

## Yhteystiedot

### Osoite

Pro Media Data Oy  
Keskuskatu 7  
39700 PARKANO

### Puhelin

Myynti (03) 441 400  
Tuki (03) 441 4040

### Telefax

Myynti ja tuki (03) 441 4090

### Sähköposti

Myynti myynti@promeda.fi  
Tuki tuki@promeda.fi

### Internet

<http://www.promeda.fi>

## Ylläpito ja tukipalvelut

### Ylläpito ja kehittäminen

Ohjelmistoa kehitetään jatkuvasti lainsäädännön ja käyttäjiltä tulevan palautteen perusteella. Promeda ylläpitoasiakkailla on käytettävissään aina uusimmat ohjelmistoversiot.

### Tukipalvelut ja koulutus

Promeda Silmälääkäri -ohjelmiston tuki- ja koulutuspalvelut takaavat järjestelmän sujuvan käytön. Neuvontatilanteissa tuki on nopeasti tavoitettavissa puhelimitse tai etäyhteyden kautta. Tukipalvelu neuvoo tarvittaessa myös muissa kuin Promedaan liittyvissä it-asioissa.

### Kokonaisratkaisut

Pro Media Data Oy toimittaa haluttaessa ohjelmiston lisäksi asiakkaan koko it-järjestelmän.

### Lisätietoja ja esittelyt

Promeda-myynti kertoo lisää tuotteista ja palveluista sekä järjestää ohjelmiston esittelyn.

Promeda® on Pro Media Data Oy:n rekisteröity tavaramerkki.

## Promeda® Silmälääkäri - nykyaikainen potilastietojärjestelmä -

### NOPEA VASTAANOTTO

Käynti- ja tutkimushistorianäkymät  
Tietojen kopiointi uudelle kortille  
Muokattavat vakiotekstilueetlot  
Kopioi ja Liitä -toiminnot  
Piirtomahdollisuus kuvapohjaan  
Diagnoosiluettelo (ICD)  
Lomakkeiden automaattinen täyttö  
Täytettyjen lomakkeiden tallennus  
Palkkiolaskelmapohjat  
Lääkemääräykset, lääkeluettelo  
Lasimääräykset  
Silmälääkärin ajokorttitodistus  
Tutkimus- ja hoitomääräykset  
Tutkimus- ja toimenpideluettelo  
Lähetteet, sairaaloiden yhteystiedot  
A-, B-, C- ja E-todistukset  
Sairaanhoitopiirien omat lomakkeet

### SUJUVA TOIMINTA

Tehokas ajanvarausjärjestelmä  
Ajanvaraus myös Internetin kautta  
Dokumenttien ja kuvien arkistointi  
Kassatoiminnot ja laskutus  
EMV-sirukorttimaksut  
Sähköinen Finvoice-verkkolasku  
Kela suorakorvausaineiston muodostus  
Tilitysraportit ja kattava tilastointi  
Kontrollikutsut

### LAAJENNETTAVA

Tiedonsiirrot silmän- ja näöntutkimuslaitteilta  
Liittymät muihin järjestelmiin  
Leikkauskertomukset  
Laajennettavissa optikon kortistoilla

**PROMEDA**  
ohjelmistot

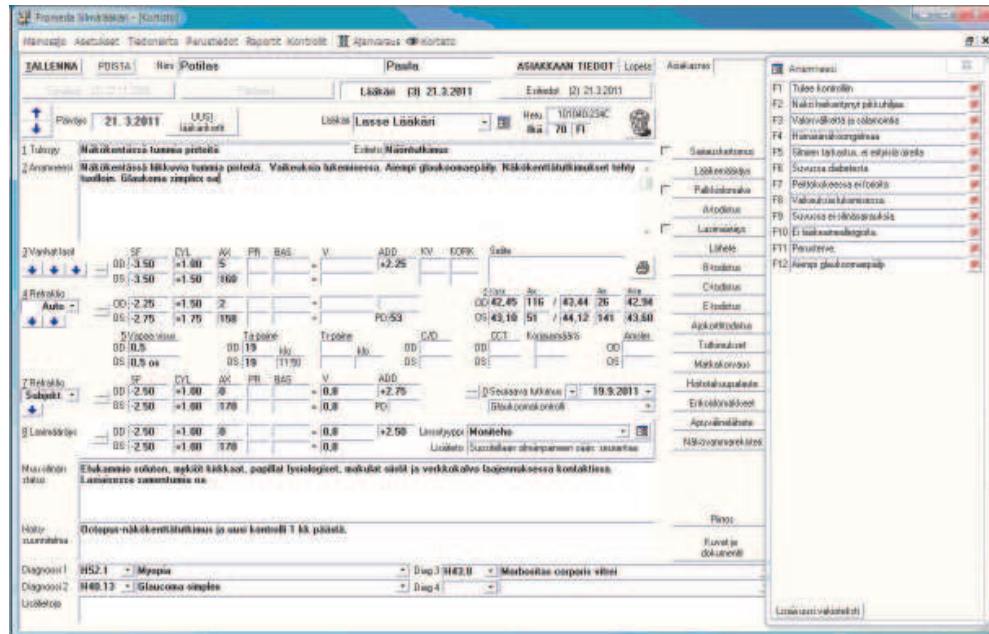
# Silmälääkäreiden suunnittelema

Promeda® Silmälääkäri on nykyaikainen sähköinen potilastietojärjestelmä silmälääkärivastaanottojen ja silmäsairaaloiden käyttöön. Ohjelmisto on kehitetty yhteistyössä useiden eri silmälääkäreiden ja sairaanhoitajien kanssa.

Ohjelmisto on tehty nopeuttamaan vastaanottoa ja antaa lääkäri- ja hoitohenkilökunnalle lisää aikaa keskittyä tulokselliseen hoitotyöhön.

Promedan ulkoasu on selkeä ja ohjelmassa on useita käyttöä nopeuttavia toimintoja. Ohjelmaa on helppo oppia käyttämään.

Kortilla ja lomakkeilla on runsaasti kirjoitustilaa. Tekstialueet voi laajentaa tarvittaessa koko ruudun kokoisiksi. Kaikki toiminnot ovat selkeästi näkyvillä.



# Helppokäyttöinen työkalu

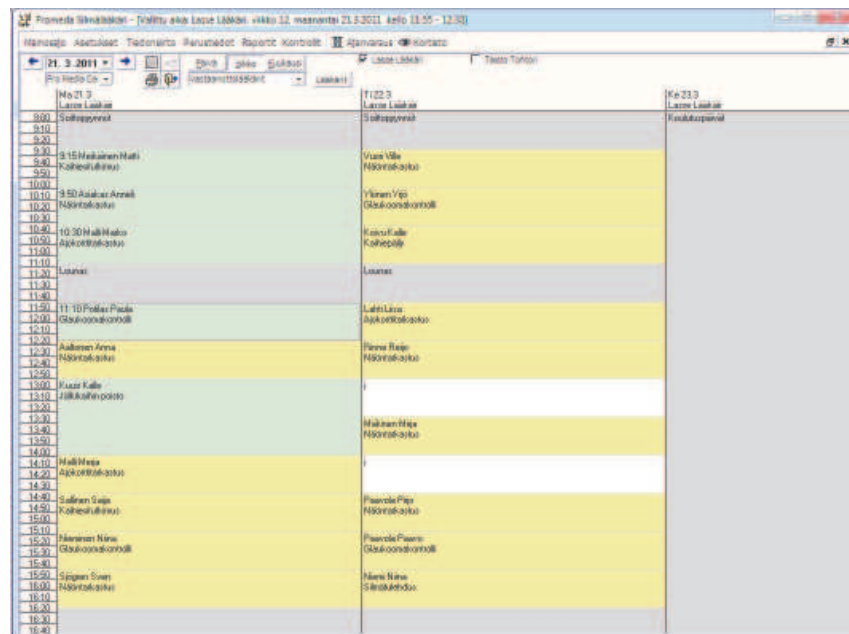
Silmälääkärikortissa on runsaasti kirjoitustilaa mm. anamneesille, silmän statukselle ja hoitosuunnitelmalle. Kirjoittamisessa apuna ovat kenttäkohtaiset fraasi- eli vakiotekstilueet, joiden avulla usein käytettäviä tekstejä ei tarvitse kirjoittaa uudelleen. Tietoja voidaan kopioida vapaasti esitietokortilta tai aikaisemmista lääkärikorteista. Tekstitiedon lisäksi kortilla on haluttua kuvapohjaa hyödyntävä piirrosmahdollisuus.

Promeda sisältää valmiit tutkimus-, toimenpide- ja diagnoosiluettelot. Lääkemääräykselle voidaan valita lääkkeet lääkeluettelosta. Lääkemääräykset tallentuvat, jolloin määräys voidaan myös kopioida aikaisemmalta käynniltä.

Ohjelmistolla tuotetaan kaikki tarvittavat todistukset ja muut lomakkeet. Ohjelma esittäytyä asiakirjat kortiston tiedoilla. Lomakkeet tulostuvat potilaalle valitun kielen mukaan suomeksi tai ruotsiksi. Ohjelmiston kautta voi tulostaa myös sairaala- tai sairaanhoitopiiri-kohtaisia erikoislähetteitä.

Nopeutta lisäävät valmiit pohjat, jolloin ohjelmisto täyttää lomakkeet käyttäjän puolesta. Palkkioselvitys voidaan tulostaa lääkärikohtaista vakio-pohjaa käyttäen tai sisältöä muokaten. Sairauskertomus ja lasimääräys tulostuvat napin painalluksella.

Ajanvaraus kertoo halutut tiedot selkeästi. Potilaiden nimet ja tulokset näkyvät varausten yhteydessä. Värit helpottavat kokonaisuuden hahmottamista.



# Kattava kokonaisjärjestelmä

Verkkokäyttöinen ajanvarausjärjestelmä on käytössä kaikilla koneilla. Ajanvaraus toimii graafisessa ruudussa, jolloin käyttäminen on nopeaa ja kokonaisuuden hahmottaminen on helppoa. Ajanvaraukseen voi luoda lääkärikohtaisia päivä- ja viikkomalleja. Varauksia voidaan tehdä myös muille varauskohteille.

Vapaita aikoja voidaan julkaista vastaanoton internetsivuilla ja verkossa tehdyt varaukset päivittyvät välittömästi Promedan ajanvaraukseen.

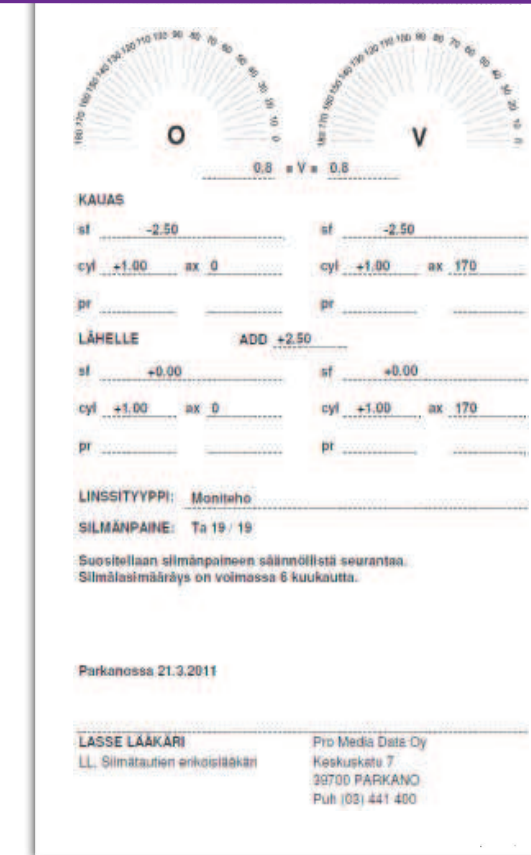
Vastaanottohenkilökunta täydentää potilaan yhteys- ja suostumustiedot sekä luo esitietokortin, johon kerätään tulosityy, tiedot vanhoista silmlaseista, autorefraktiometriä tulokset ja muut tarpeelliset tiedot. Useimmat vastaanoton mittalaitteet voidaan haluttaessa liittää Promedaan sähköisesti, mikä vähentää sekä työtä että virheiden mahdollisuutta.

Promedassa on lääkäriohjelmistoon liitetyt kehittyneet kassa- ja laskustustoiminnot. Promedaan liitetty Luottokunan maksukorttiohjelmisto tukee EMV-sirukortteja ja varmennus tapahtuu internetin kautta alle sekunnissa. Laskutusohjelmistoon on saatavilla tuki sähköisten Finvoice-verkkolaskujen lähettämiselle.

Promedaan on mahdollista liittää Kelan suorakorvausjärjestelmä, jolloin ohjelma laskee Kelan korvaukset lääkäripalkkioista ja tutkimuksista. Ohjelma muodostaa Kelalle toimitettavan tilitysaineiston sekä laskelmat lääkäreille tilittävistä palkkioista.



# Yhteensopivuus ja liitettävyys



Promeda® on nykyaikainen Windows-pohjainen verkossa toimiva ohjelmisto, joka käyttää uusinta Microsoftin SQL-tietokantatekniikkaa. Promedassa on käyttöoikeuksien hallinta ja ohjelma kerää tarkkaa lokia järjestelmän käytöstä.

Ohjelmistossa on liitännäismahdollisuudet useimpiin silmätutkimuksissa käytettäviin laitteisiin. Liitettyjä laitteita ovat mm. autorefraktometrit, silmänpohja-, OCT- ja pintakamerat, linssimittarit, painemittarit, foropterit, topografia- ja tomografialaitteet sekä näkökenttätutkimuslaitteet ja -ohjelmistot.

Dokumenttien arkistointijärjestelmän avulla potilaan tietoihin tallennetaan tutkimuslaitteista saadut kuvat ja tulokset sähköisesti. Paperidokumentit sekä muut potilasasiakirjat skannataan PDF-tiedostoina samaan arkistoon.



Siirtyminen Promedan käyttöön on vaivatonta. Asiakastiedot ja lääkärikortit pystytään siirtämään vanhasta ohjelmasta Promedaan, jolloin tietoja ei tarvitse syöttää käsin. Tiedonsiirto onnistuu esimerkiksi Dapal-ohjelmasta.