

BWA 2.0

Un nuevo estándar para análisis de agua corporal



Gráfico Cole-Cole Plot para monitorear cambios en el agua corporal y la integridad celular.



Análisis estadístico por edad basado en datos InBody.



Electrodo de pinza de alta reproducibilidad.



Abarca una amplia gama de sujetos, pacientes y condiciones.



Parámetros de investigación extensos para profesionales.



Tecnología avanzada, patentada, única en el mundo que alcanza hasta 3000kHz, con una exactitud, precisión y estabilidad en la medición incomparable.

Análisis celular: con el fin de evaluar la salud celular por medio del ángulo fase segmental medido en 3 frecuencias.

Balance de agua corporal (si hay equilibrio o retención de líquidos) y detección de riesgo de enfermedades correlacionadas, por ejemplo, enfermedades circulatorias.

7 hojas de resultados, incluyendo 1 hoja donde se resumen los principales resultados de la última medición comparada con la actual, así como el cálculo de los cambios que se han alcanzado.

Evalúa la calidad muscular, el equilibrio corporal y el riesgo de sarcopenia.

Evalúa el estado nutricional por la cantidad de masa celular metabólicamente activa.



Con el **BWA 2.0** se puede realizar el análisis eligiendo entre tres posturas: de pie, sentado y acostado. Especializado en pacientes encamados o con movilidad reducida.

Para fines de investigación:

Gráficas Cole-Cole Plot: Analiza los resultados obtenidos comparados con el promedio de resultados de personas del mismo grupo de edad y género.

T-score y Z-score: Compara el valor del resultado actual con 13 millones de resultados a nivel mundial de InBody Big Data, para evaluar los resultados comparados con el promedio de pacientes del mismo grupo de edad. También se pueden comparar con rangos normales de personas de otras edades.

Algunas de las principales características físicas de los los nuevos equipos InBody son:

- Materiales de alta duración.
- Electrodo de pinza
- Pantallas cóncavas y de mayor resolución.

Adriana Badilla

📞 8712-4015 ✉️ abadilla@insumedcr.com

Nikol Paniagua

📞 7019-4934 ✉️ npaniagua@insumedcr.com

