

# seca 665

## Báscula electrónica para sillas de ruedas (III)



- Capacidad extraordinariamente alta.
- Plataforma de baja altura con rampa de acceso que desciende automáticamente.
- Función pre-TARA integrada.
- Fácil de plegar y de transportar.

## seca 665:

El confort genuino que brinda una concentración en lo esencial.

**S**eguridad, funcionalidad y estética: la báscula seca 665 sienta pautas en el pesaje médico. Diseñada específicamente para el pesaje en silla de ruedas. En el centro de rehabilitación o de asistencia a la tercera edad, en el hospital o en el centro de diálisis, ofrece un máximo de confort y seguridad al personal médico y al paciente por igual.

Capacidad extraordinariamente alta y rampa de fácil acceso.

Con una capacidad de 300 kg, la tarea de pesaje con seca 665 sigue siendo fácil aún cuando el peso del paciente en silla de ruedas es considerable. La plataforma extremadamente baja con rampa de acceso autodescendente facilita enormemente el desplazamiento de acceso con la silla de rueda. Con un plus de seguridad que brindan las delimitaciones laterales de instalación fija y un recubrimiento de caucho negro ranurado.

Función pre-TARA integrada.

Con la función pre-TARA se puede almacenar previamente el peso de la silla de ruedas. Mediante la simple presión de un botón, este valor se deduce del peso total para obtener automáticamente el peso corporal del paciente.

Fácil de plegar y de transportar.

Fácil y rápida lectura del resultado, tanto para el paciente como para el personal sanitario, gracias a una pantalla LCD con grandes dígitos y girable. Además, la movilidad de esta báscula ofrece otra ventaja fundamental: con unas pocas maniobras, la báscula seca 665 se puede plegar y trasladar sobre ruedas de transporte.



La báscula seca 665 se puede plegar fácilmente, y las ruedas incorporadas facilitan su transporte.

La plataforma cuenta con limitaciones laterales para asegurar el acceso con sillas de ruedas.



## seca 665

### Datos técnicos

- Capacidad: 300 kg
- División: 100 g < 200 kg > 200 g
- Dimensiones (AxAxP): 1,102 x 912 x 1,150 mm
- Dimensiones/plataforma (AxAxP): 760 x 55 x 930 mm
- Peso: 33.4 kg
- Alimentación: Red eléctrica, batería
- Funciones: TARA, pre-TARA, HOLD, cambio de unidad de medida de peso, amortiguación, desconexión automática
- Opcional: Interfaz RS232 seca 460
- Clase de calibrado: