

Libra Scarlett SC-216

Es imposible hacer algo solo!!!! Solo en la basura!

excelente modelo La escala me la regalaron en 2010. Todavía están trabajando. Le cambie las pilas una vez. No hay quejas sobre el trabajo, si lo instala en una superficie plana y dura, por ejemplo, en un azulejo, todo se ve claramente. Al principio no confiaba en la función de calcular el porcentaje de grasa, agua y músculos, pero, con el tiempo, comencé a notar el patrón correcto. =)

excelente modelo No creo en las campanas y silbidos como las lecturas: líquido, grasa y otras cosas del cuerpo, pero es conveniente que se recuerde el peso de la última vez.

modelo terrible Escalas de pesadilla. Buscar otras nuevas.

excelente modelo Un procedimiento bastante claro para ingresar sus parámetros en la memoria y llamar a su perfil desde la memoria. A veces, las básculas muestran el peso con un error de aproximadamente un kilogramo. PERO! Me aseguré de que esto se deba a su instalación incorrecta: en una superficie irregular o no rígida. Si se configura correctamente, no importa cuánto pese, el peso será el mismo. En cuanto a los porcentajes de grasa, agua y músculo, aquí, con pesajes sucesivos, los resultados "caminan" en una media del 0,5%. Pues sí, el error es aceptable para unas básculas tan baratas.

un modelo excelente Una opción excelente por ese precio (tomé por 810r). Es cierto que las funciones adicionales para medir el agua, la grasa y la masa muscular son algo estúpidas e inútiles, porque se calculan sin tener en cuenta el resultado anterior. Simplemente se calculan de acuerdo con alguna fórmula. Por cierto, la fórmula para calcular la obesidad en pesos es fundamentalmente incorrecta (al menos no coincide con la forma tradicional de medir el índice de masa corporal). Pero este factor no afecta mi evaluación de ninguna manera, porque originalmente esta es una báscula, pero me parece poco realista medir la grasa y el agua por 810 rublos))) sobre los clics en el comentario anterior de hecho, hace clic en el botón de encendido de la báscula y no más, que se encuentra en la esquina inferior derecha

excelente modelo Escamas muy chulas. Puedes puntuar tus parámetros y medir el porcentaje de grasa, agua y músculos, hay memoria para toda la familia y amigos, para que no te confundas. Es muy bueno seguir la dinámica de una disminución en el % de grasa y un aumento en el % de músculo. Hay una revisión de que es imposible para las mujeres embarazadas: no pueden medir solo un porcentaje, pero simplemente puede pesarse. Esto se debe al hecho de que no es deseable que el feto esté expuesto a la corriente. (Estas básculas utilizan el método de medicina de resistencia bioeléctrica: una corriente eléctrica débil pasa a través del cuerpo (no se siente) Los datos obtenidos se sustituyen en fórmulas que tienen en cuenta la altura, el sexo y la edad. Así es como el porcentaje de grasa en el peso corporal total se calcula)) Traté de pesarme con ropa, luego sin ella, y pesé la ropa

en una bscula de cocina (donde el error es de 3 gramos): la bscula de piso result ser bastante precisa, el error fue unos 50 gramos. En general, una gran cosa, lo recomiendo mucho a aquellos que siguen su forma :)

excelente modeloUna bscula muy decente por su precio. Esta es quizs la nica escala que tiene un diseo no estndar y diagnsticos adicionales de parmetros biomtricos. El clic que hacen cuando los enciendes y los pisas es completamente normal (hasta las instrucciones dicen) no hay patologia en esto.

un buen modeloCreo que esto debera incluirse en la descripcin en la red

Las escalas se adquirieron recientemente, no se encontraron deficiencias obvias. Bueno, entre las ventajas: un precio muy asequible para una bscula multifuncional.

buen modeloBuena bscula econmica con una buena adicin en forma de lecturas de porcentaje de agua y grasa