

# Infantómetro ligero y estable para uso portátil o estacionario

**seca**  
Precisión para la salud

## seca 417

- + Fácil manejo para un uso rápido y portátil
- + Plegable para acomodarse a un tamaño particularmente pequeño de espacios de almacenaje
- + Materiales de alta calidad para una vida útil muy prolongada
- + Superficies lisas para una fácil limpieza



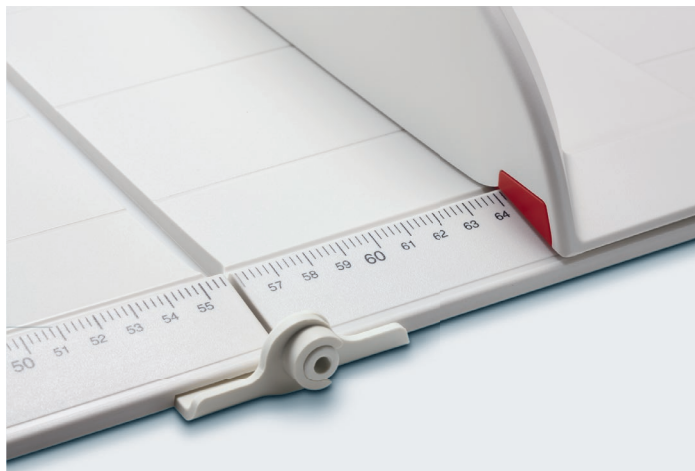
# Infantómetro ligero y estable para uso portátil o estacionario



## Fácil de operar

El infantómetro seca 417 de dos partes se pliega mediante una bisagra. Viene con un tope de cabeza integrado y un tope de pie separado, que se puede colocar en un riel guía con elevación suave para un movimiento fácil y preciso. Para la medición, es suficiente alinear la cabeza del niño con el tope de cabeza, para estirar las piernas con cuidado y para guiar el tope de pie hacia los pies.

Rango de medición	10 – 100 cm, 10 – 100 cm / 4 – 39"
Graduación	1 mm, 1 mm / 1/16"
Dimensiones (A x A x P)	1.110 x 115 x 333 mm 43,7 x 4,5 x 13,1"
Dimensiones en estado plegado (A x A x P)	577 x 115 x 333 mm 22,7 x 4,5 x 13,1"
Peso	1,6 kg / 3,5 lbs
Accesorios	+ Mochila seca 409 o maletín de transporte seca 414 (para combinación con pesabebés seca 385 / 384 / 834) + Bolsa de transporte seca 412



## Fácil de leer

El estadímetro seca 417 es ideal para uso portátil, a fin de controlar la nutrición y estado de desarrollo de bebés e infantes; p. ej., en exámenes en serie. Dado que es de importancia extrema precisamente aquí que los resultados de la medición se puedan leer fácil y rápidamente. Esto se garantiza mediante marcas de lectura rojas y marcas de impresión en la báscula que no se desvanecen, incluso después de años de uso intensivo.



## Limpieza rápida

Los bordes redondeados y la superficie lisa son para la seguridad del bebé, y permiten una fácil limpieza y desinfección. El posicionador de pie es desmontable, de modo que los patógenos no pueden acumularse en los rieles guía. Los agentes de limpieza y desinfectantes disponibles comercialmente no pueden afectar el material hecho de plástico ABS apto para la piel y la impresión en la báscula.