

# seca 634

## Báscula de plataforma y adiposidad inalámbrica



- Apto para tecnología seca 360° wireless.
- Extra grande y robusta, plataforma para pacientes obesos.
- Gran plataforma de altura reducida, para un fácil acceso.
- Automáticamente calcula BMI.

## seca 634:

### La solución de confort para propósitos especiales.

La obesidad es el problema de salud de más rápido crecimiento en el mundo. El control regular del peso es absolutamente necesario para el diagnóstico y el tratamiento – después de todo, incluso las reducciones más pequeñas en el peso, puede reducir considerablemente el riesgo de enfermedades consecuenciales. Para un mayor acomodo para pesar pacientes obesos, seca ha desarrollado esta plataforma especializada en bariatría. Esta báscula de plataforma responde a las exigencias justificadas de médicos, enfermeras y, por supuesto, de los pacientes. También es adecuada para pesar pacientes de peso medio y, con la función de amortiguación, para pesar a pacientes inquietos, en la vida cotidiana y ocupada de un clínica.



#### Rango de pesaje de hasta 360 kilos.

La báscula digital seca 634 ha sido especialmente desarrollada para pesar pacientes adiposos. Con una capacidad de hasta 360 kilos, es una base sólida para el peso pesado y pacientes embarazadas.

#### Generoso tamaño de plataforma

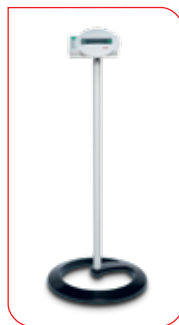
El perfil bajo de la plataforma reduce el esfuerzo y riesgo al subir a la báscula. Como la plataforma de 56 x 55 centímetro es casi dos veces tan grande como el de una báscula normal, una silla también puede colocarse en la báscula para pesar a un paciente. Con la función Pre-TARA, el peso de una silla o de un soporte pueden ser eliminados. Capacidad de hacer hasta tres Pre-TARAS.



Introduciendo la talla, se puede comprobar el BMI del paciente.

#### La pantalla con cable remoto muestra graduación fina.

La báscula seca 634 funciona por red eléctrica o con pilas, lo cual permite usarla donde no exista conexión a la red de corriente eléctrica. La función de desconexión automática en estado de reposo reduce la frecuencia de recambio de las pilas cuando la báscula no está conectada a la red eléctrica. De esta manera, con un juego de pilas se pueden realizar hasta 16,000 pesajes.



Soporte para cable remoto y display de basculas seca y estadiómetros.

#### Sin papeles y sin errores transmisión de las mediciones.

Con la tecnología seca 360° wireless, la seca 634 puede transmitir mediciones a la impresora digital opcional seca 360° wireless seca 466. Con la capacidad del uso del Software y el adaptador USB seca 456, su PC puede recibir y analizar las mediciones. La báscula de plataforma seca 634 está integrada con ECE para manejar todas las demandas que el futuro traerá. Para obtener más información sobre la integración de ECE, Visite: [www.seca.com](http://www.seca.com)

## seca 634

### Datos técnicos

- Capacidad: 360 kg / 800 lbs
- División: 50 g / 0.1 lbs
- Dimensiones pantalla (AxAxP): 640 x 53 x 600 mm / 25.2 x 2.1 x 23.6"
- Dimensiones plataforma (AxAxP): 560 x 55 x 560 mm / 22 x 2.2 x 22"
- Peso: 14.4 kg / 31.7 lbs
- Alimentación: Baterías y adaptador de corriente
- Cable de datos: 2.50 m / 98.4"
- Funciones: TARA, Pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD, BMI, Auto-CLEAR, amortiguación, desconexión automática, SEND/PRINT
- Opcional: Soporte para cable remoto seca 472, eliminador de corriente seca 477
- Interfaz RS232
- Sistema compatible con: seca 360° wireless impresora digital avanzada seca 466, seca 360° wireless impresora digital seca 465, adaptador USB inalámbrico seca 456, Software seca analytics 115 y seca emr flash 101, estadiómetro seca 274 o seca 264.