



La balanza silla MCW 300 proporciona una solución asequible y práctica para afrontar el reto de pesar pacientes con movilidad reducida o incapaces de estar de pie. MCW combina una construcción robusta con funcionalidad, minimizando la dificultad de levantar a los pacientes y eliminando la necesidad de mover pesadas balanzas. Los pies de eslabones giratorios de la balanza y los apoyabrazos añaden comodidad para los pacientes durante el proceso de pesaje, haciendo más fácil subirse y bajarse de la silla. La portabilidad no es un problema porque las ruedas giratorias giran suavemente, mientras que la batería integrada de la balanza elimina el inconveniente de estar atado a una toma de corriente por cable. Se mide el peso en kilogramos y la MCW 300L calcula el índice de masa corporal (IMC).

Comodidad y accesibilidad al pesar pacientes con movilidad limitada



Características

- Pantalla brillante LED para visualización fácil en la mayoría de ambientes
- Teclas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Carcasa, teclado y pantalla resistentes a salpicaduras, permiten una limpieza fácil
- Reposapiés y reposabrazos de pivote para la accesibilidad fácil del paciente
- Ruedas giratorias, permiten el movimiento fácil
- Indicador IMC (Índice de Masa Corporal)
- Característica zero-tracking garantiza la lectura en la pantalla vuelva a cero
- Batería recargable incluida para la operación prácticamente en cualquier lugar
- Adaptador de CA incluido

Aplicaciones

- Pesaje
- BMI

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.

Modelo	MCW 300L
Capacidad	300kg
Legibilidad	0.05kg
Repetibilidad (S.D.)	0.1kg
Linealidad (+/-)	0.1kg
Unidades de medida	kg, lb
Tiempo de estabilización (sec)	3
Interfaz	RS-232
Índice de masa corporal (IMC)	Sí
Barra de estatura	No
Calibración	Calibración Externa
Pantalla	LED con dígitos 22mm de alto
Alimentación de corriente	Adaptador 15VDC 50/60Hz 500mA / Batería Interna Recargable
Temperatura de operación	5° a 40°C
Dimensiones totales	675x875x950mm (axpxa)
Peso Neto	25kg

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)
600002028	Software AdamDU (Recolección de datos)
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.



Software AdamDU

El Software AdamDU conecta la balanza a la red de laboratorios, para facilitar la recolección de datos, la transferencia y el análisis. DU cuenta con una interfaz y ventana de control principal fácil de usar, lo que le permite a los usuarios recopilar rápidamente información de hasta ocho balanzas Adam simultáneamente usando conexiones RS-232 o USB.

Suministrados por