

CareWatch (CW-1)

Beschreibung der Komponenten

● **Uhrenkrone**

- Ziehen Sie die Uhrenkrone, die sich an der Seite des Gehäuses bei der 3-Uhr-Markierung befindet, heraus, um die Uhrzeit einzustellen. Bitte beachten Sie, dass Sie Ihre CareWatch nicht unter der Dusche tragen dürfen.

● **Notruftaste**

- Wenn Sie die Notruftaste länger als 1,5 Sekunden gedrückt halten, wird der Notruf aktiviert. Die LED blinkt langsam zweimal. Anschließend sendet das Signal an das Hausnotrufgerät, damit eine Verbindung aufgebaut wird.
- Halten Sie die aktive Taste 8 Sekunden lang gedrückt, um den Notruf abzubrechen. (Diese Funktion muss im Hausnotrufgerät aktiviert sein).



● **Anmelden/Einlernen der CareWatch in die Basisstation**

Schritt 1. Setzen Sie das Hausnotrufgerät in den **Lernmodus**.

Schritt 2. Drücken Sie die aktive Taste der CareWatch, ein Funksignal wird an das Bedienfeld gesendet.

Schritt 3. Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung Ihres Hausnotrufgerätes, um den Vorgang abzuschließen.

● **Batterie**

Der RF-Sender verwendet eine CR2016 3V Lithium-Batterie als Stromquelle, während die Uhr selbst eine SR621SW-Batterie als Stromquelle verwendet.

Jedes Mal, wenn der aktive Knopf gedrückt wird, überprüft die CareWatch die Batteriespannung. Wenn dreimal hintereinander eine schwache Batterie erkannt wird, geht die CareWatch in den Zustand einer schwachen Batterie über und sendet bei jedem Tastendruck das Signal eines schwachen Akkus zusammen mit einem regelmäßigen Signal.

< HINWEIS >

- ☞ Zwischen jedem Drücken der Notruftaste ist ein Intervall von 30 Sekunden erforderlich, um die Batteriespannung erneut zu überprüfen.

● **Automatische Erkennung von schwachen Batterien**

Die CareWatch verfügt über eine automatische Erkennung schwacher Batterien.

- Die CareWatch überprüft die Batteriespannung automatisch alle 20-24 Stunden. Wenn eine schwache Batterie dreimal hintereinander erkannt wird, geht die CareWatch in den Zustand bei schwacher Batterie über und sendet alle 12 Stunden ein Signal bei schwacher Batterie.

● **Batteriewechsel**

- Die CW-1 wird von zwei Batterien gespeist, eine für den RF-Sender und die andere für die Uhr selbst. Bitte beachten Sie, dass die Komponenten empfindlich sind, der Batteriewechsel sollte von einem Uhrmacher durchgeführt werden, um eine Beschädigung der Uhr zu vermeiden.

Schritt 1.

Legen Sie die Uhr mit dem Kopf nach unten auf ein weiches Tuch, um die Oberfläche vor Kratzern zu schützen. (**Abbildung 1**).

Schritt 2.

Verwenden Sie einen Schlitzschraubendreher, um die Uhr zu öffnen. (Nur für Metalldeckel) Die Armbanduhr Rückseite hat eine kleine Vertiefung in der rechten oberen Ecke, in die eine geschlitzte Schraubendreherklinge eingeführt werden kann, um die Uhr zu öffnen, wie unten gezeigt (**Abbildung 2**).

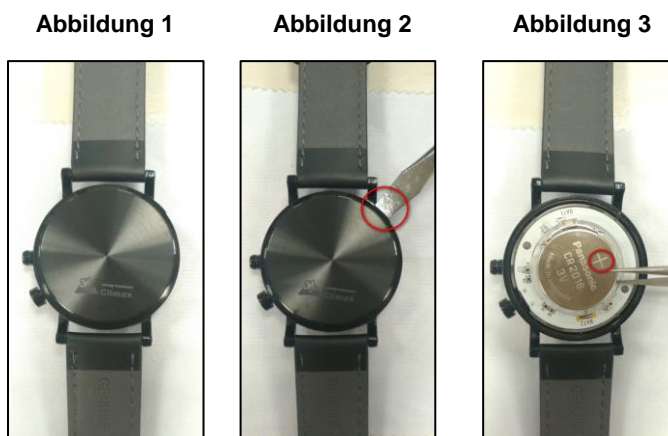
Schritt 3.

Legen Sie den Deckel beiseite und bewahren Sie sie für den späteren Gebrauch auf. Zum Ersetzen der Batterie des HF-Senders, Verwenden Sie eine Pinzette, um die alte Batterie zu entfernen. Einfach ein Ende der Pinzette unter die Batterie stecken und schon kann es losgehen.

Vorsichtig abziehen (**Abbildung 3**).

Schritt 4.

Nachdem die alte Batterie entfernt wurde, ersetzen Sie sie durch eine neue CR2016 3V Lithium-Batterie mit der positiven Seite (+) nach oben gerichtet.



Schritt 5.

Um die Batterie der Uhr selbst zu ersetzen, nehmen Sie die Leiterplatte mit einer Pinzette auf und legen Sie sie zur Seite.

zur späteren Verwendung (**Abbildung 4**).

Schritt 6.

Verwenden Sie eine Pinzette, um die alte Batterie zu entfernen. Einfach ein Ende der Pinzette unter die Batterie stecken und vorsichtig abziehen (**Abbildung 5**)

Schritt 7.

Nachdem die alte Batterie entfernt wurde, ersetzen Sie sie durch eine neue SR621SW-Batterie mit der positiven Seite (+) nach oben gerichtet.

Schritt 8.

Setzen Sie die Leiterplatte, die über zwei vorgebohrte Löcher zur einfacheren Installation verfügt, wieder ein (**Abbildung 6**).

Schritt 9.

Suchen Sie die Noturftaste in der linken unteren Ecke. Stellen Sie sicher, dass er sich auf der linken Seite befindet, wenn die Leiterplatte eingesetzt wird (**Abbildung 7**).

Abbildung 4



Abbildung 5



Abbildung 6



Abbildung 7



Schritt 10.

Verwenden Sie ein Spezialwerkzeug, wie z.B. eine C-Klemme oder eine Uhrenpresse und drücken Sie es langsam nach unten, um die Uhr wieder zu schließen.