



TELETO+[®]
Viestinnän monitoimijärjestelmä

**Tehokkaan ja laadukkaan
hoitotyön ehdoilla**



www.teletalo.fi



Henkilöiden ja
laitteiden paikannus,
dementiavalvonta



Äänentoisto

Täydellinen ratkaisu viestintätarpeisiin

Teletalo Oy:n kehittämä digitaalinen TEPO+ viestintäjärjestelmä on kustannustehokas, resursseja säästävä ja hoitotyön laadukkuutta lisäävä RFID-ratkaisu nykyaikaiselle sairaalalle. TEPO+ järjestelmän avulla voitte valvoa sairaalaosaston toimintoja ja tapahtumia. Järjestelmä välittää hoitajakutsut ja hälytykset, toimii puhelin- ja hakujärjestelmänä, linkittyy tietojärjestelmäänne, varmistaa henkilöturvallisuuden. Voimme liittää kokonaisuuteen lukemattomia yksilöllisiä ratkaisuja, jotka ovat tarpeellisia juuri teidän työssänne.

Tulevaisuudessa voitte täydentää ja muokata TEPO+ järjestelmäänne vaivattomasti muuttuvien tarpeiden mukaan.

Uusi potilaspäite lisää turvallisuutta ja viihtyvyyttä!

TEPO+ viestintäjärjestelmän uusi potilaspäite on helppokäyttöinen, ergonomisesti erinomainen, muotoilultaan selkeä ja korkeat hygieniavaatimukset täyttävä. Päätteen voi varustaa musiikin-, radion- ja televisionkuuntelun mahdollistavilla ominaisuuksilla.

Puhelinjärjestelmä



Hoitajakutsu



TEPO⁺ sovelluksia:

- **TEPO⁺** sairaalaviestinnän monitoimijärjestelmä
- **TEPO⁺** palvelukoti- ja vanhainkotijärjestelmä
- **TEPO⁺** langaton kutsu- ja henkilöturvajärjestelmä
- **TEPO⁺** dementiaavontajärjestelmä
- **TEPO⁺** paikannusjärjestelmä (henkilöille ja laitteille)
- **TEPO⁺** äänentoistojärjestelmä
- Turvapuhelinjärjestelmät



www.teletalo.fi



Sairaalatilojen videovalvonta



Langaton henkilöturva

Jo vuodesta 1978 alkaen Teletalo Oy on uusinta teknologiaa hyödyntäen kehittänyt ratkaisuja sairaaloiden, hoitolaitosten ja palvelutalojen viestintä- ja turvatarpeisiin.

Teletalon uudistunut TEPO+ tuotemerkki viestii innovatiivisuudesta, korkeasta kotimaisesta laadusta ja luotettavasta palvelusta.



TELETALO OY

Yrittäjäntie 4, 01800 Klaukkala
puh. (09) 849 2166, faksi (09) 879 6142
www.teletalo.fi