



Unite Cardiomax

Unite Cardiomax – hälytysten hallinta tuo potilashoittoon yhtenäisyyttä ja luotettavuutta

Aiheuttavatko tarpeettomat hälytysilmoitukset hoitotiimille hämmennystä, keskeytyksiä ja tehottomuutta työnkulkuihin?

Unite Cardiomax integroituu saumattomasti johtaviin kliinisiin järjestelmiin ja mahdollistaa hälytysilmoitusten hallinnan, suodattamisen ja välittämisen liikkuvalla hoitohenkilöstölle. Hälytysilmoitukset välittävät hoitajille tiedot kliinisten järjestelmien havaitsemista potilastapahtumista.



Saumaton integrointi johtaviin kliinisiin järjestelmiin.



Kliiniset hälytykset ja niihin liittyvät tiedot suoraan henkilöstön mobiililaitteisiin.



Räätälöitävä suodatus auttaa vähentämään tarpeettomia hälytyksiä.

Hälytysturmus heikentää työn tehokkuutta

Sairaaloiden työnkulkujen optimointi auttaa takaamaan potilaille mahdollisimman hyvän hoidon. Monitoreista tulevat hälytykset voivat kuitenkin olla kuormittavia ja aiheuttaa henkilöstön hälytysturmasta ECRI:n raportin mukaan.¹ Hälytysturmus voi johtaa tehottomuuteen, väsymykseen ja potilasturvallisuuden heikentymiseen.

Hälytysten suodattaminen auttaa vähentämään keskeytyksiä

Cardiomax auttaa vähentämään hälytysturmasta ja keskeytyksiä työssä vähentämällä hoitajien saamien hälytysilmoitusten määrää. Hälytysten älykkäällä suodattamisella voidaan helpottaa työnkulkujen ongelmakohtia. Näin hoitajat pystyvät keskittymään potilaiden hoitoon sen sijaan, että he reagoisivat tapahtumiin, jotka eivät välttämättä vaadi välitöntä huomiota.



Hälytysten parempi hallinta auttaa henkilöstöä keskittymään potilaiden hoitoon.

ascom

1. ECRI Institute. (2014). 2015 Top 10 Health Technology Hazards. [online] Saatavana osoitteesta: <http://www.ecri.org/2015hazards> [25.10.2016].

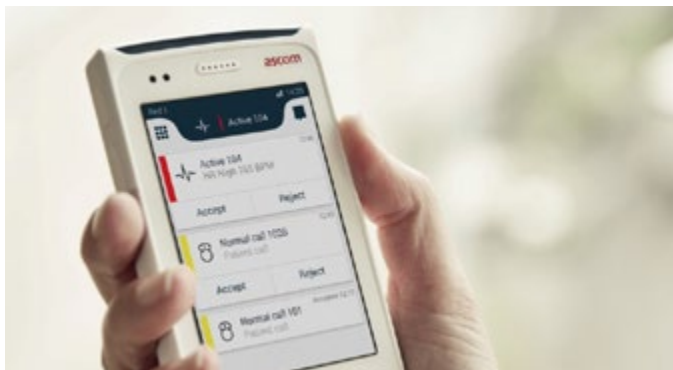
Automaattinen ja manuaalinen hälytysten välittäminen takaa mielenrauhan

On erittäin tärkeää, että hälytysilmoitukset tavoittavat oikean henkilön. Sairaalan yksiköt tai osastot voivat ohjata hälytykset tarpeidensa mukaan. Halutut hälytysviestit ohjataan suoraan yksittäiselle hoitajalle tai hoitotiimille.

Ascom Cardiomax mahdollistaa jäljitettävyyden toimintojen kirjauksen avulla. Tapahtumatiedot tallentuvat järjestelmään raportointia ja analysointia varten.

Edut

- Pienentää kriittisten potilashälytysten huomiotta jäämisen riskiä.
- Auttaa lievittämään hälytysturmusta vähentämällä hoitajien saamien hälytysviestien määrää.
- Nopeuttaa kriittisiin potilastapahtumiin reagointia.
- Tehostaa työnkuluja ehkäisemällä tarpeettomia keskeytyksiä.



Tuotetiedot

| | | | | |
|---|--|--------------------------------|---|-------------------------------------|
| Cardiomax – hyväksynyt ² | Australia Australian Therapeutic Goods (Medical Devices) Regulations 2002 | Kanada Health Canada | EU & EFTA Lääkintälaitedirektiivin mukainen CE-merkintä | USA FDA, luokka II 510(k) |
| Cardiomax – yhteensopivat potilasvalvontajärjestelmät ² | Dräger (EU) Philips Healthcare (EU) Spacelabs (EU) Mindray (USA) Nihon Kohden (USA) | | | |
| Cardiomax – integrointi Ascom Digistat ³ (saatavana vain EU- ja EFTA-maissa) | Integrointi Ascom Digistat kanssa mahdollistaa ilmoitusten lähettämisen myös muista lääkintälaitteista, esimerkiksi hengityskoneista ja infuusiopumpuista. | | | |

2. Cardiomaxin yhteensopivuus potilasvalvontajärjestelmien kanssa vaihtelee maittain.

3. Digistat saatavuus vaihtelee maittain.

Ascom Oy

Puutarhakatu 55-57
20100 Turku
(02) 415 1200
www.ascom.fi

ascom