

seca 222

Estadímetro mecánico telescópico con amplio rango de medición



- Estadímetro mecánico telescópico con amplio rango de medición.
- Especialmente desarrollado para el montaje en la pared
- El resultado se puede leer fácilmente, incluso en el caso de pacientes altos.

seca 222:

La medida de la calidad médica.

El registro preciso de datos es la base para el trabajo con pacientes. Por ello, el estadímetro seca 222 ofrece resultados permanentemente reproducibles, ya que está fabricado de aluminio duro resistente y de plástico estable. La escala de medición resistente al desgaste de este estadímetro garantiza que el resultado se pueda leer fácilmente en pasos de 1 mm, incluso después de un uso frecuente. La adaptación de la corredera de medición, que se mueve con facilidad, resulta extremadamente sencilla gracias al tope para la cabeza de gran tamaño, lo que garantiza que los resultados sean siempre idénticos. Cm a cm.

Estadímetro mecánico telescópico con amplio rango de medición.

El seca 222 ha sido desarrollado especialmente para el montaje en la pared. Este clásico seca estadímetro para personas, cuenta con una amplia área de medición de 6 a 230 cm y un tope adicional para los talones, es elegido en todo el mundo por miles de especialistas al cuidado para la salud debido a su precisión y a su facilidad de manejo.

Función telescópica y elemento desmontable para la cabeza.

La función telescópica garantiza que las marcas de lectura se encuentren siempre a la altura de los ojos para una lectura precisa, independientemente del ángulo de visión. El seca 222 se suministra con un elemento desmontable para la cabeza para el ajuste preciso de la cabeza. La guía para la cabeza se puede plegar por razones de seguridad en caso de que no se utilice.



El tope para los talones asegura una posición exacta y resultados de medición precisos.



seca 222

Datos técnicos

- Alcance de medición:
6–230 cm, 6–230 cm / 2–90"
- División: 1 mm, 1 mm / 1/8"
- Dimensiones (AxAxP)
308 x 2,320 x 286 mm / 12.1 x 91.3 x 11.3"
- Peso: 1.1 kg / 2.4 lbs