

KL MED-C

beszédkapcsolatos nővérhívó rendszer

A legkorszerűbb nővérhívó rendszer beszédkapcsolattal, kényelmi funkciókkal, rugalmas lehetőségekkel.

A **KL MED-C** nővérhívó berendezés a hang- és fényjelzés mellett beszédkapcsolatot biztosít a nővér és a hívó fél között. Telepítését olyan környezetben ajánljuk, ahol a magas szintű elvárások mellett a nővérek munkájának megkönnyítése érdekében szükség van a beszédkapcsolatra, és egyéb kényelmi szolgáltatásokra.

Fő alkalmazási terület: általános kórházi betegosztályok, intenzív osztály, VIP kórtermek, magas színvonalú szociális vagy idősek otthona.

A rendszer előnye a megbízhatóság, az egyszerű, könnyű kezelhetőség, a nagyfokú rugalmasság. Egyszerű kábelezése és telepíthetősége lehetővé teszi akár meglévő régi nővérhívók cseréjét is a rendszer újracsövezése nélkül. Telepítését bárki el tudja végezni – a rendszerre vonatkozó telepítési segédlet ismeretében – aki gyengeáramú villamos végzettséggel, vagy ismeretekkel rendelkezik.

A rendszer telepítése után az bármikor egyszerűen tovább bővíthető, mind a központ, mind a szobák száma, mind pedig a hívást kezdeményező pontok vonatkozásában.

A **KL MED-C** rendszer rövid leírása

A központban 16 karakteres alfa-numerikus kijelzőn kerül megjelenítésre a hívó kórterme és a hívás pontos helye, akár a hívó nevének megjelenítésével, illetve információ látható a kórtermi nővérjelenlétről. A kijelzett információk természetesen az egyéni igényeknek megfelelően szabadon megválaszthatóak.

A központban – a vonatkozó szabvány szerint – nem megengedett a hívás törlése, a nővérnek minden esetben fel kell keresni a hívás helyét, és csak ezen a helyen lehet megszüntetni a hívást. Kis- és nagy körözvény (hangosbemondó), vagy akár ágyankénti hívás is kezdeményezhető a központból is.



KL MED-C központi egység



Nővérkészülék

A pácienskészülekről a hívások mellett az olvasólámpa is kapcsolható, de akár rádióhallgatási lehetőség is lehetséges. A beteg állapotától függően a pácienskészülék egyszerű kézi vészkapcsoló is lehet.

Az ajtók felett elhelyezett többszínű LED-es kijelző erős környezeti megvilágítás esetén is jól láthatóan jelzi a hívást, vagy a nővérjelenlétet. A rendszer rendelkezik (nővér)követő funkcióval: amennyiben a nővér megnyomta egy kórteremben a jelen/törlés gombot, akkor a következő beérkező hívás ebben a kórteremben és a központban is jelzésre kerül.

A nővérkészülekről a normál hívásokon felül orvos- és újraélesztési hívások is kezdeményezhetőek.

A központban a hangerő szabályozható, de csak szerviz-, vagy műszaki hozzáféréssel.

A központ csatlakoztatható – pl. USB porton – számítógéphez, melyen keresztül minden esemény naplózható, akár központi szerverre is. Távoli hozzáférés engedélyezése esetén minden hibaeseményről értesülhetünk, melynek következtében a hibaelhárítás azt megelőzően megkezdődhet, hogy a személyzet azt észrevette, vagy jelezte volna.

A páciensegységek ütészálló ABS műanyagból készülnek, könnyen kezelhető, nagy felületű, vörös színű nyomógombbal.

A mellékhelyiségekben húzókapcsolók kerülnek felszerelésre.

A nővérhívó rendelkezik az **MSZ EN 60601-1-2:2008** elvégzett EMC mérés jegyzőkönyvvel is.

Rendszerjellemzők

- akár 32 kórterem ellátása 1 központról,
- alfanumerikus kijelzés a hívás pontos helyéről, megkülönböztetve a mellékhelyiségi és vészhívásokat,
- központhoz dekt telefon is csatlakoztatható, SMS küldési lehetőség,
- központok összekapcsolása esetén hívásátirányítási lehetőség,
- intenzív terápiás osztályokon alközpontok kezelése,
- külső- (pl. mozgássérült), belső mellékhelyiségek kezelése,
- könnyen takarítható fóliatasztatúrás felületek,
- naplózási lehetőség,
- rugalmas bővíthetőség,
- gyors megbízható szerviz,
- karbantartási szerződés mellett akár 5 év garancia.

Minősítéseink

- EN ISO 9001:2008
- MSz EN ISO 13485:2010



Kézi hívókapcsoló



Ajtólámpa



Medical Egészségügyi Fővállalkozó és Bonyolító Kft.

H-1147 Budapest, Kerékgyártó u. 20.

Telefon: (+36) 1 354 1465 • (+36) 1 353 4707 • Fax: (+36) 1 220 6466

www.klimexmedical.hu • e-mail: klimexmedical@klimexmedical.hu