





## MEDCARE PLUS

- Segély-, nővér-, és személyhívó funkció
- Kétirányú hang- és adatkapcsolat
- IP, GPS, GPRS technológia alkalmazása
- Távolról menedzselt készülék
- Folyamatos műszaki állapotfigyelés
- Esztétikus kialakítás, egyszerű kezelés
- Csepp és ütésálló kivitel
- Hordozható, övre csíptethető



### Funkció

A készülék előlapján található   gombok illetve a csuklópántos pánikgomb segítségével a MedCare jelzést küld a felügyeleti állomásnak, IP (Internet Protokoll) és GPRS technológia alkalmazásával. A diszpécser állomás hívást kezdeményez a segélyhívó készülék felé, hogy meggyőződhessen a veszélyhelyzet súlyosságáról. A készülékbe beépített GPS vevő segélyhívás esetén azonnal meghatározza a készülék pontos helyét, majd elküldi a felügyeleti állomásra a vészjelzéssel együtt. A távfelügyeleti szoftver a jelzés pontos helyét megjeleníti egy térképen. A hangkapcsolatnak köszönhetően a diszpécser kommunikál a felügyelt személlyel, majd a helyzetnek megfelelően azonnal intézkedik.

### Egyszerű kezelés

A készülék tasztatúrájának felső sorában három gomb található. A  (Segélyhívás) gomb segítségével azonnal mentőt kérhet a felügyeleti állomástól, a  (Rádió) gomb segítségével lehet felprogramozni a rádiós pánikgombot, a  (Operátor) gomb megnyomásával pedig hívást kérhet a diszpécsertől és szóban tájékoztathatja kéréséről. Az alsó sorban számozott, színes gyors hívó gombok kerültek kialakításra, hogy a felügyelt személy közvetlenül a készülékről felhívhassa a hozzátartozóit, barátait.

### Karórás pánikgomb

A készülékhez tartozik egy csuklópántos rádiós pánikgomb, mely segítségével azonnali segélykérést lehet kezdeményezni a készülék 20 méteres körzetében. A pánikgomb cseppmentes tokozással készült. A tokozást felnyitni nem szabad, az elem lemerülése után a karórás pánikgombot le kell cserélni. A pánikgomb 1000 gombnyomásra alkalmas. Az 500.-ik gombnyomás után a készülék „elem gyenge” üzenetet küld a felügyeleti állomásra.

### Személyhívó funkció

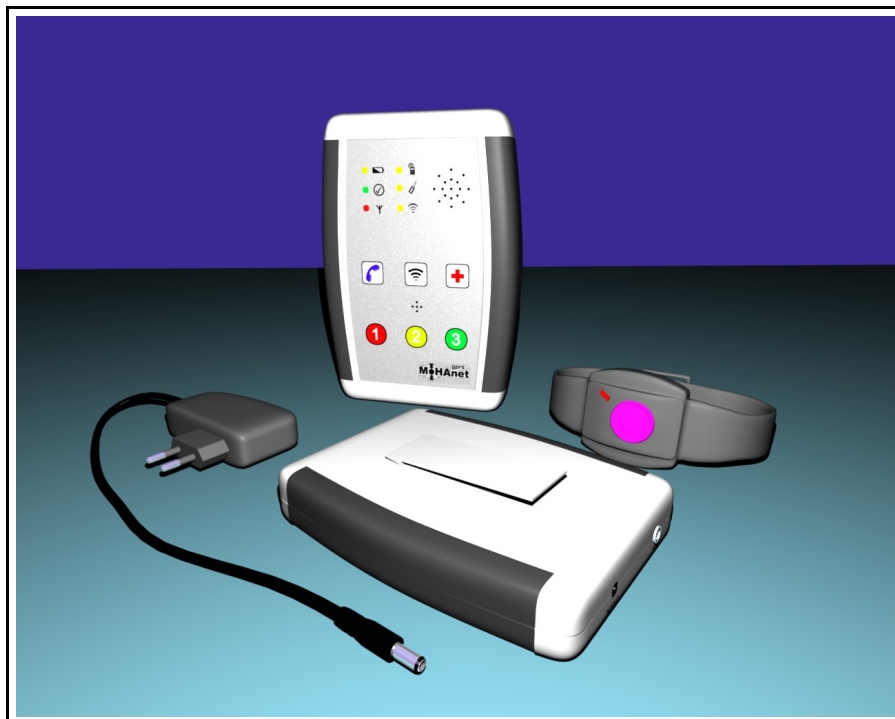
A készülék lehetőséget ad a két üzenet gomb (Segélyhívás és Operátor) funkciójának szabad paraméterezésére, így képes bármilyen üzenet elküldésére.

### Valós idejű és biztonságos adatátvitel

A MERCURY távfelügyeleti szerver, ADSL és tartalék GPRS internet kapcsolatokkal, IP hálózaton fogadja a MOHAnet MedCare készülékek átjelzéseit, majd a visszafejtett kódok alapján megjeleníti azokat a LAN-ra fűzött diszpécser munkaállomás felügyeleti programjának képernyőjén. A távfelügyeleti szoftver segítségével beszélgetést lehet kezdeményezni az adott GPRS készülék felé.

### Tartozékok

A készülék alaptartozéka egy hálózati adapter és egy csuklóra csatolható rádiós pánikgomb. Opcionális tartozékként rendelhető vezetékes headset.



## Műszaki adatok

<b>Tápfeszültség:</b>	1db 1200 mAh, Li-ion akkumulátor
<b>Áramfelvétel:</b>	Nyugalmi: 50 mA (@ 12 V DC) Maximális: 250 mA (@ 12 V DC)
<b>Kimenő teljesítmény:</b>	Class 4 (2 W @ 900 Mhz) Class 1 (1 W @1800 Mhz)
<b>Méret:</b>	140x63x35 mm
<b>Üzemi hőmérséklet:</b>	-20 - +50 °C
<b>Tárolási hőmérséklet:</b>	-30 - +85 °C
<b>Eseménymemória:</b>	1024 üzenet, időbélyeggel
<b>Üzemállapot figyelés:</b>	6 db üzemállapot figyelő LED (alacsony akku, üzembesz, térerő és GPRS hálózat, hívás, hiba, programozás)
<b>Kommunikáció:</b>	GPRS, GSM 900/1800
<b>GPS vevő:</b>	u-blox Antaris chipset
<b>Bejelentkezési sűrűség:</b>	Tetszőlegesen állítható
<b>Tartozékok:</b>	Hálózati adapter, fali tartó
<b>Opcionális tartozékok:</b>	Vezetékes headset
<b>Garancia:</b>	1 év
<b>Származási ország:</b>	Magyarország