

SILLA DE RUEDAS

Marca: Seca
Modelo: 954

Integrable en SGP



Báscula silla con transmisión inalámbrica para pesaje en posición sentada

- Apoyabrazos y apoyapiés orientables que facilitan la acomodación del paciente.
- Ruedas de marcha suave.
- Función BMI.
- Los resultados obtenidos pueden transmitirse de forma inalámbrica a una impresora seca 360° wireless o a un PC con sólo presionar un botón.

Consideración, confort y seguridad

¿Cuál es el modo más cuidadoso de pesar a personas que deben guardar cama o con problemas de equilibrio?

Cuál es el modo más cuidadoso de pesar a personas que deben guardar cama o con problemas de equilibrio? Una báscula silla de la marca seca es la solución ideal, porque se puede llevar directamente hasta donde está el paciente, ahorrándole a él y al personal sanitario cualquier esfuerzo innecesario.



Los apoyabrazos y apoyapiés orientables facilitan el traslado y la reacomodación.

La consideración y el confort son los aspectos predominantes de este sólido modelo cuyo marco está realizado con tubos circulares de acero. Los apoyabrazos son rebatibles, para el traslado del paciente desde la silla o cama a la báscula y su reacomodación sin obstáculos. Los apoyapiés se pueden plegar hacia arriba en ambos lados para empujarlos hacia adentro. Los frenos de bloqueo de las ruedas traseras brindan seguridad cuando el paciente deba sentarse o ponerse de pie.

Movilidad sin contratiempos.

La báscula seca 954 se apoya sobre cuatro ruedas de marcha suave y sumamente ágiles que facilitan las maniobras hasta en espacios muy reducidos.



Clara disposición de la superficie de mando.

En la parte posterior de la báscula seca 954 se encuentra el elemento indicador y de mando con una gran pantalla LCD. Todo esto brinda un gran confort para el manejo de la báscula. Todas las funciones se controlan a través de cuatro teclas grandes claramente dispuestas. Una interfaz RS232 garantiza una transmisión fiable de datos a un PC o impresora. Sumamente práctica: la bolsa seca 471, incluida en el suministro, guarda el adaptador de red eléctrica junto a la báscula.

Valores precisos en cada caso.

Dado que el punto cero de la función de pesaje puede variar por factores externos, precisamente cuando se trata de una báscula de alta sensibilidad, la electrónica de esta báscula silla lo controla y reajusta automáticamente en cada segundo. La función de amortiguación de la báscula seca 954 también asegura el pesaje preciso de pacientes inquietos. Con una función adicional: mediante la simple pulsación de una tecla, la báscula seca 954 también comprueba automáticamente el Índice de Masa Corporal (BMI) y así el estado nutricional del paciente.

Transmisión inalámbrica, sin papel y libre de errores.

Con la tecnología de transmisión inalámbrica seca 360° wireless, la báscula seca 954 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 954 ya es integrable en sistemas de gestión de pacientes 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 **954**

Datos técnicos

- Capacidad: 300 kg / 600 lbs
- División: 50 g < 150 kg > 100 g / 0.1 lbs < 330 lbs > 0.2 lbs
- Dimensiones (AxAxP): 563 x 906 x 970 mm / 22.2 x 35.7 x 38.2" • Peso: 24.5 kg / 54 lbs
- Alimentación: Red eléctrica, batería
- Transmisión de datos: Tecnología inalámbrica seca 360° wireless
- Funciones: TARA, pre-TARA, HOLD, auto-HOLD, BMI, auto-CLEAR, conmutación kg/lbs, amortiguación, desconexión automática, SEND/PRINT
- Integrable en los sistemas de: impresora 360° wireless seca 466 advanced, impresora 360° wireless seca 465, software seca analytics 105 y seca emr flash 101, adaptador USB 360° wireless seca 456, estadiómetros seca 274 y seca 264