

À vos marques, prêts, partez !

seca

La précision au service de la santé

Avec la fourniture de votre nouveau seca mBCA, nous vous proposons également un démarrage facile, si vous le souhaitez, grâce à notre service seca d'installation et de formation à l'interprétation des résultats. Nos techniciens pourront par exemple configurer à distance votre nouveau dispositif seca suite à votre demande sur Internet. Nos formations sur le fonctionnement du produit peuvent être entièrement numérisées, vous évitant long trajet et longues heures d'attente. Ces différents services peuvent bien sûr être regroupés ou réservés séparément. Peu importe le mode que vous choisirez, vous aurez le plaisir d'un lancement décontracté avec la nouvelle génération d'Analyseurs de Composition Corporelle.



seca service





Notre service – à distance ou sur site



Application en temps réel, vidéos, présentations PowerPoint et cas concrets, pour une meilleure compréhension des résultats :

Service d'installation **seca**

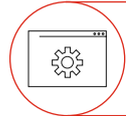
Nous vous faciliterons les débuts avec votre nouveau seca mBCA.



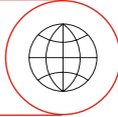
01 Envoi du seca mBCA



02 Installation du matériel et du logiciel



03 Software (seca connect 103) Installation et configuration



04 Connexion du matériel à votre réseau et vos logiciels



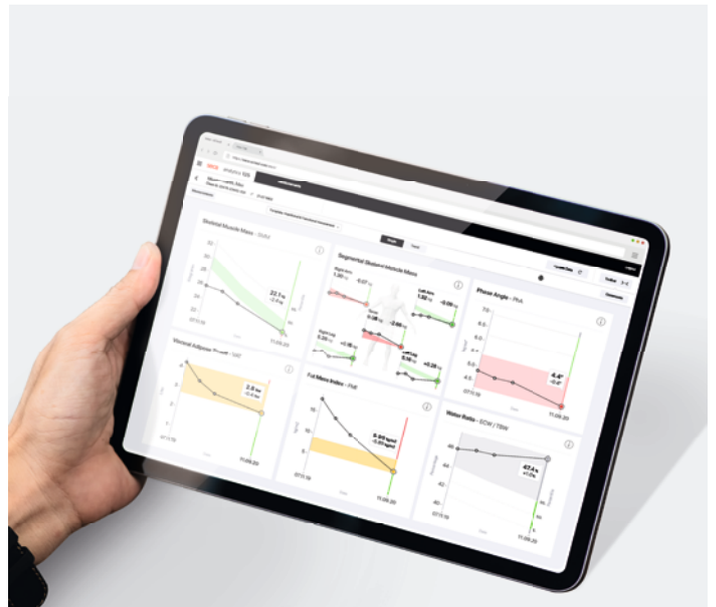
05 Tests de fonctionnement



06 Formation complète à l'utilisation du produit



07 Organisation des câbles et Evacuation des emballages



Formation seca à l'interprétation des données Comprendre les résultats de mesure

Numérique, interactif, compréhensible : nos spécialistes des produits seca mBCA vous offrent une formation en ligne pratique. Où que vous soyez, vous pouvez approfondir vos connaissances à l'aide de vidéos, d'une application produit en temps réel, ou de présentations et études de cas.

Les sujets de la formation numérique :

- 01** Contexte biophysique de l'Analyse d'Impédance Bioléctrique
- 02** Conseils de correction et d'utilisation efficace pour obtenir des mesures valides
- 03** Interprétation de chaque paramètre de l'analyse de composition corporelle et de son utilité pour vos diagnostics

