



MS7800

Escala de transferencia nt

Pacientes móviles de forma rápida y sencilla

La medición del peso del paciente es esencial para administrar las dosis y el tratamiento correctos. Elimine las conjeturas y mejore la seguridad del paciente.

La movilidad reducida puede ser difícil de medir. Hasta ahora, las opciones... que son indignas para el paciente, requieren demasiado tiempo y son prohibitivamente caras.

Tabla de transferencia de pacientes con certificación OIML Clase III
Las manijas se pueden usar para almacenamiento en la pared, ahorrando valioso espacio. Salas de emergencia con el espacio perfecto y ahorrando tiempo.





Características

Ahorra tiempo

- Medir el peso como parte del procedimiento de traslado de pacientes existente
- Reciba resultados de peso de forma rápida y sencilla
- Ligero y portátil

Reducir el esfuerzo

- Pesar a los pacientes de forma segura, con menos esfuerzo físico
- Resultados mostrados en una pantalla LCD grande
- La superficie no irritante es segura y se limpia fácilmente.
- No es necesario cambiar las baterías constantemente: mantenga la báscula lista para usar utilizando el puerto de carga magnético

Preciso

- Capacidad de 250 kg, graduación de 500 g
- Probado y comprobado en 30 hospitales del Reino Unido
- Simplifique el flujo de trabajo y mejore la eficiencia
- La función de retención estabiliza el peso de los pacientes inestables



Resultados mostrados en una pantalla LCD grande



Puerto de carga magnético



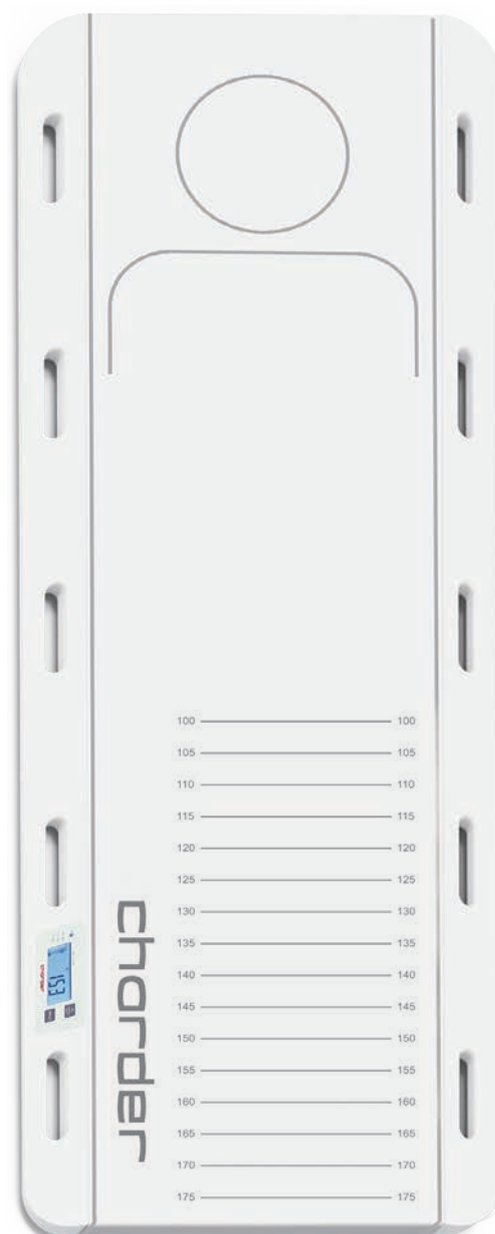
Las asas se pueden utilizar para almacenamiento.



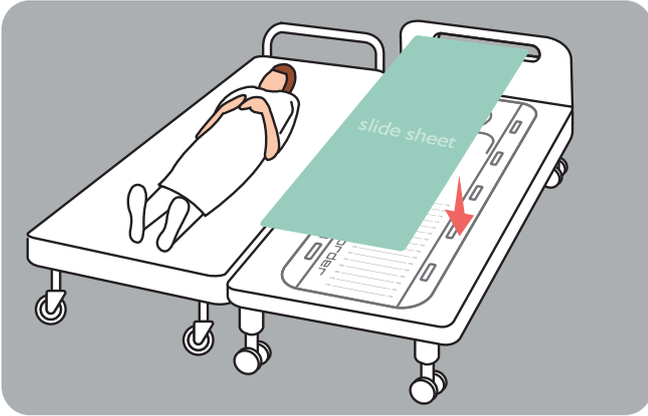
La báscula de traslado de pacientes MS7800 permite al personal médico pesar a los pacientes de forma cómoda y fiable durante el traslado, ahorrando tiempo y esfuerzo. Portátil y fácil de usar, sus asas permiten guardarla en la pared, ahorrando espacio. ¡Esta báscula es indispensable en cualquier sala de urgencias y ambulancia!



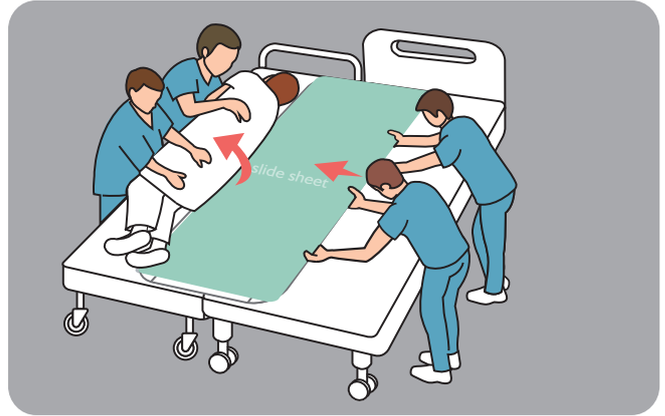
Capacidad	250 kilos
Graduación	500 gramos
Peso del dispositivo	11 kilos
Unidad	kg o lb
Funciones clave	ENCENDIDO / APAGADO / CERO / TARA, MANTENER / UNIDADES
Tamaño de la pantalla	Pantalla LCD de 28 x 75 mm
Fuente de energía	Batería recargable incorporada
Dimensiones del dispositivo	1800 mm (largo) x 700 mm (ancho) x 30 mm (alto)
Tamaño de la plataforma	1800 mm x 510 mm



¿Cómo se utiliza la Escala de Transferencia de Pacientes?



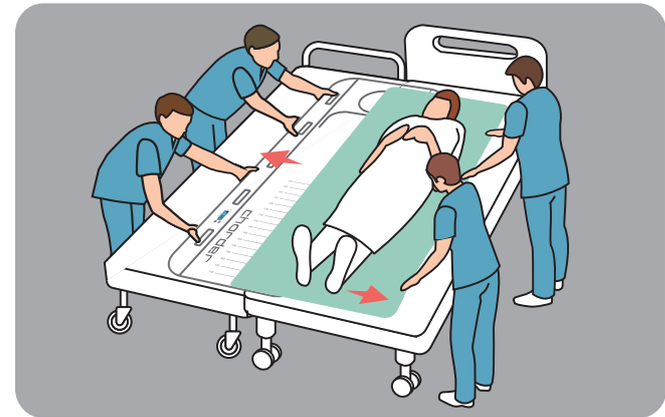
Paso 1 Antes de utilizar el PTS, asegúrese de que el carro y la cama estén a la misma altura y que las ruedas estén bloqueadas de forma segura. Coloque la hoja de diapositivas en PTS antes de encenderlo.



Paso 2 Gire al paciente sobre su costado y empuje el PTS para que quede entre el carro/cama debajo de la columna/caderas del paciente.



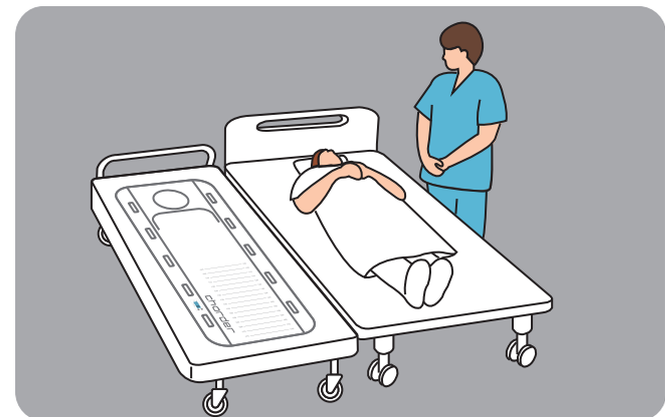
Paso 3 Coloque al paciente sobre una camilla y registre su altura y peso. Para garantizar la precisión, el personal no debe tocar al paciente ni al PTS.



Paso 4 Deslice con cuidado la escala de transferencia de pacientes hacia afuera desde debajo del paciente. Utilice una sábana deslizante para llevar al paciente a la cama.



Paso 5 Ayude al paciente a ponerse de lado y retire con cuidado la lámina deslizante de debajo del paciente.



Paso 6 Una vez finalizada la medición, el paciente puede ser retirado del PTS.



Charder Electronic Co., Ltd.

No. 103, Guozhong Rd., Dali Dist., Taichung City 41262, Taiwan
TEL +886 4 2406 3766 FAX +886 4 2406 5612
info_cec@charder.com.tw www.chardermedical.com