

# seca 665

Balança para cadeira  
de rodas eletrônica  
sem fios 

## Integração PEP



- De alta capacidade.
- Plataforma plana com rampa de descida automática.
- Função de pré-TARA integrada.
- Fácil de dobrar e transportar.

**seca 665:**

Verdadeiro conforto devido à concentração no que é mais essencial.

**S**egurança, funcionalidade e desenho estético. O seca 665 estabelece os padrões em pesagens médicas. Especialmente projetado para pesar pacientes em cadeiras de rodas localizados em centros de reabilitação, casas de repouso, hospitais e centros de diálise, esta balança dá aos seus usuários e pacientes o máximo em conforto e segurança.

### De alta capacidade e com rampa de montagem fácil.

Devido à sua capacidade de carga de 300 kg, a pesagem de pacientes mais pesados em cadeiras de rodas é feito sem esforço com a seca 665. Uma plataforma extremamente plana com uma rampa de descida automática assegura que a balança é de fácil montagem. Os trilhos laterais firmemente instalados e uma superfície de borracha preta sanfonada são funções de segurança adicionais.

### Função de pré-TARA integrada.

Com a função de pré-TARA, o peso de uma cadeira de rodas pode ser guardado primeiro. Depois, ao toque de um botão, o peso da cadeira de rodas pode ser reduzido do peso total do paciente mais a cadeira de rodas, calculando assim o peso do paciente automaticamente.

Os trilhos laterais da plataforma mantêm uma cadeira de rodas segura.



### Fácil de dobrar e transportar.

O LCD rotativo com letras grandes é fácil de ler tanto para o paciente como para o profissional de saúde. Uma vantagem adicional importante é a mobilidade da balança: a seca 665 pode ser dobrado num instante e pode ser empurrado usando os seus rodízios de transporte.



A seca 665 se dobra simplesmente e se move facilmente pelo chão em rodízios.

### Transmissão das medições sem erros, sem papéis e sem fios.

Com a tecnologia sem fios seca 360°, a seca 665 pode enviar medições a uma impressora opcional seca 360°. Com as soluções de software de rede seca analytics 115 ou seca PEP flash 101, mais o adaptador sem fios USB seca 456, o seu PC pode receber e analisar medições, enviando-as depois a um sistema de PRONTUÁRIO MÉDICO ELETRÔNICO (PEP). A seca 665 tem integração PEP, pronto para controlar registros digitais de pacientes e todas as demandas futuras. Para mais informação sobre a integração PEP, visite: [www.seca.com](http://www.seca.com).

**seca 665**

## Dados técnicos

- Capacidade: 300 kg
- Graduação: 100 g < 200 kg > 200 g
- Dimensões (LxAxP): 1.102 x 912 x 1.150 mm
- Dimensões/plataforma (LxAxP): 800 x 55 x 965 mm
- Peso: 33,4 kg
- Alimentação: Adaptador de energia, baterias recarregáveis
- Funções: TARA, pre-TARA, ESTAB, auto-ESTAB, IMC, Limpar-auto, interruptor para gama de pesagem automática, amortecimento ajustável, desligamento automático, ENVIAR/IMPRIMIR
- Classe de Aprovação:
- O sistema é compatível com: Impressora sem fios 360° avançada seca 466, impressora sem fios 360° seca 465, adaptador sem fios USB 360° seca 456, software seca analytics 115 e seca PEP flash 101, estadiômetro seca 274 ou seca 264