

MS3880

Báscula inalámbrica para sillas de ruedas de alta resistencia

La báscula para sillas de ruedas MS3880 de alta capacidad es portátil y se transporta fácilmente gracias a sus ruedas. Se pueden añadir pasamanos opcionales para mayor estabilidad cuando la utilizan pacientes con dificultad para mantenerse de pie.

Los resultados se pueden transmitir de forma inalámbrica a la PC, lo que convierte al MS3880 en una excelente opción para la integración con EMR.



La imagen muestra un pasamanos opcional



o ruedas para portabilidad



Empuje la silla de ruedas hacia la plataforma a través de rampas de dos vías. través de rampas de dos vías.



Bloqueo y liberación rápidos para



Ingrese rápidamente la identificación del paciente a través del escáner de código de barras

Funciones

- IMC
- Pre-tara
- Nivel de burbuja
- Sostener
- Rampa de perfil bajo
- ruedas giratorias
- Tara
- Pantalla táctil a color
- Manejar

Presupuesto

Capacidad	300 kilos
Graduación	0,1 kilogramos
Dimensiones generales	1150 (ancho) x 800 (profundidad) x 66 (alto)mm (sin incluir pasamanos)
Peso del dispositivo	28,6 kilogramos
Accesorios	Escáner de código de barras Pasamanos para soporte indicador SM-2714
Transferencia de datos	USB, inalámbrico
Software	Administrador de datos inteligente