



ZEISSI INSTRUMENTIDE KATALOOG



We make it visible.

SISUKORD

I Silmauuring ja refraktsioon	3
1.1. i.Profiler® ^{plus}	4
1.2. i.Scription® tehnoloogia.....	7
1.3. i.Polatest®	9
II Prilliklaaside paigaldus ja konsultatsioon.....	12
2.1. i.Terminal® 2.....	13
2.2. ZEISS i.Terminal mobile	16
III Tootlikkus ja efektiivsus.....	18
3.1. i.Com 2	19
3.2. LOGON®	20

I SILMAUURING JA REFRAKTSIOON

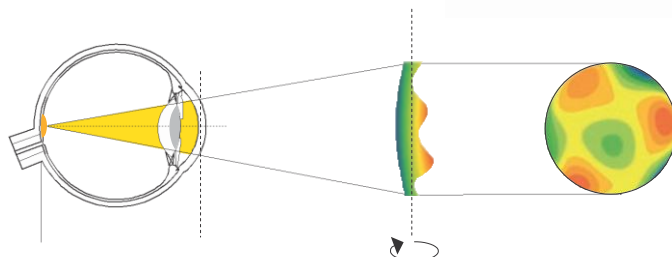
Silm on inimkeha üks kõige keerukamatest süsteemidest. Terviku moodustumiseks saavad selles süsteemis kokku hulk pisidetaile ja isegi kõige väiksem läätse defekt viib moonutusteni.

Optimaalne nägemine tuleneb parimast cyl/axise kombinatsioonist, mida saab tagada mõlema silma subjektiivse ja objektiivse refraktsiooniga.

Refraktsiooni määramise kvaliteeti on võimalik tõsta i.Polatest®iga, mis on korralik ja kaasaegne instrument binokulaarseks subjektiivseks refraktsiooni määramiseks. Instrument mitte ainult ei kontrolli nägemist, vaid mõjutab vastastikku mõlemat silma. ZEISS on Polatestiga subjektiivse refraktsiooni määramiseks varustanud erinevaid instrumente alates 1961. aastast. Rohkeid parendusi läbinuna, esindab i.Polatest® kõige kaasaegseimat tehnoloogiat refraktsiooni määramisel.

i.Profiler®^{plus} tõstab objektiivse refraktsiooni mõõtmise uuele tasemele. See on esimene instrument, mis põhineb uudsel lainepikkuse tehnoloogial ja mõõdab täpselt ja objektiivselt Teie patsiendi nägemisprofiili – sealhulgas suuresti laiendatud pupilli, et simuleerida öiseid ja hämaraid valgustingimusi. i.Profiler®^{plus} koos i.Scription® tehnoloogiaga on ZEISSi autorefraktomeetrite teine põlvkond, pärast 2007. aasta i.Profiler® -it.

ZEISSi instrumendid on väljatöötatud Teie patsiendi põhjalikuks uuringuks, mis toimub tema jaoks mugavalt ja annab tehnoloogiapõhise kogemuse. Saadud andmed toetavad patsiendile prilliresepti määramist nii, et see on sama individuaalne kui tema silmad ja samas nägemistulemust arvestades täiesti erinev.



1.1. i.Profiler®^{plus}

Vähem küsimusi, rohkem vastuseid

Korrektseid prilliklaase on võimalik määrata ainult siis, kui Te omate täielikku informatsiooni oma patsiendi silmade kohta. i.Profiler®^{plus} varustab Teid detailse nägemisprofiiliga ja Teil on oma patsiendile rohkem vastuseid kui küsimusi.

i.Profiler®^{plus} on neli ühes kompaktne süsteem, milles on nii silma lainepikkuse aberromeeter (hälvete mõõtur), sarvkesta topograaf ATLAS, autorefraktomeeter kui keratomeeter. Täielikult automatiseeritud, lihtsalt kasutatava puutetundliku ekraaniga mõõtmisprotseduur võimaldab mõlema silma kõik mõõtmised teostada ca 60 sekundiga. Silma refraktiivse murdejõu jagunemise analüüs ja kirjeldus toimub kogu pupilli ava ulatuses. See ongi see, mis eristab i.Profiler®^{plus}i tavapärastest autorefraktomeetritest ja mis avab värava ZEISSi i.Scription® tehnoloogiaga prilliläätsedele.

Täisautomaatne mõõtmise protseduur

Kohandatav lõuatugi pea mugavaks
positsioneerimiseks



reddot design award
winner 2011



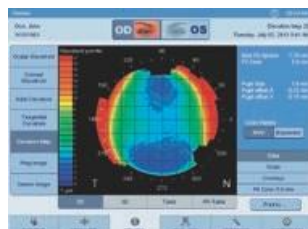
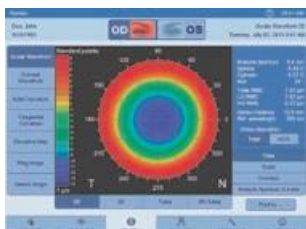
Kõrge resolutsiooniga lainepikkuse andur Hartmann-Shack
Lainepikkuse näite võetakse 1500-s punktis 7 mm-se pupilli ava
ulatuses



„ZEISS'i i.Profiler plus'i partnerina esindan ma parimat optikaturul, eriti, mis puudutab kvaliteeti ja innovatsiooni.“

Dario Ricci, Ottica Ricci, Italia

- i.Profiler[®] plus kujutab endast kõrge resolutsiooniga lainepikkuse mõõtmist ja sarvkesta topograafiat, mis annab Teile kõik vajalikud andmed Teie patsiendi silmade refraktiivse seisundi hindamiseks.
- Analüüsi mood aitab Teil piltlikult ette kujutada erinevate hälvete mõju oma patsiendi nägemisele, sealhulgas kuni seitse Zernike hälvet. Lisaks saab punktide hajutamise funktsiooni abil simuleerida i.Scription[®] tehnoloogia kasulikkust.



i.Profiler[®] plus mõõtmistulemused salvestatakse i.Com andmete haldamise süsteemi ja neid saab kasutada edaspidisteks konsultatsioonideks, tellimiseks ja archiveerimiseks ilma edasise vajaduseta mõõtmisi teostada. See ühildub peaaegu kõikide tavapäraste PMS süsteemidega ja tagab sujuva töövoo. i.Com ja i.Profiler[®] plus on koos saadaval pakettlahendusena.

Tehnilised andmed, Lainepikkus

Mõõtmisulatus	sph: −20 D to +20 D
Axis (kraadid)	0° – 180°
Mõõtmispind	2.0 mm kuni 7.0 mm (3 ala)
Mõõtmispunktide arv	Kuni 1500
Meetod	Hartmann-Shack
Kontroll lainepikkus	1 555 nm (ISO 24157)

Tehnilised andmed, Sarvkesta topograafia

Ringide arv	22 (18 täisringi)
Mõõtmispunktide arv	3,425
Uuritud sarvkesta pind 42.125 D juures	Dia. 0.75 mm kuni 9.4 mm
Dioptrid	Mõõtmisulatus 25 kuni 65 D
Täpsus	± 0.05 D (± 0.01 mm)
Reproducibility	± 0.10 D (± 0.02 mm)
Tüüp A	Vastab 19980

Füüsilised andmed

Üldsuurus	420 mm x 600 mm
Kaal	30 kg
Võimsus	100 V~ kuni 240 V~
Toitesagedus	50 Hz kuni 60 Hz
Energia tarbimine	≤ 200 VA

1.2. i.Scription® tehnoloogia

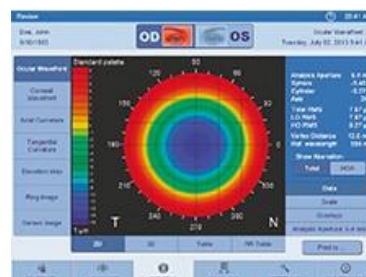


ZEISS'i ülitäpsed prilliläätsed i.Scription® tehnoloogiaga

Tulemus on kõige alus

i.Profiler^{®plus} mitte ainult ei varusta meid parema prillireseptiga, vaid annab ligipääsu optimeeritud i.Scription® tehnoloogiaga individuaalsetele prilliläätsedele, et näha paremini värve ja kontraste ning muuta öine nägemine selgemaks.

i.Scription® sisaldab innovatiivset patenteeritud algoritmi, mis ühendab subjektiivsed refraktsiooni väärtused i.Profiler^{®plus}-iga määratud silma lainepikkuse aberromeetri andmetega ja arvutab välja individuaalse prilliresepti ühe sajandiku (1/100) dioptri täpsusega – eriti kehvale valgusolude jaoks.



Individuaalselt kohandatud i.Scription® prilliklaaside kasulikkus patsiendile:



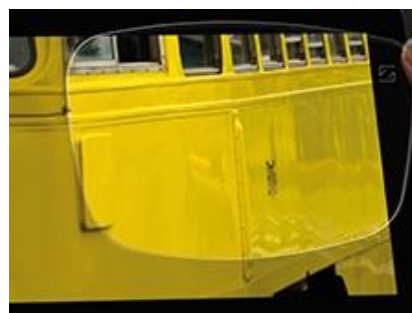
Parem nägemine öhtul /kehva valgusega:

Öhtul/öösel otse valgusallikasse, nagu autode esituled vaatamine, põhjustab peegeldust ja halofekte. i.Scription® tehnoloogia vähendab selliseid kujutisi.



Parem visuaalne kontrastus:

Kontrastide, nagu mustal taustal valge kirja nägemine, on eriti suur väljakutse silmadele. i.Scription® tehnoloogia teravustab kontraste.



Parem värvide nägemine:

i.Scription® tehnoloogia lisab elule sära ja laseb prillikandjal näha värve sellisena nagu need tegelikult on: heledamad ja palju erksamad.

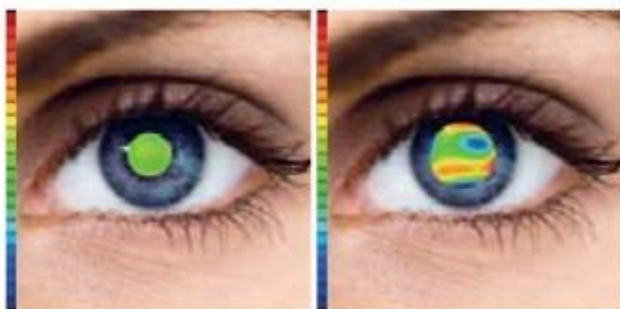
i.Scription[®] tehnoloogia saab võimalikuks tänu i.Profiler^{®plus}-i poolt täpselt ja automatiseeritult patsiendi visuaalse profiili mõõtmisele.



Lainepikkuse tehnoloogiat kasutades loob i.Profiler^{®plus} mõlema silma detailse visuaalse profiili kõigest 60 sekundiga.

Silma siseneb **ohutu valgusekiir**, mis mõõdab, kuidas valgus läbi silma paistab ja kaardistab ebaregulaarsed sarvkesta kõrvalekalded kuni 1500-s näidu punktis, mis on vastutavad öise nägemise toimimise eest. Protsess kestab vaid mõned sekundid, samal ajal kui Teie patsient keskendub i.Profiler^{®plus}-i poolt esitletud kuumaõhupalli kujutisele.

Miks on i.Scription[®] tehnoloogia eriti tõhus just kehvades valgustingimustes?



PÄEVAL:
Selge nähtavus

ÖÖSEL:
Ähmane nähtavus ja
haloefektid

Tavapärane silmnähtav refraktsioon määratakse hästivalgustatud ruumides, mis viitab päevavalguses hästi toimivatele prilliresepti väärtustele. Kuna aga pupill suureneb kehvades valgustingimustes, võivad silma äärealade kõrvalekalded viia refraktiivsetele muutustele ning tavapärane prilliresept ei taga enam efektiivset tulemust. i.Scription[®] tehnoloogia on võimeline ühendama omavahel i.Profiler^{®plus}-iga saadud informatsiooni äärealade hälvete kohta tavapärase refraktsiooniga, mille tulemusena saame prilliresepti, mis annab meile parema päevase ja öise nägemiskvaliteedi.

1.3. i.Polatest®

Palju enam kui refraktsioon

Üks osa igakülgsest silmauuringust on subjektiivne refraktsiooni kontrollimine, mitte ainult selleks, et nägemist korrigeerivate prilliklaaside jaoks prilliresepti saada, vaid ka selleks, et tagada parim teravus, mida silm on võimeline saavutama.

Patsiendi silmade refraktiivse seisundi hindamiseks on olemas erinevaid viise. Sajandeid tagasi kasutasid Ameerika põliselanike suguharud nägemisteravuse mittekvantitatiivseks mõõtmiseks kaksiktähte. Kontrollimine tugines ainult subjektiivsetel teguritel ja individuaalsetel vastustel.

Kuigi tänapäeval on see refraktiivne test ikka veel patsiendi subjektiivsetel vastustel tuginev, on tehnoloogia teinud võimalikuks palju korrektsema ja täpsema refraktsiooni mõõtmise.

i.Polatest®iga saab määrata nägemistulemust mõlema silma jaoks korraga üheaegselt, võttes arvesse nii nägemise keerukuse ja mitmemõõtmelisuse kui ka kahe silma vastastikuse koostoime.

Olles võimeline nägemist kontrollima binokulaarselt, tuginedes polarisatsiooni eraldamisele, pakub i.Polatest® kõrgekvaliteedilise ja efektiivse mooduse skriinida ja mõõta binokulaarse nägemise puudujääke.

Vaata järgi, mis teeb i.Polatest®ist täiusliku partneri arstikabinetis?

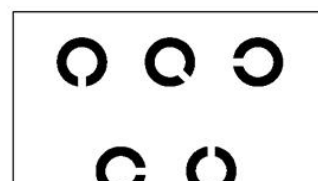
Eraldamise tehnoloogia polarisatsiooni kraadidele 45°/135°



Ühtne valgustus ja optotüüpide (kujudid tabelil) kõrge kontrastsus

Puutetundlik operatsioonisüsteem võimaldab valida vajalikke funktsioone ekraanil

rollima nii monokulaarselt kui binokulaarselt laias valikus mis sobiksid kõikidele patsientidele.



Kõrgekvaliteedilise
klaasiga esipaneeliga lameekraani
disain hoiab ära varjude tekke



Enam kui 45 erinevat
monokulaarset, binokulaarset ja
astigmatismi optotüüpi põhjalikuks
nägemiskontrolliks

Ülipaindlik testimise režiimi ja
jada ülesehitus

Valikuline: i.Polatest[®] IR kaugjuhitav pult; puutetundlik ekraan.

Tehnilised andmed	
Liini pingeline	100...240 V AC, ±10 %
Sagedus	50 kuni 60 Hz
Energia tarbimine	70 VA
Ümbritsevad tingimused sihtotstarbeliseks kasutamiseks	Temperatuur: +10 °C kuni +35 °C Suhteline niiskus: 30% kuni 85% (kondensatsioonivaba)
Transpordi ja hoiutingimused (originaalpakend)	Temperatuur: -15 °C kuni +60 °C Suhteline niiskus: 10% kuni 85% (kondensatsioonivaba)
Kaitseklaas	I
Testimise ala suurus (laius x kõrgus)	299.5 mm x 223.5 mm
Testimise kaugus	1m kuni 8m
Polarisatsiooni suund analüsaatoritele	Parema silma kujutis: 45° Vasaku silma kujutis: 135°
Dimensions (H x W x D)	608 mm x 570 mm x 85 mm
Kaal, sh seinale paigaldatav kronštein	12.75 kg
Füüsilised andmed	
Mõõdud (K x L x S)	608 mm x 570 mm x 85 mm
Kaal, sh seinale paigaldatav kronštein	12.75 kg
IR kaugjuhtimispult	3 V, < 100 µA
Varuosad	Liini kaitsekork: 2x T 2.0AE/250V Patarei IR kaugjuhtimispuldile: 2x Micro AAA 1.5 V

II PRILLIKLAASIDE PAIGALDUS JA KONSULTATSIOON

Digitaalsed tsentreerimissüsteemid esindavad väärtuslikku alternatiivi tavapärasele käsitsi prilliklaaside tsentreerimisele. Tehnoloogia selliste digitaalsete tööriistade taga toovad tänapäeval innovatsiooni inimestele kätte.

Käsitsi mõõtmise efektiivsus sõltub mõõtmist läbiviiva isiku oskustest. Alates 1992. aastast, kui ZEISS tõi turule kõige esimese digitaalse tsentreerimisseadme – Video Infral, on ZEISS tänaseni jäänud turule 2004. aastal uuendatud i.Terminal®-iga. Seade hinnati 2011.aastal “parimaks tsentreerimis- seadmeks turul”.

Teine ja viimane tsentreerimisseadme versioon, i.Terminal 2 lasti 2011. aastal välja tuginedes turu pidevale tagasisidele ja arenenud tehnoloogia tõusule, mis esindab tehnoloogia uut standardit ja toetab silmaarste (optikuid) inimestele parema nägemise pakkumisel.

Liituge oma töös ZEISS'i viimasema prilliklaaside paigalduse innovatsiooniga ja tagage personali-seeritud prilliklaasid vastavalt näole, prilliraamile ja prilliretseptile.

See on 21.sajandile kohane konsultatsioon ja individuaalne hoolivus inimeste parima silmanägemise nimel.

2.1. i.Terminal[®] 2

Erinev moodus tsentreerimisandmete saamiseks

Parima võimaliku nägemise saavutamine on enamat kui lihtsalt üks korrektne prilliresept. See sisaldab lahendust individuaalseteks prilliklaasideks ja seda, kuidas prilliraam patsiendi näo kujuga sobib.

- i.Terminal[®] 2 kasutamine on 60% kiirem kui käsitsi mõõtmisprotsess
- Personaalsed i.Terminal[®] 2 –ga saadud mõõtmed on 84% täpsemad kui käsitsi mõõtmisel.

ZEISS'i uusima tsentreerimisseadmega i.Terminal[®] 2, mõõdetakse paigalduse parameetrid kõrgekvaliteediliste prilliläätsede kohandamiseks digitaalselt.

Prilliklaaside paigaldus mängib olulist rolli maksimaalse nägemismugavuse juures, kuna paigaldusega seotud vead võivad põhjustada kuni 40%-lise tulemuse vähenemise prilliklaasi tööle hakkamisel. i.Terminal[®] 2 mõõdab ja arvutab patsiendi individuaalsed parameetrid ühe nupuvajutuse ja 0,1 mm-se täpsusega, mistõttu väheneb kaebuste arv ning mittekohanemised ning patsient nägema hakkab pingevabalt.

Kiire foto pildistamine

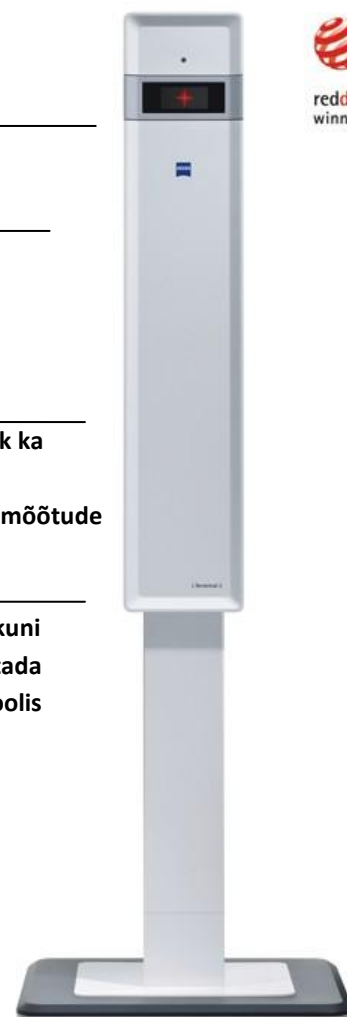
Autofookus tehnoloogia võimaldab paindlikkust patsiendi positsioneerimisel

Intuiitiivne tarkvara (võimalik ka puutetundliku ekraaniga töötamine) ja automaatne kaheldavate mõõtude tuvastamine

Kohandub kõrgustele ~120 kuni 208 cm, mistõttu saab kasutada ka laste, pikemate ja ratastoolis inimeste mõõtmiseks



reddot design award
winner 2011



Võimaldab kaitstud vergentsus kontrolli tehnoloogia abil mõõta väga suure ametroopiaga patisente.

Saab kasutada igat tüüpi prilliraame, s.h suured päikese- ja spordiprillid.

i.Terminal[®] 2 suudab 60 sekundi jooksul tabada ja arvutada välja erinevaid paigalduse parameetreid, s.h:

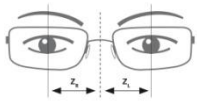
- Prilliraami andmed (A, B, DBL)
- Silmavahe (PD)
- Monokulaarne silmavahe (mono PD)
- Paigalduskõrgus, segmendi kõrgus
- Sarvkesta kaugus prilliraamist (BVD)
- Kaldenurk (PA)
- Kumeruse nurk



Paigalduskõrgus, segmendi kõrgus



BVD



Silmavahe



Kaldenurk (PA)



Ülevaade tulemustest on kiirem ja mugavam kui kunagi varem. Kõiki paigaldusega seotud parameetreid näidatakse momentaalselt ja tulemused saab välja trükkida, edastada i.Com 2 serverile ja ka prilliklaaside tellimusi haldvale süsteemile.



Selle lihtne ja mugav liides laseb väga hõlpsalt otse PC ekraanil töötada.

Käivitage PC-s i.Terminal 2 otse i.Com 2 tarkvarast



i.Terminal[®] 2 on komplektis i.Com 2 tarkvara ja serveriga – Teie personaalne juhtseade lihtsaks andmete edastamiseks läbi terve ettevõtte ja sisaldab prilliklaaside omaduste demonstreerimise tarkvara (i.Demo™). (ilma ekraanita)

Tehnilised andmed	
Patsiendi kõrguse ulatus	~120 – 208 cm (samaväärne 110 – 195 cm silmade kõrgusega)
Patsiendi kaugus seadmest	50 – 100 cm
Kaamera resolutsioon	Füüsiline resolutsioon 100 µm (50 cm objektist)
Arvestamise meetod	Autofokusseerimisega digitaalne kaamera
Vergentsus ¹ kontroll	Kaitstud lasertäpp tehnoloogia
Ühenduvus	Avatud XML liides, täisintegratsioon i.Com-ga
Operatsioonisüsteem	MS Windows XP SP3, MS Vista (32/64 bit), MS Windows 7 (32/64 bit) ja hilisemad versioonid
TCP/IP võrgu protokol	Min. võrgu kiirus 100 Mbps; WLAN (valikuline)
Füüsilised andmed	
Mõõtmed	125 – 210 cm x 60 cm x 60 cm (KxLxS)
Kaal	47 kg
Valgustus	300 – 1000 lux
Liini pinge:	100-240 V AC ± 10%, 50 ... 60 Hz

¹ Vergentsus = ühe silma liikumine teise suhtes

2.2. ZEISS i.Terminal mobile

Alusta digitaalse tsentreerimisega – see on Sinu kätes

Mobiilne tsentreerimine on uus moodus ZEISSi täppistehnoloogi abil patsiendi individuaalsete parameetrite kätte saamiseks. Üle 20 aasta kogemust tsentreerimissüsteemidega on andnud nüüdseks kõigi aegade mugavaima vormi, mis võimaldab optimaalseimat paindlikkust töös. ZEISSi mobiilne iPad tahvelarvutiga i.Terminal'i tsentreerimissüsteem kogub kokku ja arvutab mõne sekundi jooksul välja peamised paigaldusega seotud parameetrid.

Rakendus on kavandatud nii, et oleks tagatud kasutajasõbralik reguleerimine ja loomulik käsitlemine tsentreeritud piltide lihtsamaks tegemiseks. ZEISSi mobiilne i.Terminal ei vaja tahvile lisaks mahukaid abiseadmeid, nagu lisakaameraid või välklampe ja see tõstab veelgi seadme kasutatavust.

Kõik vajalikud mõõtmiste parameetrid mobiilse i.Terminal'ga läbi iPad tahvelarvuti kõigest 60 sekundiga.

- Monokulaarne silmavahe (mono PD)
- Paigalduskõrgus, segmendi kõrgus
- Kaldenurk (PA)
- Pea kalle
- Prilliraami andmed (A, B, DBL)
- Vergentsuse* kompenseerimine



ZEISSi i.Terminal mobile käib koos ZEISSi i.Com mobile-iga, s.h ZEISS i.Com server patsientide andmete säilitamiseks ja ühildub tavalise PMS süsteemiga.



ZEISS i.Terminal mobile teeb parima pildikujutise kvaliteedi saamiseks järjest 4 pilti.



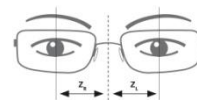
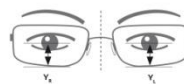
Paigaldusparameetrite lihtne sõrmeotsaga kohandamine iPad tahvelarvuti ekraanil.



Hetkega kõik paigalduse, prilliklaasi ja prilliraami andmed.



Saadud andmed kantakse kohealt üle ZEISS i.Com mobile'ile edasisteks andmete töötlemiseks ja prilliklaaside tellimiseks.



Paigalduskõrgus, segmendi kõrgus

Tehnilised andmed	
Patsiendi kaugus seadmest	30-50 cm
Omandamise meetod	iPad tahvelarvuti i.Sight kaamera, lisa riistvara pole vajalik
Riistvara	Ühilduv Apple iPad 3 või hilisema generatsiooniga
Operatsiooni süsteem	Apple iOS 7
Ühenduvus	Täisintegratsioon i.Com mobile'iga. Vajalik WIFI olemasolu.

*Vergentsus = ühe silma liikumine teise suhtes

**Lihtsalt ja kiirelt kasutatav
tänu näo tuvastussüsteemile**

Lisavarustus pole vajalik

**Sisaldab kahte
kalibreerimis klippi**



**Piiramatu rohkearvuliste
tsentreerimisandmete sisetamise
võimalus üheaegselt**

**Väiksem ja kergem
kui pupillomeeter**

III TOOTLIKKUS JA EFEKTIIVSUS

Viimaste aastakümnete jooksul on innovatiivsete tehnoloogiate tutvustamine põhjalikult muutnud informatsiooni kogumise ja töötlemise viisi. Tänapäeval võib andmeid saata ühest seadmest teise vaid ühe nupuvajutusega, mis muudab protsessid kiiremaks ja eksimuste vabaks.

ZEISS, üks tehnoloogia leiutajatest, pakub süsteeme, mis võimaldavad hallata selliseid andmeid, nagu patsiendi mõõtmistulemused ja prilliklaaside tellimine läbi i.Com 2 ja LOGON®.

Need võimaldavad teie ettevõtte töövoo muuta täiesti paberivabaks – alates refraktsiooni määramise ruumist kuni müügisaalini. Vähendage eksimusi, mis võivad tekkida käsitsi andmete edastamisest ja ületunnitööst kontoris, kuna kõik see on tehtav automaatselt mõne nupuvajutusega. Paberivaba töökeskkond hoiab kokku ruumi, vähendab vajadust dokumendikappide järele ja ka käsitsi kirjutatud info otsimist kaustades. Teenindus ja *online* uuendused kõikidele omavahel ühendatud ZEISSi instrumentidele tagavad optimaalse tulemuse ja kasutamisi. Kogu tähelepanu saab koondada patsiendile, kuna andmete töötlemine käib automaatselt. Ettevõtete jaoks, kelle juures käib enam kui 30 patsienti päevas on tootlikkust ja efektiivsust tõstvad töövahendid võtmeteguriks.

3.1. i.Com 2

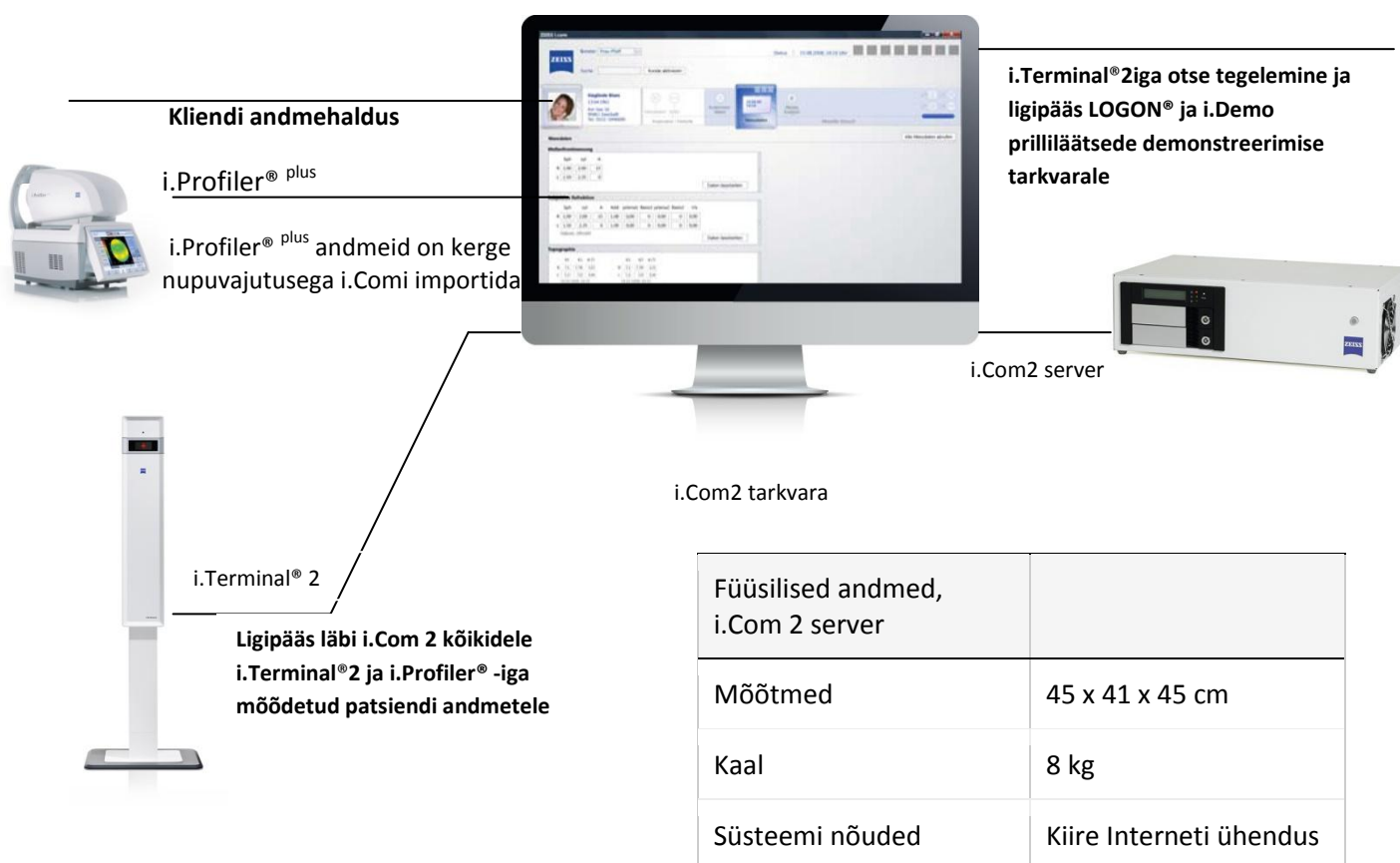
Võrgupõhine ZEISSi sidetarkvara

i.Com 2 – teine versioon –on võrgupõhine kõiki ülesandeid hõlmav ZEISSi sidetarkvara , mis on seotud ühendustega, mõõtmistega, konsultatsiooni ja tellimusega.

Suuremahuline installeeritud server salvestab kõik müügiprotsessis kogutud informatsiooni ja moodustab lõpuks aluse tellimisprotsessiks ning prilliklaaside tootmiseks. Ühe nupuvajutusega jõuavad andmed igasse töökohta.Täisühendus ZEISSi instrumentide vahel võimaldab Teil struktureerida tööd ja tõsta oma ettevõtte tase.

Kaugjuhtimise teel tehtavad uuendused tagavad i.Profiler[®] plus ja i.Terminal[®] 2 ladusa töötulemuse. Teie andmed on kaitstud kõrgeturvalisusega RAID (duaalne kõvaketas) süsteemi poolt. i.Com 2 ühildub kergesti enamik tavapäraste PMS süsteemidega, nagu OfficeMate ja IPRO.

i.Com 2 on oluline partner i.Terminal[®] 2 jaoks, kuna see võimaldab otse PC ekraanil töötamist. i.Profiler[®] plus ja i.Com 2 kiirendavad Teie tööd, sest andmeid on võimalik kiiresti i.Scription[®] prilliklaaside tellimiseks importida.



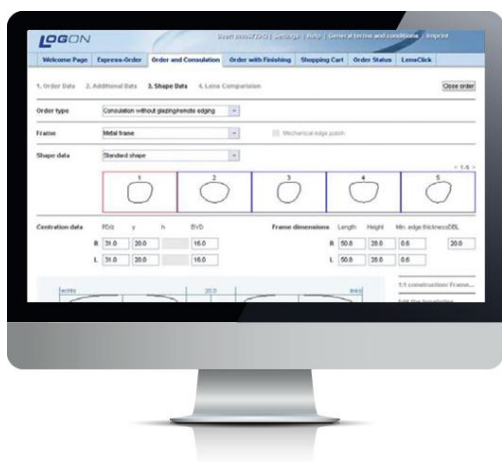
3.2. LOGON®

Veebipõhine ZEISS *online* tellimissüsteem

Pärast väärtuslike andmete, nagu prilliretsept ja mõõtmistulemused, kokku kogumist, on väga oluliseks teguriks nende sujuv edastamine prilliklaaside tootjale. LOGON® on lihtne ja usaldusväärne ZEISSi prilliklaaside online tellimise rakendus.

LOGON® pakib kogu müügiprotsessi optimaalselt kokku. Suurel hulgal igapäevatöö integreerimine süsteemi muudab konsulteerimis- ja tellimisprotsessi lihtsamaks, kiiremaks ja palju efektiivsemaks.

Midagi ei lähe kaotsi, sest i.COMi kogutud andmed kantakse tellimise eemärgil automaatselt üle LOGON®.



- Kiire ja ohutu prilliklaaside tellimine. Lihvitud prilliklaase saab tellida standardse prilliraamilugeja abil.
- Maksimaalne töökindlus tänu *online* ääre- ja keskkoha paksuse kalkulatsioonile.
- *Online* tellimuste staatuse jälgimine.
- Visuaalne demonstratsioon annab täiendavat informatsiooni.
- Viimane ZEISSi prilliklaaside kataloog võimaldab kiiresti ja kergesti valida patsiendi vajadustega sobivad prilliklaasid.

