

seca 959

Balança de cadeira para
pesar pacientes sentados
com função sem fios 

Integração PEP



- Fácil de mover pacientes da cama para a cadeira graças a descansos dobráveis para braços e pés.
- Rodas de deslizamento suave.
- Funcionalidade IMC (Índice de Massa Corporal).
- Elemento de controle conciso.
- Inclui bolsa de transporte para adaptador de corrente.
- Ao apertar um botão, as medições podem ser enviadas para uma impressora sem fios seca ou para um PC.

seca 959:

Consideração, conforto e segurança.

Como é possível pesar pacientes acamados ou pessoas com um sentido de equilíbrio reduzido tão suavemente quanto possível? A resposta é: com uma balança de cadeira da seca, que pode ser posicionada diretamente ao lado do paciente, poupando ao paciente – e ao profissional de saúde – esforços desnecessários.



Descansos dobráveis para braços e pés, para uma fácil transferência para a balança.

Consideração e conforto – estes são aspectos particularmente proeminentes deste modelo estável, com armação circular de tubo de aço. Os descansos para braços, que podem ser dobrados para trás, tornam possível a transferência desimpedida do paciente de uma cadeira ou cama para cima da balança. Os descansos para pés podem ser dobrados para cima e empurrados por debaixo do assento. As rodas traseiras de fecho asseguram que é sempre seguro se sentar e se levantar.

Mobilidade sem esforço.

O seca 959 tem quatro rodas de deslizamento suave que tornam a utilização possível até mesmo no mais estreito dos espaços.



As manoplas ergonomicamente amoldadas o deixaram empurrar ou puxar a balança de cadeira em qualquer direção.

Elemento de controle com disposição clara.

Posicionado na parte de trás da balança de cadeira seca 959, e portanto muito fácil de operar, está o visor e elemento de controle com o seu grande LCD. Todas as funções claramente dispostas são fáceis de controlar com quatro teclas grandes. Uma versão é fornecida com um interface na parte de baixo do elemento de exibição de forma que os resultados sejam transferidos diretamente a um PC. Prático: a mala de transporte seca 471 fornecida para armazenamento do adaptador de corrente diretamente na balança.

Resultados precisos em todos os casos.

Como o ponto zero da função de pesagem pode mudar devido a influências externas – especialmente no caso de uma balança altamente sensível, ele é conferido automaticamente e é eletronicamente alinhado uma vez por segundo. E para assegurar que o seca 959 determina o peso preciso de pacientes inquietos, vem com um sistema de amortecimento eficaz. Uma função adicional: o valor de IMC, e portanto a condição nutricional da pessoa a ser pesada, pode ser averiguada automaticamente ao toque de um botão. Sua graduação muito boa de 50 gramas é particularmente valiosa em pediatrias, permitindo que crianças pequenas que ainda não podem se levantar sozinhas sejam pesadas enquanto sentadas.

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

Com a tecnologia sem fios seca 360°, o seca 959 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 959 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.



Para tornar mais fácil o ato de se sentar e se levantar, os descansos para braço e suportes para pés são dobráveis.

seca 959

Dados técnicos

- Capacidade: 300 kg
- Graduação: 50 g < 150 kg > 100 g
100 g < 250 kg > 200 g
- Dimensões (LxAxP): 563 x 897 x 978 mm
- Peso: 24,5 kg
- Alimentação: Adaptador de energia, baterias recarregáveis
- 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, desligamento automático, 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 EMR flash 101