



Con diseño elegante y una construcción duradera, la balanza ultrasónica de salud MUW 300L es ideal para calcular altura, peso e índice de masa corporal (IMC) en las oficinas de médicos, hospitales y gimnasios. La MUW simplifica la recopilación de datos de paciente eliminando el proceso manual, que a menudo conduce a resultados inexactos. Fácil de operar, la balanza permite a los usuarios rápidamente medir con precisión la altura y el peso sin ningún contacto físico con el paciente. La MUW 300L cuenta con un resistente pilar de aluminio y base de hierro fundido, mientras que las patas de goma proporcionan seguridad y estabilidad. Una brillante pantalla LED retroiluminada muestra altura, peso e IMC, eliminando la necesidad de desplazarse por lecturas. Las ruedas y batería hacen la balanza sea fácil de manejar y mover a cualquier lugar que se requiera para pesar al paciente.

Báscula elegante de ultrasonido fácilmente calcula la altura, el peso y IMC (Índice de Masa Corporal)



Características

- LCD vívido retroiluminado fácilmente visible en cualquier condición de iluminación
- Plataforma antideslizante garantiza la seguridad al subir y bajar la báscula
- Teclas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Ruedas integradas permiten el movimiento fácil
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Indicador IMC (Índice de Masa Corporal)
- Calibración externa permite la verificación y el ajuste con masas
- Adaptador de CA incluido
- Batería recargable incluida para la operación prácticamente en cualquier lugar

Aplicaciones

- Pesaje

Sobre ADAM:

Con más de 40 años de experiencia en la producción de instrumentos de pesaje, profesionales en todo el mundo confían en productos Adam por su calidad, múltiples funciones y el mejor valor en su clase. El Balance Ideal de rapidez, rendimiento y valor.

Báscula Médica MUW

Modelo	MUW 300L
Capacidad	660lb / 300kg
Legibilidad	0.1lb / 0.05kg
Repetibilidad (S.D.)	0.1lb / 0.05kg
Linealidad (+/-)	0.2lb / 0.1kg
Tamaño del plato	14.8"x14.8" / 375x375mm
Unidades de medida	kg, lb, lb:oz
Tiempo de estabilización (sec)	2
Interfaz	RS-232
Índice de masa corporal (IMC)	Sí
Barra de estatura	Sí
Height Rod Range	31.5"-82.7" / 80-210cm
Calibración	Calibración Externa
Pantalla	Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 0.7" / 17mm de alto
Alimentación de corriente	Adaptador 12VDC 50/60Hz 800mA / Batería Interna Recargable
Temperatura de operación	0° a 40°C
Carcasa	Base de acero suave
Dimensiones totales	14.8"x23.6"x91.3" / 375x600x2320mm (axpxa)
Peso Neto	47.8lb / 21.7kg

Accesorios

No. de Artículo	Descripción
3014011014	Cable RS-232
3074010507.....	Adaptador RS-232 a USB (se debe pedir el correspondiente cable RS-232)
1120011156	Impresora térmica Adam ATP
3126011263	Papel térmico para impresora ATP (1 Rollo)
3126011281.....	Papel térmico para impresora ATP (10 Rollos)
700660290	Certificado de Calibración

Accesorios Principales



Impresora térmica Adam ATP

Características fáciles de usar en combinación con una configuración rápida resulta en una impresora térmica verdaderamente versátil. Un solo botón de alimentación y tres indicadores LED fáciles de leer permiten una simple operación.

Suministrados por