

seca 218

Fita de medição descartável
em prático dispensador
de parede

novo



- Fita de medição descartável de papel de alta qualidade para prevenir infecção cruzada.
- Remoção descomplicada da fita de medição para uso imediato.
- À disposição em todos os momentos através do exclusivo dispensador de parede.
- Espaço extra para escrever o nome, altura, peso e data.

seca 218:

A fita de medição para uso diário.

Nossos especialistas estão constantemente se esforçando para fazer de sua rotina a mais fácil possível. É por isso que a seca agora oferece a fita de medição descartável ecologicamente correta e de alta qualidade seca 218 em um dispensador de parede prático para a melhoria das condições de higiene. Agora você tem a desejada fita de medição na mão quando você precisar dela. O pequeno e compacto dispensador de parede é fácil de instalar e de reabastecer.



Sempre à mão em um dispensador de parede.

A seca 218 está disponível quando necessário. Uma centena de fitas de medição se encaixam nesse pequeno dispensador de parede que os libera um de cada vez. O dispensador pode ser montado facilmente em qualquer lugar. Reabastecê-lo também é uma tarefa simples.



Reabastecimento simples de até 100 fitas de medição.

Melhor manuseio.

A seca 218 tem uma leitura fácil com pontos de medição altamente legíveis para resultados precisos. Graças ao peso do papel cuidadosamente escolhido, a fita de medição é forte o suficiente para fazer o trabalho e leve o suficiente para desprender-se facilmente do dispensador de parede. É uma solução ecologicamente correta que pode ser reciclada de forma simples.



Espaço extra para escrever o nome, altura, peso e data.

Uso único e higiênico.

A fita de medição descartável seca 218 cumpre exigentes normas de higiene de padrões médicos. Uso único das fitas de medição ajuda a prevenir infecção cruzada.

seca 218

Dados Técnicos

- Faixa de medição: 0 - 100 cm
- Graduação: 1 mm
- Peso: 4 g
- Dimensões de dispensador de parede (LxAxP): 50 x 73 x 36 mm
- Quantidade: 500 / 1.000