

seca 203 & seca 201

Cintas ergonómicas para medir perímetros



- Cinta métrica extraíble sin escalas, para medir con precisión el perímetro corporal.
- Calculadora WHR para la comprobación rápida de la distribución de la grasa corporal (sólo 203).
- Escala WHR de metal para una larga vida útil (sólo 203).

seca 203 & seca 201:

Dos productos médicos de alta calidad.

Hoy en día, las cintas para medir perímetros también deben responder a máximas exigencias médicas. Por eso, hemos desarrollado la cinta seca 203 y la cinta seca 201. Ambas miden con una precisión de 5 milímetros y satisfacen, en cuanto a calidad y facilidad de manejo, todos los requerimientos de clínicas, instituciones consultorios médicos.

seca 203:

La cinta seca 203 dispone, además, de un instrumento que calcula la relación entre la medida de la cintura y la de la cadera, conocida por sus siglas en inglés como WHR (waist-hip ratio), que comprueba con una escala metálica de alta calidad. El WHR es un método indirecto para medir la grasa abdominal. Al indicar cómo se distribuyen los depósitos de grasa presta una valiosa ayuda para el diagnóstico.

seca 201:

El mecanismo altamente desarrollado de esta cinta permite extraerla con facilidad y bloquearla con precisión. Es una calidad. La operación de medición es sencilla, gracias a la generosa longitud de 205 centímetros de esta cinta. La caja, de formas ergonómicas, es agradable al tacto y tan robusta que logra soportar más de una caída sin sufrir ningún deterioro.



División milimétrica para resultados de medición precisos.



seca 203:
Ventana para indicar la distribución de la grasa corporal.



seca 201:
Materiales de alta calidad para una funcionalidad precisa.

seca 203 & seca 201

Datos técnicos

seca 203:

- Alcance de medición: 0 - 205 cm / 0-80"
- División: 1 mm / 1/8"
- Diámetro: 70 mm
- Altura: 28 mm
- Peso: aprox. 75 g
- Función: calculadora WHR

seca 201:

- Alcance de medición: 0 - 205 cm / 0-80"
- División: 1 mm / 1/8"
- Diámetro: 70 mm
- Altura: 22 mm
- Peso: aprox. 55 g