seca **677**

Báscula para silla de ruedas con transmisión inalámbrica

integrable en SGP



- Plataforma amplia.
- Barandilla robusta y segura.
- Plegable y móvil.
- Para guardar en espacios reducidos.
- Función pre-TARA con 3 memorias para el peso adicional.
- Los resultados obtenidos pueden transmitirse de forma inalámbrica a una impresora seca 360° wireless o a un PC con sólo presionar un botón.



seca 677:

Para el pesaje seguro, aun cuando cueste mantenerse de pie.

No todas las personas gozan de un buen estado físico o de una buena capacidad motriz. Cuanto más avanza la edad, mayores suelen ser las dificultades para caminar o para mantenerse de pie. Hay jóvenes y ancianos que padecen enfermedades metabólicas como diabetes, que con gran frecuencia ocasiona sobrepeso. O personas que han sufrido fracturas óseas. Y en los últimos meses de embarazo, la movilidad de las mujeres es bastante reducida. Los hospitales, los centros de rehabilitación, las residencias para la tercera edad y las residencias geriátricas deben estar preparados para ofrecer a esta clase de pacientes la mejor atención posible, y es seguro que lo estarán con la pesapersonas para sillas de ruedas seca 677.



Plataforma amplia y barandilla robusta.

La pesapersonas seca 677 ofrece prestaciones universales gracias a su plataforma antideslizante de generosas dimensiones y una barandilla robusta y estable. Facilita el pesaje de personas en sillas de ruedas o sentadas en una silla; asimismo, las personas con dificultades motrices o débiles pueden sujetarse a la barandilla sin ayuda ajena.

Plegable y móvil, para guardar en un espacio reducido.

Después del pesaje, la pesapersonas seca 677 se puede plegar con unas pocas maniobras para guardarla en un espacio reducido. El firme bloqueo entre la barandilla y la plataforma asegura una posición firme de la pesapersonas, incluso plegada. En estado plegado, la barandilla también sirve de asidero. De esta manera, la seca 677 con sus ruedas de marcha suave se puede desplazar y guardar con un mínimo esfuerzo físico.

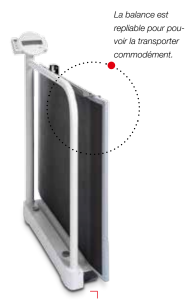


La rampe intégrée peut être repliée vers le haut pour un transport sans problème.



Funciones inteligentes para un pesaje confortable.

La pantalla orientable situada a la altura de la cadera facilita el trabajo de médicos y personal sanitario. Después del pesaje, el paciente puede recibir la atención inmediata que necesita, mientras el resultado queda guardado con la función HOLD. El peso adicional de todos los elementos auxiliares, tales como sillas con o sin ruedas, se elimina fácilmente mediante la función TARA. Además, la pesapersonas dispone de memorias para tres pesos adicionales y una función BMI (Índice de Masa Corporal).



Transmisión inalámbrica, sin papel y libre de errores.

Con la tecnología de transmisión inalámbrica seca 360° wireless, la báscula seca 677 puede enviar cualquier valor registrado a las impresoras inalámbricas opcionales seca 360° wireless. Con el software integrable en red seca analytics 105 o el software gratuito seca emr flash 101 y el adaptador inalámbrico USB seca 456, el PC podrá recibir los valores medidos, evaluarlos y ponerlos a disposición de un sistema de gestión de datos de pacientes (SGP). Con estas prestaciones, la báscula seca 677 ya es integrable en sistemas de gestión de pacientes (SGP) y está preparada para el historial médico electrónico y todos los retos del futuro. Para más información sobre la compatibilidad con SGP, consulte www.seca.com

seca **677**

Datos técnicos

- Capacidad: 300 kg
- División: 100 g < 200 kg > 200 g
- Alcance de TARA: 300 kg
- Dimensiones (AxAxP): 920 x 1,120 x 1,150 mm
- Dimensiones/plataforma (AxAxP):
 760 x 55 x 930 mm
- Peso: 38 kg
- Alimentación: Red eléctrica
- Transmisión de datos:
 Tecnología inalámbrica seca 360° wireless
- Funciones: TARA, pre-TARA, HOLD, auto-HOLD, BMI, auto-CLEAR, amortiguación, cambio de unidad de medida de peso,
- Clase de calibrado: 📵

SEND/PRINT

 Integrable en los sistemas de: 360° impresora inalámbrica advanced seca 466, 360° impresora inalámbrica seca 465, adaptador USB 360° wireless seca 456, software seca analytics 105 y seca emr flash 101, estadiómetros seca 274 ó seca 264