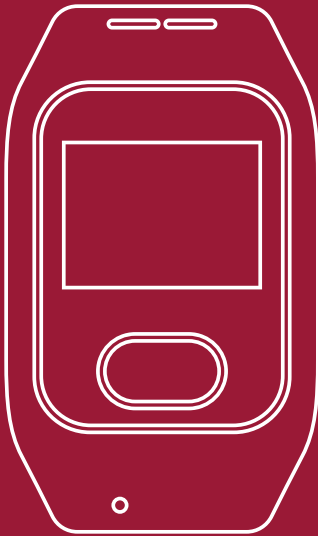




**tellimed**<sup>®</sup>

AUF NUMMER SICHER



## **Bedienungsanleitung**

GPS Notruf-Uhr  
**tellimed Solino Pro**

## Liebe Kundin, lieber Kunde,

lehnen Sie sich einen Moment zurück und genießen Sie Ihre gute Entscheidung. Mit der Solino Pro GPS Notruf-Uhr haben Sie ein Produkt erworben, das Ihnen in Notsituationen helfen kann. Damit gehen Sie „Auf Nummer Sicher“.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung auf, um jederzeit auftretende Fragen nachschlagen zu können.

Bitte beachten Sie, dass zum Betrieb der Solino Pro GPS Notruf-Uhr Kosten für Telefonie und SMS entstehen. Bitte decken Sie diese mit einer Prepaid-Karte inklusive Guthaben oder einem Vertrag (kein Partnervertrag) ab. Sollten Sie Fragen haben, die nicht durch diese Bedienungsanleitung beantwortet werden, besuchen Sie bitte unsere Webseite [www.tellimed.de/faq](http://www.tellimed.de/faq)

Haben Sie Anregungen? Der tellimed Kundenservice ist gerne für Sie da. Die Kontaktdaten finden Sie auf der Rückseite dieser Bedienungsanleitung.

Diese Bedienungsanleitung ist mit größter Sorgfalt erstellt worden. tellimed behält sich das Recht vor, diese Bedienungsanleitung jederzeit ohne vorherige Ankündigung anzupassen. tellimed haftet nicht für eventuelle Versehen oder Irrtümer.

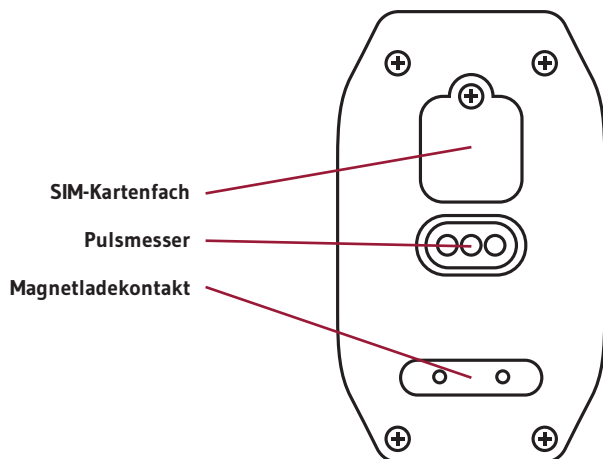
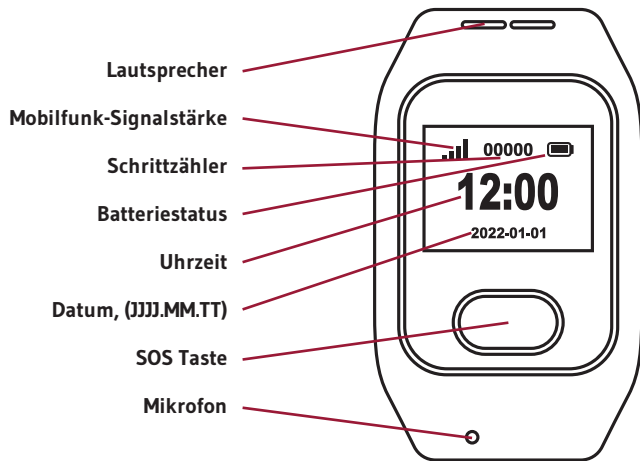
## Inhaltsverzeichnis

<b>1.</b>	<b>Die tellimed Solino Pro</b>	<b>4 - 6</b>
1.1.	Übersicht	4
1.2.	Notruf auslösen	5
1.3.	Aufladen	6
<b>2.</b>	<b>Inbetriebnahme</b>	<b>6-7</b>
2.1.	Sim-Karte	6-7
2.2.	Einschalten	7
2.3.	Ausschalten	7
<b>3.</b>	<b>Funktionen</b>	<b>8 - 11</b>
3.1.	SOS Kontakte	8
3.2.	SMS Kontakte	8
3.3.	Sturzerkennung	9
3.4.	Stiller Alarm	9
3.5.	Schrittzähler	9
3.6.	Notfall-Daten speichern	9
3.7.	Wohn-Adresse speichern	9
3.8.	Batteriewarnung	10
3.9.	Pulsmessung automatisch	10
3.10.	Pulsmessung manuell	10
3.11.	OK Taste / Tagesmeldung	10
3.12.	Aktivitätsmeldung	10
3.13.	GPS Ortung	10
3.14.	Eingehende Anrufe annehmen	11
3.15.	Uhrzeit	11
3.16.	Reset / Werkseinstellung	11
3.17.	Programmierung abfragen	11
<b>4.</b>	<b>Einstellungen / SMS Befehle</b>	<b>12 - 13</b>
<b>5.</b>	<b>Wichtige Hinweise</b>	<b>14 - 15</b>
5.1.	Mobilfunk	14
5.2.	GPS	14
5.3.	Einsatzzweck	14
5.4.	Verbotene Bereiche für Mobiltelefone	14
5.5.	Implantierte medizinische Geräte	14
5.6.	Andere medizinische Geräte	15
5.7.	Kleinkinder	15
5.8.	Reinigen	15
5.9.	Wasserdichtigkeit	15
<b>6.</b>	<b>Entsorgung</b>	<b>16</b>
<b>7.</b>	<b>EU Konformität</b>	<b>16</b>
<b>8.</b>	<b>Registrierung nach ElektroG</b>	<b>17</b>
<b>9.</b>	<b>Registrierung nach VerpackG</b>	<b>17</b>
<b>10.</b>	<b>Technische Daten</b>	<b>17</b>
<b>11.</b>	<b>Lieferumfang</b>	<b>17</b>

## 1. Die tellimed Solino Pro

Mit der SOS-Taste auf der Oberseite der Solino Pro können Sie einen Notruf auslösen. Neben der SOS-Taste befindet sich das Mikrofon. Oberhalb des Displays befindet sich der Lautsprecher.

### 1.1. Übersicht



### 1.2. Notruf auslösen

Halten Sie die SOS-Taste für etwa 3 Sekunden gedrückt. Es folgt ein Hinweis im Display und ein akustisches Signal der Solino Pro, um Sie auf den ausgelösten Notruf hinzuweisen. Falls der erste SOS-Kontakt nicht erreichbar ist, werden bis zu vier weitere Bezugspersonen hintereinander angerufen. Die Solino Pro ruft alle Bezugspersonen maximal 3 mal an. Die Uhr springt nach ca.15 Sekunden auf die nächste Rufnummer. Jede Rufannahme einer Bezugsperson stoppt die Anwahl weiterer Rufnummern.

- <sup>(1)</sup> Um eine endlose Anwahl von Rufnummern im Falle einer Fehlbedienung
- <sup>(2)</sup> zu vermeiden, ist die Anwahl auf 3 x begrenzt. Es werden jedoch alle separat eingespeicherten SMS-Kontakte per SMS mit den aktuellen GPS Daten über Ihren Notruf informiert.

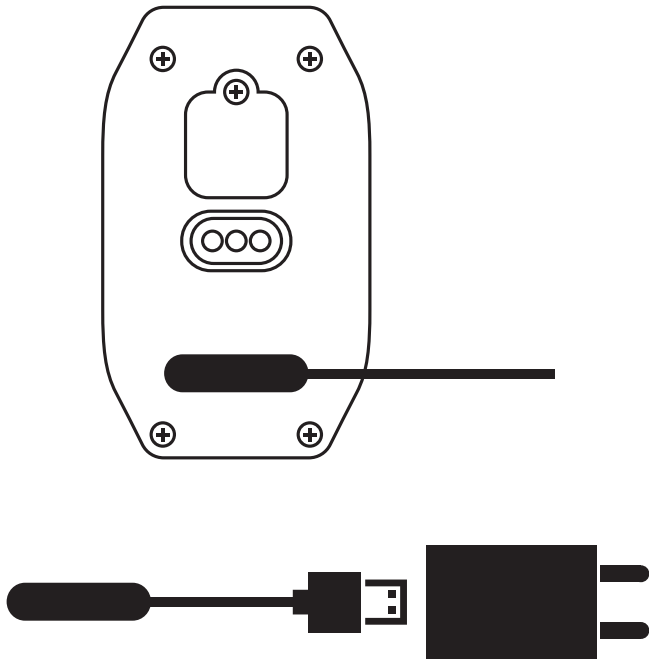
#### **Notruf unterbrechen:**

Drücken Sie nach dem Auslösen des Notrufes die SOS-Taste erneut, sobald die Rufnummer vom ersten SOS-Kontakt im Display erscheint.

- <sup>(1)</sup> Um einen reibungslosen Übergang zur nächsten Rufnummer zu gewährleisten, muss der Anrufbeantworter ausgeschaltet sein.
- <sup>(2)</sup> Eine Fehlbedienung kann zum Beispiel beim Versand, Transport oder Ablage der Uhr geschehen, bei dem/der ein dauerhafter Druck auf den Notrufknopf erfolgt.

### 1.3. Aufladen

Der Akku der Solino Pro hält bei voller Ladung ca 5 Tage, im Standbymodus ggf. länger. Wir empfehlen, den Akku nachts am Nachttisch aufzuladen. Somit ist der Akku tagsüber immer voll geladen und Sie haben die Solino Pro nachts immer griffbereit. Die Solino Pro wird über das mitgelieferte Magnetladekabel aufgeladen. Wenn Sie die Rückseite der Solino Pro vor sich sehen, wird das Ladekabel von der rechten Seite aus angelegt.



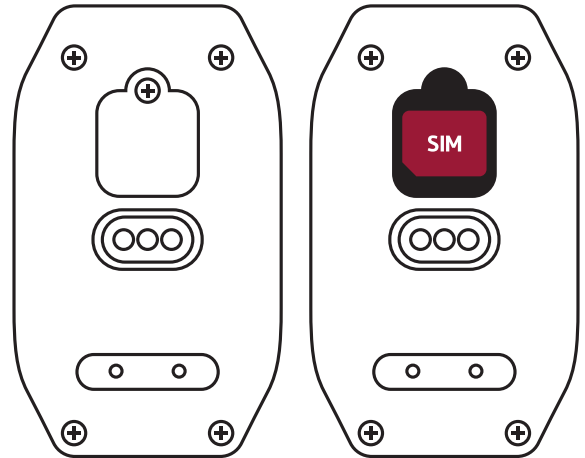
## 2. Inbetriebnahme

### 2.1. SIM-Karte

Zum Betrieb der Solino Pro benötigen Sie eine SIM-Karte im Nano-Format. Oftmals erhält man im Handel sogenannte Triple-SIM-Karten, aus denen man sich anhand der Kombi-Stanzung das gewünschte Format herausbricht.

Legen Sie die SIM-Karte in ein Mobiltelefon und deaktivieren Sie dort dauerhaft die PIN Abfrage der SIM-Karte. Setzen Sie die SIM-Karte danach wie abgebildet in das SIM-Kartenfach ein.

Sollten Sie die Solino Pro nur in Notfällen benutzen wollen, empfehlen wir den Einsatz einer Prepaid Karte mit automatischer Aufladung. So ist immer sichergestellt, dass die Karte Guthaben hat und es entstehen keine monatlichen Kosten.



### 2.2. Einschalten

Bevor Sie die Solino Pro einschalten, legen Sie die bereits freigeschaltete SIM-Karte gemäß der Abbildung ein. Nun schalten Sie die Solino Pro ein. Halten Sie dafür die Notruftaste etwa 3 Sekunden lang gedrückt.

### 2.3. Ausschalten

Sollten Sie die Solino Pro längere Zeit nicht benutzen, empfehlen wir, die Solino Pro auszuschalten. Drücken Sie hierfür bei aktiviertem (sichtbarem) Display 3 x kurz auf die SOS-Taste. Im Display erscheint „Power off“. Halten Sie nun die SOS-Taste ca. 3 Sekunden lang gedrückt, um die Solino Pro auszuschalten.

## 3. Funktionen

Die Solino Pro ist für den Einsatz ohne Anbindung an eine kostenpflichtige Notrufzentrale entwickelt worden. Deshalb ist es wichtig neben SOS-Kontakten auch Ihre Wohnadresse, Erkrankungen, wichtige Medikamente und Besonderheiten wie Etage/Zufahrt zur Wohnung direkt in die Solino Pro einzuprogrammieren. Alle gespeicherten Informationen werden dann, bei Auslösen eines Notrufes, an Ihre SOS-Kontakte gesendet und – per Fernabfrage – durch professionelle Hilfs- und Rettungsdienste abgefragt. Die Programmierung und Fernabfrage der Solino Pro ist komplett SMS gesteuert. Zum Programmieren der Uhr senden Sie mit Ihrem Handy die entsprechenden SMS-Befehle an die Rufnummer der Solino Pro. Bei erfolgreicher Programmierung wird die Solino Pro die Einstellung per SMS mit dem Zusatz „wurde gespeichert“ bestätigen. Eine Übersicht der SMS-Befehle finden Sie in einer Tabelle im Anschluss an die Erklärung der Funktionen. Ihre Informationen werden ausschließlich auf der Solino Pro und nicht auf externen Servern gespeichert. Das erhöht die Sicherheit Ihrer Daten.

### 3.1. SOS-Kontakte

Sie können bis zu 5 Rufnummern von SOS-Kontakten einspeichern. Bei Betätigung der SOS-Taste werden diese nacheinander angerufen. Bitte geben Sie, die Rufnummern inkl. der Ländervorwahl (0049 für Deutschland) ein. Hierbei entfällt die 0 der Ortsvorwahl (z.B. 00492849xxxx für die Rufnummer 02824 - xxxx)

### 3.2. SMS-Kontakte

Festnetzrufnummern die unter SOS-Kontakte gespeichert werden können in der Regel keine SMS empfangen. Deshalb lassen sich in der Solino Pro zusätzlich bis zu 5 Mobilfunk-Rufnummern für SMS-Kontakte einspeichern. Wenn es sich bei Rufnummern der SOS-Kontakte um eine Mobilfunk-Rufnummer handelt, darf Sie sich in der Liste der SMS-Kontakte wiederholen. Wenn ein Notruf ausgelöst wird, empfangen alle SMS-Kontakte die eingestellten Notfallinformationen und den GPS Standort.

### 3.3. Sturzerkennung

Die Sturzerkennung ist bei Auslieferung aktiviert. Sie können die automatische Sturzerkennung durch den entsprechenden SMS-Befehl deaktivieren. Wird ein Sturz erkannt, so gibt die Solino Pro einen Warnton von sich. Auf dem Display wird angezeigt, dass ein Sturz erkannt wurde. Drückt der Träger innerhalb von 20 Sekunden den Knopf, so wird der Alarm abgebrochen. Ansonsten sendet die Solino Pro einen Notruf an die SOS Kontakte.

### 3.4. Stiller Alarm

Mit dem „Stillen Alarm“ kann bei Konflikten unbemerkt Hilfe herbeigerufen werden, um sich vor Übergriffen zu schützen. In Gefahrensituationen wird durch das Drücken des Notrufknopfes der stille Alarm ausgelöst. Die Solino Pro wird immer mit einem deaktivierten Alarm versendet. Zum Einschalten beachten Sie den Programmierungshinweis.

### 3.5. Schrittzähler

Der Schrittzähler der Solino Pro zeichnet Ihre zurückgelegten Schritte bestmöglich auf. Der Zähler setzt sich jeden Tag zurück, die Schrittzahlen werden nicht gespeichert. Aufgrund der Messung am Handgelenk kommt es zwangsläufig zu gewissen Abweichungen im Vergleich zu den tatsächlich zurückgelegten Schritten.

### 3.6. Notfall-Daten speichern

Speichern Sie Ihre medizinischen Notfalldaten in die Solino Pro ein. Helfen Sie Ihren SOS-Kontakten Hilfe zu leisten. Wir empfehlen die Speicherung wichtiger Medikamente und Erkrankungen. Besonderheiten zur Wohnungsanfahrt / Etage und den Code eines Schlüsselsafes oder die Angabe eines Schlüsselversteckes.

### 3.7. Wohn-Adresse speichern

Damit Ihre SOS-Kontakte Sie einwandfrei identifizieren können, speichern Sie Ihren Vor- und Nachnamen, Straße und Hausnummer und Postleitzahl und Wohnort in die Solino Pro ein.

### **3.8. Batteriewarnung**

Zusätzlich zur Anzeige im Display können Sie aktivieren, dass die Solino Pro Ihre eingespeicherten SMS-Kontakte bei einem Batteriestand von 10% informiert. Im Auslieferungszustand ist die Funktion deaktiviert.

### **3.9. Pulsmessung -automatisch-**

Sie können die Solino Pro täglich zu zwei Uhrzeiten Ihren Puls messen lassen. Über- oder unterschreitet die Messung die von Ihnen voreingestellten Werte, werden Ihre eingespeicherten SMS-Kontakte verständigt.

### **3.10. Pulsmessung -manuell-**

Sie können jederzeit Ihren Puls manuell mit der Solino Pro messen. Drücken Sie dazu 1x (bei ausgeschaltetem Display 2x) kurz auf die SOS-Taste.

### **3.11. OK Taste / Tagesmeldung**

Die Solino Pro sendet, zu einer von Ihnen festgelegten Zeit, ein akustisches Signal, damit Sie bestätigen dass es Ihnen gut geht. Bestätigen Sie dies durch einen kurzen Tastendruck auf die SOS-Taste! Betätigen Sie die SOS-Taste nach Aufforderung nicht, werden Ihre SMS-Kontakte verständigt. Die Uhrzeit für diese Funktion ist frei wählbar. Im Auslieferungszustand ist diese Funktion deaktiviert.

### **3.12. Aktivitätsmeldung**

Findet in einem definierten Zeitraum keine Bewegung mit der Solino Pro statt, informiert die Solino Pro Ihre SMS-Kontakte. Hierbei stellen Sie ebenfalls ein, wie lange in diesem Zeitraum maximal keine Bewegung stattfinden darf. Legen Sie z.B. einen Zeitraum zwischen 10.00 und 18.00 Uhr fest, in dem maximal 90 Minuten keine Bewegung stattfinden darf.

### **3.13. GPS Ortung**

Die Solino Pro verfügt über die Möglichkeit, Sie per GPS zu orten. Nach Auslösen eines Notrufes sendet die Solino Pro automatisch Ihre aktuelle Position per Google Maps Link an Ihre SMS-Kontakte. Ihre Hilfspersonen können Sie zusätzlich jederzeit über den SMS-Befehl „SOS“ orten. Aufgrund gesetzlicher Anforderungen kann dies nie unbemerkt geschehen. Sie spüren eine Vibration am Handgelenk. Zusätzlich zeigt Ihre Solino Pro im Display „Ortung aktiv“ an.

### **3.14. Eingehende Anrufe annehmen**

Sie können die Solino Pro als Telefon für eingehende Anrufe verwenden. Werden Sie auf der Solino Pro angerufen, drücken Sie einmal kurz auf die SOS-Taste. Die Solino Pro geht dann in den Freisprechmodus. Aus gesetzlichen Gründen kann niemals eine automatische Rufannahme erfolgen. Zur Entgegennahme eines eingehenden Anrufes ist immer der kurze Druck auf die SOS-Taste erforderlich. Bitte beachten Sie, dass das Telefonieren mit der Solino Pro die Aufladung der Batterie deutlich vermindert.

### **3.15. Uhrzeit**

Ihre Solino Pro zeigt Ihnen die aktuelle Uhrzeit und das aktuelle Datum an. Die Uhrzeit lässt sich per SMS Befehl ändern und korrigieren. Um die Aufladung der Batterie zu schonen, ist die Uhrzeit nicht permanent sichtbar. Drücken Sie 1x kurz auf die SOS-Taste um die Uhrzeit zu sehen.

### **3.16. Reset / Werkseinstellung**

Der SMS-Befehl für das Rücksetzen auf Werkseinstellung löscht alle SOS-Kontakte, alle SMS Kontakte und setzt alle aktivierten Funktionen auf die Werkseinstellung zurück. Alternativ können Sie auch einzelne SOS-Kontakte und SMS-Kontakte löschen.

### **3.17. Programmierung abfragen**

Mit den entsprechenden SMS-Befehlen können Sie jederzeit das eingespeicherte Set-Up abfragen.

## 4. Einstellungen / SMS-Befehle

SMS-Befehl:	Hinweis:
<b>sos1:0049282497xxxx</b> (Beispiel für Rufnummer 02824-97xxxx)	Keine Leerzeichen, internationales Format ohne Null für Ortsvorwahl, sos1 durch sos2 etc für weitere Nummern ersetzen.
<b>sms1:0049xxxxxxxxxxx</b>	wie sos1, lediglich sms1 etc verwenden. nur Nummern verwenden, die sms empfangen können
<b>batt:ein</b>	Batteriewarnung an
<b>batt:aus</b>	Batteriewarnung aus
<b>ok:ein</b>	Tagesmeldung / OK Taste an
<b>ok:aus</b>	Tagesmeldung / OK Taste aus
<b>okt:15:00</b>	Zeit für Tagesmeldung auf 15:00 Uhr eingestellt
<b>aktive:ein</b>	Aktivitätsmessung an
<b>aktive:aus</b>	Aktivitätsmessung aus
<b>at1:10:00/18:00</b>	Aktivitätsmessung zwischen 10:00 und 18:00 Uhr
<b>at2:090</b>	Maximale Zeit für Inaktivität 90 Minuten
<b>hr:ein</b>	Automatische Pulsmessung an
<b>hr:aus</b>	Automatische Pulsmessung aus
<b>hv:040/130</b>	Pulswert setzen, 40 niedrig, 130 hoch
<b>ht:09:00/18:00</b>	Pulsmessung um 09:00 und um 18:00 Uhr
<b>Sos/SOS</b>	Anforderung von GPS und Notfalldaten
<b>reset:solino</b>	Auf Werkseinstellung zurücksetzen
<b>timeauto:ein</b>	automatische Uhrzeiteinstellung
<b>timeauto:aus</b>	Automatik der Uhrzeit ausschalten
<b>zeitzone:1</b>	Beispiel für Zeitzone (Deutschland: +1)
<b>datum:01.01.2022,22:00</b>	Beispiel für manuelle Einstellung (01.Januar.2022, 22:00 Uhr)

SMS-Befehl:	Hinweis:
<b>Med:xxxxxxxxx</b>	Einspeichern von Notfallinformationen wie Erkrankungen, Medikamente, Zufahrt etc.. xxxxx durch Infos ersetzen
<b>#med#</b>	Abfrage der gespeicherten medizinischen Informationen
<b>Add:xxxxxxxxx</b>	Einspeichern der Wohn-Adresse. xxxxxx ergänzen durch Vorname Name, Straße Haus-Nr., PLZ Ort (Kommasetzung beachten!)
<b>#add#</b>	Abfrage der gespeicherten Wohn-Adresse
<b>#sosnum#</b>	Abfrage der gespeicherten SOS-Kontakte
<b>#smsnum#</b>	Abfrage der gespeicherten SMS-Kontakte
<b>#solino#</b>	Abfrage der gespeicherten Funktionseinstellung (OK-Taste etc.)
<b>delsos:1</b>	SOS-Kontakt 1 löschen. ggf 1 durch 2-5 ersetzen
<b>delsos:all</b>	Alle SOS-Kontakte löschen
<b>delsms:1</b>	SMS-Kontakt 1 löschen. ggf 1 durch 2-5 ersetzen
<b>delsms:all</b>	Alle SMS-Kontakte löschen
<b>Sturz:ein</b>	Sturzerkennung einschalten
<b>Sturz:aus</b>	Sturzerkennung ausschalten
<b>silent:ein</b>	Stiller Alarm eingeschaltet
<b>silent:aus</b>	Stiller Alarm ausgeschaltet
<b>alarm:13:00:Alarm Text</b>	Erinnerungsfunktion
<b>delete alarm</b>	Erinnerungsfunktion löschen
<b>ton:ein</b>	Tastenton einschalten
<b>ton:aus</b>	Tastenton ausgeschaltet

## 5. Wichtige Hinweise

### 5.1. Mobilfunknetz

Die Solino Pro nutzt Mobilfunktechnologie (2G/4G). In abgelegenen Gebieten sowie Kellern, Garagen etc. kann der Einsatz nicht garantiert werden.

### 5.2. GPS und lbs

#### (Global Positioning System und LBS Positionierung)

Zur Bestimmung Ihrer Position im Notfall verwendet die Solino Pro das von den USA betriebene GPS System. Diese sind verantwortlich für die Verfügbarkeit und Genauigkeit. Wenn der GPS-Tracker kein ausreichendes GPS Satelliten Signal empfangen kann, schaltet er auf die so genannte LBS Positionierung (Local Base Station = Lokale Basis Station/GSM Masten) um. Tellimed übernimmt keinerlei Haftung für die Verfügbarkeit und Genauigkeit des GPS. In Gebäuden ist die GPS Verfügbarkeit häufig reduziert oder sogar unmöglich.

### 5.3. Einsatzzweck

Die Solino Pro wurde entwickelt um sowohl zuhause, als auch unterwegs einen Notruf an Angehörige, Bezugspersonen und den öffentlichen Rettungsdienst abzusetzen.

### 5.4. Verbotene Bereiche für Mobiltelefone

Die Solino Pro darf nicht in Bereichen benutzt werden, in denen der Einsatz von Mobilfunktechnologie verboten ist, wie in Flugzeugen, in Krankenhäusern, in der Umgebung von medizinischen Geräten oder in der Nähe von Kraftstoffen und Chemikalien sowie Sprenggebieten.

### 5.5. Implantierte medizinische Geräte

Personen, die ein implantiertes medizinisches Gerät wie z.B. einen Herzschrittmacher oder einen Defibrillator verwenden, müssen immer einen Abstand von mindestens 15 cm zwischen dem medizinischen Gerät und der Solino Pro einhalten. Dieser Abstand wird von Herstellern von medizinischen Geräten empfohlen, um mögliche Störungen zu vermeiden.

### 5.6. Andere medizinische Geräte

Der Betrieb der Solino Pro kann unter Umständen den Betrieb von nicht genügend abgeschirmten Geräten stören. Wenden Sie sich an einen Arzt oder den Hersteller des medizinischen Gerätes, um zu erfahren, ob das Gerät ausreichend gegen externe hochfrequente Schwingungen abgeschirmt ist.

### 5.7. Kleinkinder

Im Lieferumfang der Solino Pro befinden sich Teile, die von Kleinkindern verschluckt werden könnten. Diese Teile außerhalb der Reichweite von Kleinkindern aufbewahren.

### 5.8. Reinigen

Reinigen Sie das Gerät nur mit einem trockenen oder leicht feuchtem Tuch. Vermeiden Sie unbedingt chemische Reinigungsmittel.

### 5.9. Wasserdichtigkeit

Die Solino Pro ist nach IP66 vollständig gegen Staub und starkem Strahlwasser geschützt.



## 6. Entsorgung



Der Akku der Solino Pro gehört nicht in den Hausmüll. Zur Entsorgung beachten Sie bitte die örtlichen Bestimmungen zur Abfallbeseitigung.



Die Solino Pro gehört nicht in den Hausmüll, sondern muss an einer Sammelstelle für das Recycling von elektronischen Geräten abgegeben werden.



Aufgrund der kompakten Bauweise ist eine eigenständige Entnahme der Batterie nicht vorgesehen. Bitte nutzen Sie den tellimed-Service ([www.tellimed.de/retoure](http://www.tellimed.de/retoure)) für die Entnahme und Entsorgung der Batterie. Damit können Sie sicher sein, dass sie umweltgerecht entsorgt wird. Sie können selbstverständlich auch das komplette Gerät zusammen mit der Batterie über uns recyceln lassen.

**Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien oder mit der Lieferung von Geräten, die Batterien enthalten, sind wir verpflichtet, Sie auf folgendes hinzuweisen:**

Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien als Endnutzer gesetzlich verpflichtet. Sie können Altbatterien, die wir als Neubatterien im Sortiment führen oder geführt haben, unentgeltlich an unserem Versandlager (Versandadresse) zurückgeben.

**Die auf den Batterien abgebildeten Symbole haben folgende Bedeutung:**

Das Symbol der durchgekreuzten Mülltonne bedeutet, dass die Batterie nicht in den Hausmüll gegeben werden darf.

Pb = Batterie enthält mehr als 0,004 Masseprozent Blei

Cd = Batterie enthält mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium

Hg = Batterie enthält mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber.

Batterien dürfen nur im entladenen Zustand in die Sammelbehälter für Geräte-Altbatterien gegeben werden. Vollständige Entladung bedeutet das Erreichen der Entladeschlussspannung oder einsetzende Funktionsbeeinträchtigung wegen unzureichender Batteriekapazität. Ein Kurzschluss kann durch Isolieren der Pole mit Klebestreifen verhindert werden. Bitte beachten Sie die vorstehenden Hinweise.

## 7. EU Konformität

tellimed erklärt, dass das Notrufsystem tellimed Solino Pro folgenden Richtlinien entspricht:

**2014/53/EU** Richtlinie über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt

**2011/65/EU** Richtlinie zur Beschränkung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

Eine ausführliche Konformitätserklärung erhalten Sie unter [www.tellimed.de/download](http://www.tellimed.de/download)

## 8. Registrierung nach ElektroG

WEEE-Reg.-Nr. DE 63487850

[www.ear-system.de](http://www.ear-system.de)

## 9. Registrierung nach VerpackG

DE5025250203008

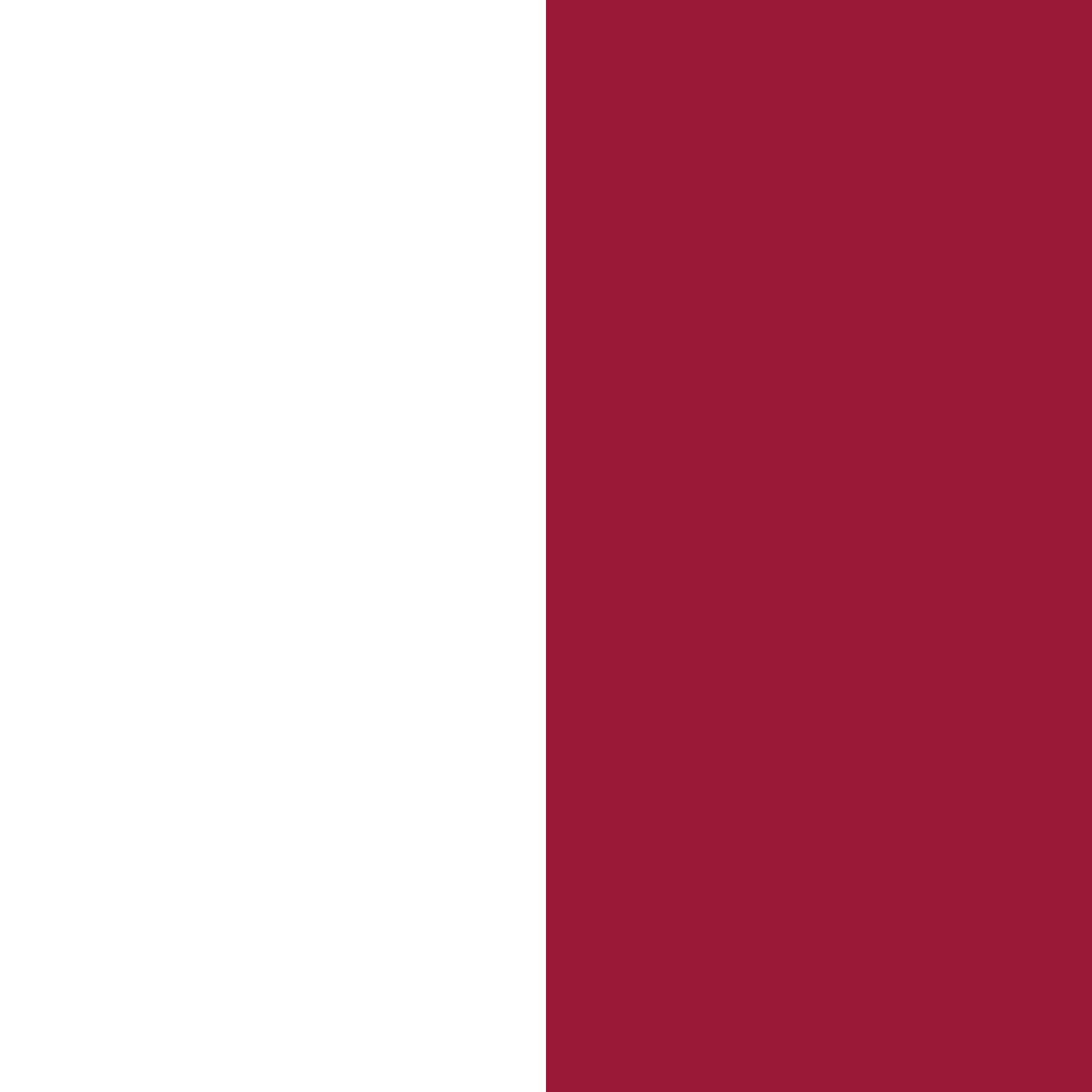
<https://oeffentliche-register.verpackungsregister.org/>

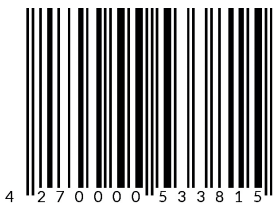
## 10. Technische Daten

Maße:	58 x 334 x 15,2mm
Gewicht inkl. Akku:	40g
Display:	1,00 Inch
Mobilfunkfrequenz:	800/2400 MHz
Frequenzband 900MHz:	max. abgestrahlte Leistung: 1W
Frequenzband 2400MHz:	max. abgestrahlte Leistung: 3W
GSM Antenne:	LDS
GPS Chip:	UIS8910FF Cat 1Chip
GPS Empfindlichkeit:	-159dB
Ortung:	GPS/AGPS/LBS
Batterie, wiederaufladbar:	Lithium polymere battery,650mAh
Akkulaufzeit:	bis zu 7 Tage
Ladezeit:	ca. 2 Stunden
Ladespannung:	5V DC
Pulsmesser:	HX3313
SIM-Karte:	Nano SIM
Material Gehäuse:	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), Polycarbonate (PC)
Material Uhrenband:	Silikon
Abmessungen Uhrenband:	13 bis 24,5cm
Breite Uhrenband / Federstege:	18mm
Schutzklasse:	IP 66
Lagertemperatur:	-30 bis 50 °C
Betriebstemperatur:	-10 bis 45 °C
Luftfeuchtigkeit:	35 - 80%

## 11. Lieferumfang

Solino Pro GPS Notruf-Uhr mit Silikon-Uhrenarmband (Art.-Nr. 2500), 100 - 240V Steckernetzteil, USB Anschlusskabel, Halskordel, Federstegwerkzeug, Schraubendreher, Bedienungsanleitung





**tellimed GmbH & Co. KG**  
Kastellstraße 31-35, 47546 Kalkar  
**E-Mail:** [post@tellimed.de](mailto:post@tellimed.de)  
[www.tellimed.de](http://www.tellimed.de)