



essence
umbrella

Mobiles Notrufgerät



mPERS Mobiles Notrufgerät mit 5G-Technologie

Das persönliche Notrufgerät **Umbrella™** Mobile basiert auf 5G Kat-M-Kommunikationsverbindungen zu Mobilfunkgeräten. Dank der integrierten Sturzerkennung ist es das ideale Gerät für die Seniorenpflege, für allein arbeitende Personen und deren persönliche Sicherheit. Es handelt sich hierbei um das kleinste mPERS-Gerät mit Sprachfunktion auf dem Markt.

Funktionen und Eigenschaften:

- Geringes Gewicht, Mobilfunk, tragbares Gerät
- Kompatibel mit dem Kat-M-Datennetzwerk
- Hochwertige 2-Wege-Kommunikation
- Geostandort und Standort in Innenräumen
- Sturzerkennung
- Panikknopf-Alarm
- LED-Anzeige und haptische Statusanzeige
- Wasserdicht für die Verwendung unter der Dusche, beim Schwimmen und im Freien
- Induktionsladestation und langanhaltender Akku
- Stornieren von falschen Alarmen



Sicherheitslösung für nahestehende Personen



Rund um die Uhr mit Überwachungszentren verbunden



Nahtlose Echtzeitverfolgung und -reaktion

Care@Home™

Dank Essence Care@Home™ können sich Familien sicher sein, dass ihre Angehörigen geschützt sind und weiterhin ein unabhängiges Leben führen können.

Die ausgezeichnete Care@Home™ Multi-Service-Plattform ist eine Aging-in-Place-Produktreihe, die eine nahtlose Überwachung im Innen- und Außenbereich von Wohngebäuden ermöglicht und so die Unabhängigkeit. Essence nimmt eine Vorreiterrolle bei der Aging-in-Place-Erfahrung von Senioren ein.

Mit Band



Gürtelclip

Mit Ladestation



FUNKTIONEN

KOMMUNIKATION

- 5G Kat-M1-Mobilfunknetz
- BLE-Protokoll
- Voice over IP

GEOSTANDORT

- GNSS
- Wi-Fi
- Standortermittlung über Mobilfunknetz

LEISTUNG

- **Akku:** Aufladbar
- **Akku-Lebensdauer:** Bis 2 Tage Standby

ABMESSUNGEN

- **Maße (H x B x T):** (H x W x D): 55 x 35 x 15 mm (2.165 x 1.378 x 0.591 in.)
- **Gewicht:** 26 g (0.9 oz.)

UMGEBUNG

- **Lagertemperatur:** -20°C - 70°C (-4°F - 158°F)
- **Temperatur der Betriebsumgebung:** -10°C - 55°C (14°F - 131°F)
- **Luftfeuchtigkeit der Betriebsumgebung:** Bis zu 95% nicht kondensierend
- **Wasser- und staubresistent:** IP67