

Lieber Neukunde!

Willkommen in der seca Familie! Mit dieser Checkliste stellen Sie sicher, dass Ihr mBCA vollständig und korrekt aufgebaut sowie erfolgreich in Ihr Netzwerk und die seca Cloud integriert wird. Egal, ob Sie den Aufbau selbst durchführen oder es für Sie gemacht wurde. Folgen Sie den Schritten, um eine reibungslose Inbetriebnahme zu gewährleisten.

Schritt	Was ist zu machen?	Wie mache ich das?	Erledigt?
1	Aufbau des Gerätes	Wir haben dazu einige Videos vorbereitet. Hier finden Sie die Anleitung mit Größenmessstab. (mind. 2,5 m Deckenhöhe) Hier ist die Anleitung ohne Größenmessstab. Wer lieber eine Anleitung als Dokument haben will, findet diese Anleitung hier . Alle Geräte sollten 1 m frei zu anderen technischen Geräten stehen.	
2	Port freigeben	Damit die Datenübertragung in die Cloud funktioniert muss auf Ihrem Router der Port 22020 ausgehend freigeschaltet sein. Protokoll: TCP; HTTPS; Ziel Adresse ist: gpx.secacloud.com Bitte wenden Sie sich an Ihren IT-Dienstleister, wenn Sie dies nicht selbst machen können.	
3	Anbindung ins Netzwerk	Wenn Ihr seca mBCA per WLAN angebunden werden soll, finden Sie hier die Anleitung dazu. Wenn Ihr seca mBCA per Netzwerkkabel angebunden werden soll, finden Sie hier die Anleitung. Bitte beachten Sie, dass die Netzwerkdose innerhalb von 3 m liegen und aktiviert sein muss. Für größere Abstände halten Sie bitte ein entsprechendes Netzwerkkabel bereit.	
4	Cloud Zugang	Die seca Cloud ist über https://www.secacloud.com erreichbar. Folgende Anmeldedaten haben Sie vorab per E-Mail erhalten: <ul style="list-style-type: none"> - <i>external Tenant ID</i> - <i>Ihren Benutzernamen</i> - <i>Ihre genutzte E-Mail-Adresse</i> Sie sollten sich schon einen eigenen Benutzer angelegt haben. Wenn Sie Ihr Passwort vergessen haben, können Sie auf Passwort vergessen gehen und bekommen dann auf Ihre obenstehende E-Mail-Adresse einen Link für das Erstellen eines neuen Passworts.	
5	Termin buchen	Sie brauchen Hilfe? Buchen Sie sich einen Termin bei unseren Remote Service Mitarbeitern hier .	