

# seca 657

Balança de plataforma eletrônica com função de memória inovadora (III)

## Integração PEP



- Plataforma especialmente espaçosa para todos os sistemas rodízios comuns.
- Construção estável e com capacidade muito alta.
- Transportável graças a rodízios e manoplas integradas.
- Função de memória inovadora para determinação do peso do paciente com precisão.

## seca 657:

### Precisão de pesagem em todas as situações.

**A**dmissão de emergência no hospital – tudo tem que acontecer muito rapidamente. Especialmente quando é necessária uma operação e o peso do paciente deve ser determinado para assegurar uma dose correta de anestésico. A pesagem de pacientes em macas não é problema com a seca 657: a plataforma é suficientemente grande para macas e cadeiras de rodas, permitindo pesagem confortável de todos os pacientes. A seca 657 é portanto também adequada para uso no setor de diálise, residências e casas de repouso.



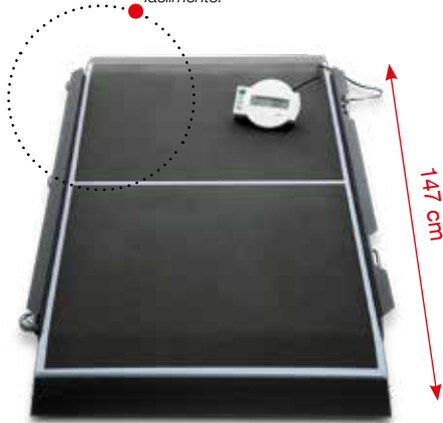
#### Construção estável e com capacidade muito alta.

Graças à sua construção extremamente estável e elevada capacidade de 300 kg, até os pacientes mais pesados podem ser pesados facilmente com a balança de plataforma 657. A plataforma é tem um tamanho generoso para acomodar cadeiras de rodas, todos os sistemas rodízios comuns, e também macas em sub-estruturas.

#### Rodízios e manoplas integradas para transporte.

A seca 657 é uma balança muito versátil visto que é fácil de mover com os seus rodízios de deslizamento suave e com a ajuda das manoplas integradas.

*Com seus rodízios de transporte e rodízio de condução, a seca 657 pode ser manobrada facilmente.*



#### Exibição remota por cabo com muitas funções adicionais.

Vem incluído o cabo de exibição remota com números LCD de fácil leitura. Pode ser montado numa mesa ou pendurado numa parede a nível dos olhos. O visor pode ser operado intuitivamente e está equipado com muitas funções adicionais. Graças à função de ESTABILIZAÇÃO, o paciente pode primeiro receber cuidados antes de o resultado ser registrado. A função de memória inovadora da seca 657 é particularmente prática – por exemplo, antes de uma operação: primeiro é determinado o peso total do paciente e maca ou cadeira de rodas. A maca ou cadeira de rodas é então pesada em separado e o peso líquido do paciente aparece automaticamente. Com a função de pré-TARA, pode ser deduzido o peso extra de uma maca ou cadeira de rodas diretamente do peso total durante o processo de pesagem. E, finalmente, a condição nutricional individual do paciente pode ser averiguada com a ajuda da função de IMC.



*A rampa dobrável integrada pode ser fechada para um transporte sem preocupações.*

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

Com a tecnologia sem fios seca 360°, a seca 657 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 657 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 657

### Dados técnicos

- Capacidade: 300 kg
- Graduação: 100 g <200 kg> 200 g
- Dimensões (LxAxP): 893 x 87 x 1.655 mm
- Dimensões/plataforma (LxAxP): 800 x 55 x 1.465 mm
- Peso: 46,2 kg
- Alimentação: Adaptador de energia
- Funções: TARA, pre-TARA, ESTAB, auto-ESTAB, IMC, amortecimento ajustável, ENVIAR/IMPRIMIR
- Opcional: Suporte remoto para visor seca 472
- 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