



Signos Vitales

Biomarcadores

Salud Integral

Composición Corporal

Evaluación Metabólica y Actividad Física

Material Educativo

Composición Corporal

Evaluación importante del estado nutricional que permite cuantificar compartimentos como : masa grasa , masa magra (músculo esquelético) y masa celular corporal del cuerpo.



Fundada en 1993 bajo el nombre de Jawon Medical Co. Ltd. en Korea del Sur, fabricando equipos para el análisis de composición corporal, basados en la técnica de bioimpedancia.

Convirtiéndose en una compañía a nivel mundial. Contando con el área de investigación médica para la validación de sus fórmulas, apoyando diferentes protocolos independientes.

A través de los años ha seguido mejorando su tecnología y creando modelos para cada mercado. Los equipos cuentan con certificación Korea Testing Laboratory Certification, además de contar con la certificación FDA.

En Septiembre del 2016, se convierte en Selvas Healthcare Inc., creando la línea de monitores Accuniq basados en la experiencia de 24 años en el mercado, especializados en composición corporal.





BC 310



BC 300



BC 720



BC 380



AccunIQ BC310	AccunIQ BC380	AccunIQ BC 300	AccunIQ BC 720
---------------	---------------	----------------	----------------



Método de medición	Tetrapolar de 8 electrodos	Tetrapolar de 8 electrodos	Tetrapolar de 8 electrodos	Tetrapolar de 8 electrodos
Frecuencia	5, 50, 250 kHz	5, 50, 250 kHz	5, 50, 250 kHz	5, 50, 250 kHz
Sitio de medición	Cuerpo completo y por segmentos	Cuerpo completo y por segmentos	Cuerpo completo y por segmentos	Cuerpo completo y por segmentos
Display	Mono Graphic LCD	7-inch Wide Color LCD	7-inch Wide Color LCD	8.4 Inch Wide Color LCD Touch Screen
Modo de ingreso de datos	Teclado y a través de software	Teclado y pantalla touch	Teclado y a través del software	Teclado y pantalla touch
Portatil	ok			

Resultados:

Peso	✓	✓	✓	✓
Peso ideal	✓	✓	✓	✓
Angulo de fase				✓
Indice de Edema		✓		✓
Indice de Edema por segmentos				
Agua corporal	✓	✓	✓	✓
Proteína	✓	✓	✓	✓
Mineral	✓	✓	✓	✓
Masa grasa	✓	✓	✓	✓
Tejido suave magro	✓	✓	✓	✓
Porcentaje de grasa	✓	✓	✓	✓
IMC	✓	✓	✓	✓
Nivel de grasa visceral		✓	✓	✓
Grasa por segmentos		✓	✓	✓
Kg de grasa visceral		✓	✓	✓
kg de grasa subcutanea				
Tasa metabólica	✓	✓	✓	✓
Músculo por segmentos	✓	✓	✓	✓
Masa ósea	✓	✓	✓	✓
Edad metabólica	✓	✓	✓	✓
Relación cintura-cadera		✓	✓	✓
Código QR		✓	✓	✓
Hoja de resultados adultos	✓	✓	✓	✓
Hoja de resultados niños		✓	✓	✓

Características

Tiempo de medición	1 minuto	30 segundos	1 minuto	1 minuto
Rango de medición peso	10-200 Kg	10-250 Kg	10 - 200kg	10 - 270kg
Rango de edad	1-99 años	1-99 años	1-99 años	1-99 años
Rango de medición estatura	50-220 cm	50-220 cm	50-220 cm	50-220 cm
Dispositivo para impresión	Impresora térmica (Opcional)	Impresora térmica (Opcional)	Impresora térmica (opcional) e impresora externa (opcional)	Impresora térmica (opcional) e impresora externa (opcional)
Dispositivo de transmisión	USB Terminal, RS-232C Port	5 USB ports, 2 RS-232C ports, Wi-Fi (basic), Bluetooth (optional)	5 USB ports, 2 RS-232C ports, Wi-Fi (basic), Bluetooth (optional)	
Software	✓	✓	✓	✓
Estadímetro	Opcional	✓	✓	✓
Memoria interna		✓	✓	✓

Software

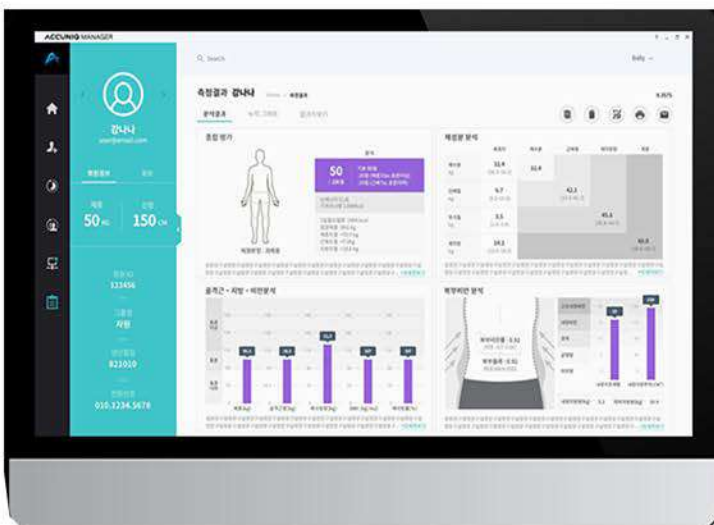
Software Contact Plus y Accuniq Manager

Los software Contact Plus y Accuniq Manager permiten registrar, graficar, visualizar e imprimir los resultados de los equipos de composición corporal Accuniq.

Compatible con Windows 7, 8, 8.1 y 10.



Software Contact Plus
Para equipos BC 310 y BC300



Software Accuniq Manager
Para equipos BC 380 y BC 720



RJL es el pionero en la industria de análisis de impedancia bioeléctrica con un enfoque preciso, cuantitativo y completa medición del cuerpo.

Ha sido la elección de miles de profesionales de la salud e investigadores desde 1979, año en que se fundó en Estados Unidos.

La tecnología RJL está aprobada por la FDA como dispositivo médico de Clase II, y se cita en miles de estudios internacionales de investigación, resúmenes y artículos de revisión, incluidos en revistas como:

American Journal of Clinic Nutrition, Journal of Applied Physiology, Journal of Parenteral, The American Academy of Nurse Practitioners, Journal of Health Promotion, Enteral Nutrition, Journal of Exercise Physiology y Journal of Renal Nutrition.



Quantum V Segmental



Quantum IV



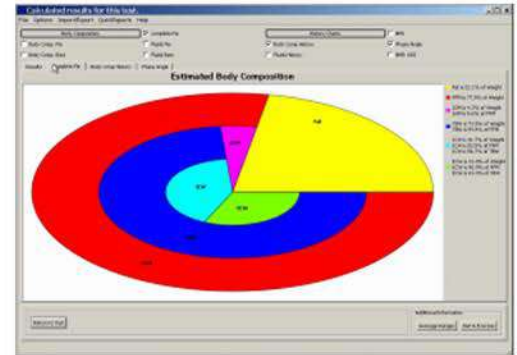
Quantum Legacy





	Quantum Legacy	Quantum IV	Quantum V
Aplicaciones			
Composición corporal cuerpo humano completo	✓	✓	✓
BIA Segmental			✓
Animales y pescados		✓	
Características			
Software BC incluido	✓	✓	✓
Software segmental			✓
Almacenamiento de registros interno			✓
Comunicación por cable		✓	✓
Resolución	0.1 Ω	0.1 Ω	0.1 Ω
Tipo de batería	✓	✓	✓
Puerto USB		✓	✓
Cables	✓	✓	✓
200 electrodos	✓	✓	✓
Maletín	✓	✓	✓
Batería	9 Volt alcalina	Litio Recargable	Litio Recargable
Almacena resultados			✓
Análisis segmental			✓
Software Just in Time			✓

Software BC(multilinguaje), es ideal para los profesionales de la salud, debido a que monitorea los cambios de la composición corporal.



Opciones que permiten la elección de diferentes ecuaciones



-NHANES-III. Esta ecuación se utiliza para la población en general.

-Fórmula pediátrica (4-19 años). Válida para niños obesos.

- Ajustable para todos los tipos de cuerpo (IMC)

- *Adultos mexicanos
- *Población afroamericana
- *Nativo americano
- *Población con obesidad
- *Población atlética
- *Población con VIH



NUEVO

Software Segmental, se utiliza en conjunto con el analizador Quantum V.



Desde 1919 Beurer ofrece productos para el profesionalista de la salud. Gracias a la constante adaptación a las nuevas tendencias y a la observación de las necesidades de los clientes, cuenta con una gama completa de productos que incluye desde los modelos más básicos hasta productos de alta tecnología. Trabaja en colaboración con renombrados institutos, socios industriales y asesores.



New

beurer
BF 1000
german
engineering



**Grasa
Visceral!!!**

El nuevo analizador BF 1000 de Beurer no solo mide el peso corporal, evalúa grasa corporal, grasa visceral, agua corporal, masa muscular, masa ósea y calorías totales.

Características:

- Análisis detallado de todo el cuerpo con enlace a la aplicación "Beurer Health Manager"
- Medición cruzada con 8 electrodos para el monitoreo de las diferentes áreas del cuerpo (brazos, piernas y tronco).
- Evaluación de la grasa visceral.
- Análisis del cuerpo: Peso, grasa corporal, agua, masa muscular, masa ósea, TMBA/TMB
- Grasa corporal y masa muscular por segmentos
- Pantalla XXL iluminada: 112 x 65 mm
- Electrodo de acero inoxidable (Mano).
- Superficie de pesaje: vidrio de seguridad de 10 mm de grosor
- 5 niveles de actividad
- Posiciones de memoria de usuarios: 10 + modo de invitado
- Posiciones de memoria de valores de medición: 30
- Mecanismo de encendido: Button-On y Quick Start
- Mecanismo de desconexión automática, aviso de sobrecarga
- Capacidad de peso: 200 kg
- Incluye software "Beurer Health Manager"



Tecnología Clínica Especializada S.A. de C.V.



Nutrición Médica y Tecnología 