

# seca 274 e seca 264

Estadiómetro digitais  
com tecnologia sem fios  
de uso móvel ou fixo

## Integração PEP



- Compatível com a rede seca 360° wireless.
- Para medição digital de crianças pequenas e adultos.
- Frankfurt Line para a posição precisa da cabeça.
- Visor LCD branco na peça de cabeça.
- Plataforma de vidro estável com posicionador de calcanhar (seca 274).
- Superfície de borracha anti-deslizante com posicionador de calcanhar (seca 264).

## seca 274 e seca 264:

A nova vantagem nas medições de altura para além de ser precisa é também ser sem fios e trabalhar em rede.



Quem procura benefícios óbvios vai encontrá-los no estadiómetro seca digital 274 (para uso em qualquer lugar) e na seca 264 (instalação permanente de parede). Por exemplo, a escala de medição dividida em três partes é muito fácil de montar e fixar com parafusos. Tem também a superfície de borracha antiderrapante (seca 264) ou uma plataforma de vidro resistente (seca 274), visor LCD branco na peça de ajuste de cabeça e ainda uma transmissão sem fios totalmente segura. Os dados podem ser transmitidos para equipamentos compatíveis com a tecnologia seca 360° wireless, que podem calcular o IMC em apenas alguns segundos.

### Uma base estável – para medições precisas.

É tudo a mesma coisa se decidir por uma seca 264 instalada na parede ou uma seca 274, pois ambas dão a altura precisa, milímetro por milímetro. São características notáveis que incluem uma escala de medição de alta qualidade em alumínio e um posicionador de cabeça de alta durabilidade, que desliza suavemente ao longo da escala. O paciente está sempre seguro, mesmo com os pés molhados.



A estável plataforma de vidro da seca 274 com posicionador de calcanhar integrado garante medições precisas e um suporte seguro para os pés.

### Uma base conveniente – para medições rápidas.

Fazer mais em menos passos é tão importante na medicina como noutros campos. O estadiómetro seca 274 e seca 264 ajuda a tornar isso possível. Por exemplo, o posicionador de calcanhar e a seca Frankfurt Line na peça de ajuste de cabeça, asseguram que o paciente esteja na posição certa e, assim, contribuir para a obtenção de medições precisas. As medições de altura podem ser lidas com um rápido olhar para o visor LCD com iluminação de fundo. Não importa se o paciente é uma pequena criança ou um adulto – a faixa de altura de 30 a 220 centímetros é maior do que os instrumentos de medição de altura convencionais.

### Transmissão de medições precisas sem fios, sem erros e sem papel.

Com a tecnologia seca 360° wireless, os estadiómetros seca 274 e 264 podem transmitir medidas para a impressora seca 360° wireless opcional. A combinação de rede entre o software seca analytics 115 e o adaptador USB sem fios, seca 456, permite equipar o seu PC para receber e analisar os dados e fazer todos os dados disponíveis para um sistema existente PEP (Prontuário Eletrónico de Paciente). Esta capacidade faz com que a seca 274 e a seca 264 com integração PEP estejam prontos a receber quaisquer registos e requisitos eletrónicos que o futuro venha a trazer. Mais informações sobre os dispositivos com esta integração em [www.seca.com](http://www.seca.com).

## seca 274 e seca 264

### Dados técnicos

- Intervalo de medição: 30–220 cm
- Graduação: 1 mm
- Dimensões (LxAxP):  
434 x 2.394 x 466 mm (seca 274)  
428 x 2.318 x 474 mm (seca 264)
- Dimensões/Plataforma (LxAxP):  
430 x 60 x 365 mm (seca 274)  
430 x 3 x 370 mm (seca 264)
- Peso: 15 kg (seca 274), 5 kg (seca 264)
- Alimentação: Bateria
- Transmissão de Dados: tecnologia seca 360° wireless
- Funções: HOLD, ajuste zero pelo utilizador, desligar automático, SEND/PRINT
- Sistema compatível com: impressora avançada 360° wireless seca 466, impressora 360° wireless seca 465, software seca analytics 115 e seca emr flash 101, adaptador USB 360° wireless seca 456



Os resultados exatos da medição são garantidos por um posicionamento preciso da cabeça, possível com a seca Frankfurt Line.



Visor LCD na peça de ajuste de cabeça de fácil leitura.



Os pacientes podem ficar confortavelmente na superfície de borracha seca 264, enquanto o posicionador de calcanhar assegura que os pés descalços estão no lugar certo da plataforma.