

# seca 466 y seca 465

Impresoras seca 360° wireless para recepción, evaluación e impresión de valores medidos en papel térmico ó en etiquetas (sólo seca 466)



**seca 466**

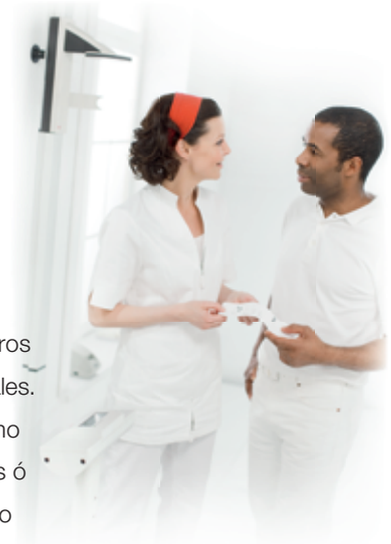
**seca 465**

- Integrable en red con tecnología inalámbrica seca 360° wireless.
- Evaluación y representación gráfica de los valores medidos.
- Comparación de tallas y pesos.
- En niños, mediante percentiles.
- Comprobación de índice de grasa corporal (BFR), metabolismo base y consumo energético total.
- Comprobación del BMI con solo presionar un botón.
- Configuración de la impresión mediante el software seca print designer.

## seca 466 y seca 465:

Además de imprimir, estas impresoras inalámbricas facilitan el trabajo a la hora de diagnosticar.

Las impresoras inalámbricas seca 360° wireless pueden imprimir directamente los valores comprobados y enviados por vía inalámbrica por las básculas y los tallímetros seca 360° wireless. Al ahorro de tiempo se suman las posibilidades de evaluación adicionales. Porque de forma paralela, las impresoras también comprueban valores como el consumo total de energía, y, sobre la base de referencias científicas, si estos valores son normales ó no lo son. A continuación, imprimen la respuesta como prueba convincente. Y si usted lo desea, también con el logo de su clínica ó consultorio.



### Analizan los valores medidos.

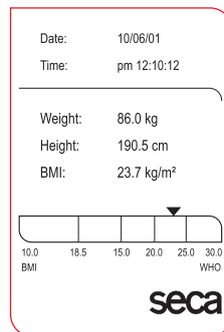
La impresora térmica seca 465 es la compañera ideal para las básculas y los tallímetros inalámbricos de seca. Con su receptor inalámbrico y la tarjeta SD preconfigurada, recibe los valores medidos por los instrumentos de seca y los evalúa. Lo hace comparando la talla y el peso (incluso mediante percentiles cuando se trata de niños) con valores científicos de referencia como OMS, Kromayer-Hauschild y otros, ó CDC. Y calcula el metabolismo base y el consumo energético total una vez ingresado el sexo, la edad y el valor PAL (Physical Activity Level). Cuando se requieren, también evalúa e imprime el índice de masa corporal (BMI) ó el índice de grasa corporal (BFR). Para el segundo valor, basta con indicar el sexo, y para el BMI, la simple presión de un botón.



Con el software seca print designer, incluso se puede integrar el logo de la clínica o del consultorio en la impresión. O seleccionar el idioma en el que se imprimirá la información.

### Ahorran pasos en el trabajo.

La impresora térmica seca 466 advanced sabe hacer todo lo que puede hacer la seca 465, e incluso un poco más. Porque no sólo imprime en papel térmico, sino también en etiquetas, que separa automáticamente con su autocortador integrado. Una excelente presentación de resultados que, además, ahorra un paso en el trabajo.



Ya se trate de peso, talla, BMI, BFR, metabolismo base, consumo energético total ó percentiles infantiles, la información deseada se selecciona mediante un archivo layout.

### Y ayudan a asesorar a sus pacientes.

La impresora seca 466 advanced y la impresora seca 465 llevan incorporado el software seca print designer. Con este software, usted puede elegir qué información deberá imprimirse en qué idioma. Ya se trate de peso, talla, BMI, BFR, metabolismo base, consumo energético total, percentiles de niños ó del logo de su clínica ó consultorio. Atrévase a ser exigente, porque el software seca print designer puede hacer mucho por usted. Naturalmente, con fecha y hora.

## seca 466 y seca 465

### Datos técnicos

- Dimensiones: 106 x 180 x 105 mm (seca 466), 106 x 170 x 116.5 mm (seca 465)
- Peso: 1 kg (seca 466), 800 g (seca 465)
- Alimentación: Adaptador de corriente
- Transmisión de datos: Tecnología inalámbrica seca 360° wireless
- Velocidad de impresión: 80 mm/s
- Ancho de impresión: 48 mm
- Opcional: 5 ó 100 rollos de papel térmico seca 485, 1 ó 24 rollos de etiquetas seca 486 (seca 466)
- Funciones: Impresión de peso, talla, BMI, BFR, metabolismo base, consumo energético total ó percentiles infantiles, autocortador integrado (seca 466)
- Compatible con todos los instrumentos de pesaje y medición del sistema seca 360° wireless
- Suministro: Tarjeta SD, adaptador de corriente, lector de tarjetas SD, 1 rollo de papel térmico, 1 rollo de etiquetas (seca 466)