquier lugar y en cualquier momento

A través de la PC, la tableta y los teléfonos inteligentes, acceda a los resultados InBody de sus clientes en cualquier lugar y en cualquier momento.

Integración API

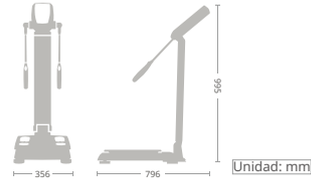
Con el consentimiento del cliente, utilice los datos de InBody a través de la API y el SDK.

Distintos Formatos de Archivo

Imprima los datos de InBody como imagen, archivo de Excel, etc.

Especificaciones

InBody270S Analizador de la Composición Corporal



Análisis de Impedancia Bioeléctrica (BIA) Elementos de Medición	Impedancia (Z)	15 mediciones de impedancia utilizando 3 frecuencias diferentes (20 kHz, 50 kHz, 100 kHz) en cada uno de los 5 segmentos del cuerpo (Brazo Derecho, Brazo Izquierdo, Tronco, Pierna Derecha, Pierna Izquierda)
Método de Medición	Ángulo de Fase (Ø)	1 medición del ángulo de fase utilizando 1 frecuencia (50 kHz) en todo el cuerpo
Método de Electrodo	Electrodos Táctiles de 8 Puntos Tetrapolares	
Método del Cálculo de Composición Corporal	Sin Estimaciones Empíricas	
Tipos de Hoja de Resultados	Hoja de Resultados InBody, Hoja de Resultados para Niños, Hoja de Resultados Térmica	
Resultados Digitales	Pantalla LCD, LookinBody Web, LookinBody120	
Almacenamiento de Datos	Los resultados de la prueba se pueden guardar si se utiliza el ID del miembro. El InBody puede guardar hasta 100,000 resultados.	
Modo de Prueba	Modo Auto, Modo Profesional	
Duración de la Prueba	Aproximadamente 35 segundos. *La duración de la prueba puede variar según la postura de medición y el entorno externo.	
Rango de Peso	2 - 250 kg (4.4 - 551.2 lb)	
Rango de Altura	95 - 220 cm (3 ft 1.4 in - 7 ft 2.6 in)	
Rango de Edad	Mayor a 3 años	
Menú del Administrador	Configuración: Sirve para configurar los ajustes y administrar los datos Solución de problemas: Ofrece orientación adicional para el uso de InBody	
Dispositivo USB	Copie, respalde o restaure los datos de prueba de InBody (que se pueden ver en Excel o con el software de gestión de datos LookinBody).	
Datos de Copia de Seguridad	Hacer una copia de seguridad de los datos del dispositivo utilizando un USB InBody o una unidad USB, y restaurar los resultados según sea necesario.	
Dimensiones	356(An) X 796(L) X 965(Al) : mm 14.0(An) X 31.3(L) X 39.2(Al) : pulgadas	
Peso del Dispositivo	13.4 kg (29.5 lb)	
Corriente Nominal Aplicada	300 µA (± 30 µA)	
Entorno de Operación	10 - 40 °C (50 - 104 °F), 30 - 75 % HR, 70 - 106 kPa	
Entorno de Almacenamiento	-10 - 70 °C (14 - 158 °F), 10 - 80 % RH, 50 - 106 kPa (Sin condensación)	
Tipo de Pantalla	Pantalla TFT LCD a color de 7 pulgadas y resolución 480 x 800	
Interfaz Interna	Pantalla táctil, teclado	
Interfaz Externa	RS-232C 1 EA, USB HOST 2 EA, USB SLAVE 1 EA, LAN (10/100 T) 1 EA, Bluetooth 1 EA, Wi-Fi (2.4 G/5 G) 1 EA	
Adaptador	DELTA	Potencia de Entrada 100 - 240 Vca, 50 - 60 Hz, 1.5 A - 0.75 A Potencia de Salida 12 Vcd ±, 5.0 A Mean Well (GSM 40A12) Potencia de Entrada 100 - 240 Vca, 50 / 60 Hz, 1.0 A - 0.5 A Potencia de Salida 12 Vcd ±, 3.34A
Conexión Inalámbrica	Bluetooth, Wi-Fi.	
Dispositivos Compatibles	Estadiómetro, Monitor de Presión Arterial, Impresora Térmica (TP100), Distribuidor Serial (SD400), InGrip	
Impresora Compatible	Láser/inyección de tinta PCL 3 o superior y SPL	
Sonidos de Notificación y Guía de Voz	Sonidos de notificación (prueba en curso, guardar configuraciones, información personal, etc.) y guía de voz durante la prueba	
Visualización de Logotipo	El nombre, la dirección y la información de contacto puede mostrarse en la Hoja de Resultados de InBody.	
Código QR	Al escanear el código QR, se envían y verifican los resultados de la prueba InBody.	
Soporte de Idioma	InBody admite más de 30 idiomas.	

Parámetros (Hoja de Resultados InBody)

- Parámetros e Interpretaciones
- Análisis de Composición Corporal (Agua Corporal Total, Proteínas, Minerales, Masa Grasa Corporal, Peso)
 - Análisis de Músculo-Grasa (Peso, Masa de Músculo Esquelético, Masa Grasa Corporal)
 - Análisis de Obesidad (Índice de Masa Corporal, Porcentaje de Grasa Corporal)
 - Análisis de Masa Magra Segmental (Brazo Derecho (BD), Brazo Izquierdo (BI), Tronco (TR), Pierna Derecha (PD), Pierna Izquierda (PI))
 - Análisis de Grasa Segmental (Brazo Derecho, Brazo Izquierdo, Tronco, Pierna Derecha, Pierna Izquierda)
 - Historial de Composición Corporal (Peso, Masa de Músculo Esquelético, Porcentaje de Grasa Corporal)
 - Puntuación InBody
 - Ángulo de Fase Corporal Total (Historial)
 - IMME (Historial)
 - Control de Peso (Peso Ideal, Control de Peso, Control de Grasa, Control de Músculo)
 - Evaluación de Nutrición (Proteínas, Minerales, Masa Grasa)
 - Evaluación de Obesidad (IMC, Porcentaje de Grasa Corporal)
 - Evaluación de Equilibrio Corporal (Superior, Inferior, Superior-Inferior)
 - Relación Cintura-Cadera (Gráfico)
 - Nivel de Grasa Visceral (Gráfico)
 - Parámetros de Investigación (Masa de Músculo Esquelético, Masa Libre de Grasa, Tasa Metabólica Basal, Relación Cintura-Cadera, Circunferencia de Cintura, Nivel de Grasa Visceral, Grado de Obesidad, IMLG, IMG, IMME, MME/Peso)
 - Ingesta Calórica Recomendada por día
 - Gasto calórico del ejercicio
 - Parámetros de Sarcopenia (IMME, FAM)
 - Presión Sanguínea (Sistólica, Diastólica, Pulso, Presión Arterial Media, Presión de Pulso, Frecuencia de Presión de Producto)
 - Código QR
 - Código QR para la Interpretación de Resultados
 - Ángulo de Fase Corporal Total (50 kHz)
 - Impedancia (Por cada segmento y frecuencia)

Parámetros (Hoja de Resultados InBody para Niños)

- Parámetros e Interpretaciones
- Análisis de Composición Corporal (Agua Corporal Total, Proteínas, Minerales, Masa Grasa Corporal, Peso)
 - Análisis de Músculo-Grasa (Peso, Masa de Músculo Esquelético, Masa Grasa Corporal)
 - Análisis de Obesidad (Índice de Masa Corporal, Porcentaje de Grasa Corporal)
 - Gráfico de Crecimiento (Altura, Peso, IMC)
 - Historial de Composición Corporal (Altura, Peso, Masa de Músculo Esquelético, Porcentaje de Grasa Corporal)
 - Ángulo de Fase Corporal Total (Historial)
 - IMME (Historial)
 - Puntuación de Crecimiento
 - Control de Peso (Peso Ideal, Control de Peso, Control de Grasa, Control de Músculo)
 - Evaluación de Obesidad (IMC, Porcentaje de Grasa Corporal)
 - Evaluación de Nutrición (Proteínas, Minerales, Masa Grasa)
 - Equilibrio Corporal (Superior, Inferior, Superior-Inferior)
 - Parámetros de Investigación (Masa de Músculo Esquelético, Masa Libre de Grasa, Tasa Metabólica Basal, Grado de Obesidad Infantil, IMLG, IMG, IMME, MME/Peso)
 - Parámetros de Sarcopenia
 - Presión Sanguínea (Sistólica, Diastólica, Pulso, Presión Arterial Media, Presión de Pulso, Frecuencia de Presión de Producto)
 - Código QR
 - Código QR para la Interpretación de Resultados
 - Ángulo de Fase Corporal Total (50 kHz)
 - Impedancia (Por cada segmento y frecuencia)

Parámetros (Hoja de Resultados Térmicos de InBody)

- Agua Corporal Total, Proteínas, Minerales, Peso, Masa de Músculo Esquelético, Masa Grasa Corporal, Porcentaje de Grasa Corporal, IMC, Tasa Metabólica Basal, Relación Cintura-Cadera, Circunferencia de Cintura, Nivel de Grasa Visceral, Análisis de Masa Magra Segmental (Brazo Derecho (BD), Brazo Izquierdo (BI), Tronco (TR), Pierna Derecha (PD), Pierna Izquierda (PI)), Análisis de Grasa Segmental (Brazo Derecho (BD), Brazo Izquierdo (BI), Tronco (TR), Pierna Derecha (PD), Pierna Izquierda (PI)), Puntuación InBody, Control de Grasa, Control de Músculo, Ángulo de Fase Corporal Total (50 kHz), Impedancia (Por cada segmento y frecuencia)

* El contenido anterior está sujeto a cambios sin previo aviso con el propósito de mejorar la apariencia y el rendimiento del dispositivo.

* El InBody270S es un dispositivo médico, úselo con cuidado y con conocimiento de sus precauciones e instrucciones.

* Los resultados de la Presión Arterial o Fuerza de Agarre de Mano solo están disponibles cuando se integran con el Monitor de Presión Arterial InBody (Serie BPBIO) o con el Dinamómetro de Fuerza de Agarre de Mano InBody (InGrip).

* "Código QR" es una marca registrada de DENSO WAVE INCORPORATED.

InBody

InBody HQ [KOREA]

InBody Co., Ltd.
InBody Bldg., 625, Eonju-ro, Gangnam-gu, Seoul
06106 Republic of Korea
TEL: +82-2-501-3939 FAX: +82-2-6919-2417
Website: inbody.com
E-mail: info@inbody.com

InBody China [CHINA]

Biospace China Co., Ltd.
Room 306b, 307a, 307b, 308, MT2 Office Building, No. 3999 Hongxin Road, Minhang District, Shanghai
TEL: +86-21-6443-9705 FAX: +86-21-6443-9706
Website: inbodychina.com
E-mail: info@inbodychina.com

InBody Oceania [AUSTRALIA]

InBody Oceania Pty Ltd.
U2/82-86 Minnie Street, Southport, Queensland
TEL: +61-7-5681-1900
Website: au.inbody.com
Email: oceania@inbody.com

Certificates



Para más detalles acerca las patentes adquiridas, visite nuestro sitio web o consulte la gaceta de patentes de la oficina de propiedad intelectual de cada país. (Corea, EE. UU., China, Japón)

©2025 InBody Co., Ltd. Todos los derechos reservados. IC-ES-MX-U8-A-250228

InBody USA [USA]

Biospace Inc. dba InBody
13850 Cerritos Corporate Dr. Unit C Cerritos, CA 90703 USA
TEL: +1-323-932-6503 FAX: +1-323-952-5009
Website: inbodyusa.com
E-mail: info.us@inbody.com

InBody Europe B.V. [NETHERLANDS]

InBody Europe B.V.
Gyroscoopweg 122, 1042 AZ, Amsterdam, The Netherlands
TEL: +31-20-238-6080 FAX: +31-6-5734-1858
Website: nl.inbody.com
E-mail: info.eu@inbody.com

Biospace Latin America [MÉXICO]

Insurgentes Sur 1457, Piso 15 Int.2. Col. Insurgentes Mixcoac, Alcaldía Benito Juárez, C.P. 03920, Ciudad de México, México
TEL: +52-55-5025-0147
Website: inbodymexico.com
E-mail: info.mx@inbody.com

InBody BWA Inc. [USA]

InBody BWA Inc.
2550 Eisenhower Avenue, Suite C 209, Audubon, PA 19403
TEL: +1-610-348-7745
Website: inbodybwa.com
E-mail: bwainquiries@inbody.com

InBody Europe B.V. Niederlassung Deutschland [GERMANY]

InBody Europe B.V.
Mergenthalerallee 15-21, 65760 Eschborn, Germany
TEL: +49-6196-76-916-62 FAX: +49-6196-76-916-11
Website: de.inbody.com
E-mail: erfolg@inbody.com

InBody Asia [MALAYSIA & SINGAPORE]

InBody Asia Sdn. Bhd.
Unit 3A-11, Oval Damansara, 685 Jalan Damansara Kuala Lumpur, WP KL 60000 Malaysia
TEL: +60-3-7732-0790 FAX: +60-3-7733-0790
Website: inbodyasia.com
E-mail: info@inbodyasia.com

InBody Japan [JAPAN]

InBody Japan Inc.
Tani Bldg., 1-28-6, Kameido, Koto-ku, Tokyo 136-0071 Japan
TEL: +81-3-5875-5780 FAX: +81-3-5875-5781
Website: inbody.co.jp
E-mail: inbody@inbody.co.jp

InBody UK [UNITED KINGDOM]

Orega, Belmont Road, Uxbridge, UB8 1HE, United Kingdom
TEL: +44-1530-569620
Website: uk.inbody.com
E-mail: uk@inbody.com

InBody India [INDIA]

InBody India Pvt.Ltd.
57/57 A, 1st Floor, Raj Industrial Complex, Military Road, Marol, Andheri (East), Mumbai- 400059, Maharashtra, India
TEL: +91-22-6223-1911
Website: inbody.in
E-mail: india@inbody.com