



SONARIS

ESTADIÓMETRO SONAR SIN CONTACTO



MEDIDAS DE 0 A 9 PIES DE ALTO

(MÁS DE 275 CM)

- Lecturas instantáneas digitales de altura sin presionar un solo botón
- Puede establecerse en la pared o configurarse en un mostrador
- Llega completamente establecido y listo para la medición
- Calibración automática (o calibración manual) a la posición actual por completo uso portátil
- Mide digitalmente a niños pequeños hasta adultos altos
- Determina con precisión graduaciones de 0.2 y 5 mm

SONARIS muestra cuatro unidades de medida:

- Pies/pulgadas
- Pulgadas
- Centímetros
- Milímetros



SALUD ESCOLAR EXÁMENES MÉDICOS
CONSULTORIOS MÉDICOS • HOSPITALES • HOGAR DE LOS PACIENTES

INSTANTANEO SIN CONTACTO MEDICIÓN DIGITAL DE ALTURA USANDO EL ESTADO DE ARTE TECNOLOGÍA SONAR

¡Simplemente póngalo en el suelo o
establézcalo sobre la pared, calibrado
automáticamente y mida!

- Rápido y simple de usar
- Configuración portátil o permanente
- ¡Higiénico! No hay botones necesarios para tocar
- Pantalla LCD fácilmente visible con retroiluminación azul
- Establezca la unidad donde sea necesario y se calibrará automáticamente.

El estadiómetro SONARIS de DETECTO proporciona una medición de altura realmente sin contacto, a través de su tecnología de sonda de vanguardia que triangula la parte superior de la cabeza de los pacientes al instante. Puede usarse de manera independiente en un escritorio o sobre una mesa sin un montaje fijo para la movilidad, o puede establecerse en la pared para uso permanente.

Ya sea que el paciente sea un niño pequeño o un adulto gigante, SONARIS medirá su altura, independientemente del tamaño, cubriendo un rango de altura mayor que cualquier instrumento de medición de altura convencional. SONARIS es simple de usar, con solo dos botones, POWER y UNITS. El estadiómetro llega a todos en una sola pieza y está listo para su uso justo después de abrir la caja (no se requiere ensamblaje).



SONARIS ofrece una tecnología de altura de sonar verdaderamente sin contacto y muestra lecturas digitales instantáneas, independientemente de si el paciente es bajo o alto.



Modelo	Sonaris
Tipo de varilla de altura	Sonar con programación de triangulación (precisión digital realmente sin contacto)
Rango de medición	0 a 9 pies / 0 a 275 cm
Unidades de altura	Pies / pulgadas, pulgadas, centímetros y milímetros
Precisión	pies / pulgadas y pulgadas: 0.2 en graduaciones; cm: graduaciones de 0,5 mm; graduaciones de 5 mm
Tipo de pantalla	0.75 pulg. (19 mm) de alto, LCD de siete segmentos con retroiluminación azul
Botones	ENCENDIDO y UNIDADES
Tipo de botón	Tipo de interruptor mecánico
Requisitos de alimentación	incluidos 100-240 VCA, 50/60 Hz, 12 Vc.c. 1A enchufe de pared adaptador de corriente alterna incluido en la lista de UL / CSA (número de pieza de DETECTO 6800-1045) o pilas de 6 "AA" Baterías alcalinas, Ni-Cad o NiMH (no incluido)
Dimensiones generales	5.9 pulgadas An x 3.5 pulgadas Diámetro x 47.4 in Alto / 149 mm An x 89 mm An x 1.203 mm Alto
Peso neto del producto	3 lb / 1.4 kg
Dimensiones de envío	50 pulgadas Largo x 18 pulgadas An x 8 in D / 1,270 mm largo x 457 mm An x 203 mm Diámetro
Peso de envío	8 lb / 3.6 kg
Código UPC	809161204506
País de origen	EE.UU.

Cardinal Scale reserva el derecho de mejorar, intensificar o modificar características y especificaciones sin previo aviso. Todas las marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

SOLD BY:

DETECTO
A Division of Cardinal Scale Manufacturing Co.

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