

seca 466 und seca 465

seca 360° wireless Drucker für Empfang, Auswertung und Druck von Messwerten auf Thermopapier oder Etiketten (seca 466)



- Netzwerkfähig durch Funktechnologie seca 360° wireless.
- Auswertung und grafische Aufbereitung der Messwerte.
- Vergleich von Größe und Gewicht.
- Bei Kindern anhand von Perzentile.
- Ermittlung von Ruhe- sowie Gesamtenergieverbrauch.
- Bestimmung des BMI mit einem Knopfdruck.
- Gestaltung des Ausdrucks durch seca print designer Software.

seca 466 und seca 465:

Diese Funkdrucker drucken nicht nur aus – sie helfen auch bei der Diagnose.

Mit den seca 360° wireless Druckern können die von den seca 360° wireless Waagen und Längenmessstäben ermittelten – und per Funk versendeten – Messwerte direkt ausgedruckt werden. Das spart nicht nur Zeit, sondern eröffnet auch zusätzliche Auswertungsmöglichkeiten. Denn die Drucker ermitteln parallel auch Werte wie den Gesamtenergieverbrauch und klären anhand wissenschaftlicher Referenzen die Frage, ob das Ergebnis der Norm entspricht – oder nicht. Die Antwort drucken Sie dann schwarz auf weiß aus. Auf Wunsch sogar mit Klinik- oder Praxis-Logo.

Sie analysieren die Messwerte.

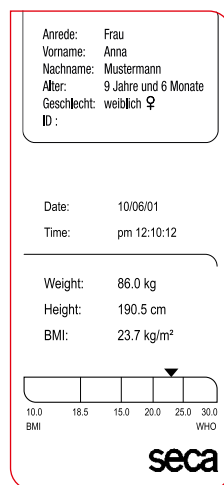
Der seca 465 Thermodrucker ist genau der richtige Partner für die funkfähigen Waagen und Längenmessstäbe von seca. Denn mit seinem Funkempfänger und der vorkonfigurierten SD-Speicherkarte empfängt er die Messwerte der seca Geräte und wertet sie aus. Dafür vergleicht er Größe und Gewicht – bei Kindern sogar anhand der Perzentile – mit wissenschaftlichen Referenzen wie WHO, Kromeyer-Hauschild et al. oder CDC. Und errechnet Ruhe- sowie Gesamtenergieverbrauch nach Eingabe von Geschlecht, Alter und PAL-Wert (Physical Activity Level). Auch der Body Mass Index (BMI) wird bei Bedarf ausgewertet und ausgedruckt. Für erstere genügt die Angabe des Geschlechts – für den BMI ein Knopfdruck.



Mit der seca print designer Software kann man sogar das Klinik-/Praxislogo auf dem Ausdruck integrieren. Oder festlegen, in welcher Sprache die Informationen ausgedruckt werden sollen.

Sie sparen Arbeitsschritte.

Der seca 466 advanced kann alles, was der seca 465 kann – und noch etwas mehr. Denn er bedruckt nicht nur Thermopapier, sondern beschriftet zusätzlich auch Etiketten – und trennt sie mit seiner eingebauten Schneidevorrichtung automatisch ab. Das sieht nicht nur gut aus, sondern spart auch einen Arbeitsschritt.



Ob Gewicht, Größe, BMI, Ruhe- oder Gesamtenergieverbrauch oder die Perzentile von Kindern – wählen Sie die gewünschten Informationen über eine Layout-Datei aus.

Und helfen bei der Patientenberatung.

Sowohl der seca 466 advanced als auch der seca 465 verfügen über die integrierte seca print designer software. Mit der Software können Sie auswählen, welche Informationen in welcher Sprache auf dem Ausdruck erscheinen sollen. Ob Gewicht, Größe, BMI, Ruheenergieverbrauch, Gesamtenergieverbrauch, die Perzentile von Kindern oder Ihr Klinik-/Praxislogo. Seien Sie ruhig anspruchsvoll: Die seca print designer software kann viel für Sie tun. Selbstverständlich mit Datum und Uhrzeit.

seca 466 und seca 465

Technische Daten

- Maße (BxHxT): 106 x 105 x 180 mm (seca 466), 106 x 116,5 x 170 mm (seca 465)
- Eigengewicht: 1 kg (seca 466), 800 g (seca 465)
- Stromversorgung: Netzgerät
- Datenübertragung: Funktechnologie seca 360° wireless
- Druckgeschwindigkeit: 80 mm/sec
- Druckbreite: 48 mm
- Funktionen: Ausdruck von Gewicht, Größe, BMI, Ruhe- oder Gesamtenergieverbrauch oder Perzentile von Kindern, integrierter Autocutter (seca 466)
- Optional: 5 oder 50 Rollen Thermopapier seca 485, 1 oder 24 Rollen Etiketten seca 486 (seca 466)
- Systemfähig mit allen Waagen und Messsystemen des seca 360° wireless Systems
- Lieferumfang: SD-Card, Netzgerät, SD-Card Lesegerät, 1x Thermopapierrolle, 1x Etikettenrolle (seca 466)