



# SONARIS

ESTADIÓMETRO SONAR SIN CONTACTO



## MEDIDAS DE 0 A 9 PIES DE ALTO

(DE 30 A 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**  
ESTADIÓMETRO SONAR SIN CONTACTO



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.



Adaptador de AC o 6 pilas AA (no incluidas). El estado de la batería con gráfico de barras se muestra en la pantalla LCD cuando las baterías están instaladas.

Modelo	Sonaris
<b>Tipo de varilla de altura</b>	Sonar con programación de triangulación (precisión digital realmente sin contacto)
<b>Rango de medición</b>	0 a 9 pies / 0 a 275 cm
<b>Unidades de altura</b>	Pies / pulgadas, pulgadas, centímetros y milímetros
<b>Precisión</b>	Pies / pulgadas y pulgadas: 0.2 en graduaciones; cm: graduaciones de 0,5 mm; mm: graduaciones de 5 mm
<b>Tipo de pantalla</b>	0.75 pulg. (19 mm) de alto, LCD de siete segmentos con retroiluminación azul
<b>Botones</b>	ENCENDIDO y UNIDADES
<b>Tipo de botón</b>	Tipo de interruptor mecánico
<b>Requisitos de alimentación</b>	6 "AA" baterías alcalinas, Ni-Cad o NiMH (no incluidas) Modelos domésticos: 100-240 VCA, 50/60 Hz, 12 Vc.c. 1A enchufe de pared adaptador de corriente alterna incluido en la lista de UL / CSA. Adaptador de corriente: Numero de parte Detecto 6800-1045 (no incluido). Modelo internacional: 100 to 240V AC 12V DC adaptador de alimentación de CA de entrada de varios pines. Numero de parte Detecto 6800-1047 ( no incluido).
<b>Dimensiones generales</b>	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
<b>Peso neto del producto</b>	3 lb / 1.4 kg
<b>Dimensiones de envío</b>	50 pulgadas Largo x 18 pulgadas An x 8 in D / 1,270 mm largo x 457 mm An x 203 mm Diámetro
<b>Peso de envío</b>	8 lb / 3.6 kg
<b>Código UPC</b>	809161204506
<b>País de origen</b>	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.

102 E. Daugerty, Webb City, MO 64870 USA  
Ph: 417-673-4631 or 1-800-641-2008 Fax: 417-673-2153  
www.Detecto.com