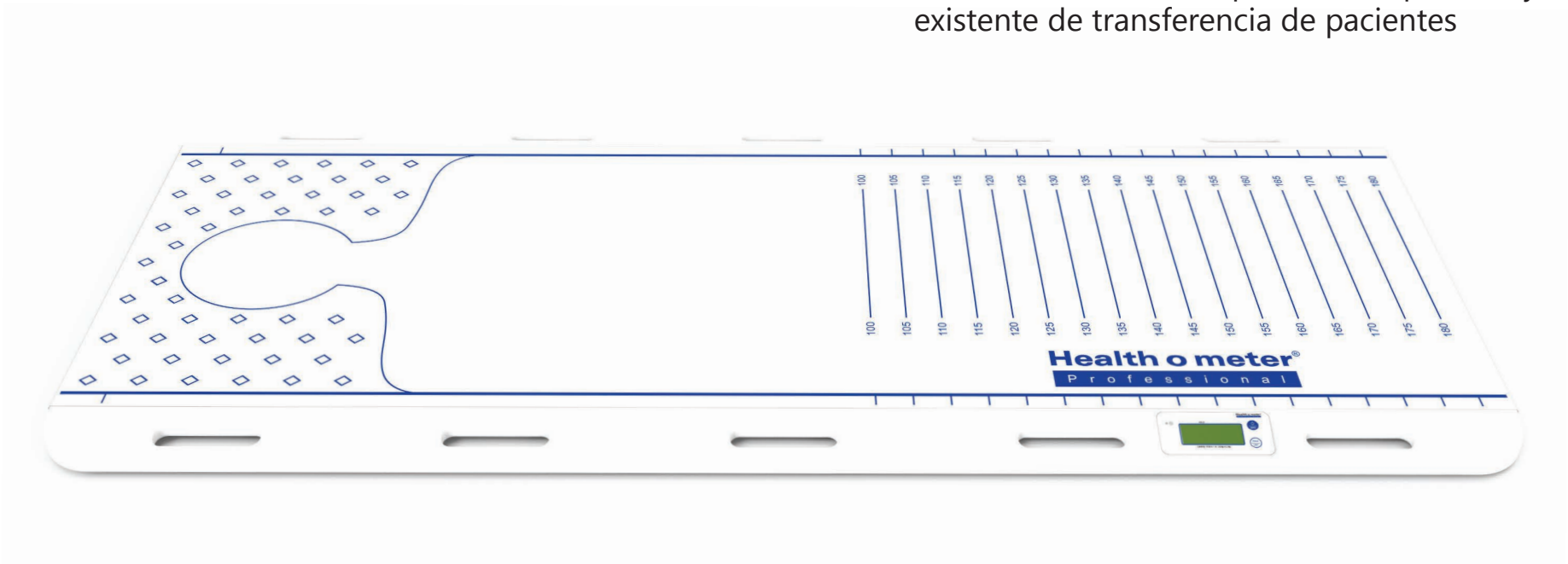


Introduciendo la báscula para transferencia de pacientes

- Una tabla de traslado con una báscula médica integrada pesa al paciente mientras lo traslada.
- Una **balanza de transferencia de pacientes que solo mide en kilogramos** ofrece una solución segura y precisa para las instalaciones que se estandarizan en medidas exclusivamente métricas.
- Puede utilizarse como parte de un proceso ya existente de transferencia de pacientes



Pesaje de pacientes en estado crítico o inmóviles de forma instantánea y precisa

Facilitando el flujo trabajo para los profesionales de la salud

Health o meter[®]
Professional



PATENTE DEL RU
Patente No. 2543835



PATENTE DE EU PENDIENTE



PATENTE DE LA UE PENDIENTE



PATENTE DE CANADÁ PENDIENTE



PATENTE DE HONG KONG PENDIENTE

Características clave / Especificaciones:

- Pantalla digital grande y clara
- Portátil
- Superficie fácil de limpiar
- Capacidad: 250kg
- Resolución: 0.5kg
- Alimentación:
- Batería interna recargable
- Duración de batería:
- 50 horas
- Peso: 25lb / 11.4 kg
- Dimensiones:
71" x 27 1/2" x 1" / 1805mm x 700mm x 30 mm
- Clave de modelo:
PTS-1000KG

La báscula para transferencia de pacientes: Cada Minuto Cuenta



- Al tratar de un paciente con un accidente cerebrovascular, **cada minuto cuenta**. Es imperativo obtener un peso preciso de manera rápida cuando los pesos de los pacientes son cruciales y las dosis de medicamentos críticos se basan en medidas en kilogramos. Es fundamental obtener un peso preciso rápidamente cuando un paciente con un accidente cerebrovascular ingresa al hospital. La báscula de traslado de pacientes hace justo eso.
- La báscula para transferencia de pacientes fue desarrollada e inventada por una enfermera de urgencias, con el diseño final basado en los comentarios de los profesionales de la salud . . . **Para enfermeras por enfermeras.**
- Todos los departamentos pueden beneficiarse de la báscula de traslado de pacientes, en particular las unidades de accidentes cerebrovasculares, la sala de urgencias, la UCI y radiología.
- Para minimizar el riesgo de lesiones y garantizar la seguridad tanto de los pacientes como de los proveedores de atención médica, se deben utilizar sábanas deslizantes con la balanza de transferencia de pacientes (PTS) al trasladar a un paciente. Para obtener más información sobre los tubos deslizantes SlideMate™, visite <https://bridgehcusa.com/safe-patient-handling/slidemate-single-patient-use-slide-tubes/>
- En 2020, la American Heart Association comenzará a reconocer a los hospitales como "Stroke Honor Roll-Elite Plus", los que requiere tiempos transcurridos desde el ingreso hasta el tratamiento del paciente de 45 minutos para al menos el 75 por ciento de los pacientes aplicables y de 30 minutos para el 50 % de los pacientes.

Scott Gottman

Marketing y Productos Desarrollo
Senior Director
(708) 297-6582
sgottman@homscales.com

Health o meter® Professional Scales
(800) 815-6615
www.homscales.com

weigh**easier**®