

# Analizador de composición corporal

Báscula con impedenziometro, examen simple y rápido, ideal para actividades de diagnóstico y monitoreo

**CAPACIDAD MÁX.**  
300kg

**DIVISIÓN**  
100g / 0,1%

**PLAN DE PESAJE**  
(w)450 x (L)340mm

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Estructura:** Gran base en aluminio pintada con 4 electrodos integrados en acero inox. Visor en ABS a tripla lectura fijado en columna en aluminio pintado. 2 ruedas para el transporte. 4 gran patas ajustables antideslizante.

**Dimensiones mm:** Total (w)450 x (L)600 x (h)820 / Base (w)450 x (L)340 x (h)85; Columna (w)100 x (L)50 x (h)750

**Visor:** Visor Ø (w) 215 x (L)180, en ABS a Doble LCD a tripla lectura:  
1º Pantalla (Peso): LCD a 5 cifras (h)20mm;  
2º Pantalla (BMI-% Età/Fat): LCD Multilínea a 3 cifras (h)12mm

**Frecuencia:** 50kHz

**Alimentación:** Alimentador externo y compartimento de Pilas Alcalinas cod.AAA (pilas no incluidas) o Kit Baterías Recargables duración 40h (OPCIONAL)

**Embalaje:** Dimensiones (w)500 x (L)900 x (h)250mm  
Peso Neto 11kg - Peso Bruto 15kg



Statímetro Telescópico:  
Lectura digital o Serigráfica



WBA - Tripla lectura  
Peso - BMI - Grasa Corporal %



Ruedas para un fácil transporte - Patas ajustables



Medición de pies descalzos en contacto con electrodos BIA

Es un dispositivo USER FRIENDLY equipado con dos instrumentos integrados: **Báscula profesional** y **ANALIZADOR DE MASA CORPORAL BIA** bipolar de 4 electrodos.

### BIA: tecnología científicamente reconocida

MÉTODO DE MEDICIÓN NO INVASIVO, en condiciones constantes del Paciente medido, los resultados son fiables y reproducibles a lo largo del tiempo.

### Velocidad y facilidad de medición en sólo 20 segundos!

Para realizar un Check-up basta con subir descalzos y con un solo pesaje se obtiene un análisis completo de la masa corporal, sin la aplicación de electrodos molestos, como en los sistemas tradicionales.

### Fácil interpretación de los datos

Los resultados son fáciles de comprender: cesto permite localizar un cuadro completo para ser comunicado al paciente, ayudándole a comprender su situación y la importancia de este estudio.

### Electrodos táctiles: sin materiales desechables

WBA no requiere ningún gasto adicional. A diferencia de los sistemas tradicionales, no son necesarios suministros de electrodos desechables, reduciendo gastos.

## 1 impresora térmica opcional

- puede utilizarse con una simple impresora térmica externa sin la ayuda de un software
- Basta con pulsar una tecla para obtener la impresión completa de los resultados
- Los resultados presentados son fáciles de comprender, como puede verse en el ejemplo de la impresión que figura a continuación.

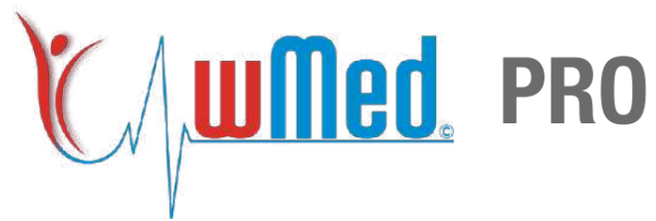
WBA-300	
16/01/2020 18:47	
Struttura Fisica	Standard
Sesso	Maschio
Età	49
Altezza	175.0 cm
Peso	64.6 kg
BMI	21.1
Massa Grassa %	16.0 %
Massa Grassa	10.3 kg
Massa Magra	54.3 kg
Acqua Totale	41.2 kg
Metabolismo Basale	1656 kcal
Impedenza	491.5ohm

Statímetro Telescópico  
60-210cm

OPCIONAL

Impresora  
térmica  
Rollo ø 3x57mm

# ● Software



- **Simple gestión de las mediciones** realizadas al paciente durante el tratamiento de la composición corporal
- **Datos archivables y de fácil comprensión:** divididos por paciente, en orden cronológico y comparables
- **Intuitivo y práctico:** con pocos pasos simplifica el trabajo del profesional para planificar la estrategia nutricional correcta
- **wMed PRO** debe conectarse a una básculas profesionales Wunder para el análisis de la masa corporal

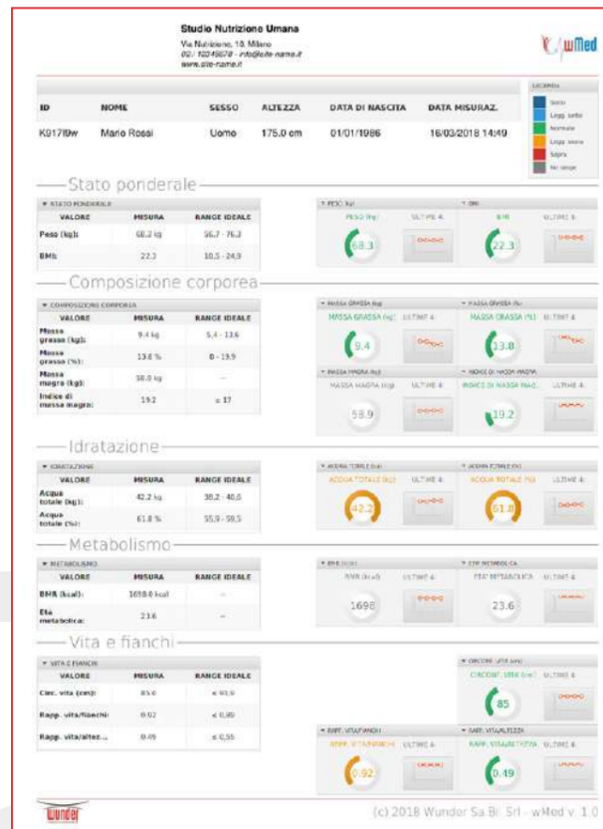
**1 wMed PRO** permite analizar el **perfil del paciente** a través de todas las mediciones del instrumento

## 2 Análisis paciente

Todas las mediciones realizadas con WBA se realizan en tiempo real. El informe se guarda en .pdf y se puede imprimir o enviar por correo electrónico al cliente.

## 3 Histórico/Comparación de datos

Todos los datos se procesan en forma gráfica para identificar los cambios en el tiempo. Además, todos los resultados pueden compararse para localizar la ruta del paciente.



## 1 Report:

Permite delinear en detalle la situación del paciente. Los resultados se expresan en términos numéricos apoyados por gráficos fácilmente accesibles con valores de referencia en los rangos de normalidad de varios estudios científicos:

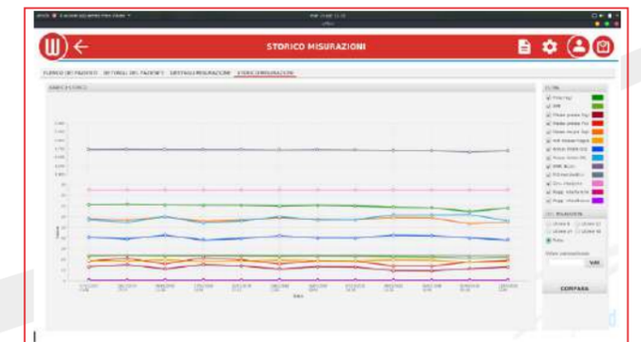
- Estado ponderal
- Hidratación
- Metabolismo basal
- Relación cintura-cadera



## 2 Histórico:

Permite, a través de gráficos temporales, seguir en detalle la mejora o empeoramiento del paciente durante las fases del tratamiento o trayectoria nutricional. A través de un filtro y una selección de tiempo, se muestran en secuencia todas las medidas:

- Peso
- Grasa corporal (kg - %)
- Masa magra (kg)
- Circunferencia cintura
- Circunferencia caderas
- Relación cintura/cadera
- Relación cintura/altura
- Índice de masa corporal (BMI)
- Índice de masa magra
- Agua corporal (kg - %)
- Metabolismo basal (BMR)
- Edad metabólica
- Área superficial del cuerpo (BSA)



## 3 Trend:

Permite comparar las medidas de todos los parámetros analizados, delineando con una flecha coloreada la tendencia del paciente desde un punto elegido del comienzo de la trayectoria nutricional:

- Peso
- Grasa corporal (kg - %)
- Masa magra (kg)
- Circunferencia cintura
- Circunferencia caderas
- Relación cintura/cadera
- Relación cintura/altura
- Índice de masa corporal (BMI)
- Índice de masa magra
- Agua corporal (kg - %)
- Metabolismo basal (BMR)
- Edad metabólica
- Área superficial del cuerpo (BSA)

