## seca **677**

# Balança para cadeira de rodas sem fios com corrimão e rodízios de transporte •

#### Integração PEP



- Plataforma de tamanho generoso.
- Gradeamento estável provê apoio para pessoas em pé.
- Dobrável e portátil.
- Poupa espaço.
- Função de pré-TARA com três células de memória.
- Ao apertar um botão, as medições podem ser enviadas para uma impressora sem fios seca ou para um PC.



#### seca 677:

### Pesagem segura – até mesmo quando estar de pé é difícil.

Muitos sofrem de doenças metabólicas como diabetes, e frequentemente sofrem de problemas de peso como resultado. Tanto os mais jovens como os mais velhos sofrem lesões como, por exemplo, ossos quebrados; as mulheres são severamente imobilizadas nos últimos meses de uma gravidez. Hospitais, cirurgias, centros de reabilitação assim como geriatrias e casas de repouso devem estar preparadas para todos estes impedimentos. E eles estão – com a balança de cadeira de rodas seca 677.



Plataforma de tamanho generoso e com gradeamento estável.

Graças à sua plataforma especialmente grande e anti-deslizante, e também ao seu corrimão robusto, o seca 677 é muito versátil. Por um lado, os pacientes podem ser pesados enquanto sentados em uma cadeira de rodas ou em uma cadeira normal. Por outro lado, podem se apoiar pessoas frágeis ou que apenas podem caminhar com muita dificuldade.

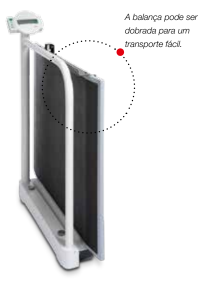
Dobrável, transportável e pouco volumoso.

Depois de utilizada, a balança seca 677 pode ser imediatamente dobrada para economizar espaço. O dispositivo de fecho robusto entre o corrimão e a plataforma assegura que a balança se mantém segura até mesmo quando dobrada. O corrimão também serve como manopla quando a balança é dobrada, permitindo mover ou arrumar a balança seca 677 sem esforço e rapidamente em seus rodízios de transporte.



A rampa integrada pode ser dobrada para um transporte sem preocupações. Funções inteligentes para uma pesagem confortável.

O visor montado ao nível do quadril assegura uma operação confortável para médicos e prestadores de cuidados médicos. Depois de ter sido pesado, o paciente pode primeiro receber cuidados sem qualquer stress, sendo que o peso é armazenado pela função de ESTABILIZAÇÃO. O peso adicional de todas as ajudas usadas, como uma cadeira ou uma cadeira de rodas, pode ser deduzido ao toque de um botão usando a função de TARA. A balança tem células de memória para armazenar os pesos e as alturas de três pessoas adicionais. A função IMC permite uma avaliação segura da condição nutricional do paciente a ser pesado.



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

Com a tecnologia sem fios seca 360°, o seca 677 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). Assim, o seca 677 tem integração PEP e está pronto para controlar registros digitais de pacientes e todas as demandas futuras. Para mais informação sobre a integração PEP, visite: www.seca.com.

#### seca **677**

#### Dados técnicos

Capacidade: 300 kg

Graduação: 100 g < 200 kg > 200 g

Dimensões (LxAxP): 920 x 1.120 x 1.150 mm

Dimensões/plataforma (LxAxP):
800 x 55 x 965 mm

Peso: 38 kg

Alimentação: Adaptador de energia

 Transmissão de dados: tecnologia seca 360° wireless

 Funções: TARA, pre-TARA, ESTAB, auto-ESTAB, IMC, Limpar-auto, interruptor para gama de pesagem automática, amortecimento ajustável, ENVIAR/IMPRIMIR

• Classe de Aprovação: (III)

 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