

BIACheck

Modelo BC23-1-2 Monofrecuencia
Modelo BC23-3-4 Multifrecuencias

Para el Profesional de Control de Peso



BIACheck es un analizador de Impedancia Eléctrica reconocida por ser la tecnología más fiable en la medición de la composición corporal.

Función Autónoma

Pesa sólo 390g, es ligero y portátil para usar en cualquier consulta o para llevar. Alimenta con un adaptador 12v o 4 pilas AA y Modelos BC23-2 y BC23-4 **no necesitan** tener un ordenador para ver los resultados.

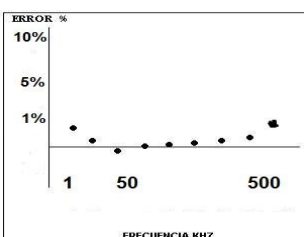
Realizar Pruebas Rápidas y Fáciles

BIACheck es tan fácil de usar que cualquier persona puede realizar la prueba y guardar los datos en memoria. Tarda unos pocos minutos en introducir los datos, medir y ver los resultados en pantalla. Además, cuando entra el cliente para su prueba de seguimiento, basta en localizarlo en memoria, cambiar su peso y pulsar medir para terminar el análisis por lo que se mantiene una buena marcha de clientes en la consulta.

Fácil de Agarrar y Robusto



Su diseño ergonómico le permite un manejo cómodo. La alta calidad de la carcasa junto con su junta de goma lo hace muy resistente y práctico para la consulta diaria facilitándole una larga vida y uso continuo.



Ambos Modelos Tienen una Precisión de Medición de Impedancias del 99% y Resultados Reproducibles









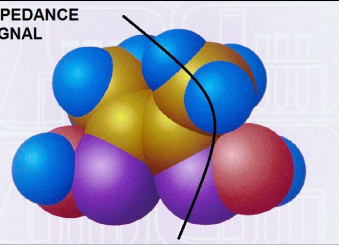




BIACheck BC2: 99% @ 50kHz

BIACheck BC3: 99% @ 1 – 500kHz (8 frecuencias)

La alta precisión le facilite resultados creíbles, reproducibles y fiables de la composición corporal de sus clientes.

Tiene + De 70 Índices Corporales (puede variar según modelo)

	Índices Corporales	BC23-3-4	BC23-1-2
	Grasa Total % kg Grasa Total Ideal % kg Grasa Objetiva % kg Pérdida de Grasa kg	✓	✓
	Masa Magra % kg Masa Magra Ideal % kg Músculo kg %	✓	✓
	Masa Celular % kg Masa Celular Normal % kg Masa Extra Celular % kg Masa Extra Celular Normal % kg Índice Masa Celular Ratio Masa Extra/Masa Celular	✓	X
	Agua Total % litros Agua Total Ideal % litros Agua Extra Celular % litros Agua Intra Celular % litros Ratio Agua Extra/Total Ratio Agua Extra/Total Normal	✓ ✓	✓ X
	Masa Mineral kg Masa Mineral Normal kg	✓	X
	Peso Seco % kg Peso Ideal Kg según compleción Peso Deseado kg Pérdida/Ganancia Peso kg	✓	✓
	Índice Masa Corporal (IMC) Grupo de IMC Rango Ideal	✓	✓
	Compleción (constitución ósea)	✓	✓
	Ratio Cintura/Cadera y tipo Ratio Cintura/Talla	✓	✓

	Metabolismo Basal Kcal		
	Gasto Energético Kcal según actividad		
$y = (x2-b4) \times 3,46 + z$	Ecuaciones según Población Edades 6 - 90		
IMPEDANCE SIGNAL 	Impedancia, Resistencia y Reactancia @50kHz Impedancias 1 – 500kHz, Resistencia y Reactancia @50kHz	 	 



Una Pantalla OLED muy Luminosa con Letra Grande

Una vista fácil y cómoda con ajuste de brillo.

Menú para Gestionar sus Clientes

Puede: Buscar, Ver, Editar y Borrar sus fichas.

Pantalla Grande: 7 Líneas de Información

Ofrece mucha información con poco manejo.

Una Base de Datos + de 300 Fichas

Guarde los resultados y revíselos cuando quiera.

Método más Validado y Preciso



BIAcheck mide la **longitud total del cuerpo**, de la **mano al pie** dándole resultados creíbles y precisos de la composición corporal. Se utiliza electrodos autoadhesivos que pegan a la piel. Gracias a su eficacia y buen contacto, capturan las señales eléctricas dando **resultados fiables y reproducibles**. Otros equipos usan electrodos secos tipo anilla/plataforma (metálica) que ofrecen un contacto pobre dando resultados pocos reproducibles y resultados muy variables.



Algunas marcas de analizadores realizan mediciones **parciales e incompletas**. Miden la parte inferior (báscula tipo Tanita bipedestal pie a pie) o superior (Omron - mano a mano) del cuerpo y pueden **sobreestimar o subestimar** los resultados sobre todo a personas con sobrepeso.



Auto-Check en 15 Segundos

Puede realizar una prueba rápida de forma independiente en cualquier momento para comprobar que su analizador está funcionando correctamente. Le muestra valores en pantalla para asegurarle que la base de las mediciones a sus clientes son correctas.

Bajo Riesgo de Contagiar a otros pacientes utilizando Electrodo Desechables



Porque utilizamos electrodos de gel auto-adhesivos que se pegan a la piel, el riesgo de contagiar a otros es casi cero. Otras marcas utilizan sensores metálicos de mano y de pie (tipo báscula) que pueden contagiar a otros pacientes. Ha habido casos que al olvidar de limpiar los sensores, algunos clientes con verrugas han contagiado a otros. Por eso, muchos profesionales no confían en este método y prefieren electrodos desechables.

Haga la Prueba de Pie

Si no dispone de una camilla se puede realizar la prueba **de pie** sin ningún problema.

Ecuaciones para Poblaciones Distintas

$$y = (x2-b4) \times 3,46 + z$$

Tiene ecuaciones que ajustan a niños, adultos y deportistas. Vd. seleccione la población y la ecuación adecuada para asegurarse de una medición precisa y fiable. También, Vd. puede seleccionar manualmente una ecuación para adultos si lo prefiere.



Impresora – Ticket de Resultados – opcional

Puede conectar su analizador por cable USB a una impresora térmica BIAcheck para imprimir sus Datos del Cliente, Resultados, Rangos de Normalidad e impedancias. Es fácil y rápido y se ahorra tiempo.



Incluye Programa Informático PC Windows

El programa informático BIAcheck, le permite conectar su analizador por medio de cable USB a su ordenador para activar el análisis, gestionar todas las fichas e imprimir informes con gráficos a color.

Solicite su Demo BC2 para instalar y probar en su PC

Un Teclado Alfanumérico



Introduce nombres y números.

Fácil Manejo

Las flechas permiten un fácil cambio del menú.

Duradera

Con uso normal, aguantará casi toda la vida del equipo.

Fácil de Limpiar

Su superficie plana permite una limpieza rápida.

Cables y Clavija Duraderos



La clavija metálica no se rompe fácilmente dándole una conexión fiable cuando realice las mediciones.

Confía sólo en un Aparato para Profesionales

No confunda aparatos para “uso doméstico” (uso hogar, cuarto de baño) Omron y Tanita con medidores para profesionales. Los medidores de “uso doméstico” han sido diseñados para usar con pocas personas y **no son aptos para uso profesional**. Además, se **anulan las garantías**. (Ver su propio manual de uso).

BIACheck Ayuda a Rentabilizar su Consulta



La amplia gama de parámetros de BIACheck le permitirá aumentar sus ingresos. Se sabe que un análisis de la composición corporal podría costar hasta 50 Euros (según provincia, barrio y tipo de consulta) pero aún en **el peor caso, cobrando sólo 10€ por prueba a sólo 2 clientes al día pueden resultar unos beneficios de 4.000€ al año.** (Basado en 10 meses al año.) El coste de electrodos para

realizar la prueba es de sólo 30 céntimos y es una **medición completa del cilindro total del cuerpo.**

¿Cuánto serán mis Ingresos a la semana?

Nº Pruebas Semana	Coste Prueba	Ingresos Totales	Coste Prueba	Ingresos Totales	Coste Prueba	Ingresos Totales
5	10 €	50 €	15 €	75 €	20 €	100 €
10	10 €	100 €	15 €	150 €	20 €	200 €
20	10 €	200 €	15 €	300 €	20 €	400 €
30	10 €	300 €	15 €	450 €	20 €	600 €

Garantía 2 años

BIACheck cumple la normativa médica CE y está fabricado bajo el control de ISO9001. Además, utilizamos componentes de primera calidad con el fin de ofrecerle un producto fiable, robusto y seguro.

Precios

BIACheck BC23-1-2 Consulte Precio y Descuentos En Pursuetec.com	BIACheck BC23-3-4 Consulte Precio y Descuentos En Pursuetec.com
--	--

No Cobramos el IVA:

- Si Vd. vive fuera de la Unión Europea
- Si su empresa está registrada en el sistema Vies de la Unión Europea

BIACheck Incluye:

- * Analizador BC22-1-2 o BC23-1-2 (Español/Inglés)
- * Bolsa de Transporte
- * Cable de Paciente
- * 100 Electrodo
- * Manual de Usuario
- * Guía Rápida - cartulina
- * Resistencia de Chequeo
- * Alimentador 12v



Oficina Europea Comercial
Pursuetec Limited
North East Business & Innovation Centre,
Wearfield, Enterprise Park East,
Sunderland, SR5 2TA
United Kingdom

Fabricación y Servicio Técnico
Poligono Industrial, San Fernando de Henares, Madrid, España