

# Achtung, fertig, los – kaum da, schon startklar

**seca**

Präzision für die Gesundheit

Wir liefern Ihnen nicht nur Ihren neuen seca mBCA, sondern auf Wunsch einen bequemen Start: mit dem seca Installations-service und der seca Interpretationsschulung. Zum Beispiel können unsere seca Servicetechniker per Fernsteuerung übers Internet Ihr neues seca Produkt einrichten. Und Schulungen zur Produktbedienung können komplett digital stattfinden - ohne lange Anfahrten oder Wartezeiten. Natürlich können die Services zusammen oder einzeln gebucht werden. Wie auch immer Sie sich entscheiden, freuen Sie sich auf einen entspannten Start mit der neuen Generation der Körperzusammensetzungsanalyse.



**seca** service





# Unser Service - remote oder vor Ort



Besonders bequem ist unser digitaler Service aus der Ferne. Keine Anfahrten, kein langes Warten, überall verfügbar. Und sollten wir in Ihrer Nähe sein, kommen wir auf Wunsch natürlich auch vorbei.

## seca Installationservice

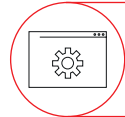
Wir vereinfachen Ihnen den Start mit Ihrem neuen seca mBCA.



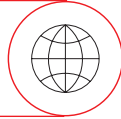
**01** Lieferung des seca mBCA



**02** Hardware Installation



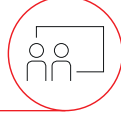
**03** Software (seca connect 103) Installation und Konfiguration



**04** Verbinden der Hardware mit Ihrem Netzwerk und der Software



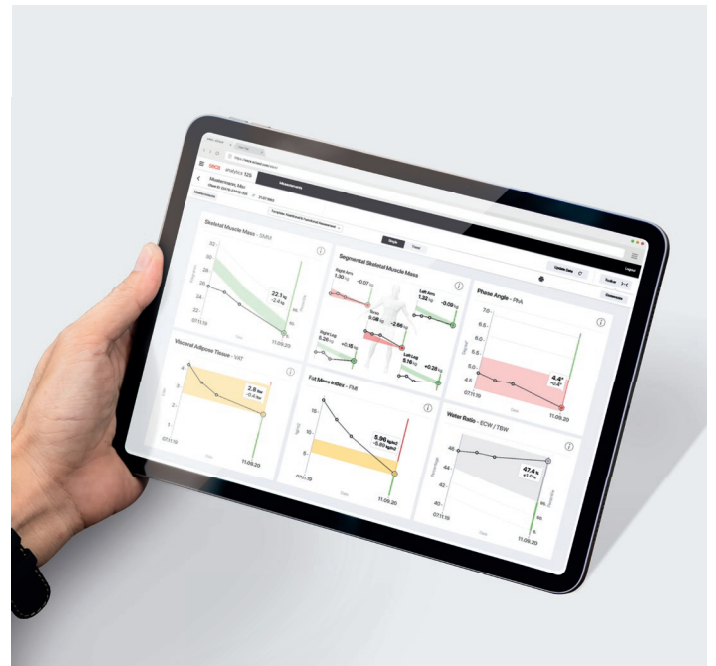
**05** Funktionstest



**06** Ausführliche Schulung zur Produktbedienung



**07** Kabeloptimierung und Entsorgung der Verpackung



## seca Interpretationsschulung Messergebnisse verstehen

Digital, interaktiv und verständlich: Unsere erfahrenen seca mBCA Produktspezialisten schulen Sie ganz bequem online. Wo auch immer Sie sind, mithilfe von Videos, einer Produkthanwendung in Echtzeit, Präsentationen und Fallstudien schärfen wir Ihr Wissen.

### Themen der digitalen Schulung:

- 01** Biophysikalische Grundlagen der Bioimpedanzanalyse
- 02** Effiziente Messabläufe mit dem seca mBCA, valides und reproduzierbares Messen
- 03** Interpretation der Körperzusammensetzung inkl. komplexe Parameter wie Phasenwinkel

