

seca 285

Estação de Medição do peso e altura sem fios

Integração com PEP



- Integração em rede com a tecnologia seca 360° wireless.
- Linha de Frankfurt para o posicionamento correto da cabeça.
- Graduação fina de 50 gramas e alta capacidade até 300 kg.
- Medição em altura alargada, de 30 a 220 cm.
- Cálculo automático de IMC.
- Tela de toque, com três linhas de dados multi-funcionais que mostra o peso, a altura e IMC automaticamente calculado.

seca 285:

Determina o peso e a altura – com grande precisão de uma só vez.

Pesar e medir de uma só vez é possível graças à seca 285. A balança tem alta capacidade de pesagem, o posicionador de calcanhar e um sólido suporte de cabeça integrado com a seca Frankfurt Line para um preciso posicionamento da cabeça do paciente. E ainda, uma estação de medição completa com duas telas. Um para leitura imediata da altura, situado na peça de suporte da cabeça e o outro é uma tela de toque com três linhas de leitura simultânea da altura, peso e IMC. Para além disso, a balança apresenta mesmo o mais pequeno desvio de peso, através da sua graduação fina de 50 gramas e transmite todas as medidas pelo sistema seca 360° wireless.



De 30 centímetros a 300 quilos – da pediatria à medicina geral.

Um argumento fundamental a favor da seca 285 é a sua versatilidade. É indicada para o uso da pediatria à cardiologia e nefrologia. Da criança mais pequena à pessoas mais pesada até 300 quilos, todos se podem pesar e medir nesta balança. Todos os pesos entre 30 cm e 220 cm estão cobertos pelo largo alcance da balança. Sempre com a exclusiva estabilidade seca, graças à resistente plataforma em vidro, posicionador de calcanhar e a robusta escala de medição feita em alumínio de alta qualidade.

Do peso à altura – do consumo de energia ao IMC.

Desde a primeira vez que um utilizador se pesa e mede na seca 285 que vai ficar surpreendido com a tela de toque multifuncional com três linhas de leitura. É muito intuitivo e sempre fácil de ler, esteja a intensidade de luz que estiver. Rapidamente o utilizador pode ver o seu peso, altura e o seu IMC automaticamente calculado. Quando os parâmetros sexo, idade e PAL (Physical Activity Level – nível de atividade física) são inseridos, a balança pode determinar o metabolismo e a energia total consumida e, com a ajuda da impressora seca 360° wireless, imprimir de imediato a informação. Assim como os percentuais para as crianças, que na impressão são comparados com os valores padrão.

Transmissão de medições sem fios e sem erros.

Com a tecnologia seca 360° wireless a seca 285 pode transmitir os resultados para a impressora opcional seca 360° wireless. Com o software seca analytics 115 e o adaptador sem fios seca 456, as medições podem ser recebidas pelo seu PC, analisadas e integradas no sistema de prontuário eletrónico de paciente (PEP) existente. A seca 285 é possível de integração e está preparada para todos os requerimentos que no futuro sejam necessários. Para saber mais sobre a integração EMR, vá a www.seca.com



A altura é apresentada na peça colocada na peça de cabeça.



Precisa apenas de tocar numa tecla na tela multi-funcional para enviar as medições para a impressora seca 360° wireless ou para o PC. Não precisa de se preocupar com as impressões digitais – a tela é muito fácil de usar.




A estável plataforma de vidro com o posicionador de calcanhar incluído garante medições precisas e a maior segurança, mesmo numa balança colocada no meio de uma sala.

seca 285

Dados Técnicos

Balança

- Capacidade: 300 kg
- Graduação: 50 g < 150 kg > 100 g
- Dimensões (LxAxP): 440 x 2.400 x 470 mm
- Dimensões Plataforma (LxAxP): 440 x 60 x 470 mm
- Peso balança: 16 kg
- Energia: Adaptador de corrente, pilhas para a peça de cabeça
- Transmissão de Dados: tecnologia seca 360° wireless
- Funções: ESTAB, auto-ESTAB, auto-IMC, clear, mãe/bebê, alteração unidade de medida
- Classe de Calibração: 
- Sistema compatível com: impressora avançada seca 466 360° wireless, impressora seca 465 360° wireless, software seca analytics 115, adaptador USB seca 456 wireless

Escala de Medição

- Alcance de Medição: 30–220 cm
- Graduação: 1 mm
- Funções da Peça de Cabeça: ESTAB, definição pelo utilizador do ponto zero, desligar automático