# seca mBCA 514

# medical Body Composition Analyzer



- Análisis rápido y sencillo de composición corporal, por ejemplo, grasa corporal y agua corporal.
- Seis módulos para la evaluación completa de los datos de medición.
- Resultados con precisión médica, validados con los patrones de oro de referencia científicos.
- Integrable en red gracias

   a la tecnología inalámbrica
   seca 360° wireless.
- Introducción y lectura cómoda de los resultados mediante pantalla táctil giratoria.
- Sujeción firme y resultados reproducibles gracias a los electrodos de asa de la estructura de apoyo.
- Báscula integrada con una capacidad de carga de hasta 300 kg.



# seca mBCA 514:

Un Body Compostion Analyzer que proporciona resultados con una precisión médica.

I medical Body Composition Analyzer (mBCA) de seca divide el peso en varios de los componentes importantes desde el punto de vista médico. Es un producto que ha sido validado en estudios clínicos partiendo de los correspondientes patrones de oro de referencia científico-médicos en cada caso.



#### **Datos técnicos**

#### Generalidades

Dimensiones (AxAxP)

Capacidad

División

Peso

Tipo de pantalla

Alimentación de corriente

Tensión de red

Frecuencia de red

Registro de insumos para la salud

Interfaces

Impresora compatible

#### Análisis de impedancia bioeléctrica

Método de medición

Tipo de electrodos

Frecuencias de medición

Valores de medición

Área de medición del ángulo de fase

Área de medición

Segmentos de medición

Corriente eléctrica de medición

Duración de la medición

### Datos técnicos de pesaje

Carga máxima

División

## Información

976 x 1.251 x 828 mm

50 g < 150 kg > 100 g

Pantalla táctil de 8.4", giratoria en 360°

Fuente de alimentación

100 V-240 V

50 Hz-60 Hz

Clase I

Pantalla táctil USB 2.0, plataforma de báscula Ethernet (10/100 Base-T)

seca 360°, impresora inalámbrica láser e impresora de inyección mediante el software para PC seca analytics 115

Análisis de impedancia bioeléctrica de 8 puntos

Acero inoxidable, 2 veces 3 pares de electrodos de mano, 2 pares de electrodos de pie

1; 1.5; 2; 3; 5; 7.5; 10; 15; 20; 30; 50; 75; 100; 150; 200; 300; 500; 750; 1,000 kHz

Impedancia (Z), resistencia (R), reactancia (Xc), ángulo de fase (φ)

Impedancia 10  $\Omega$  a 1,000  $\Omega$ 

Brazo derecho, brazo izquierdo, pierna derecha, pierna izquierda, parte derecha del cuerpo parte izquierda del cuerpo, torso

Todos los módulos con frecuencias de 5 kHz y 50 kHz (máx. 20 s)

Todos los módulos con todas las frecuencias (máx. 90 s)

Campo parcial de pesaje 1 = 150 kg

Campo parcial de pesaje 2 = 300 kg

Campo parcial de pesaje 1 = 50 g

Campo parcial de pesaje 2 = 100 g

Este aparato está equipado con un módulo inalámbrico. Este módulo permite la transmisión inalámbrica de los resultados para su posterior evaluación y documentación.

Los datos se pueden transmitir a los siguientes aparatos:

- Impresora inalámbrica seca 360°
- PC con puerto inalámbrico para USB de seca

El aparato puede recibir datos de los siguientes dispositivos:

- Estadímetros y estaciones de medición seca pertenecientes al sistema seca 360° wireless
- PC con puerto inalámbrico para USB de seca

Accesorios

Se puede adquirir el software para PC seca analytics 115 con licencia para PC, en combinación con el adaptador USB 360° wireless seca 456, compatible con todos los productos del sistema



