

## CHARDER U310

### Composición corporal segmentada



Capacidad: 200 kls.

Análisis de impedancia bioeléctrica (BIA)

10 mediciones de impedancia:

2 frecuencias (5kHz, 50kHz)

5 segmentos (brazo derecho, brazo izquierdo, tronco, pierna derecha, pierna izquierda)

Electrodos táctiles de 8 puntos

Pantalla 85 (W) x 80 (H) mm

Graduación: 0-100 kg x 0.05 kg / 100-200 kg x 0.1 kg

Edad aplicable 6-85 años

Salida / Transmisión Inalámbrica (BT) (Compatible con dispositivos iOS 12.1+ y Android 4.1.2+)

Duración de la medición: 25 segundos

Parámetros: física Tasa metabólica basal, Gasto total de energía, Ángulo de fase (50 kHz), Índice de masa libre de grasa, Índice del músculo esquelético

Dimensiones del dispositivo (aproximadas) 375 (L) x 350 (W) x 50 (H) mm

Peso del dispositivo: 2.2 kg (4.9 lb)

Adaptador de fuente de alimentación o baterías AA\*4

#### Resultados

- Análisis de composición corporal: Agua corporal total, masa ósea, peso
- Análisis Muscular: Masa Magra Blanda, Masa Muscular Esquelética
- Análisis de obesidad: Masa grasa, Porcentaje de grasa corporal, Índice de masa corporal, Nivel de grasa visceral
- Análisis Segmentario: Masa Magra Segmentaria, Grasa Corporal Segmentaria
- Análisis del tipo de cuerpo Tasa metabólica basal, tipo de cuerpo, edad corporal,
- Unidad: Imperial, Métrica

### DESCRIPCION

El analizador de composición corporal Charder U310 ofrece un sistema de medición de cuerpo completo en un dispositivo portátil lo que aumenta la accesibilidad y la comodidad

Los resultados se sincronizan con la aplicación Charder ProScan para tantos usuarios como sea necesario, lo que facilita la gestión de los resultados

Crear nuevas cuentas de usuario es rápido y fácil usando la aplicación Charder Proscan. Después de seleccionar el usuario, presione el botón de medición para transferir el perfil de usuario al dispositivo para el emparejamiento y la medición automáticos. El escaneo de cuerpo completo se completará en aproximadamente 30 segundos, con el progreso indicado claramente en la pantalla LCD. Los resultados se guardan automáticamente en la aplicación después de la finalización, divididos en varios módulos fáciles de usar para una gestión y un seguimiento convenientes de los resultados