

Libra Scarlett SC-216

El programa

Si se explota adecuadamente, los indicadores sern correctos.

Psimo modelo. Al principio estaba satisfecha. Entonces el peso es diferente todo el tiempo, al menos una vez 0 psate y flucta alrededor de + -5 kg !!!!! HORROR! reemplazar las bateras no ayud, y la reparacin (o ms bien, el diagnstico a mitad de precio solamente) es ms costosa que ellos mismos.revelado

Ninguno. He tenido Libra durante casi un ao: todo es excelente

No hay deficiencias objetivas. No est claro por qu fue necesario hacer electrodos, con la ayuda de los cuales se deben determinar los parmetros de tejido adiposo, agua, tejido muscular (por cierto, no hay tejido seo!). Al parecer, las bsculas los calculan segn algn tipo de frmula, en funcin de los parmetros establecidos por el usuario: sexo, altura, edad y, bueno, peso. Si pesa en diferentes configuraciones, por ejemplo, m/f, da un resultado completamente diferente (a excepcin del peso, claro). Y estas escalas, segn los parmetros calculados, dan su valoracin: muy flaca, flaca, normal, gorda, muy gorda. Me calificaron como "muy gorda", aunque la talla de ropa es 46-48! Un poco insultante)

Por alguna razn, las instrucciones dicen que estas bsculas no son para mujeres embarazadas

Se necesita una superficie perfectamente plana para medir con precisin

Cuando te paras sobre ellas, al principio hacen un clic Pens que estaban rotos. Pero esta es su caracterstica de diseo, parece que las piernas hacen este sonido all. Tena otras bsculas de bao, no hay tal sonido. Una vez que manejaron las bsculas, se subieron a ellas 5 veces y 5 veces mostraron lecturas diferentes, pero literalmente una hora despues las mismas manipulaciones y las cinco veces el peso de la tutelka en la tutelka es la misma. Todava no lo he notado con ellos. produce un resultado completamente diferente (excepto por el peso, por supuesto). Y estas escalas, segn los parmetros calculados, dan su valoracin: muy flaca, flaca, normal, gorda, muy gorda. Me calificaron como "muy gorda", aunque la talla de ropa es 46-48! Un poco insultante)

Por alguna razn, las instrucciones dicen que estas bsculas no son para mujeres embarazadas

Se necesita una superficie perfectamente plana para medir con precisin

Cuando te paras sobre ellas, al principio hacen un clic Pens que estaban rotos. Pero esta es su caracterstica de diseo, parece que las piernas hacen este sonido all. Tena otras bsculas de bao, no

hay tal sonido. Una vez que manejaron las básculas, se subieron a ellas 5 veces y 5 veces mostraron lecturas diferentes, pero literalmente una hora después las mismas manipulaciones y las cinco veces el peso de la tutelka en la tutelka es la misma. Todavía no lo he notado con ellos. produce un resultado completamente diferente (excepto por el peso, por supuesto). Y estas escalas, según los parámetros calculados, dan su valoración: muy flaca, flaca, normal, gorda, muy gorda. Me calificaron como "muy gorda", aunque la talla de ropa es 46-48! Un poco insultante)

Por alguna razón, las instrucciones dicen que estas básculas no son para mujeres embarazadas

Se necesita una superficie perfectamente plana para medir con precisión

Cuando te paras sobre ellas, al principio hacen un clic Pens que estaban rotos. Pero esta es su característica de diseño, parece que las piernas hacen este sonido allí. Tena otras básculas de bao, no hay tal sonido. Una vez que manejaron las básculas, se subieron a ellas 5 veces y 5 veces mostraron lecturas diferentes, pero literalmente una hora después las mismas manipulaciones y las cinco veces el peso de la tutelka en la tutelka es la misma. Todavía no lo he notado con ellos. Y estas escalas, según los parámetros calculados, dan su valoración: muy flaca, flaca, normal, gorda, muy gorda. Me calificaron como "muy gorda", aunque la talla de ropa es 46-48! Un poco insultante)

Por alguna razón, las instrucciones dicen que estas básculas no son para mujeres embarazadas

Se necesita una superficie perfectamente plana para medir con precisión