



hand hygiene

Paranna käsihygieniää ja vähennä kustannuksia – sensori tarkkailee käsihuuhteen käyttöä

Käsihygienian noudattaminen on yksi tärkeimmistä potilasturvallisuustoimista terveydenhuollossa. Luotettavan tiedon puute käsihygieniasta on iso este sairaaloiden ja pitkäaikaishoitolaitosten kyvylle parantaa ohjeiden noudattamista ja pysäyttää infektioiden leviäminen.

Sani Nudge -sensori mahdollistaa pysyvän käyttäytymistavan muutoksen käytännön oivalluksen avulla.



Vähentää henkilöstön sairauslomia

57%

Vähentää infektioita jopa

67%

Kaksinkertaistaa käsihygieniasääntöjen noudattamisen

x2

KESKEISET EDUT



Toimivia oivalluksia

Intuitiivinen ohjelmisto tarjoaa validoitua dataa, joka tunnistaa riskit ja mahdollistaa oikea-aikaisen päätöksenteon suositusten parantamiseksi ja tartuntojen vähentämiseksi.



Huomaamaton

Helppo ja nopea toteuttaa. Ei vaadi IT:n osallistumista ja on yhteensopiva kaikkien markkinoilla olevien annostelulaitteiden kanssa.



Vastuullisuus

Varmistaa, että käsihygieniä on osa jokaista potilasvuorovaikutusta. Tarkka mittaus johtaa vastuullisuuteen ja pysyvään toimintakulttuurin muutokseen.

”

Sani Nudge oli ratkaisu, jota tarvitsimme potilaiden ja henkilöstön turvallisuuden varmistamiseksi.

Anne-Mette Iversen
Clinical Nursing Specialist,
Aarhus University Hospital



Kuinka se toimii

Sani Sensor

Uudet ja olemassa olevat annostelijat varustetaan Sani Sensorilla, joka tallentaa henkilökohtaiset käyttötiedot. Anturi on laiteriippumaton, ja se toimii kaikkien markkinoilla olevien annostelijoiden kanssa, myös geeli-, saippua-, vaahto- ja liike-aktivoituissa malleissa.

Sani ID

Jokainen sairaalan työntekijä saa tunnistimen, mikä mahdollistaa koko henkilökunnan osallistumisen käsihygienian tehostamiseen. Huomaamaton tunnistin kiinnitetään olemassa oleviin nimikyltteihin ja sen paristo kestää jopa 2 vuotta. Hygieniatoimenpiteet tallentuvat automaattisesti ilman, että henkilöstön tarvitsee tehdä mitään.

Data

Intuiitiivinen näyttö kertoo työntekijöille tilanteen yhdellä silmäyksellä, jolloin he näkevät, mihin keskittyä. Näyttö auttaa myös tekemään päätöksiä, jotka vaikuttavat merkittävästi ohjeiden noudattamiseen. Mukautettavissa olevat vaatimustenmukaisuusraportit lähetetään automaattisesti sähköpostitse ja ovat katsottavissa milältä tahansa pöytäkoneelta tai mobiililaitteelta.



Tallennus:

Jokaiseen desinfiointipakkaukseen on asennettu tunnistin, joka rekisteröi käytön ja antaa käyttösuosituksen.



Tunnistus:

Sani ID -anturi kiinnitetään henkilökunnan nimikyltteihin, josta se kerää ja jakaa jokaiselle henkilökunnan jäsenelle jokaisen mahdollisuuden desinfiointiaineen käyttöön.



Vuorovaikutus:

Tunnistin sijoitetaan potilaan vuoteen läheisyyteen ja se tunnistaa kun henkilökunta on potilaskontaktissa.