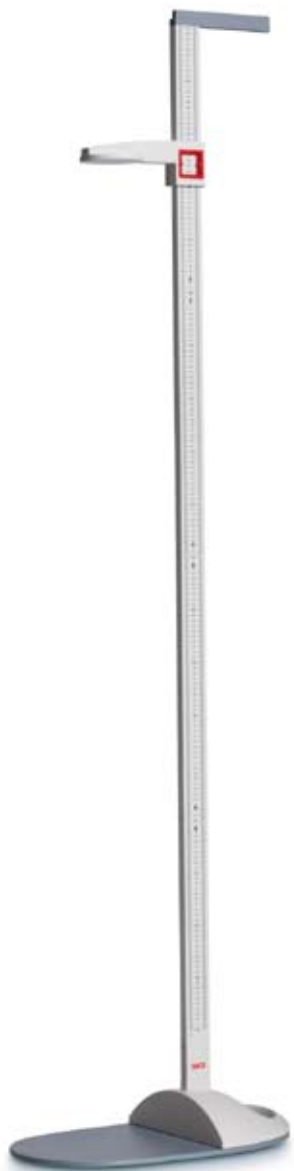


seca 217

Estadiômetro para a medição móvel de altura

novo



- As peças encaixam perfeitamente entre si para facilitar o transporte.
- Espaçador para estabilidade adicional.
- Plataforma robusta para o posicionamento seguro.
- Elemento adaptador seca 437 para a conexão a uma balança de chão.



seca 217:**Solidez e estabilidade ideal.**

O estadiômetro seca 217 é distinguível pelos seus materiais especiais de qualidade superior e um sistema de montagem engenhosamente projetado. A estabilidade deste estadiômetro não tem igual. Ele é particularmente apropriado para o uso nas práticas médicas e hospitalares e pode ser facilmente levado às escolas para exame médico e para os lares dos pacientes. Quando desmontado, o estadiômetro pode ser convenientemente transportado para qualquer localidade.

**Montagem rápida e simples, sem fixação na parede.**

A haste telescópica para medir altura do estadiômetro seca 217 pode ser montada rapidamente em alguns poucos passos e fixada a plataforma estável. Não tem necessidade de fixar a haste na parede. É fácil subir sobre a ampla plataforma da base, que não possui lados sobressalentes, nem bordas.

Uma ampla plataforma de base permite o uso em qualquer lugar.

O estadiômetro portátil seca 217 pode ser usado em qualquer lugar, graças a sua robustez e ampla plataforma de base. Todas as conexões são muito estáveis e o espaçador entre a parede e a haste previne a haste de oscilar e trepidar, movimentos que prejudicam a precisão das medições. Todas estas características fazem deste estadiômetro a ferramenta ideal para todos os que precisam de um dispositivo de medição confiável para ser usado em diferentes locais.

Leitura precisa dos resultados.

A ampla e estável peça do cabeçote garante resultados precisos. Ela é feita de um plástico firme, não torcível, que desliza suavemente até a posição. Um outro detalhe bem projetado é encontrado na escala sobre os dois lados da haste que permite uma leitura de resultados durante a medição e garante medições precisas de uma altura até de 205 cm.



A plataforma de base robusta garante um posicionamento firme.



O espaçador fornece estabilidade adicional e garante resultados precisos das medições.



O elemento adaptador seca 437 conecta o estadiômetro a uma balança de chão.

Para enfrentar os desafios diários da prática médica.

A haste de medição pode ser desmontada em só alguns poucos passos e transportada convenientemente a qualquer lugar com a alça integrada. Para o uso estacionário use o elemento adaptador seca 437 que liga o estadiômetro a uma balança de chão, como a seca 877. O resultado é uma estação de pesagem e medição de altura, que tem-se comprovado em trabalhos clínicos de rotina - como esperado do líder mundial para pesos e medidas médicas.

seca 217**Dados técnicos**

- Escala de medição: 20 – 205 cm
- Graduação: 1 mm
- Dimensões, estadiômetro (LxAxP): 328 x 2.145 x 574 mm
- Peso do dispositivo: 3,6 kg
- Opcional: elemento adaptador seca 437