

## **GEOCARE®**

### **mobiele assistentieoproep- en plaatsbepalingssysteem**

U wilt door middel van een mobiel oproep- en plaatsbepalingssysteem voor meer zelfstandigheid, veiligheid en onafhankelijkheid zorgen? Voor uw kind, de sportieve partner, een chronisch ziek familielid of uw ouders c.q. grootouders? GeoCare is een mobiel personenoproepsysteem (POS/PAS), dat u de veiligheid en betrouwbaarheid biedt, die u zoekt. Eenvoudig in het gebruik. En exact aan te passen aan uw situatie.



### **Wat een smartphone niet kan!**

U denkt misschien "Maar dat kan mijn mobiele telefoon toch ook"? Niet echt. Want GeoCare is een personenoproep met professionele GPS-technologie. Daarmee is bijvoorbeeld een veel nauwkeuriger positiebepaling en navigatie mogelijk dan met een smartphone. Bovendien stuurt GeoCare de exacte positie van waar de oproep wordt verstuurd door aan uw (mantel)zorgers.

*\* QuoVadis maakt gebruik van de QVN sim-p-kaart. Deze maakt altijd gebruik van het sterkste Europese netwerk, zodat uw oproep altijd (99%) aankomt.*

### **Voor wie is de GeoCare bedoeld?**

De mobiele assistentieoproep is ontwikkeld voor mensen die in hun dagelijks leven meer worden blootgesteld aan risico's of gevaren, maar zich daardoor niet willen laten beperken.

Denk bijvoorbeeld aan:

- Oudere mensen die hun onafhankelijkheid willen behouden
- Mensen met een beperking
- Chronisch zieke patiënten (bijvoorbeeld epilepsie)
- Alleenwerkers, risicovolle werkzaamheden

Omdat de mobiele assistentieoproep zowel thuis als onderweg kan worden gebruikt, kan de drager zich vrij bewegen en volledig deelnemen aan het leven, met de wetenschap dat hulp eenvoudig ingeschakeld kan worden.

### **WAAR EN HOE KAN IK DE MOBIELE ASSISTENTIEOPROEP GEBRUIKEN?**

Het mobiele assistentieoproep ondersteunt u in uw dagelijks leven, op vakantie en tijdens het reizen\*. Het geeft u de onafhankelijkheid om uw hobby's en activiteiten uit te oefenen zonder u te hinderen of te beïnvloeden. Voel u weer veilig in iedere omgeving en ga weer op pad. U kunt vertrouwen op onze mobiele assistentieoproep.

### **Mobiele assistentieoproep onderweg**

Uw mobiele assistentieoproep begeleidt u op elk moment, zowel in Nederland als in de EU. Geniet van uw dagelijkse leven, van tuinieren tot excursies en vertrouw in geval van nood op de 24-uurs oproepcentrale (optioneel). Bij een noodoproep kunt u de situatie aan uw contactpersoon uitleggen. Met de GPS-functie kan deze u tegelijkertijd lokaliseren. Op die manier kan hulp binnen korte tijd ter plaatse zijn, zelfs als u niet langer in staat bent uw contactpersoon de exacte omstandigheden te vertellen.



### **Mobiele assistentieoproep thuis**

Wanneer iemand beperkingen ondervindt door ziekte, leeftijd of andere belemmeringen, hoeft dit niet te betekenen dat het onmogelijk is om zelfstandig te leven. U kunt naast bijvoorbeeld thuiszorg, het mobiele assistentieoproepsysteem gebruiken om zo zelfstandig mogelijk te wonen. In uw huis gaat u door met uw dagelijkse activiteiten, wetend dat u hulp krijgt als dat nodig is.

Druk indien nodig op de SOS-knop en u kunt erop vertrouwen dat de juiste hulpmaatregelen worden genomen. Groot voordeel van de GeoCare thuis is vooral dat de ontvangstradius niet beperkt is. Zolang het mobiele toestel in uw buurt is, kunt u op elk gewenst moment een assistentieoproep plaatsen (zie de specificaties).

### **Mobiele assistentieoproep op vakantie**

Voorop vakantie en op excursies kunnen er meer onvoorzienegeraakten en incidenten voorkomen. Daarom is het belangrijk om te kunnen vertrouwen op een betrouwbaar assistentieoproepsysteem. De mobiele assistentieoproep begeleidt u veilig op reis\* en is beschikbaar in geval van nood.

Om de juiste hulpmaatregelen voor noodsituaties in het buitenland goed voor te bereiden, moet u de degene die uw oproepen ontvangt voor vertrek op de hoogte brengen van uw bestemming en eventuele speciale omstandigheden. Ook kunnen we in onze centrale (optioneel) specifieke aanpassingen maken, indien dat voor uw reisbestemming van belang is.

Het mobiele apparaat en uw draadloze armband neemt u gewoon mee. Omdat de draadloze zender waterdicht is, kunt u hem ook dragen tijdens het zwemmen of baden. Dankzij de QVN Euro-simkaart die in het mobiele apparaat is geïntegreerd, is deze dienst ook voor u beschikbaar in andere EU-landen. Zodra u op de assistentieknop drukt, brengen we de juiste persoon op uw locatie op de hoogte (mits vooraf ingesteld).

## **ONDERDELEN VAN DE GEOCARE SET**

Er is geen grote verandering nodig om de GeoCare te integreren in uw leven en thuis. Plaats het basisstation op een centrale plek in uw huis. Terwijl u thuis bent, houdt u uw mobiele apparaat idealiter in de lader, zodat het volledig is opgeladen als u naar buiten gaat. Vervolgens hoeft u alleen uw twee mobiele apparaten (mobiel apparaat en draadloze polsband) mee te nemen. Omdat het mobiele apparaat eenvoudig in een handtas of broekzak kan worden opgeborgen, valt het niet meer op. De draadloze armband kan onopvallend onder uw kleding om uw hals of pols worden gedragen.

De GeoCare heeft een GPS-tracker en een SOS-knop. Het kan in heel Europa worden gebruikt met de geïntegreerde QVN Euro-simkaart.

De waterdichte draadloze polsband kan worden gedragen als een oproeparmband of -ketting en heeft ook een assistentieknop. Het is draadloos verbonden met het mobiele apparaat.

Het basisstation waarmee het mobiele apparaat wordt opgeladen, heeft ook een SOS-knop. Het biedt ook een zoekfunctie voor het mobiele apparaat. Het vervangt de klassieke oproep in huis.

### **Mobiele telefoon**

#### **In gebruik nemen**

Zodra u het mobiele apparaat GeoCare ontvangt, laadt u het gedurende drie uur op in het laadstation. Het apparaat schakelt automatisch in en maakt verbinding met het mobiele telefoonnetwerk en de oproepcentrale. Omdat de software al vooraf is geïnstalleerd, kunt u de mobiele assistentieoproep direct gebruiken. We raden aan het systeem permanent ingeschakeld te houden, zodat u de oproepcentrale zo nodig onmiddellijk kunt inschakelen.





### Batterijcapaciteit en opladen

Bij normaal gebruik heeft de GeoCare een batterijduur van ongeveer 30 uur. Als het batterijniveau slechts 20 procent is, hoort u een waarschuwingston. Zodra de lading tot 10 procent daalt, wordt deze toon elke 15 minuten herhaald, totdat u het apparaat in het laadstation plaatst. Bovendien wordt een sms-melding verzonden naar de geconfigureerde ontvanger(s). Denk er aan dat de draadloze zender ook niet werkt wanneer de GeoCare is uitgeschakeld.

### De radio armband

De draadloze armband is draadloos verbonden met de GeoCare. Het heeft binnenshuis een bereik van circa 30 meter en 250 meter buiten, afhankelijk van materialen en bebouwing. Zonder de draadloze verbinding met het mobiele apparaat werkt de draadloze armband niet.



De zender wordt geleverd als een armband. Wanneer u deze liever als ketting draagt, kunt u dit zelf omzetten. U kunt in slechts enkele handelingen doen.

### Baden / douchen met de GeoCare

Veel mensen aarzelen om te gaan zwemmen of lang onder de douche te staan, omdat ook hierbij een ongeluk kan gebeuren. Wanneer u uw waterdichte draadloze zender om de pols of hals draagt, heeft u in elke situatie directe toegang tot de SOS-knop. De functionaliteit van de mobiele assistentieoproep wordt geenszins beïnvloed door water.

We adviseren u uw mobiele apparaat tijdens het douchen of baden in de badkamer te gebruiken, zodat in geval van nood een goede spraakverbinding is gegarandeerd. Let op de netwerkontvangst. Voer vanuit uw badkamer een testgesprek uit, zodat u weet dat u op een goede werking kunt vertrouwen.

### Het basisstation

#### Structuur en functies

Het basisstation heeft drie verschillende knoppen, een intercom met microfoon en luidspreker en een ingebouwd contact om het mobiele apparaat op te laden. Links is de optionele dagknop voor een dagelijkse 'OK'-melding naar de centrale. In het midden bevindt zich de SOS-knop, waarmee de assistentieoproep kan worden geactiveerd. Als u op de rechter knop drukt, piept de GeoCare. Dit maakt het eenvoudiger om het apparaat te vinden, wanneer u niet weet waar u het hebt neergelegd.



#### Gebruik

Naast de laadfunctie dient het basisstation ook als een klassieke assistentieoproep thuis. Als er een stroomstoring is, geeft een geïntegreerde batterij het basisstation nog twaalf uur energie. Zolang u thuis bent, plaatst u de GeoCare op het laadstation en gebruikt u de draadloze zender. Zo zorgt u ervoor dat het apparaat volledig is opgeladen wanneer u het huis verlaat.

*NB. GeoCare is ontwikkeld als een oproepsysteem bij (potentiele) noodsituaties. Het is echter geen vervanging voor menselijk toezicht. Dit product moet daarom niet gebruikt worden als enige beveiliging in levensbedreigende situaties.*



### Technische specificaties mobiel toestel

Afmetingen: 7,9 x 4,3 x 2,7 cm (l x b x h)  
Gewicht: 72 g  
Accu: Li-Po 1000 mA, 3,7 V, IEC 62133  
Levensduur: ca. 2 jr  
Accucapaciteit: 30 uur  
Laadtijd: 3 uur  
Knoppen: SOS en Aan/Uit  
Spatwaterdicht, stootvast  
3G, GPS, ZigBee protocol



### Technische specificaties pols/halszender

Afmetingen: 1,3 x 3,7 x 4,5 cm (zonder band)  
Gewicht: 28 g  
Batterij: CR3032: 3 V, 500 mAh  
Levensduur: ca. 2 jr (1 oproep per dag bij 23°C)  
Bereik: ca. 30 m binnenshuis (afhankelijk van materialen)  
ca 250 m buitenshuis  
Knoppen: SOS en Aan/Uit



### Technische specificaties basisstation

Doorsnee: 12,5 cm  
Gewicht: ca. 390 g  
Accu: LiPo 3,7 V, 1000mAh, IEC 62133  
Levensduur: ca. 2 jr  
Accucapaciteit: 24 uur



### Artikelnummer

**LIB-GEO-SET** GeoCare set, inclusief zender en basisstation  
**LIB-GEO-GEOC1** GeoCare mobiele oproep en plaatsbepaling  
**LIB-GEO-ZENDER** GeoCare zender, incl. polsband en halskoord  
**LIB-GEO-STATION** GeoCare Basisstation



GeoCare set