

AKT!A

Bracelet G1

EN – User Manual
FR – Manuel d'utilisation
DE – Bedienungsanleitung
IT – Manuale d'uso



DEUTSCH

Inhalt

Einleitung	2	Informationen zur Wasserbeständigkeit	21
Verwendungszweck	2	Technische Daten	21
Indikationen	3	Garantie	23
Kontraindikationen	3	EMV- und RF-Konformitätserklärungen	23
Vorgesehene Zielgruppe	3	Informationen zur elektromagnetischen Verträglichkeit	25
Vorgesehener klinischer Nutzen	4	Konformität	27
Technologische Eigenschaften	4	Entsorgung	29
Wichtige Sicherheitshinweise	5	Empfehlungen für die Netzwerksicherheit	29
Packungsinhalt	6	Definitionen der Sicherheitssymbole	30
Betriebsanforderungen	7		
Autorisiertes und kompatible Geräte	7		
Einrichtung und Initialisierung	8		
Korrekte Positionierung des Aktia-Armbands	10		
Korrekte Positionierung der Aktia-Manschette	10		
Körperhaltung während des Initialisierungsprozesses	11		
Zugriff auf Ihre Daten	12		
Ihre Blutdruckdaten auswerten	14		
Umgang mit Batterie und Stromversorgung	16		
Entkoppeln Ihres Geräts	17		
Fehlerbehebung	18		
Pflege und Wartung	20		

1 Einleitung

Das Aktiia Bracelet G1 (das Aktiia-Armband G1) misst Ihren Blutdruck auf intelligente Weise tags- und nachtsüber – ganz mühelos. Das Design des Aktiia Bracelet G1 ist diskret und behindert Sie nicht im Alltag durch Signalleuchten oder Alarmer. Dank seiner Genauigkeit und Benutzerfreundlichkeit ist das Aktiia die perfekte Lösung, um rund um die Uhr Ihren Blutdruck zu überwachen.

Aktiia ermöglicht es Ihnen, Ihre Herzgesundheit auf eine ganz neue Weise, die sich ganz einfach in Ihren Alltag integrieren lässt, im Blick zu behalten. Unser Gerät überwacht Ihren Blutdruck mittels nicht spürbarer Messungen mehrmals am Tag. Sie müssen einzig das Armband tragen. Ihre Daten können Sie jederzeit ganz bequem über die mobile Aktiia-App einsehen.



Lesen Sie sich diese Bedienungsanleitung bitte aufmerksam durch. Sie enthält wichtige Informationen zur Funktionsweise des Geräts und zur Sicherheit.

Unterstützung: Falls Sie weitere Fragen haben oder ein Problem auftritt, konsultieren Sie bitte unser Hilfezentrum / FAQ (Häufig gestellte Fragen) auf unserer Website www.aktiia.com.

Zwischenfall und unerwünschtes Ereignis: Bei Vorfällen oder Ereignissen wenden Sie sich bitte unverzüglich an Aktiia unter support@aktiia.com und erwähnen Sie den Begriff „Vorfall“ oder „unerwünschtes Ereignis“ im Inhalt oder Titel der E-Mail.

2 Verwendungszweck

Das Aktiia Bracelet G1 ist ein nicht invasives Blutdruckmessgerät (BD), das darauf ausgelegt ist, optische Photoplethysmographie-Signale (PPG) am Handgelenk des Nutzers zu messen und mithilfe der Pulswellenanalyse (PWA) Blutdruckwerte zu berechnen. Dabei wird zunächst ein Kalibriervorgang mit einem oszillometrischen Blutdruckmessgerät durchgeführt.

Das Aktiia Bracelet G1 kann mithilfe derselben Mess- und Analysetechnik ebenfalls die Herzfrequenz berechnen.

3 Indikationen

Das Aktiia-Armband G1, auch als Aktiia-Armband bezeichnet, ist für die Blutdruck- und Herzfrequenzüberwachung bei erwachsenen Personen und ausschließlich für den Heimgebrauch bestimmt.

4 Indikationen

Das Aktiia-Armband **EIGNET SICH NICHT** für den Gebrauch:

- durch Patienten, die an chronischen Herzrhythmusstörungen leiden, die zu schwachem oder instabilem Blutdruck, einschliesslich Herzrasen (Ruheherzfrequenz > 120 bpm) und Vorhofflattern, führen können;
- durch Patienten, deren Krankheitsbilder zu systematischen peripheren Durchblutungsstörungen führen, einschliesslich Raynaud-Syndrom, Diabetes, Nierenfunktionsstörungen (eGFR < 60 ml / Min / 1,73 m²), Schilddrüsenüber- oder -unterfunktion, Phäochromozytom oder arteriovenöser Fistel;
- durch schwangere Frauen;
- auf beschädigter / verletzter Haut;
- durch Patienten im Alter von weniger als 21 oder mehr als 85 Jahren.

5 Vorgesehene Zielgruppe

Das Aktiia-Armband G1 ist für die Verwendung an und durch Erwachsene im Alter zwischen 21 und 85 Jahren bestimmt. Es gibt keine Einschränkungen in Bezug auf das Geschlecht und die ethnische Zugehörigkeit des Benutzers.

6 Vorgesehener klinischer Nutzen

Das Aktiia-System ermöglicht eine unvoreingenommene Langzeitüberwachung von Blutdruck und Herzfrequenz. Dieser klinische Nutzen für den Anwender ergibt sich aus der akzeptablen Genauigkeit, Stabilität und Automatik der Blutdruck- und Herzfrequenzschätzung in Übereinstimmung mit den Anforderungen der relevanten Normen, ISO 81060-2 Nichtinvasive Blutdruckmessgeräte - Teil 2: Klinische Prüfung der intermittierenden automatisierten Bauart und 80601-2-61 Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-61: Nichtinvasive Blutdruckmessgeräte - Teil 2: Klinische Prüfung der intermittierenden automatisierten Bauart.



Das Aktiia-Armband bietet keine Diagnose hinsichtlich des Blutdrucks.

Wenden Sie sich an Ihren Arzt, um ihre Blutdruckwerte für eine Diagnose auswerten zu lassen.



7 Technologische Eigenschaften

Das Aktiia-Armband verwendet PPG-Technik (Photoplethysmographie), um optische Daten an Ihrem Handgelenk zu erfassen. Die PPG-Daten werden daraufhin über die Aktiia-App an einen sicheren Cloud-Server übertragen, auf dem der Aktiia-Algorithmus mithilfe moderner optischer Datenverarbeitung Ihren Blutdruck kalkuliert. Das Aktiia-Armband erkennt, wenn sich der Nutzer vor einer PPG-Messung bewegt hat und erfasst nur dann den Blutdruck, wenn der Nutzer stillsitzt.



Dieses Produkt ist patentrechtlich geschützt durch Patente im Eigentum der CSEM SA, Schweiz.

8 Wichtige Sicherheitshinweise




Lesen Sie bitte die wichtigen Sicherheitshinweise in dieser Bedienungsanleitung durch, bevor Sie das Gerät verwenden. Sollte sich irgendein schwerwiegender Vorfall im Zusammenhang mit dem Aktiia-Armband ereignen, ist dies Aktiia und der zuständigen Behörde im jeweiligen Land, in dem der Nutzer und / oder Patient wohnhaft ist, zu melden. Definition der Symbole "Warnung" und "Achtung":

Symbole	Définition	Symbole	Définition
	Das „WARNSYMBOL“ weist in dieser Bedienungsanleitung auf eine mögliche Gefahrensituation hin, die zu schwerwiegenden Verletzungen oder zum Tod führen kann, wenn sie nicht verhindert wird.		Das „ACHTUNG“-Symbol weist in dieser Bedienungsanleitung auf eine mögliche Gefahrensituation hin, die wenn sie nicht verhindert wird zu leichten Verletzungen des Nutzers oder zur Beschädigung des Geräts oder sonstiger Sachbeschädigung führen kann.

Wichtige Sicherheitsinformationen, einschliesslich Restrisiko und Nebenwirkungen, zu Aktiia Bracelet / Wichtige Warnung Informationen:

	Als Restrisiko wurde die Gefahr des Verschluckens und Erstickens festgestellt: Ihr Aktiia-Armband-Pod ist klein genug, um von einem Kleinkind verschluckt zu werden. Um Erstickungsgefahr zu verhindern, lassen Sie Ihren Aktiia-Armband niemals unbeaufsichtigt!
	Erstickungsgefahr des Gerätes ist nicht gestattet.

Wichtige Sicherheitsinformationen, einschliesslich Restrisiko und Nebenwirkungen, zu Aktiia Bracelet / Wichtige Hinweise zur Vorsicht:

	Dieses Gerät darf einzig für die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Verwendungszwecke eingesetzt werden. Aktiia haftet nicht für Schäden oder Verletzungen, die auf unsachgemässe Nutzung zurückzuführen sind. Halten Sie sich stets an die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Bedienungsabläufe, um Ihren Blutdruck korrekt und sicher zu messen.
	Das Aktiia-Armband wurde als Gerät für den Privatgebrauch (Einzelnutzer) entwickelt. Teilen Sie Ihr Gerät nicht mit anderen, da dies zu fehlerhaften Blutdruckmessungen führen kann.
	Das Band Ihres Aktiia-Armbands enthält Silikon. Tragen Sie das Armband nicht, falls Sie allergisch auf Silikon reagieren. Trotz der Auswahl von Materialien medizinischer Qualität für unser Gerät können Hautreizungen und Hautreaktionen als Nebenwirkung auftreten. Im Falle einer Hautreizung oder -reaktion beenden Sie das Tragen Ihres Aktiia-Armbandes, damit sich Ihre Haut erholen kann. Bitte lesen Sie auch den Abschnitt Pflege und Wartung. Wenn die Symptome anhalten oder sich verschlimmern, konsultieren Sie Ihren Arzt, bevor Sie Ihr Aktiia-Armband verwenden.

9 Packungsinhalt

Nehmen Sie alle Komponenten aus der Verpackung und untersuchen Sie sie auf Schäden.

Wenn die Verpackung oder andere Komponenten beim Empfang beschädigt oder geöffnet sind, verwenden Sie das Gerät nicht und wenden Sie sich bitte an den Aktiia-Kundendienst über unser Hilfezentrum / FAQ (Frequently Asked Questions) auf unserer Website www.aktiia.com.

Sie erhalten Ihr Aktiia-Armband in einer Schachtel mit folgendem Packungsinhalt:

1 Aktiia Bracelet G1 mit Pod und Band	 A black smartwatch-style bracelet with a silver buckle and a central pod containing a screen and sensors.
1 Ladestation	 A black, square-shaped charging dock with a USB cable attached.
1 Bedienungsanleitung	Die aktuelle Version der Bedienungsanleitung für das Aktiia-Armband finden Sie ebenfalls unter: www.aktiia.com/ifu

10 Betriebsanforderungen

Um das Aktiia-Armband nutzen zu können, müssen Sie die kostenlose Aktiia-App aus dem Apple App Store oder Google Play herunterladen. Für die Bedienung des Aktiia-Armbands ist die Erstellung eines Nutzerkontos und Logins erforderlich.

Es ist Internetanschluss erforderlich, um:

- Die Aktiia-App herunterzuladen
- Ihr Aktiia-Nutzerkonto einzurichten
- Die Firmware des Aktiia-Messgeräts zu aktualisieren
- Ihre neuen Blutdruckdaten anzuzeigen
- Einblick in Ihre Blutdruckmessdaten zu erhalten

11 Autorisiertes und kompatible Geräte

Ihr Aktiia-Armband muss initialisiert und in regelmässigen Abständen neu initialisiert werden. Dieser Vorgang muss mit einem kompatiblen autorisierten Geräte durchgeführt werden, welches in dieser Anleitung als Aktiia-Manschette bezeichnet wird. Die Aktiia-Manschette ist ein oszillometrisches Blutdruckmessgerät, das von Aktiia mit Ihrem Aktiia-Armband G1 geliefert wird.

12 Einrichtung und Initialisierung



1. Laden Sie das Aktiia-Armband und Aktiia-Maschette vor der erstmaligen Nutzung auf.

Schließen Sie den USB-Anschluss der Ladestation an eine Stromquelle an und platzieren Sie das Aktiia-Armband auf der Ladestation. Das rote Licht unten an der Ladestation beginnt zu blinken. Wenn das Armband vollständig aufgeladen ist, leuchtet das Licht durchgehend rot.



Um die Aktiia-Manschette aufzuladen, lesen Sie bitte das mitgelieferte Aktiia Init I1-Benutzerhandbuch für weitere Informationen.

2. Laden Sie die Aktiia-App herunter.

Scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie den Apple App Store oder Google Play, um die Aktiia-App herunterzuladen und zu installieren.

3. Erstellen Sie ein Benutzerkonto in der Aktiia-App an.

Öffnen Sie die Aktiia-App auf Ihrem mobilen Endgerät und folgen Sie den Anweisungen zum Anlegen und Einrichten eines persönlichen Nutzerkontos.

4. Koppeln Sie das Aktiia-Armband mit Ihrem mobilen Endgerät.

Platzieren Sie das Aktiia-Armband auf der Ladestation und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die entsprechenden Berechtigungen zu aktivieren und die Kopplung mit Ihrem Mobilgerät durchzuführen. Warten Sie, bis die erfolgreiche Kopplung durch die Aktiia-App bestätigt wurde.

5. Koppeln Sie die Aktiia-Manschette mit Ihrem mobilen Endgerät.

Trennen Sie die Aktiia-Manschette vom Ladekabel und schalten Sie sie über den Kippschalter ein. Wenn ein blaues Licht zu blinken beginnt, folgen Sie den Anweisungen zum Koppeln der Manschette in der Aktiia-App.

6. Legen Sie das Aktiia-Armband um Ihr Handgelenk.



Um das Aktiia-Armband optimal anzupassen, lesen Sie sich bitte die Anweisungen im Abschnitt "Korrekte Positionierung des Aktiia-Armbands" in dieser Bedienungsanleitung durch.

7. Legen Sie die Aktiia-Manschette um Ihren anderen Arm.

Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm und beachten Sie, dass die Aktiia-Manschette am entgegengesetzten Arm wie das Aktiia-Armband angelegt werden muss, d.h. wenn Sie das Aktiia-Armband am RECHTEN Handgelenk tragen, legen Sie die Aktiia-Manschette am LINKEN Arm an und umgekehrt.



Die Genauigkeit der Blutdruckmessung mit der Aktiia-Manschette hängt von der richtigen Positionierung der Manschette ab. Lesen Sie sich bitte die Anweisungen im Abschnitt "Korrekte Positionierung der Aktiia-Manschette" in dieser Bedienungsanleitung aufmerksam durch.

8. Initialisieren Sie Ihr Aktiia-Armband.

Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm in der Aktiia-App, um den Initialisierungsprozess abzuschliessen. Die Manschette beginnt, sich aufzupumpen.

9. Schalten Sie Ihre Aktiia-Manschette aus.



Die Genauigkeit des Initialisierungsprozesses hängt von Ihrer Körperhaltung während der Initialisierung ab. Lesen Sie sich den Abschnitt "Körperhaltung während des Initialisierungsprozesses" in dieser Bedienungsanleitung aufmerksam durch.

Herzlichen Glückwunsch! Ihr Aktiia-Armband ist nun initialisiert und einsatzbereit, um Ihren Blutdruck zu überwachen!



Der Initialisierungsprozess muss mindestens monatlich wiederholt werden, sobald die Aktiia-App Sie dazu auffordert. Daten, die ausserhalb des Initialisierungs-Zeitraum erfasst werden, können ungenau sein.

13 Korrekte Positionierung des Aktiia-Armbands

Legen Sie Ihr Aktiia-Armband so um Ihr Handgelenk, dass der Sensor zur Haut auf der Oberseite des Handgelenks zeigt. Die Schliesse befindet sich an der Unterseite des Handgelenks. Der Sensor auf dem Pod sollte in direktem Kontakt mit der Haut stehen. Ziehen Sie das Armband so fest an, dass es gut sitzt, aber nicht verrutscht, während Sie Ihre Hände benutzen. n.



14 Korrekte Positionierung der Aktiia-Manschette

Wenn Sie ein Aktiia-Armband an Ihrem RECHTEN Handgelenk tragen, legen Sie die Aktiia-Manschette an Ihrem LINKEN Arm an, und umgekehrt. Die Manschette muss an dem gegenüberliegenden Arm angebracht werden, als der der das Armband trägt.

1. Legen Sie Kleidungsstücke ab, die den Oberarm bedecken. Wenn Sie Ihren Ärmel hochkrepeln, achten Sie bitte darauf, dass das Kleidungsstück nicht zu eng sitzt und den Blutfluss einschränkt.
2. Legen Sie Ihren nackten Arm durch die Aktiia-Manschette und positionieren Sie die Manschette 2 bis 3 cm (etwa 1 Zoll) über dem Ellbogengelenk, so dass sich die blaue Leuchtanzeige am nächsten zum Ellbogen befindet.
3. Legen Sie die Manschette um Ihren Arm, so dass sie eng anliegt, Sie aber noch zwei Finger zwischen Arm und Manschette einführen können. Bitte beachten Sie, dass die Messung nicht genau ist, wenn die Manschette zu locker sitzt.
4. Setzen Sie sich hin und legen Sie Ihre Hand mit der Handfläche nach oben vor sich, sodass sie von einer flachen Oberfläche gestützt wird. Die Aktiia-Manschette sollte sich auf gleicher Höhe mit Ihrem Herzen befinden. Ihr Aktiia-Manschette befindet sich auf der Innenseite Ihres Arms oberhalb der Arterie.



Lesen Sie die Gebrauchsanweisung von Aktiia Init I1 für den Gebrauch.

15 Körperhaltung während des Initialisierungsprozesses



Setzen Sie sich hin und entspannen Sie sich fünf Minuten lang, bevor Sie mit dem Initialisierungsprozess beginnen.

Hinweis: Die Position der Manschette sowie Ihr physiologischer und emotionaler Zustand können sich auf die Blutdruckmessung auswirken.

1. Setzen Sie sich aufrecht mit geradem Rücken hin und platzieren Sie Ihre Füße flach auf dem Boden. Überschlagen Sie Ihre Beine nicht.
2. Legen Sie Ihre Hand mit der Handinnenseite nach unten vor sich auf eine flache Oberfläche, wie einem Schreibtisch oder Tisch, ab.
3. Die Mitte der Aktiia-Manschette sollte sich auf einer Höhe mit Ihrem Herzen befinden.
4. Halten Sie während der Messung still und entspannen Sie Ihre Armmuskeln.
5. Entspannen Sie sich, bewegen Sie sich nicht und sprechen Sie nicht.
6. Führen Sie die Initialisierung durch, indem Sie sie über die Aktiia-Anwendung anfordern, und folgen Sie den Anweisungen der Aktiia-Anwendung während der 3 Messzyklen.



16 Zugriff auf Ihre Daten

Ihr Aktiia-Armband überwacht automatisch Ihren Blutdruck. Die Messungen werden stündlich ausgelöst, sowohl tagsüber als auch nachts. Wir verwenden einen gesicherten Cloud-Server, um Ihre Daten zu speichern, nicht Ihr Aktiia-Armband oder Ihr Telefon. Daher ist für die Anzeige Ihrer Daten in der Aktiia-App eine funktionierende Internetverbindung erforderlich, um die Daten mit dem sicheren Cloud-Server von Aktiia zu synchronisieren.

Ihre Daten synchronisieren

- Vergewissern Sie sich, dass sowohl die Bluetooth- als auch die Internetverbindung auf Ihrem mobilen Endgerät aktiviert sind. Wenn Sie ein Android-Gerät verwenden, sollten zudem Ortungsdienste aktiviert sein.
- Starten Sie die Aktiia-App, um die Daten von Ihrem Aktiia-Armband zu synchronisieren. Die Synchronisation erfolgt automatisch. Eine Synchronisationsansicht am oberen Rand des Bildschirms zeigt Ihnen den Synchronisationsfortschritt. Dies kann wenige Sekunden oder mehrere Minuten in Anspruch nehmen, je nachdem, wie oft Sie die App öffnen und Ihre Daten synchronisieren.
- Öffnen Sie die App regelmässig, um eine schnelle Synchronisation zu ermöglichen und Datenverlust zu verhindern. Aus diesem Grund wird die tägliche Synchronisation empfohlen.



Ihre Blutdruckdaten anzeigen

- Verwenden Sie die Aktiia-App, um Ihre Blutdruckdaten zu sehen. Jede vertikale Linie stellt den Durchschnitt der während des angezeigten Zeitraums getätigten Messungen dar.
- Text BoxDer obere Endpunkt der Linie ist der systolische (SYS) Wert und der untere Endpunkt der Linie ist d diastolische (DIA) Wert.
- Tippen Sie auf die Linie, um die numerischen Werte anzuzeigen. Halten und bewegen Sie Ihren Finger auf dem Bildschirm, um durch die Werte zu navigieren.



17 Ihre Blutdruckdaten auswerten



Die Aktiia-App und die Geräte sind nicht als Diagnoseinstrumente zu betrachten. Eine eigenständige Diagnose der Messergebnisse und Behandlung kann möglicherweise gefährlich sein. Sie sollten sich stets an Ihren Arzt wenden, um eine angemessene Auswertung Ihrer Blutdruckmesswerte zu erhalten.

Die folgenden Klassifizierungen basieren auf Messungen, die an einer sitzenden Person nach einigen Minuten Ruhe durchgeführt wurden.

Es ist wichtig zur Kenntniss zu nehmen, dass Blutdruckmessergebnisse unter normalen Alltagsbedingungen möglicherweise höher ausfallen.

Diese Tabellen stellen keine Grundlage für die Diagnose oder Beurteilung einer Notfallsituation dar. Sie stellen ediglich verschiedene Blutdruck-Klassifizierungen dar.

Wenden Sie sich an Ihren Arzt, um eine Auswertung Ihrer Blutdruckmessergebnisse und die darauf basierende Diagnose zu erhalten.

Europa

Die europäische Gesellschaft für Hypertonie (ESH) hat die folgenden Richtlinien für die Klassifizierung von Blutdruckwerten erstellt.

BLUTDRUCKKATEGORIE	SYSTOLISCHER BD mmHg		DIASTOLISCHER BD mmHg	FARBINDIKATOR
OPTIMAL	UNTER 120	UND	UNTER 80	Dunkelgrün
NORMAL	120-129	UND / ODER	80-84	Hellgrün
ERHÖHT	130-139	UND / ODER	85-89	Gelb
BLUTHOCHDRUCK STUFE 1	140-159	UND / ODER	90-99	Orange
BLUTHOCHDRUCK STUFE 2	160-179	UND / ODER	100-109	Hellrot
BLUTHOCHDRUCK STUFE 3	ÜBER 179	UND / ODER	ÜBER 109	Dunkelrot



Hinweis: Verschiedene Faktoren, wie Alter, Übergewicht und Krankheiten, sollten für eine korrekte Auswertung in Betracht gezogen werden. Wenden Sie sich an Ihren Arzt, um eine akkurate Einschätzung und Diagnose Ihres Gesundheitszustands zu erhalten.

18 Umgang mit Batterie und Stromversorgung

Die Batterie des Aktiia-Armbands ist eine eingebaute, wiederaufladbare Li-Polymer-Batterie. Sie können den aktuellen Ladezustand Ihres Armbands über die Aktiia-App abrufen. Laden Sie Ihr Gerät bitte auf, sobald der Batteriestand unter 10% sinkt:

1. Schließen Sie den USB-Anschluss der Ladestation an eine Stromquelle an.
2. Platzieren Sie das Aktiia-Armband wie unten gezeigt auf der Ladestation. Das rote Licht unten an der Ladestation beginnt zu blinken, wenn das Messgerät geladen wird.
3. Ein anhaltend rot leuchtendes Licht zeigt an, dass das Gerät vollständig geladen ist.

Es wird empfohlen, dass Sie die Batterie aufladen, sobald der Ladestand unter 10% sinkt. Die Ladestation des Aktiia-Armbands ist auf den Betrieb mit einer konstanten 5V-DC-Spannungsquelle ausgelegt.

	Die Batterie in diesem Gerät ist eine fest eingebaute Batterie und darf nur von einem autorisierten Aktiia-Service-Mitarbeiter ausgetauscht werden.
	Sollte Ihre Batterie defekt sein, wenden Sie sich bitte an den Aktiia-Kundendienst, um Ersatz zu erhalten. Der Austausch einer Lithium-Batterie durch eine nicht entsprechend geschulte Person kann zu Gefahrensituationen, wie Bränden oder Explosionen, führen.



Hinweis: Die Lebensdauer und Ladezeiten der Batterie hängen vom Gebrauch und von den Einstellungen ab.

19 Entkoppeln Ihres Geräts

Das Aktiia-Armband wurde für den Privatgebrauch (Einzelnutzer) entwickelt.

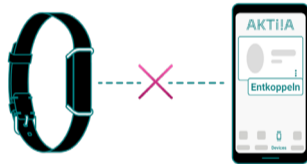
Text BoxWährend des Kopplungsprozesses wird das Aktiia-Armband mit Ihrem Aktiia-Nutzerkonto verbunden. Um einer anderen Person zur Verfügung zu stellen, müssen Sie es zunächst entkoppeln.

Um den Entkopplungsprozess abzuschliessen, müssen Sie:

1. Sich mit Ihrem Nutzerkonto anmelden.
2. Auf Geräte tippen.
3. Auf die Schaltfläche mit den drei Punkten tippen.
4. Auf Entkoppeln tippen.

Hinweis: Das Aktiia-Armband und / oder die Aktiia-Manschette müssen entkoppelt werden, um sie mit einem neuen Nutzerkonto verbinden zu können.

Hinweis: Wird ein neues mobiles Endgerät verwendet, um die Aktiia-Daten mit demselben Nutzerkonto herunterzuladen, ist kein Entkoppeln nötig.



20 Fehlerbehebung

Das Design des Aktiia-Armbands ist diskret und behindert Sie nicht im Alltag durch Signalleuchten oder Alarme.

Um zu wissen, ob Ihr Aktiia-Armband **AN** ist:

1. Nehmen Sie Ihr Aktiia-Armband ab.
2. Sehen Sie sich den Sensor auf der Unterseite des Pods an.
3. Tippen Sie zweimal auf die Seite des Pods (beide Seiten funktionieren). Innerhalb von fünf Sekunden wird ein grünes Licht aufblinken.

Blinkt das grüne Licht nicht auf, ist die Batterie Ihres Aktiia-Armbands möglicherweise leer.

Platzieren Sie Ihr Gerät bitte auf der Ladestation.



Problem	Lösung
Ich sehe kein rotes Licht, wenn ich mein Aktiia-Armband auflade.	Vergewissern Sie sich, dass die Ladestation richtig über das mitgelieferte USB-Kabel mit einer Stromquelle verbunden ist. Versuchen Sie, den Pod neu auszurichten, indem Sie ihn um 180 ° drehen. Die Ladepins auf dem Pod sollten an denen der Ladestation ausgerichtet sein. Der Pod sollte magnetisch an der Ladestation haften.

<p>Mein Aktiia-Armband verbindet sich nicht mit meinem mobilen Endgerät.</p>	<p>Vergewissern Sie sich, dass die Bluetooth-Verbindung Ihres mobilen Endgeräts aktiviert ist und Sie Berechtigungen für die Bluetooth-Verbindung und Ortungsdienste erteilt haben. Wenn die Bluetooth-Verbindung Ihres mobilen Endgeräts aktiviert ist, Ihr Aktiia-Armband sich jedoch weiterhin nicht verbindet, platzieren Sie Ihr Aktiia-Armband auf der Ladestation, um es zurückzusetzen (Sie werden Ihre persönlichen Daten oder Kontoinformationen nicht verlieren). Falls das Problem anhält, wenden Sie sich an den Aktiia-Kundendienst.</p>
<p>Ich kann mein Aktiia-Armband nicht mit der App synchronisieren.</p>	<p>Vergewissern Sie sich, dass Ihr Aktiia-Armband im Abschnitt Geräte verbunden ist. Wischen Sie in der Home-Ansicht nach unten, um die Synchronisation zu aktivieren.</p>
<p>Ich kann mein Aktiia-Armband nicht koppeln.</p>	<p>Vergewissern Sie sich, dass Ihr Aktiia-Armband richtig auf der Ladestation platziert ist, und dass unten an der Ladestation ein rotes Licht zu sehen ist.</p>
<p>Die Initialisierung ist fehlgeschlagen.</p>	<p>Vergewissern Sie sich, dass die Bluetooth-Verbindung und Ortungsdienste aktiviert und die Geräte verbunden sind. Vergewissern Sie sich, dass Ihre Internetverbindung stabil ist. Vergewissern Sie sich, dass das Aktiia-Armband und die Aktiia-Manschette richtig positioniert sind. Bewegen Sie sich während der Messung nicht, und atmen sie fünfmal tief ein, bevor Sie mit dem Initialisierungsprozess beginnen.</p>
<p>Das Aktiia-Armband konnte nicht gefunden werden.</p>	<p>Platzieren Sie das Aktiia-Armband auf der Ladestation und verbinden Sie diese mit der Stromquelle. Vergewissern Sie sich, dass die Bluetooth-Verbindung aktiviert ist und die entsprechenden Berechtigungen erteilt wurden. Versuchen Sie es daraufhin noch einmal.</p>
<p>Es liegen keine verlässlichen Messdaten für diesen Zeitraum vor.</p>	<p>Das Aktiia-Armband misst Ihren Blutdruck nur im Ruhezustand. Für Zeiträume mit hoher Aktivität erhalten Sie möglicherweise keinerlei Messwerte. Wenn Sie für mehr als 24 Stunden keine Messwerte erhalten und andere Schritte zur Fehlerbehebung das Problem nicht lösen, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.</p>

21 Pflege und Wartung

Das Aktiia Bracelet G1 enthält keinerlei Teile oder Komponenten, die durch den Nutzer gewartet werden müssen.



Versuchen Sie nicht, das Aktiia Bracelet G1 auseinanderzubauen, da dies dauerhafte Schäden verursachen wird, und Ihre Garantie daraufhin erlischt. Sollten Sie Probleme mit der Batterie Ihres Aktiia Bracelet G1 haben, wenden Sie sich bitte an den Aktiia-Kundendienst.

Um das Risiko von Hautreizungen zu verringern, ist es ratsam, Ihr Aktiia-Armband G1 regelmässig zu reinigen. Verwenden Sie einfach ein feuchtes Tuch, um Ihr Aktiia Armband G1 sanft zu reinigen, und trocknen Sie es anschliessend gründlich mit einem trockenen Tuch.

Zusätzlich empfehlen wir, Ihr Aktiia Armband G1 zu trocknen, wenn sich Feuchtigkeit zwischen dem Armband und Ihrer Haut angesammelt hat.

Bitte lesen Sie die folgende Warnhinweis sorgfältig durch:



Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr Aktiia-Armband G1 und das Ladegerät vollständig trocken sind, bevor Sie Ihr Aktiia-Armband G1 mit dem Ladegerät verbinden. Feuchtigkeit kann den Ladevorgang beeinträchtigen und Schäden verursachen.



Wenn Sie mit Wasser in Berührung gekommen sind, trocknen Sie Ihr Aktiia-Armband G1 bitte mit einem weichen Tuch ab.



Wenn das Gerät Produkten wie Seife, Seifenwasser, Shampoos, Haarspülungen, Parfüm, Kosmetika, Reinigungsmitteln, Mückenschutzmitteln, oder hydroalkoholisches Gel ausgesetzt wird, kann dies die Alterung des Gerätematerials beschleunigen und die Wasserbeständigkeit beeinträchtigen. Bitte denken Sie daran, das Gerät nach dem Kontakt mit diesen Flüssigkeiten mit einem feuchten Tuch abzutrocknen und zu reinigen. Wir empfehlen ausserdem, es mit einem weichen Tuch zu trocknen.





Wenn das Gerät Salzwasser oder übermässigem Schwitzen ausgesetzt ist, reinigen Sie es bitte mit einem feuchten Tuch. Wir empfehlen ausserdem, es mit einem anderen weichen Tuch zu trocknen.

22 Informationen zur Wasserbeständigkeit

Das Aktiia-Armband G1 kann beim Geschirrspülen, Planschen, Duschen oder Schwimmen getragen werden. Es kann jedoch nicht zum Tauchen oder Schnorcheln verwendet werden.

Bitte lesen Sie vor dem Tragen des Aktiia Armbands G1 die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch:

	<ul style="list-style-type: none">• Vermeiden Sie längeren Kontakt mit Salzwasser. Stellen Sie sicher, dass Sie Ihr Aktiia Armband G1 mit klarem Wasser abspülen, nachdem Sie in Salzwasser geschwommen sind.• Vermeiden Sie das Eintauchen des Geräts in Wasser, das unter Druck steht oder eine hohe Fließgeschwindigkeit aufweist.• Vermeiden Sie den Kontakt mit chemischen Produkten wie Lösungsmitteln, Reinigungsmitteln, Parfums oder Kosmetika. Sie können das Armband oder das Gehäuse des Aktiia Armbands G1 beschädigen.• Vermeiden Sie extreme Atmosphären (z. B. Saunas oder Dampfbäder).
	<p>Wir empfehlen, Ihr Aktiia-Armband G1 trocken zu halten. Sollte Ihr Aktiia Armband G1 mit Wasser in Berührung kommen, trocknen Sie es bitte umgehend mit einem weichen Tuch oder Taschentuch ab.</p>

Die Wasser- und Staubbeständigkeit ist nicht dauerhaft und kann bei normalem Gebrauch im Laufe der Zeit aufgrund der Alterung des Materials abnehmen.

23 Technische Daten

Produktbeschreibung	Blutdruckmessgerät
Modell	Aktiia Bracelet G1
Messmethode	Photoplethysmographie (PPG)
PPG-Messsensor	Grünes Licht (Wellenlänge 526 nm); Silikonempfängerdioden
Messgenauigkeit (Blutdruck)	± 5 mmHg
Messgenauigkeit (Herzfrequenz)	± 5 bpm

Messbereich	40 – 250 mmHg für Blutdruck, 40 – 180 bpm für Herzfrequenz
Klassifizierungen	Interne Stromversorgung Anwendungsteile: Pod (Typ BF) IP68 (Staubdicht; Geschützt gegen Untertauchen mit einer maximalen Tiefe von 20 Metern (~65 Fuß) bis zu 30 Minuten)
Stromquelle	Wiederaufladbare Lithium-Ionen-Batterie 3,7 Vdc 55 mAh
Kommunikationsmodul	BLE 5.0 Frequenzbereich 2,4 – 2,4835 GHz GFSK-Modulation Effektive Strahlungsleistung <10 dBm
Betriebsbedingungen	+5 °C bis +40 °C 700 hPa bis 1060 hPa 15% bis 90% relative Luftfeuchtigkeit
Lager- und Transportbedingungen	-20 °C bis +60 °C 700 hPa bis 1060 hPa 10% bis 95% relative Luftfeuchtigkeit
Grösse des Aktiia-Armbands	14 bis 21 cm / 5½ bis 8¼ Zoll (Umfang)
Gewicht des Aktiia-Armbands	etwa 18 g (0,6 oz)
Mobile Betriebssysteme	iOS, Android

Die Batterie des Aktiia Bracelet G1 kann ihre Leistung für maximal 300 Ladezyklen aufrechterhalten. Dies entspricht einer erwarteten Lebensdauer von drei Jahren.

24 Garantie

Für Ihr Aktiia-Armband G1 gilt eine Garantie von zwei Jahren ab Kaufdatum auf Material- und Verarbeitungsfehler, wenn es entsprechend der Gebrauchsanweisung verwendet wird. Probleme, die durch das Tragen des Bandes entstehen, sind nicht von der Garantie abgedeckt. Die Garantie gilt einzig für den Endverbraucher. Im Rahmen der Garantie kann ein Aktiia Bracelet G1 im Ermessen des Herstellers repariert oder ausgetauscht werden. Die Reparatur oder der Ersatz ist unsere einzige Verantwortung und Ihr einziges Rechtsmittel im Rahmen der Garantie.


Flüssigkeitsschäden sind nicht von der Garantie abgedeckt. Die Wasser- und Staubbeständigkeit ist nicht dauerhaft und kann bei normalem Gebrauch mit der Zeit abnehmen.

25 EMV- und RF-Konformitätserklärungen

Das Aktiia Bracelet G1 erfordert besondere EMV-Sicherheitsvorkehrungen und ist gemäss den folgenden EMV-Informationen einzurichten und zu warten.





Das Aktiia Bracelet G1 eignet sich zur Verwendung in allen Einrichtungen, einschliesslich von Wohngebieten und von Einrichtungen, die an das öffentliche Niederspannungs-Versorgungsnetz angeschlossen sind, das Gebäude versorgt, die für Wohnzwecke genutzt werden.

Das Aktiia Bracelet G1 nutzt Hochfrequenzenergie ausschliesslich für seine internen Funktionen. Dadurch kommt es nur zu sehr geringen Radio-Emissionen und es ist unwahrscheinlich, dass es bei nahegelegenen Elektrogeräten Störungen verursacht.

Das Aktiia Bracelet G1 eignet sich zur Nutzung in elektromagnetischen Umgebungen, in denen abgestrahlte Hochfrequenz-Störgrössen kontrolliert werden. Es kann in der Nähe von Geräten zu Störungen kommen, wenn diese mit dem folgenden Symbol  markiert sind.

Tragbare und mobile Hochfrequenzkommunikationsgeräte (z. B. Mobiltelefone) können das Aktiia Bracelet G1 beeinträchtigen.

ACHTUNG:

	<p>Das Aktiia Bracelet G1 sollte nicht direkt neben oder übereinander angeordnet mit anderen Geräten verwendet werden. Falls eine derartige Verwendung erforderlich ist, ist darauf zu achten, dass während der Konfiguration ein störungsfreier Betrieb sichergestellt wird.</p>
	<p>Die Verwendung von Zubehörteilen, Messumformern und Kabeln, die nicht vom Hersteller dieses Geräts angegeben oder bereitgestellt wurden, kann zu erhöhten elektro- magnetischen Emissionen oder einer verringerten elektromagnetischen Störfestigkeit dieses Geräts führen und so die ordnungsgemäße Funktionsweise beeinträchtigen.</p>
	<p>Tragbare Hochfrequenzkommunikationsgeräte (einschliesslich Peripheriegeräten, wie Antennenkabeln und externen Antennen) sollten nur mit mindesten 30 cm (12 Zoll) Abstand von sämtlichen Bestandteilen des Aktiia Bracelet G1 betrieben werden. Dies bezieht sich auch auf Kabel, die vom Hersteller angegeben wurden. Wird dies nicht beachtet, kann die Leistungsfähigkeit dieses Geräts vermindert werden.</p>
	<p>Das Aktiia Armband G1 und das Aktiia Init I1 sind nicht für den Gebrauch in Magnetresonanztomographie-Umgebungen (MRT) geeignet.</p>

26 Informationen zur elektromagnetischen Verträglichkeit

Hinweise und Herstellererklärung – Elektromagnetische Emissionen		
<p>Das Aktiia Bracelet G1 eignet sich zur Nutzung in elektromagnetischen Umgebungen, die nachfolgend angegeben werden. Der Nutzer des Aktiia Bracelet G1 sollte sich versichern, ob es in einer solchen Umgebung genutzt wird.</p> <p>Das Aktiia Bracelet G1 eignet sich zur Verwendung in allen Einrichtungen, einschliesslich von Wohngebieten und von Einrichtungen, die an das öffentliche Niederspannungs-Versorgungsnetz angeschlossen sind, das Gebäude versorgt, die für Wohnzwecke genutzt werden.</p>		
Emissionstest	Kompatibilität	Elektromagnetisches Umfeld – Hinweise
Leitungsgebundene Emissionen CISPR11	Gruppe 1	Das Aktiia Bracelet G1 nutzt Hochfrequenzenergie ausschliesslich für seine internen Funktionen. Dadurch kommt es nur zu sehr geringen Radio-Emissionen und es ist unwahrscheinlich, dass es bei nahegelegenen Elektrogeräten Störungen verursacht.
Abgestrahlte Emissionen CISPR11	Klasse B	
Oberwellenemissionen DIN EN 61000-3-2	Nichtzutreffend	—
Spannungsschwankungen/ Flicker DIN EN 61000-3-3	Nichtzutreffend	

Hinweise und Herstellererklärung – Elektromagnetische Störfestigkeit

Das Aktiia Bracelet G1 eignet sich zur Nutzung in elektromagnetischen Umgebungen, die nachfolgend angegeben werden. Der Nutzer des Aktiia Bracelet G1 sollte sich versichern, ob es in einer solchen Umgebung genutzt wird. Das Aktiia Bracelet G1 eignet sich zur Verwendung in allen Einrichtungen, einschliesslich von Wohngebieten und von Einrichtungen, die an das öffentliche Niederspannungs-Versorgungsnetz angeschlossen sind, das Gebäude versorgt, die für Wohnzwecke genutzt werden.

Störfestigkeitsprüfung	60601-1-2 Testlevels	Kompatibilität
Elektrostatische Entladung DIN EN 61000-4-2	± 8 kV Kontakt ± 2 kV, ± 4 kV, ± 8 kV, ± 15 kV in der Luft	± 8 kV Kontakt ± 2 kV, ± 4 kV, ± 8 kV, ± 15 kV in der Luft
Hochfrequente elektromagnetische Felder DIN EN 61000-4-3	10 V/ m 80 MHz à 2,4 GHz 80% MA à 1 kHz	10 V/ m 80 MHz à 2,7 GHz 80% MA à 1 kHz
Nahfelder von kabellosen Hochfrequenzkommunikationsgeräten DIN 61000-4-3 (vorläufige Methode)	9 V/ m 710 MHz, 745 MHz, 780 MHz, 5.240 MHz, 5.550 MHz, 5.785 MHz 27 V/ m 385 MHz 28 V/ m 450 MHz, 810 MHz, 870 MHz, 930 MHz, 1.720 MHz, 1.845 MHz, 1.970 MHz, 2.450 MHz	9 V/ m 710 MHz, 745 MHz, 780 MHz, 5.240 MHz, 5.550 MHz, 5.785 MHz 27 V/ m 385 MHz 28 V/ m 450 MHz, 810 MHz, 870 MHz, 930 MHz, 1.720 MHz, 1.845 MHz, 1.970 MHz, 2.450 MHz

Hinweise und Herstellererklärung – Elektromagnetische Störfestigkeit		
Störfestigkeitsprüfung	60601-1-2 Testlevels	Kompatibilität
Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störungen, induziert durch Hochfrequenz DIN EN 61000-4-6	3 V 0,15 MHz – 80 MHz 6 V in den ISM- und Amateurfunkbändern zwischen 0,15 MHz und 80 MHz 80 % AM bei 1 kHz	3 V 0,15 MHz – 80 MHz 6 V in den ISM- und Amateurfunkbändern zwischen 0,15 MHz und 80 MHz 80 % AM bei 1 kHz
Abgestrahlte Felder in unmittelbarer Nähe DIN EN 61000-4-39	134,2 kHz / Pulsmodulation 2,1 kHz / 65A/m 13,56 MHz / Pulsmodulation 50 kHz / 7,5A/m 30 kHz / CW / 8A/m	134,2 kHz / Pulsmodulation 2,1 kHz / 65A/m 13,56 MHz / Pulsmodulation 50 kHz / 7,5A/m 30 kHz / CW / 8A/m
Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen DIN EN 61000-4-8	30 A/ m 50 Hz	30 A/ m 50 Hz

27 Konformität

Dieses Gerät entspricht den folgenden Vorschriften und normativen Dokumenten / Standards:

Verordnung (EU) 2017 / 745 des europäischen Parlaments und des Rates vom 5. April 2017 über Medizinprodukte, zur Änderung der Richtlinien 93 / 42 / EWG des Rates Richtlinie 2014 / 53 / EU des europäischen Parlaments und des Rates

DIN EN ISO 10993-5: 2009: Biologische Beurteilung von Medizinprodukten – Teil 5 : Prüfungen auf In-vitro-Zytotoxizität
DIN EN ISO 10993-10: 2010: Biologische Beurteilung von Medizinprodukten. Prüfungen auf Hautsensibilisierung

DIN 60601-1: :2005 / A1:2012/A2:2020: Medizinische elektrische Geräte – Teil 1 : Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschliesslich der wesentlichen Leistungsmerkmale

DIN 60601-1-2:2014/A1:2020: Medizinische elektrische Geräte – Teil 1 – 2 : Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschliesslich der wesentlichen Leistungsmerkmale – Ergänzungsnorm : Elektromagnetische Störgrössen – Anforderungen und Prüfungen

DIN EN 60601-1-6:2010/A1:2013/A2:2020: Medizinische elektrische Geräte – Teil 1 – 6 : Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschliesslich der wesentlichen Leistungsmerkmale – Ergänzungsnorm : Gebrauchstauglichkeit

DIN EN 60601-1-11: 2015/A1:2020: Medizinische elektrische Geräte – Teil 1 – 11 : Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschliesslich der wesentlichen Leistungsmerkmale – Ergänzungsnorm : Anforderungen an medizinische elektrische Geräte und medizinische elektrische Systeme für die medizinische Versorgung in häuslicher Umgebung

DIN EN 62471:2008: Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen

DIN EN 301489-1 V2.2.3: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Standard für Funkeinrichtungen und -dienste – Teil 1 : Gemeinsame technische Anforderungen

DIN EN 301489-17 V3.2.4: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Standard für Funkeinrichtungen und -dienste – Teil 17 : Spezifische Bedingungen für Breitbanddaten- übertragungssysteme

DIN 300328, V2.2.2: Breitband-Übertragungssysteme – Datenübertragungsgeräte zum Betrieb im 2,4-GHz-Band – Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen

SN EN 62479 (2010): Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz)

Dieses Gerät enthält lizenzbefreite(n) Sender/Empfänger, die den lizenzbefreiten RSS von Innovation, Science and Economic Development Canada entsprechen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

(1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen.

(2) Dieses Gerät muss alle Interferenzen akzeptieren, einschliesslich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

In Übereinstimmung mit der Norm IEC 60601-1 verfügt dieses medizinische Gerät nicht über wesentliche Leistungsmerkmale. Sein Betrieb ist unter den im Handbuch beschriebenen normalen Nutzungsbedingungen gewährleistet, ohne die Sicherheit der Anwender und Patienten zu beeinträchtigen.

28 Entsorgung



Es gelten die europäischen Richtlinien 2002 / 95 / EG, 2002 / 96 / EG und 2003 / 108 / EG zur verringerten Verwendung von Gefahrenstoffen in elektrischen und elektronischen Geräten sowie der Müllentsorgung. Das auf dem Gerät oder der Verpackung aufgebrachte Symbol bedeutet, dass das Produkt nach Ende seines Lebenszyklus nicht im Hausmüll zu entsorgen ist.

Nach dem Ende seines Lebenszyklus hat der Nutzer das Gerät bei einer geeigneten Sammelstelle für Elektrogeräte abzuliefern oder beim Kauf eines neuen Geräts an den Hersteller zurückzugeben. Die gesonderte Entsorgung des Produkts verhindert negative Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit, die bei unsachgemässer Entsorgung auftreten können. Darüber hinaus ermöglicht sie die Verwertung von Materialien, die im Gerät verbaut wurden, um Energie und Ressourcen zu sparen und negative Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit zu vermeiden. Sollte der Nutzer das Gerät unsachgemäss entsorgen, sind behördliche Vermerke gemäss den aktuell geltenden Normen anzuwenden. Das Gerät und seine Bestandteile werden hinsichtlich der Entsorgung gemäss den jeweils geltenden nationalen und regionalen Vorschriften hergestellt. Dieses Produkt entspricht der RoHS-Richtlinie 2011 / 65 / EU und dem Anhang (EU) 2015 / 863.

29 Empfehlungen für die Netzwerksicherheit





















Die folgenden Empfehlungen beschreiben Sicherheitsmassnahmen, die Aktiia-Nutzer befolgen sollten, um den Schutz ihrer personenbezogenen Daten sicherzustellen. Werden diese Empfehlungen nicht befolgt, können personenbezogene Nutzerdaten möglicherweise in falsche Hände geraten oder zerstört werden. Nutzen Sie einzig die von Aktiia autorisierte mobile App. Die mobile Aktiia-App sowie die entsprechenden Updates dieser App sind einzig in offiziellen App Stores erhältlich.

Verwenden Sie die Zugangsdaten (Benutzername und Passwort) für die Anmeldung in Ihrem Aktiia-Nutzerkonto einzig für diesen Zweck. Bewahren Sie Ihr Passwort sicher auf, sodass niemand ausser Ihnen Zugriff darauf hat. Es wird empfohlen, das Passwort mindestens alle drei Monate zu ändern.

Lassen Sie nicht zu, dass sich andere Personen in Ihrem Namen in Ihrem Aktiia-Nutzerkonto anmelden.

30 Definitionen der Sicherheitssymbole

Die nachfolgenden Symbole tauchen möglicherweise in der Bedienungsanleitung, Beschriftung oder auf einem anderen Bestandteil Ihres Aktiia Bracelet G1 auf.

Symbol	Definition	Symbol	Definition
	Das „WARNSYMBOL“ in dieser Bedienungsanleitung weist auf eine mögliche Gefahrensituation hin, die zu schwerwiegenden Verletzungen oder zum Tod führen kann, wenn sie nicht verhindert wird.		Das „ACHTUNG“- Symbol in dieser Bedienungsanleitung weist auf eine mögliche Gefahrensituation hin, die zu leichten Verletzungen des Nutzers oder zur Beschädigung des Geräts oder sonstiger Sachbeschädigung führen kann, wenn sie nicht verhindert wird.
	Symbole für „Gebrauchsanweisungen (IFU – Instructions for Use) unter www.Aktiia.com/ifu einsehbar“		Symbol für „DIE GEBRAUCHSANWEISUNGEN MÜSSEN GELESEN WERDEN“
	Symbol für „ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN DER MDR EU2017/745“		Symbol für „UMWELTSCHUTZ – Elektronikabfälle sind nicht im Hausmüll zu entsorgen. Recyceln Sie bitte, falls entsprechende Einrichtungen dies ermöglichen. Lokale Behörden oder Einzelhändler bieten gerne Recycling-Beratung an.“
	Symbol für „HERSTELLER“		Symbol für „EINZELPATIENT – MEHRFACHNUTZUNG“
	Symbol für „DIESES GERÄT IST EIN MEDIZINPRODUKT“		Symbol für „ANWENDUNGSTEIL TYP BF“
	Symbol für „EINDEUTIGE GERÄTEKENNZIFFER“		Symbol für „LAGER- UND TRANSPORTUMGEBUNG – LUFTFEUCHTIGKEITSBESCHRÄNKUNGEN“
	Symbol für „SERIENNUMMER“		Symbol für „LAGER- UND TRANSPORTUMGEBUNG – DRUCKBESCHRÄNKUNGEN“
	Symbol für „Europäischer autorisierter Vertreter“		Symbol für „LAGER- UND TRANSPORTUMGEBUNG – TEMPERATURBESCHRÄNKUNGEN“
	Symbol für „Australischer Vertreter / Sponsor“		Symbol für „Hochfrequenz-Strahlung“
	Symbol für „Importeur“		Symbol für „Chargen-/Losnummer“

Version 6.0 – 2024.11.01



Aktiia Bracelet G1
Blutdruckmessgerät
www.aktiia.com



Veranex Germany GmbH
Landsberger Str. 302, D-80687 München, Deutschland



Emergo Australia
201 Sussex Street, Level 20, Tower II Darling Park, Sydney, NSW 2000,
Australien



Aktiia SA, Bassin 8a, 2000 Neuenburg, Schweiz