

TABLA COMPARATIVA

| PARAMETRO | BIA 310 | BIA 450 |
|---|----------------------|---------|
| Grasa (Kg) | ✓ | ✓ |
| Grasa (%) | ✓ | ✓ |
| Masa Libre de Grasa (Kg) | ✓ | ✓ |
| Masa Libre de Grasa (%) | --- | ✓ |
| Agua Corporal Total - ACT (Litros) | ✓ | ✓ |
| Agua Corporal Total - ACT (% Peso Total) | ✓ | ✓ |
| Agua Corporal Total - ACT (% Massa Magra) | ✓ | ✓ |
| Tasa Metabolica Basal (TMB) | ✓ | ✓ |
| Tasa Metabolica Basal (TMB) objetivo | ✓ | --- |
| Bioresistencia (Ohms) | ✓ | ✓ |
| Reactancia (Ohms) | ✓ | ✓ |
| Angulo de Fase (Grados) | --- | ✓ |
| Grasa objetivo (%) | ✓ | --- |
| Grasa objetivo (Kg) | ✓ | --- |
| Peso Total objetivo (Kg) | ✓ | --- |
| Masa Libre de Grasa objetivo (Kg) | ✓ | --- |
| Peso a Perder/Ganar (Kg) | ✓ | --- |
| Masa Celular Corporal - MCC (Kg) | --- | ✓ |
| Masa Celular Corporal - MCC (%) | --- | ✓ |
| Masa ExtraCelular - ME (Kg) | --- | ✓ |
| Masa ExtraCelular - ME (%) | --- | ✓ |
| Relacao ME/MCC | --- | ✓ |
| Indice Masa Corporal - IMC | ✓ (solo no visor) | ✓ |
| Agua IntraCelular (Litros) | --- | ✓ |
| Agua IntraCelular (%) | --- | ✓ |
| Agua ExtraCelular (Litros) | --- | ✓ |
| Agua ExtraCelular (%) | --- | ✓ |

APLICACIONES DEL TESTE DE BIOIMPEDANCIA

| BIA 310 | BIA 450 |
|---|--|
| <p style="text-align: center; color: red;">Recomendado para:</p> <p>Obesidad, Control de Peso (gano/perda), Avaliacion Fisica, Atletas, Programas de Calidad de Vida</p> | <p style="text-align: center; color: red;">Recomendado para:</p> <p>Casos Clinicos y Patologias de modo geral: Hemodiálisis, Quemados, Pacientes enfermos em UTI, Suporte Nutricional, Disturbios Hidro-Eletroliticos, Pre/Pos-Cirurgico, Cirrose, AIDS, Sepsis</p> |
| <p style="text-align: center; color: red;">Nas areas de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Endocrinologia, Metabologia, Nutrologia y Nutrición • Educacion Física, Personal Training, Medicina Deportiva y Fisiologia del Ejercicio • Medicina Preventiva, Estética, Cirugia Plástica y Salud Pública | <p style="text-align: center; color: red;">Nas areas de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Endocrinologia, Metabologia, Nutrologia y Nutricion • Nutricion Clínica Enteral/Parenteral • Unidade de Terapia Intensiva (UTI), Cardiologia y Rehabilitacion • Cirugias de modo geral • Medicina Preventiva, Cirurgia Plástica y Salud Pública |
| <p style="text-align: center; color: blue;">PRINTOUT BIA 310</p> <pre style="font-family: monospace;"> ***** MODELO 310e V8.0 ***** ANALISIS DE COMPOSICION CORPORAL RESUMEN Fecha: 13-03-15 Hora: 10:20 am Nombre: ----- Sexo: Masculino Estatura: 180.0 cm Edad: 36 Peso: 90.5 kg RESULTADOS DE LA PRUEBA Porcentaje de grasa: 20.4 % Peso de la grasa: 18.5 kg Peso magro: 72.0 kg Metabolismo basal: 2190 cal/día Total de agua en el cuerpo: 52.8 litros 58.3 % del peso total 73.3 % del peso magro Bioresistencia: 420 ohms RECOMENDACIONES Composición Corporal: Actual Objectivos Porcentaje de grasa: 20.4 % 17.0 % Peso total: 90.5 kg 86.8 kg Peso de la grasa: 18.5 kg 14.8 kg Peso magro: 72.0 kg 72.0 kg Peso a perder: 3.7 kg Metabolismo basal: 2190 cal 2190 cal </pre> | <p style="text-align: center; color: purple;">PRINTOUT BIA 450</p> <pre style="font-family: monospace;"> **** ANALISIS DE BIOIMPEDANCIA V5.1 **** Fecha: 24-05-14 Hora: 10:59 Paciente: ----- Sexo: Masculino Estatura: 180.0 cm Edad: 36 Peso: 90.5 kg RESULTADOS DE LA MEDICION Angulo de Fase: 0.5 ° Capacitanicia Del Cuerpo: 1150 pF Resistencia: 406.0 ohms Reactancia: 60.9 ohms Distribución de la Masa kg Porcent. ----- Masa Celular Corporal: 39.5 43.6 Masa Extracelular: 33.3 36.8 ----- Masa Magra: 72.0 80.4 Masa Grasa: 17.7 19.6 ----- Peso Total: 90.5 100.0 MEC/MCC: 0.84 Indice de Masa Corporal: 27.9 Tasa Metabólica de Base: 2271 cal Compartimentos de Agua litros Porcent. ----- Agua Intracelular: 34.1 62.8 Agua Extracelular: 20.2 37.2 ----- Agua Corporal Total: 54.3 100.0 ACT/Masa Magra: 74.6 ACT/Peso Total: 60.0 </pre> |