



BÁSCULA MÉDICA MECÁNICA

A NIVEL DE LOS OJOS



DETECTO la marca que es sinónimo de básculas en la industria médica desde 1900

- Marca de confianza de doctores A nivel mundial desde 1900
- Construcción en acero con pintura en polvo para calidad a largo plazo
- Disponible en modelos en lb, lb/kg, y solo kg
- Combinaciones de modelos con altímetro, ruedas y soporte de manos

PESAJE MEDICO

PRECISION DESDE 1900



DETECTO es la marca cuyo nombre es sinónimo de báscula en la industria medica desde 1900. La báscula de doctor DETECTO de alta calidad es reconocida globalmente como el líder en el mercado de básculas mecánicas.

El diseño innovador de La báscula muestra al profesional de la salud y al paciente su peso simultáneamente. Libras, kilogramos o una combinación de ambas se aprecian en la viga de medición.

El altímetro de lectura doble, mide tanto en pulgadas como centímetros a simple vista (24-84" / 60-212 cm). La base con superficie anti-derrapante puede ser removida para facil limpieza.



Quando el paciente se para sobre la báscula, simplemente mueva el contrapeso mayor, luego el menor hasta que la viga se balancee. ¡Así de simple!

- 13 modelos diferentes a su disposición
- Capacidad de 440 lb/200 kg, 450 lb, o 200 kg
- Simple de operar – no requiere energía
- Fácil de leer con su viga a la altura de la vista
- Construcción robusta con marco en acero y pintura en polvo
- Rango de medición de altura: 24-84" / 60-212 cm
- Graduación de Altura: 0.125" / 1 mm



Diseños que nos ofrecen una base con cubierta antideslizante y su columna anticaída permite pesar y medir al paciente de forma segura

PÍDALO POR SU NOMBRE "DETECTO"

SINONIMO DE BASCULAS EN LA INDUSTRIA DE LA SALUD.



La viga de pesaje es de fácil lectura de ambos lados y hace del pesaje algo fácil y simple.

Tanto el profesional de la salud como el paciente, pueden ver el peso simultáneamente.

La báscula medica DETECTO puede ser utilizada en hospitales, clínicas, consultorios, gimnasios y hasta en el hogar.

ACCESORIOS

DETECTO modelo 448 báscula medica con soporte de manos, altímetro y ruedas.



FACIL MOBILIDAD

Con las ruedas incluidas el transporte entre localidades es fácil.



ALTIMETRO

El altímetro es fácil de extender y mide en pulgadas y centímetros: 24-84" / 60-212 cm.



RUEDAS

Dos ruedas traseras permiten fácil transporte. La ligera báscula DETECTO combinada con ruedas hace el transporte sencillo.



SOPORTE DE MANOS

Un elemento importante para pacientes adultos mayores o inestables. El soporte de manos esta empernado en la plataforma con lo que el paciente puede estabilizarse al pesarse.



CUBIERTA DE PLATAFORMA

La Plataforma con cubierta antideslizante puede ser removida para fácil limpieza.



BÁSCULA MÉDICA MECÁNICA A NIVEL DE LOS OJOS



Modelo	437	439	438	449	448	2371	2391	2381	2491
Capacidad	450 lb x 4 oz					200 kg x 100 g			
Altímetro		•	•	•	•		•	•	•
Ruedas			•		•			•	
Soporte Manos				•	•				•
Peso Caja	35 lb / 15.8 kg	38 lb / 17.2 kg	39 lb / 17.6 kg	43 lb / 19.5 kg	43 lb / 19.5 kg	35 lb / 15.8 kg	37 lb / 16.7 kg	39 lb / 17.6 kg	43 lb / 19.5 kg
Código UPC	809161133301	809161133103	809161133509	809161133806	809161133707	809161133400	809161133202	809161133608	809161133905



Modelo	337	339	338	349
Capacidad	440 lb x 4 oz or 200 kg x 100 g			
Altímetro		•	•	•
Ruedas			•	
Soporte Manos				•
Peso Caja	35 lb / 15.8 kg	38 lb / 17.2 kg	39 lb / 17.6 kg	43 lb / 19.5 kg
Código UPC	809161134100	809161134001	809161134209	809161134308

Rango Medición de Altura: 24-84" / 60-212 cm

Graduación Altura: 0.125" / 1 mm

Plataforma: 14.75" x 10.75" / 37.5 cm x 27.3 cm

Ancho: 17.5" / 44.5 cm

Alto: 58.25" / 148 cm

Profundidad (sin ruedas): 20.5" / 52 cm

Profundidad (con ruedas): 23.25" / 59 cm

Construcción: Acero con pintura en polvo

DETECTO se reserva el derecho de mejorar, aumentar o modificar las especificaciones de este modelo sin previo aviso.

 **DETECTO**[®]
A Division of Cardinal Scale Manufacturing Co.

102 E. Daugherty, Webb City, MO 64870 USA
Pb: 417-673-4631 or 1-800-641-2008 Fax: 417-673-5001
www.Detecto.com

VENDIDO POR: