seca **959**

integrable en SGP





seca 959:

Consideración, confort y seguridad.

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 apoyapies 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 apoyapies 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 959 se apoya sobre cuatro ruedas de marcha suave y sumamente ágiles que facilitan las maniobras hasta en espacios muy reducidos.





Los apoyapies y apoyabrazos rebatibles facilitan la tarea de sentarse en la silla v baiarse de ella.

Clara disposición de la superficie de mando.

En la parte posterior de la báscula seca 959 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. Sumamente práctica: la bolsa seca 471, incluída en el suministro, guarda el adaptador de red eléctrica junto a la báscula.

Valores precisos en cada caso.

pueden estar de pie ser pesados mientras están sentados.



Transmisión inalámbrica, sin papel y libre de errores.

Con la tecnología de transmisión inalámbrica seca 360° wireless, la báscula seca 959 puede enviar cualquier valor registrado a las impresoras inalámbricas opcionales seca 360° wireless. Con el software integrable en red seca analytics 115 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 959 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 **959**

Datos técnicos

- Capacidad: 300 kg
- División: 50 g < 150 kg > 100 g 100 g < 250 kg > 200 g
- Dimensiones (AxAxP): 563 x 906 x 970 mm
- Peso: 24.5 ka
- Alimentación: red eléctrica, batería
- Transmisión de datos:
 - Tecnología inalámbrica seca 360° wireless
- Funciones: TARA, pre-TARA, HOLD, auto-HOLD, BMI, auto-CLEAR, desconexión automática, auto cambio de unidad de medida de peso, SEND/PRINT
- Clase de calibrado: (III)
- 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 115 y seca emr flash 101

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 959 también asegura el pesaje preciso de pacientes inquietos. Con una función adicional: mediante la simple pulsación de una tecla, la báscula seca 959 también comprueba automáticamente el Índice de Masa Corporal (BMI) y así el estado nutricional del paciente. La fina división de 50 g, es muy adecuada para pediatría, permitiendo a niños pequeños que aún no