

# VISION-R™ 800



UPUTSTVO ZA KORISNIKE

# САДРЖАЈ

I. Uvod	6
II. AMBALAŽA DOSTAVE	8
1. Raspakivanje i skladištenje	9
2. Spisak dodataka	9
a. Standardni dodaci	9
b. Opcioni dodaci	9
c. Odvojivi delovi	9
III. OPŠTI OPIS	10
1. Namena	11
a. Namena	11
b. Indikacije za upotrebu	11
c. Očekivana klinička korist	11
d. Predviđena populacija	11
e. Predviđeni korisnici	11
2. Opis sredstva	11
a. Refrakciona glava - (Ref. V01012)	12
b. Konzola - (Ref. V01KB1)	13
c. Kutija za napajanje - (Ref. V01PS1)	14
d. Ekran za prezentaciju testa	15
IV. INSTALACIJA / POVEZIVANJE	16
1. Instalacija uređaja	17
2. Uključivanje/isključivanje	17
a. Uključite instrument	17
b. Isključite instrument	18
3. Povezivanje sa drugim instrumentima	18
V. PODEŠAVANJA PRE PREGLEDA	19
1. Konfigurirate instrument	20
a. Podesite podatke instrumenta na nulu	20
b. Pređite sa ručnog režima na automatski režim	21
c. Uvezite i izvezite podatke	21
2. Postavljanje pacijenta	22
a. Podešavanje horizontalnosti refrakcione glave	22
b. Podešavanje razmaka između zenica	22
c. Podešavanje naslona za čelo	23
d. Prelazak iz režima vida na daljinu u režim za blizinu	24
VI. OSNOVNE FUNKCIJE ZA IZVOĐENJE PREGLEDA REFRAKCIJE	26
1. Odaberite test	27
a. Izaberite test	27
b. Izmenite postojeći program testa	28
2. Provera optičkog modula	30
a. Promena proverenog oka	30
b. Promenite kontrolisana podešavanja	30
c. Izmenite snagu i korake povećanja	31
d. Izmenite korake povećanja	32
e. Funkcija uštede energije	33
3. Zamaskirajte oko i proverite filtere	34
a. Proverite maske	34


b. Proverite i izmenite filtere	34
c. Izmenite vrstu okluzije	35
4. Pogledajte izvezene podatke na kraju ispita	36
5. Upravljajte podacima o pacijentu	38
a. Dodajte fasciklu za pacijente	38
6. Pristup uz kontekstualnu pomoć	39
<b>VII. Izvođenje testova tokom pregleda refrakcije</b>	<b>41</b>
1. Unos podataka o refrakciji pacijenta	42
a. Objektiv	42
b. Uvoz podataka sa Essibox.com	42
c. Ručni unos	43
2. Standardni testovi	46
a. Testovi refrakcije	46
b. Testovi vida na blizinu	71
3. Pametni testovi	71
a. Testovi refrakcije	72
4. Refrakcija do recepta [PVP]	77
5. Poređenje refrakcije (Bluetouch)	79
a. Funkcija upozorenja na ekranu za poređenje	82
<b>VIII. MEREENJE UDALJENOSTI VERTEKSA</b>	<b>83</b>
<b>IX. PROGRAMI REFRAKCIJE</b>	<b>87</b>
1. Standardni programi	88
2. Prilagođeni programi	88
a. Uređivanje i prilagođavanje programa i testova	88
b. Izbor omiljenih testova	95
<b>X. POSTAVKE INSTRUMENTA</b>	<b>98</b>
1. Opšte informacije	99
2. Podaci merenja	102
3. Uvezite/Izvezite podatke	105
4. Postavke komunikacije	109
5. Lokalne postavke	111
6. Vraćanje rezervnih kopija	113
<b>XI. PRIKAZ GREŠKE</b>	<b>115</b>
<b>XII. BEZBEDNOSNE MERE</b>	<b>117</b>
1. Simboli (dokument, uređaj i pakovanje)	118
a. Na dokumentu	118
b. Na sredstvu i pakovanju	118
2. Mere predostrožnosti za upotrebu	119
3. Kontraindikacije	120
4. Posledice	120
5. Klauzula o isključenju odgovornosti	120
6. Izvor napajanja	121
7. Mere predostrožnosti u vezi sa IT mrežom	122
8. Elektromagnetna kompatibilnost	122
a. Dužina kablova itd.	123
b. Preporučeno rastojanje razdvajanja	123
c. Elektromagnetne emisije	123
d. Magnetna i elektromagnetna imunost	123
e. Elektromagnetni imunitet, radio frekvencije	124

<b>XIII. REŠAVANJE PROBLEMA</b>	<b>125</b>
<b>XIV. ODRŽAVANJE</b>	<b>127</b>
1. Uslovi skladištenja i rukovanja	128
2. Čišćenje	128
a. Čišćenje i dezinfekcija glave	128
b. Čišćenje konzole	129
3. Periodična provera i održavanje	129
4. Demontaža proizvoda i transport	129
5. Odlaganje	130
<b>XV. SPECIFIKACIJE</b>	<b>131</b>
1. Tehnički podaci	132
a. Centriranje	132
b. Opseg merenja	132
c. Pomoćna sočiva	132
d. Dimenzije i težina	132
e. LED lampice	133
f. Ulaz/Izlaz	133
2. Mogućnost povezivanja sa drugim uređajima	133
3. IT zahtevi	133
<b>XVI. DODATAK</b>	<b>134</b>
1. Često postavljana pitanja	135
a. Koja je svrha određivanja refrakcije sa preciznošću od 0,01 D?	135
b. Da li pacijenti zaista primećuju promene refrakcije ispod 0,25 D?	135
<b>XVII. QR KOD</b>	<b>136</b>



## I. UVOD



 Najnovija verzija ovog uputstva za korisnike je dostupna na veb prostoru.  
Da biste pristupili drugim dostupnim jezicima, skenirajte QR kôd koji je dostupan na kraju ovog uputstva za korisnike > Poglavlje QR kôd (p.136).

Za bezbedniju i efikasniju upotrebu, međutim, sledite tačke opisane u ovom uputstvu.

Copyright © 2021 Essilor - Originalno uputstvo Sva prava zadržana.

Svako umnožavanje sadržaja ovog dokumenta, bilo delimično ili u celosti, u svrhu njegovog objavljivanja ili širenja na bilo koji način i u bilo kom formatu, čak i besplatno, strogo je zabranjeno bez prethodne pisane saglasnosti kompanije Essilor

## II. AMBALAŽA DOSTAVE



## 1. Raspakivanje i skladištenje

Ovaj odeljak nije primenjiv.

## 2. Spisak dodataka

Dok raspakujete, proverite da li su sledeći standardni dodaci uključeni.

### a. Standardni dodaci

- Komunikacioni kablovi:
  - 1 električni kabl koji ide od refrakcione glave (2 m) sa 1 produžetkom (2 m)
  - 1 električni kabl koji ide od konzole (7 m)
  - 2 CBOX/Vision-R™ 800 mrežnih kablova koji vode do lokalne mreže
- Štitnik za lice, ref V01S47 (x2)\*
- Naslon za čelo (x1)
- Navlaka naslona za čelo, ref V0122G (x2)\*
- Tabela za ispitivanje vida na blizinu sa trakom za ispitivanje vida na blizinu (70 cm) i grafikonom za ispitivanje vida na blizinu, ref V01S50
- Zavrtnji za pričvršćivanje glave M6 (x1), montiran na ruku
- Sigurnosni vijak M5 (x1)
- M4 (x1) i M5 (x1) Imbus ključ
- 16 GB USB ključ, ref. CE7781
- Zaštitna navlaka:
  - Refrakciona glava, ref. V01A01 (x1)
  - Konzola, ref. V01A02 (x1)
- Vodič za brzi početak (x1)
- Vijak M5 (x4) za pričvršćivanje kutije za napajanje ako je potrebno
- Plastična kesa sa nosačem kablova i 1 šrafom za pričvršćivanje na kutiju za napajanje
- Tampon za čišćenje (x20)
- Dezinfekcione maramice (x100)

\* Primenjeni delovi



Navlaka naslon za čelo se postavlja da bi se poboljšala udobnost pacijenta.

### b. Opcioni dodaci

- Štampač
- Papir za štampač (x5)

### c. Odvojivi delovi

- Kabl za napajanje 2 m (x1), evropski tip
- Kabl za napajanje 2 m (x1), američki tip



Vision-R™ 800 je u potpunosti kompatibilan sa sistemima dijagrama koje je odobrila i povezala Essilor Instruments.

### **III. OPŠTI OPIS**



## 1. Namena

### a. Namena

Vision-R™800 (V01) je automatizovani foropter koji vam omogućava da izvršite test refrakcije. Njegova funkcija je da odredi optičku korekciju (ili kompenzaciju), čime se ispitanicima pruža optimalan vid. Ovaj uređaj vrši subjektivnu refrakciju.

Ovaj deo očnog pregleda se obično naziva subjektivna refrakcija, jer se odnosi na pacijentove odgovore. U većini slučajeva se vrši korišćenjem preliminarnih podataka koji mogu doći iz:

- Stara korekcija izvršena pomoću sočiva,
- Od merenja objektivne refrakcije pomoću auto-refraktometra, aberometra ili skijaskopa/retinoskopa.
- Stara ispravka je arhivirana u dosijeu pacijenta.



Pošto se radi o takozvanoj „automatskoj“ glavi, njena integracija u okruženje za ispitivanje uključuje i kontrolu sistema test projekcije sa istog kontrolnog panela.

Subjektivna refrakcija pacijenta je omogućena umetanjem optičke korekcije ili kompenzacije dioptrije i/ili filtera ispred očiju pacijenta.

Merenja se mogu obaviti u uslovima monokularnog ili binokularnog vida i nakon toga omogućiti da se izvrši pregled binokularnog vida.

Instrument omogućava korisniku da vrši kontinuirane varijacije optičkih karakteristika (sfera, cilindar, osa i prizma).



Predviđeni deo tela koji se nanosi na uređaj su: obrazi i prednja koža su u kontaktu sa sredstvom.

Koža u kontaktu sa uređajem mora biti u zdravom stanju bez rana, iritacija ili upala.



Princip rada: osnovni operativni ciklus je: postavljanje pacijenta / centriranje očiju pacijenta / izbor protokola refrakcije i pokretanje / oporavak rezultata refrakcije (izvoz podataka, štampanje ili ručno snimanje) / uklanjanje sa pacijenta.

### b. Indikacije za upotrebu

Instrument omogućava korisniku da kontroliše pacijentovu oštrinu vida. Instrument omogućava korisniku da vrši kontinuirane varijacije optičkih karakteristika (sfera, cilindar, osa i prizma).

Uređaj mora biti instaliran u refrakcionom okruženju u skladu sa uslovima okruženja napisanim u ovom dokumentu.

### c. Očekivana klinička korist

#### Poverljivost podataka o pacijentu

Instrument je sistem koji može da čuva, skladišti i deli relativne informacije sa pacijentom kao što su merenja refrakcije, ime ili fotografija. Odgovornost korisnika sredstva je da se pridržava propisa o poverljivosti podataka o pacijentima, koji se primenjuju na njihovoj lokaciji.

### d. Predviđena populacija

Bilo koja odrasla osoba ili dete sa rastojanjem zenica od 49 mm do 80 mm.

### e. Predviđeni korisnici

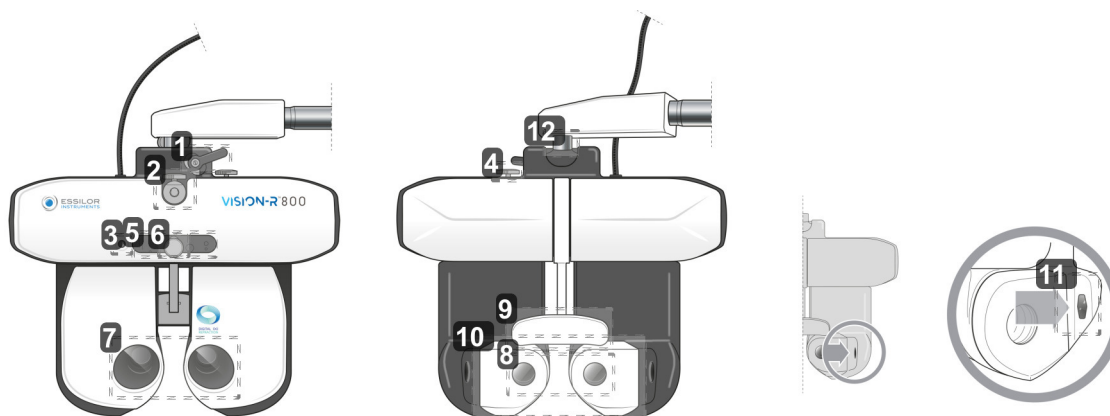
Ovo sredstvo je namenjen samo za profesionalne nege očiju.

## 2. Opis sredstva

Glavne komponente koje čine jedinicu Vision-R™ 800 su:

- Refrakciona glava
- Konzola
- Kutija za napajanje

## a. Refrakciona glava - (Ref. V01012)



### 1. Poluga za blokiranje nagiba

Koristi se za podešavanje ugla nagiba (položaja vida na blizinu) i njegovo blokiranje.

### 2. Kuka potporne šipke za test vida na blizinu

Koristi se za pozicioniranje potporne šipke za test vid na blizinu.

### 3. Kamera za vid na blizinu

### 4. Dugme za horizontalno podešavanje

Koristi se za podešavanje horizontalnosti refrakcione glave.

### 5. LED panel

Koristi se za:

- Podesite horizontalnost glave i da osvetlite karticu za blizinu.
- Pozovite prikaz testova na ekranu.

### 6. Dugme za podešavanje naslona za čelo

Koristi se za podešavanje udaljenosti verteksa pomeranjem napred ili pomeranjem nazad naslona za čelo unazad.

### 7. Prozori za posmatranje na strani korisnika

Strana za posmatranje očiju pacijenata.

### 8. Prozori za posmatranje sa strane pacijenta (SCV modul)

Strana pacijenta: prednji deo gde se pacijent nalazi i kroz koji on ili ona gleda tokom očnog testa.

### 9. Navlaka naslona za čelo\* i naslon za čelo

Područje na kojem pacijentovo čelo mora počivati tokom testa.

\*Primenjeni delovi

### 10. Pokretni štít za lice

Područje koje pacijentovi obrazi mogu dodirivati.

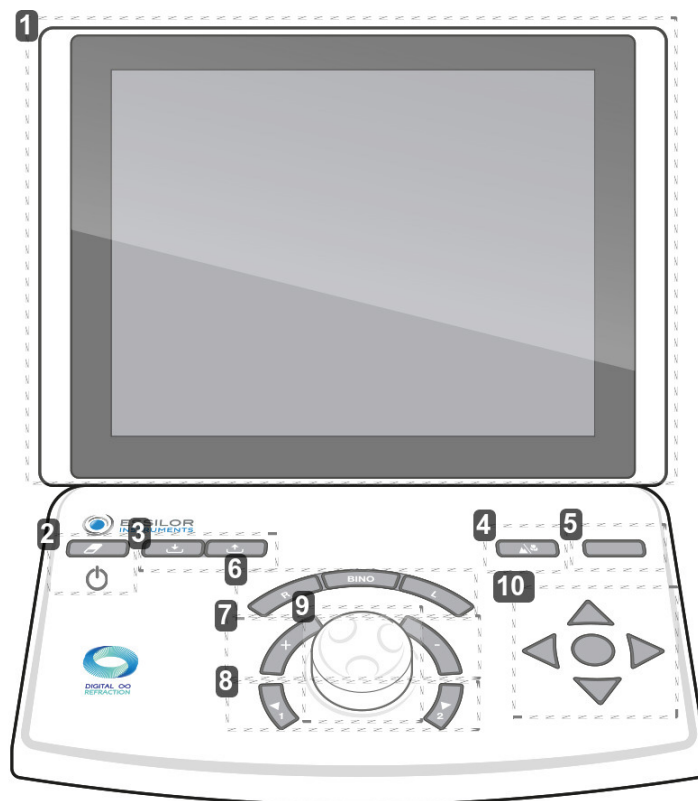
Primenjeni deo.

### 11. Kamere za merenje udaljenosti verteksa

Koristi se za merenje udaljenosti verteksa pacijenta i za osvetljavanje njegovih očiju ako je potrebno tokom podešavanja rastojanja zenica.

### 12. Osa rotacije

Pokret rotacije za 360°, tokom rukovanja instrumentom.

**b. Konzola - (Ref. V01KB1)**

**1. Ekran osetljiv na dodir**
**2. Dodirnite [Clear]**



Koristi se za:

- Resetovanje trenutne sesije (brzi pritisak).
- Uključivanje ili isključivanje instrumenta (dugi pritisak).

**3. Tasteri [Import/export]**

Koristi se za uvoz  i izvoz  podataka o refrakciji pacijenta.

**4. Dodirnite [Far vision/Near vision]**

Koristi se za prelazak na režim vida na daljinu  ili režim vida na blizinu .

**5. Dodirnite [Bluetouch]**

Koristi se za poređenje različitih merenja refrakcije i prikazivanje podataka.

**6. Dugmad [R/BINO/L]**

Koristi se za izbor uslova vida:

- Monokularni desni oko (R) poništavanjem izbora i blokiranjem levog oka.
- Monokularno levo oko (L) poništavanjem izbora i blokiranjem desnog oka.
- Binokularno (Bino)

**7. Tasteri [+/-]**

Koristi se za povećanje ili smanjenje vrednosti snage.

- Taster „+“: omogućava vam da povećate pozitivne vrednosti snage.
- Taster „-“: omogućava vam da povećate negativne vrednosti snage.

### 8. Tasteri [Position 1/Position 2]

Koristi se za:

- Kretanje kroz listu koraka varijacije izabranog optičkog podešavanja
- Uvođenje jednog od dva položaja poprečnog cilindra tokom izvođenja testa poprečnog cilindra

### 9. Centralno dugme

Koristi se za:

- Promena (+), vrednosti snage rotacijom centralnog dugmeta
- Kretanje kroz kontrolisana podešavanja (npr. S, C, A) pritiskom na centralno dugme

### 10. Dugmad za navigaciju oštine

Koristi se za:

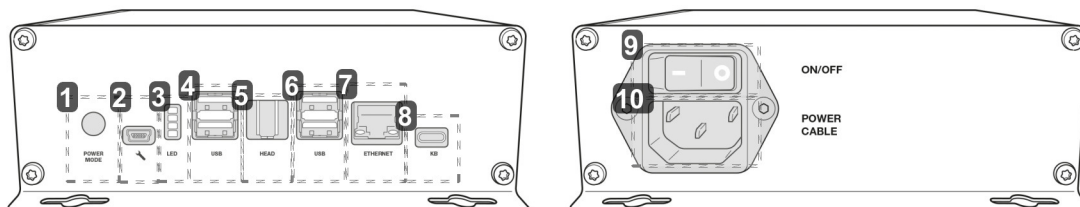
- Kretanje kroz grafikone oštine (promena veličine slova, grafikona, red ili kolona) i čuvanje odgovora.
- Kretanje kroz odgovore razdvojenih testova
- Potvrda odgovora razdvojenih testova srednjim dugmetom



Postoje dva USB porta koja se nalaze sa strane konzole.



## c. Kutija za napajanje - (Ref. V01PS1)



#### 1. Režim pokretanja

- Položaj 1: uključivanje refrakcione glave pritiskom na On/Off sa konzole.
- Položaj 2: uključivanje glave foroptera pomoću prekidača ON/OFF na kutiji za napajanje.

#### 2. Utičnica za servisera

#### 3. Svetla indikatora informacija

#### 4. USB port

#### 5. Priključak za refrakcionu glavu

Koristi se za povezivanje sa glavom foroptera.

#### 6. USB port

#### 7. Ethernet port

#### 8. Priključak za povezivanje konzole

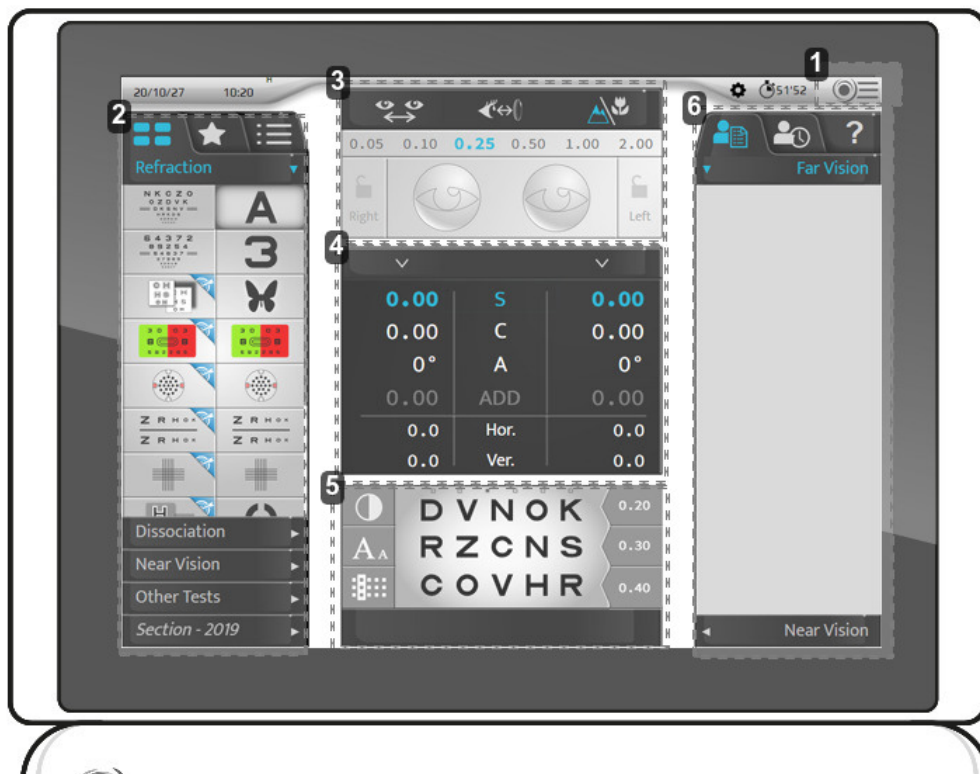
Koristi se za povezivanje sa konzolom

#### 9. Prekidač ON/OFF

Prekidač za izolaciju mreže.

#### 10. Utičnica za kabl za napajanje

## d. Ekran za prezentaciju testa



### 1. Pristup glavnom meniju

Omogućava pristup ekranima konfiguracije instrumenta.

### 2. Optotipovi, testovi

Koristi se za prikaz različitih kategorija tipova i testova (ručnih ili automatskih), povezanih optotipova i programa.

### 3. Konfiguracija za podešavanje pacijenta

Koristi se za proveru i upravljanje:

- Razmaka između zenica.
- Označite udaljenost verteksa.
- Režim vida na daljinu ili vida na blizinu.
- Za nanošenje filtera ili maski na oči pacijenta.
- Da biste izmenili korake trenutne postavke.
- Da biste zaključali oko.

### 4. Kontrolisani parametri

Koristi se za izbor i izmenu vrednosti prikazanih optičkih postavki.

### 5. Vizuelizacija trenutnog testa.

Koristi se za vizuelizaciju, personalizaciju testa u toku i za uključivanje odgovora pacijenta.

### 6. Upravljanje podacima o pacijentu i prikazom pomoći korisnika

Omogućava vam da:

- Upravlajte podacima o pacijentu.
- Prikažite i pozovite memorisane podatke.
- Prikažite kontekstualnu pomoć.

## **IV. INSTALACIJA / POVEZIVANJE**





Ovaj instrument mora da instalira specijalizovani tehničar. Da biste instalirali instrument ili promenili njegovu vezu, obratite se svom Essilor prodavcu.

Pridržavajte se mera predostrožnosti u nastavku:

- Ne postavljajte instrument na mesto:
  - gde se skuplja prašina ili prljavština,
  - direktno izložen svetlosnim zracima,
  - bogato kiseonikom,
  - prikazuju ekstremne temperature i nivoe vlažnosti,
  - verovatno će pretrpeti jake oscilacije ili iznenadne udare.
- Nemojte koristiti instrument sa zapaljivim anestetecima ili u kombinaciji sa zapaljivim agensima.
- Instrument ne bi trebalo da padne; to bi verovatno izazvalo kvarove. Ako padne, instrument bi takođe mogao da vam zgnječi telo ili stopala.
- Ne stavljajte ruku između montažne ruke i instrumenta. Mogao bi da ti zaglavi ruku.
- Da biste izbegli bilo kakav rizik od povreda, budite pažljivi kada instalirate ili koristite držač za blizinu.

## 1. Instalacija uređaja



Postavite montažnu ruku na glavu foroptera i pričvrstite je pomoću zavrtnja za pričvršćivanje (ključ sa 6 strana).

> Da biste sprečili pad glave foroptera, pričvrstite je vijkom koji se nalazi ispod kraka glave.

> Uprkos rupama, kutiju za napajanje nije potrebno fiksirati.

> Ali, ako želite da fiksirate napajanje horizontalno, potrebno je da koristite 4 M5 zavrtnja.

## 2. Uključivanje/isključivanje

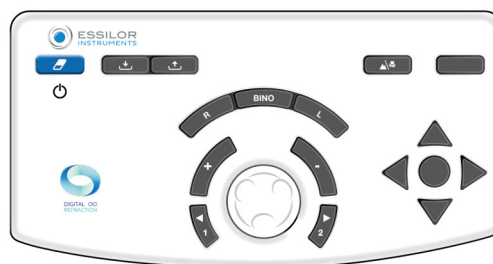
### a. Uključite instrument

- 1 Tokom prvog uključivanja instrumenta, pritisnite prekidač ON/OFF na jedinici za napajanje.



Za buduću upotrebu instrumenta, jedinica za napajanje može ostati uključena  
U ovom slučaju idite direktno na korak 2.

- 2 Pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje [Clear] na konzoli.



> Sistem je inicijalizovan (refrakciona glava i konzola).

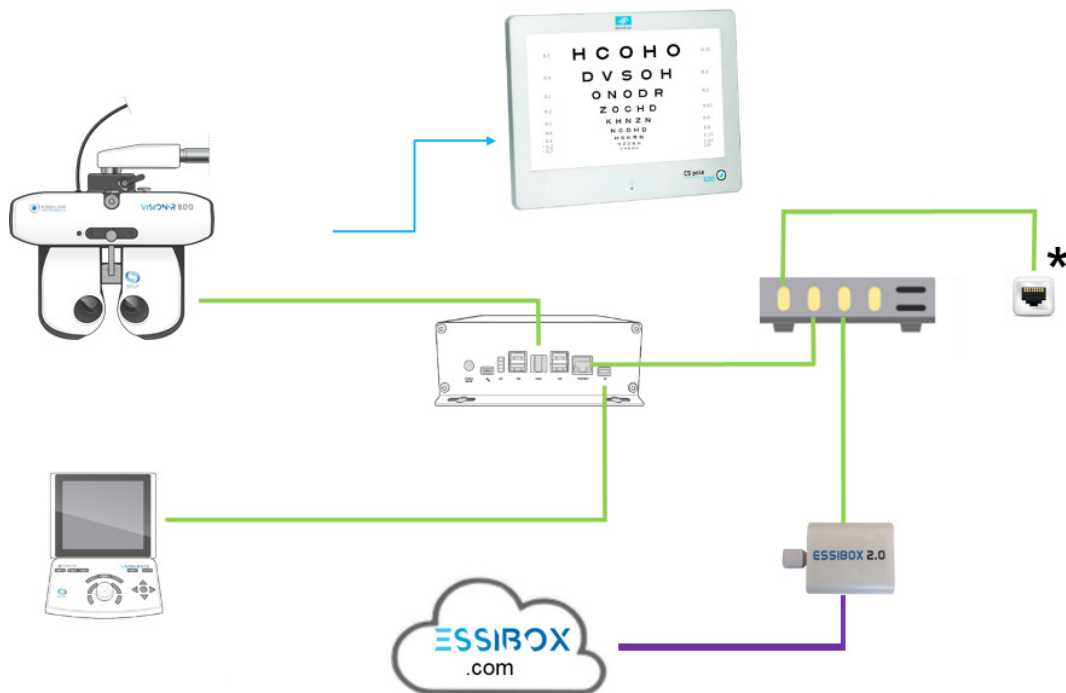
- 3 Zatim pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje na ekranu grafikona.

> Instrument je spreman za upotrebu.

## b. Isključite instrument

- 1 Pritisnite i držite prekidač za uključivanje/isključivanje [Clear] na konzoli.
  - > Poruka [Clear all dated] se prikazuje.
- 2 Držite prekidač pritisnutim dok se konzola ne isključi.
  - > Konzola se isključuje.

## 3. Povezivanje sa drugim instrumentima



### Sa:

- — Kablovski priključak
- — Infracrveni priključak
- — Priključak za veb
- \* Zidni utikač RJ-45

## **V. PODEŠAVANJA PRE PREGLEDA**





Princip rada: osnovni operativni ciklus je: postavljanje pacijenta / centriranje očiju pacijenta / izbor protokola refrakcije i pokretanje / oporavak rezultata refrakcije (izvoz podataka, štampanje ili ručno snimanje) / uklanjanje sa pacijenta.

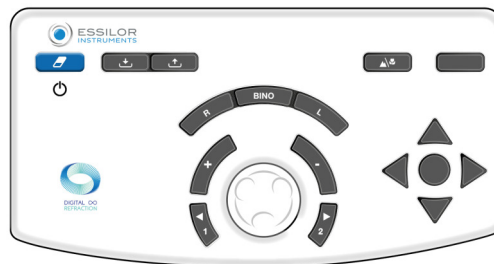
## 1. Konfigurirate instrument



### a. Podesite podatke instrumenta na nulu

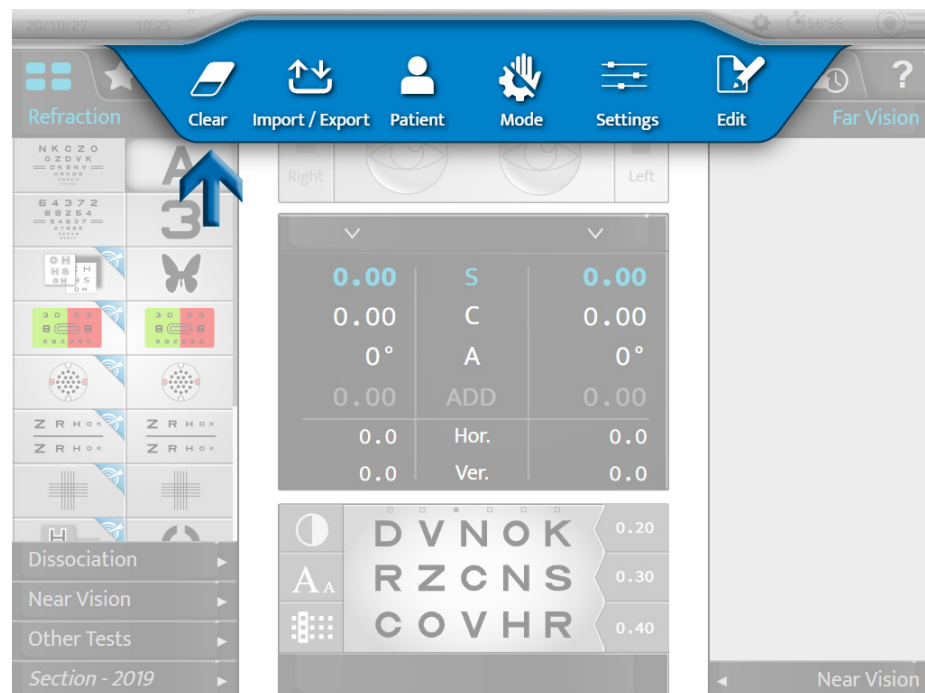
Na kraju svakog pregleda moguće je podesiti podatke instrumenta na nulu. Stručnjak tada može započeti novu sesiju sa novim pacijentom.

Vraćanje podataka instrumenta može se izvršiti:

- Na tastaturi konzole, brzim pritiskom na taster [Clear].



- Na ekranu osetljivom na dodir, pritiskom na  > .



Vraćanje podataka o pacijentu ne dovodi do isključivanja instrumenta.



## b. Pređite sa ručnog režima na automatski režim

Promena iz ručnog režima u automatski režim može se izvršiti na ekranu osetljivom na dodir pritiskom na:

-  ili,
-  (prikazuje se podrazumevano).





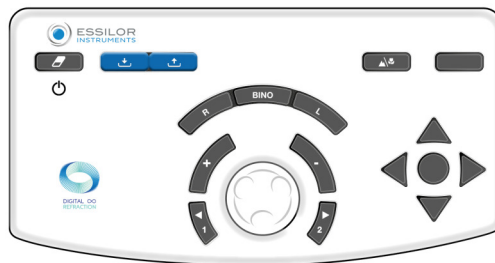
Kada se izabere režim, prikaz gornje trake se menja:


-  za ručni režim.
-  za automatski režim.

## c. Uvezite i izvezite podatke

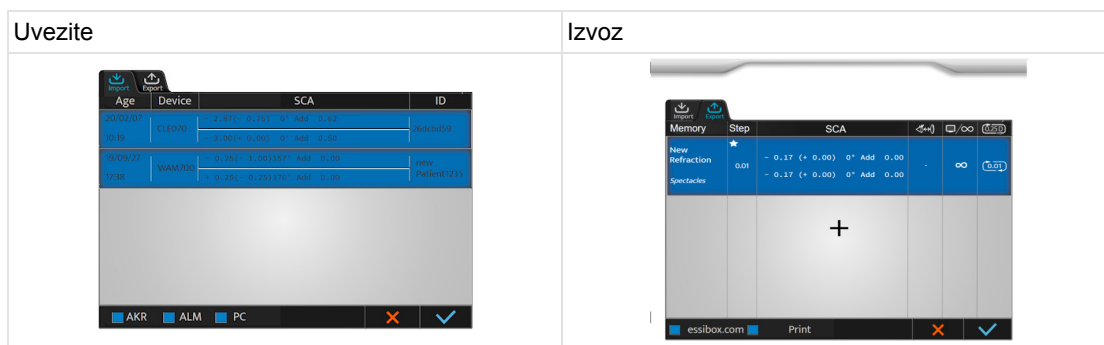
Uvoz i izvoz podataka instrumenta može se izvršiti:

- Na tastaturi konzole, pritiskom na tastere [Import]  ili [Export] .



- Na ekranu osetljivom na dodir, pritiskom na  > .

Kada se izabere uvoz ili izvoz, otvaraju se odgovarajući prozori:





Moguće je izabrati koje podatke treba uvesti:

- AKR (Automatski kerato-refraktometar)
- ALM (Automatski sočivometar):
- PC (Računar)

Podaci se automatski čuvaju u odgovarajućoj memoriji.

Pritisnite:

-  da potvrdite uvoz ili izvoz podataka.
-  da otkazete uvoz ili izvoz podataka.



Možete da izaberete nekoliko tipova proizvoda.


## 2. Postavljanje pacijenta

Pre svakog pregleda refrakcije izvršite različita podešavanja.



Podešavanje ispod se može izvršiti preko ekrana osetljivog na dodir ili tastature na konzoli.

Preporučljivo je podesiti:

- Horizontalnost refrakcione glave sa dugmetom koje se nalazi na vrhu refrakcione glave,
- Monokularna ili binokularna udaljenost zenica ,
- Položaj čela sa dugmetom koje se nalazi na prednjoj strani glave za refrakciju.

Takođe je preporučljivo proveriti udaljenost verteksa .




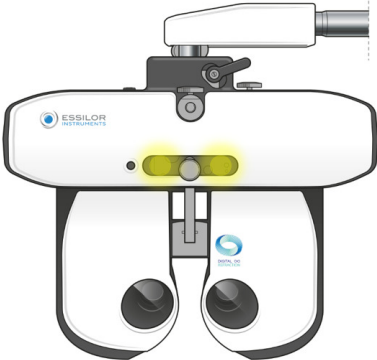
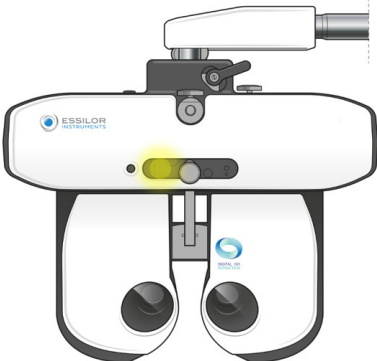
Ispravna instalacija mora:

- Dozvolite pacijentu da ima udoban položaj koji garantuje njegovu ili njenu stabilnost tokom pregleda.
- Sprečite da pacijent bude u kontaktu sa optikom (na primer, trljanje trepavica).

### a. Podešavanje horizontalnosti refrakcione glave


Podešavanje horizontalnosti se vrši ručno pomoću dugmeta koje se nalazi na vrhu refrakcione glave.

U režimu razmaka zenica , LED lampice postavljene na prednjoj strani glave daju indicaciju njene horizontalnosti. Ako:

<ul style="list-style-type: none"> <li>• kada su oba LED dioda upaljena, podešavanje je ispravno.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• kada samo jedna od LED lampica treperi ili ako LED ne svetli, potrebno je podesiti horizontalnost pomoću dugmeta za podešavanje.</li> </ul>	

### b. Podešavanje razmaka između zenica

Pre podešavanja rastojanja, postavite refrakcionu glavu ispred očiju pacijenta i uverite se da pacijent udobno sedi. Ekran grafikona mora biti u sredini vidnog polja pacijenta.

Podešavanje razmaka između zenica se vrši preko ekrana osetljivog na dodir na konzoli pritiskom na .

> Niske se postavljaju ispred očiju pacijenta i prikazuju se desna i leva vrednost udaljenosti.



Moguće je regulisati razmak zenica kod vida na daljinu i vida na blizinu.

Vrednost:

- Oka odgovara monokularnoj polovini PD,
- Od dva oka odgovara ukupnoj binokularnoj udaljenosti.



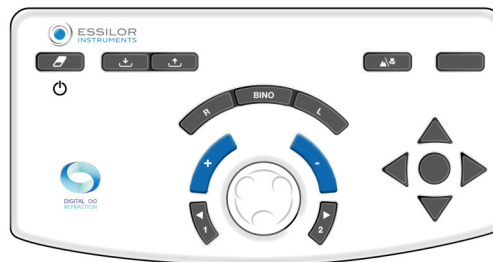
Podrazumevano, korak je 1 mm za ukupno rastojanje.

Podešavanje razmaka između zenica se može izvršiti na konzoli:

- Okretanjem centralnog dugmeta u smeru kretanja kazaljki na satu ili suprotno od kretanja kazaljki na satu.



- Pritiskom na tastere [+/-].



### c. Podešavanje naslona za čelo

Podešavanje naslona za čelo se vrši ručno zahvaljujući dugmetu koje se nalazi na prednjoj strani glave refrakcije.

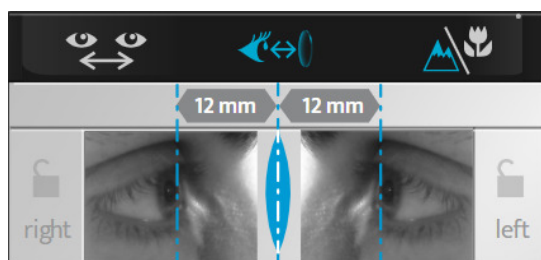


Podešavanje naslona za čelo utiče na udaljenost verteksa. Dakle, bolje je postaviti refrakcionu glavu što bliže očima pacijenta.

Označite udaljenost verteksa

Podešavanje raznaka između zenica se vrši preko ekrana osetljivog na dodir pritiskom na .

> Slike pacijentovog desnog i levog oka pojavljuju se na vrhu ekrana konzole.



> Podesite položaj vertikalnih linija tako da odgovara apeksu rožnjače svakog oka pomoću centralnog dugmeta ili tastera za povećanje (+/-) na tastaturi konzole.

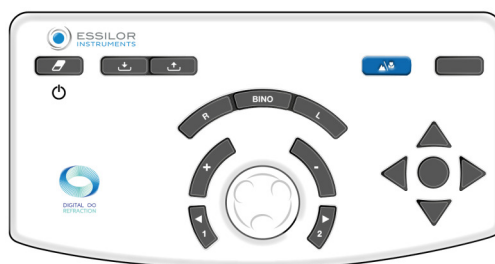



Udaljenost verteksa se može promeniti podešavanjem naslona za čelo pomoću dugmeta koje se nalazi na prednjoj strani glave za refrakciju.

#### **d. Prelazak iz režima vida na daljinu u režim za blizinu**

Prelazak iz režima dalekovidnosti u režim za blizinu može da se obavi:



- Na tastaturi konzole, pritiskom na taster [NV/FV]

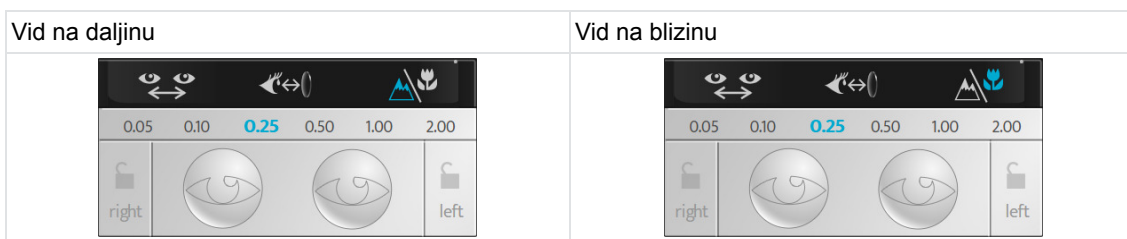


- Na ekranu osetljivom na dodir pritiskom na .



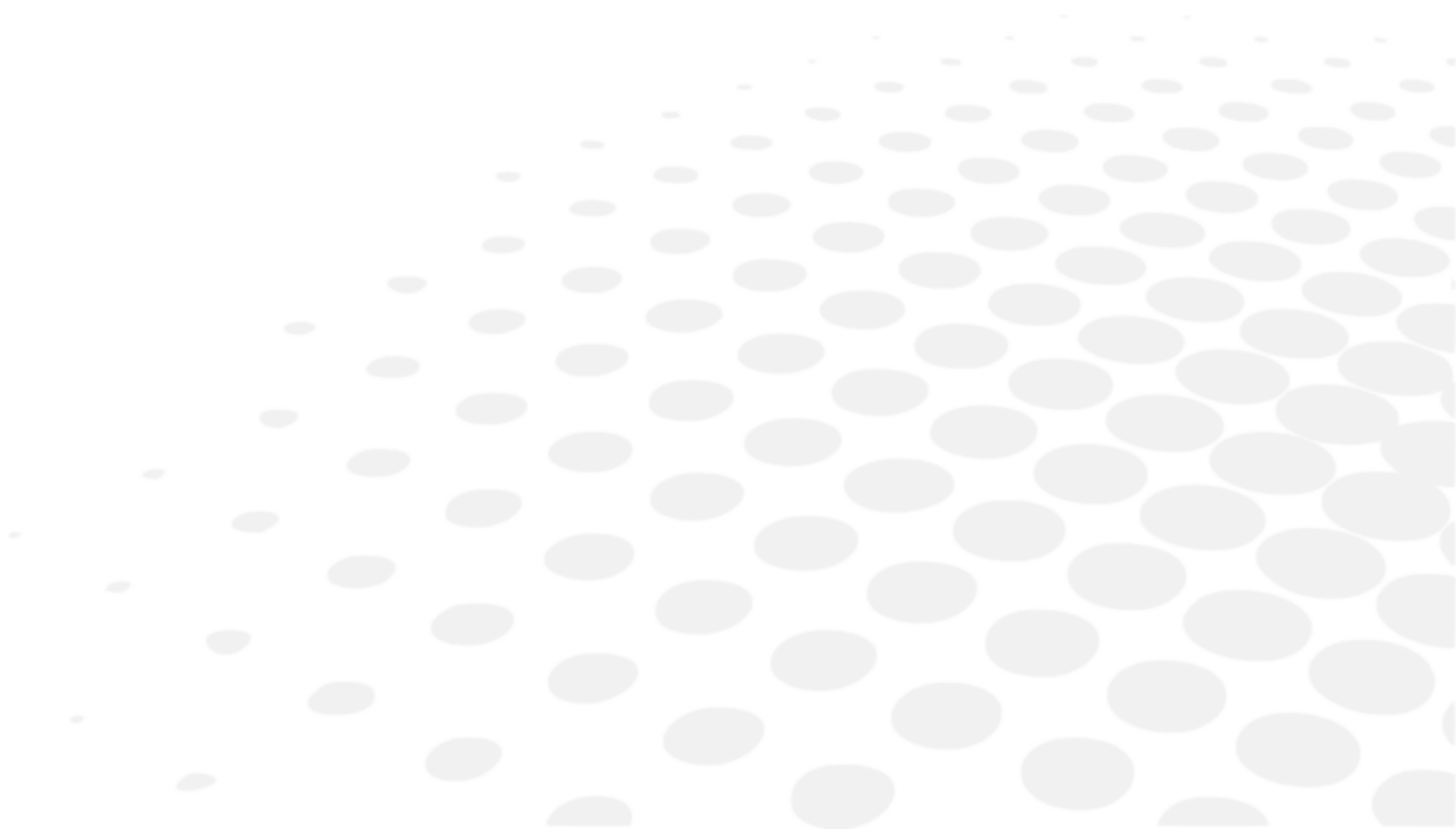
Ikona koja odgovara izabranom režimu je prikazana plavom bojom na interfejsu:

-  za režim vida na daljinu.
-  za režim vida na blizinu.



Prebacivanje na režim bliskog vida menja rastojanje između zenica, konvergenciju refrakcione glave i paljenje LED lampica.

## **VI. OSNOVNE FUNKCIJE ZA IZVOĐENJE PREGLEDA REFRAKCIJE**






## 1. Odaberite test

Izbor testova se vrši na levom delu glavnog ekrana.



Dostupno je nekoliko formata testova. Pritisnite:

-  da pristupite listi dostupnih testova
-  da biste pristupili unapred odabranim omiljenim testovima,
-  za pristup standardnim ili personalizovanim programima testiranja.



### a. Izaberite test

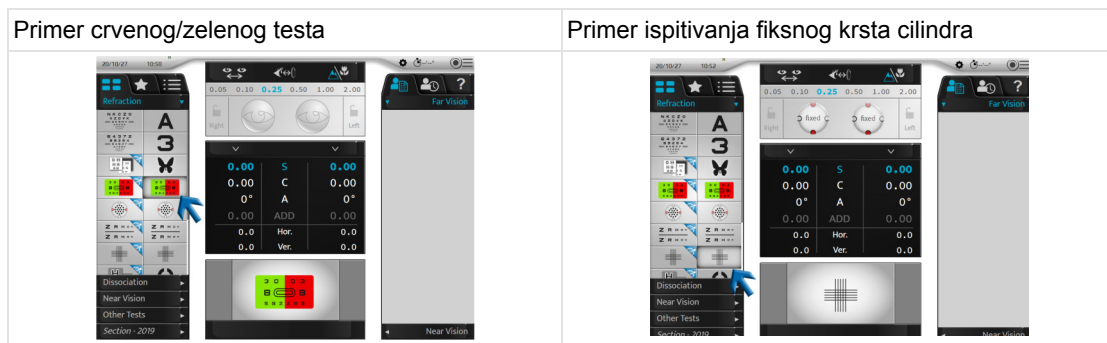
Pritisnite ikonu testa koji želite da započnete. Vizuelizacija testa je prikazana na dnu glavnog ekrana.




Kada izaberete test, kontrolisana podešavanja kao i primenjeni filteri se automatski menjaju.

Ako želite da deaktivirate ovu funkciju, idite u ručni režim na ekranu osetljivom na dodir pritiskom na:

-  ili,
-  (prikazuje se podrazumevano).



## b. Izmenite postojeći program testa

- 1 Pritisnite na ikoni programa testa .



- > Lista dostupnih programa za testiranje se prikazuje u zavisnosti od merača sočiva, memorije autorefraktometra i/ili starosti pacijenta, predlaže se jedan program.

Ovaj se pojavljuje podebljano.



Vision-R<sup>TM</sup>800 ima mogućnost da preporuči najbolji program za izvođenje na pacijentu. Ova preporuka se izračunava na osnovu informacija uvezenih u foropter.

Za najpotpuniju preporuku ECP će morati da unese objektivno merenje, sočivo i starost pacijenta. Zatim će se preporučeni program pojaviti podebljanim.



- 2 Izaberite program koji želite da koristite.
- > Prikazuje se program testa i automatski se podešava prvi test.

Možete:

- Pratiti napredovanje programa na traci napredovanja.
- Napustiti program u bilo kojem trenutku klikom na [STOP].
- Otići na sledeći test pritiskom na:
  - povezanu ikonu,
  - [NEXT] u slučaju pametnih testova.



Ako želite da izaberete test van programa koji je u toku, pritisnite na listi testova ili omiljenih testova icons.

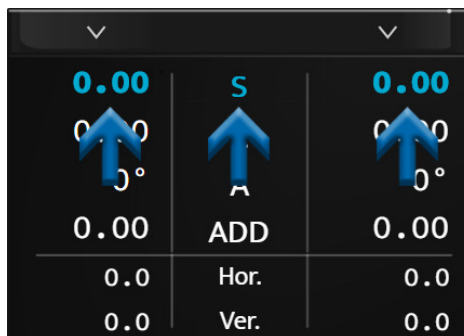
Moguće je vratiti se na program koji je pokrenut pritiskom na odgovarajuću ikonu.

## 2. Provera optičkog modula

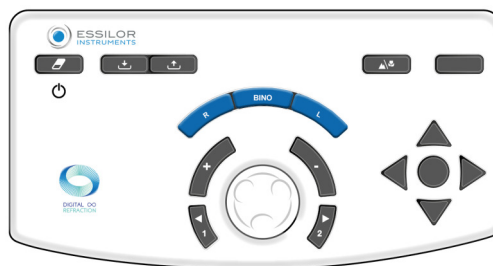
### a. Promena proverenog oka

Odabir ispitanog oka se može izvršiti:

- Na ekranu osetljivom na dodir biranjem:
  - snagu desnog ili levog oka, za odvojeni pregled svakog oka ili,
  - na podešavanjima (S, C, A, ADD, Hor., Ver.) za istovremenu inspekciju oba oka.



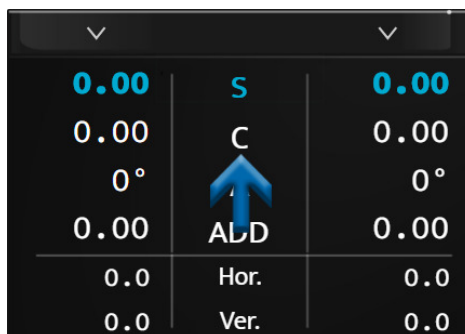
- Na tastaturi konzole, pritiskom na tastere [R, BINO, L].



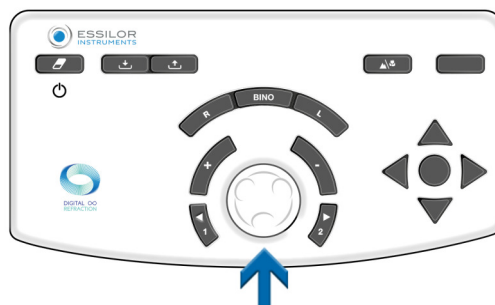
### b. Promenite kontrolisana podešavanja

Prelazak sa jedne kontrolisane postavke (S, C, A, ADD, Hor., Ver.) u drugu može se izvršiti:

- Na ekranu osetljivom na dodir, pritiskom na postavku koju želite da proverite (na vrednost desnog oka ili levog oka ili na postavci).



- Na tastaturi konzole, pritiskom na centralno dugme.



U zavisnosti od statusa instrumenta, operacija se može izvesti na različite načine:

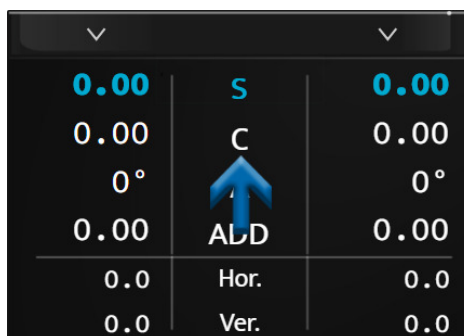
Vid na daljinu	Vid na blizinu	Prizma																																																						
<table border="1"> <tr><td>0.00</td><td>S</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>0.00</td><td>C</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>0°</td><td>A</td><td>0°</td></tr> <tr><td>0.00</td><td>ADD</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>0.0</td><td>Hor.</td><td>0.0</td></tr> <tr><td>0.0</td><td>Ver.</td><td>0.0</td></tr> </table>	0.00	S	0.00	0.00	C	0.00	0°	A	0°	0.00	ADD	0.00	0.0	Hor.	0.0	0.0	Ver.	0.0	<table border="1"> <tr><td>0.00</td><td>S</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>0.00</td><td>C</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>0°</td><td>A</td><td>0°</td></tr> <tr><td>0.00</td><td>ADD</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>0.0</td><td>Hor.</td><td>0.0</td></tr> <tr><td>0.0</td><td>Ver.</td><td>0.0</td></tr> </table>	0.00	S	0.00	0.00	C	0.00	0°	A	0°	0.00	ADD	0.00	0.0	Hor.	0.0	0.0	Ver.	0.0	<table border="1"> <tr><td>0.00</td><td>S</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>0.00</td><td>C</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>0°</td><td>A</td><td>0°</td></tr> <tr><td>0.00</td><td>ADD</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>0.0</td><td>Hor.</td><td>0.0</td></tr> <tr><td>0.0</td><td>Ver.</td><td>0.0</td></tr> </table>	0.00	S	0.00	0.00	C	0.00	0°	A	0°	0.00	ADD	0.00	0.0	Hor.	0.0	0.0	Ver.	0.0
0.00	S	0.00																																																						
0.00	C	0.00																																																						
0°	A	0°																																																						
0.00	ADD	0.00																																																						
0.0	Hor.	0.0																																																						
0.0	Ver.	0.0																																																						
0.00	S	0.00																																																						
0.00	C	0.00																																																						
0°	A	0°																																																						
0.00	ADD	0.00																																																						
0.0	Hor.	0.0																																																						
0.0	Ver.	0.0																																																						
0.00	S	0.00																																																						
0.00	C	0.00																																																						
0°	A	0°																																																						
0.00	ADD	0.00																																																						
0.0	Hor.	0.0																																																						
0.0	Ver.	0.0																																																						

### c. Izmenite snagu i korake povećanja

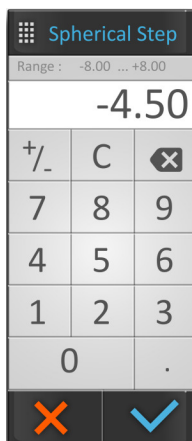
#### Izmenite snagu

Promena snage se može izvršiti:

- Na ekranu osetljivom na dodir, pritiskom na drugi put na željeno kontrolisano podešavanje.

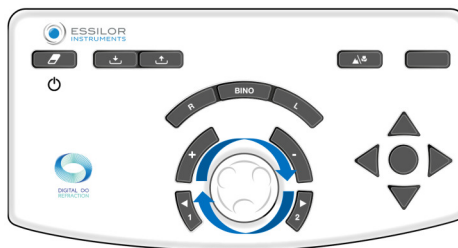


> U ovom slučaju se prikazuje numerička tastatura. Unesite željenu vrednost i potvrdite. ✓.

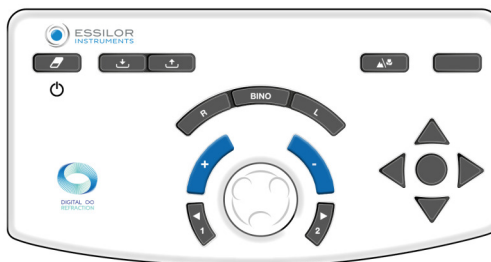


Kada se unos završi, ne zaboravite da sačuvate početni recept u memoriji po svom izboru.

- Na tastaturi konzole:
  - okretanjem centralnog dugmeta u smeru kretanja kazaljki na satu ili suprotno od kretanja kazaljki na satu ili



- pritiskom na tastere [+/-].



#### Primer:

Ako želite da modifikujete sferu (S), moguće je izmeniti vrednosti desnog oka ili levog oka nezavisno, ili oboje istovremeno, tako što ćete direktno izabrati „S“.

#### **d. Izmenite korake povećanja**

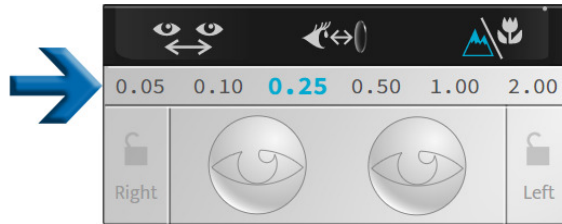
Mogu se konfigurisati izbori varijacije u tri koraka:

1. Korak varijacije sfere i cilindra
2. Korak varijacije ose
3. Korak varijacije prizme

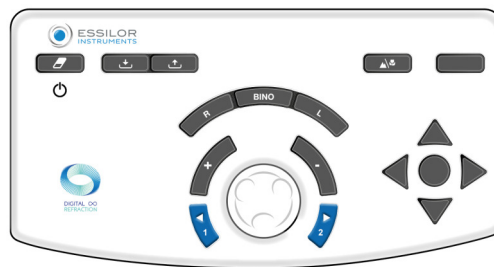
Vrednost je prikazana u gornjoj plavoj traci i zavisi od aktivne postavke.

Jedinica i vrednost koraka zavise od ove postavke. Modifikacija koraka povećanja se može izvršiti:

- Na ekranu osetljivom na dodir biranjem:



- Na tastaturi konzole, pritiskom na tastere [1 and 2].

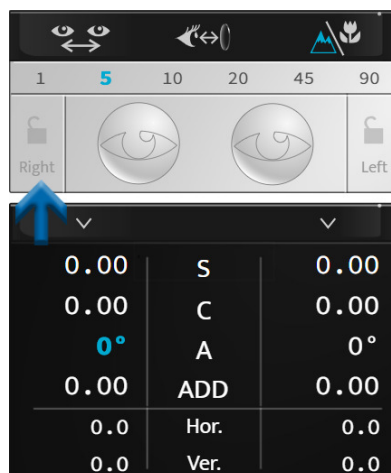


Prema kontrolisanim podešavanjima, vrednosti nisu iste:

- Sfera (S), cilindar (C) i dodaci (ADD) su prikazani u dioptrijama i podesivi na 0,05, 0,10, 0,25, 0,50, 1,00 ili 2,00D.  
> **Podrazumevano, korak is 0,25D.**
- Osa (A) se prikazuje u stepenima i može se podesiti na 1°, 5°, 10°, 20°, 45° ili 90°.  
> **Podrazumevano, korak je 5°.**
- Prizme (Hor. i Vert.) su prikazane u prizmatičnim dioptrijama i mogu se podesiti na 0,1, 0,5, 1,0, 2,0, 3,0 ili 6,0 R.  
> **Podrazumevano, korak je 1D.**

### e. Funkcija uštede energije

Funkcija zaključavanja vrednosti je korisna ako želite da zaključate različite vrednosti. Da biste to uradili, pritisnite ikonu zaključavanja.





Prikazana je ikona zatvorene brave, vrednosti su sive i ne mogu se više menjati.



Da biste otključali vrednosti, ponovo pritisnite ikonu zaključavanja.

### 3. Zamaskirajte oko i proverite filtere

#### a. Proverite maske

Pritisnite oko koje želite da maskirate.

> Maska se automatski nanosi ispred oka pacijenta.



Maska može biti:

- Crna maska.
- Sferna snaga, u ovom slučaju sočivo ove snage se stavlja ispred oka pacijenta.  
> Vrednost ovoga se prikazuje na izabranom oku.



Postavljanje maske je automatsko tokom automatizovanih testova refrakcije, za razliku od disociranih testova.



Ako želite da deaktivirate ovu funkciju, idite u ručni režim na ekranu osetljivom na dodir pritiskom na:

- ili,
- (prikazuje se podrazumevano).

#### b. Proverite i izmenite filtere

Da biste personalizovali filtere koji će se postavljati ispred očiju pacijenta, pritisnite i držite jedno od dva oka.

Otvara se prozor:



Možete da izaberete različite filtere:



- Monokularni, odvojeno desno oko i levo oko,
- Binokular sa parom filtera.



Radnja Akcija je ručna. Ako se filteri primenjuju na test, prilagođavanje je privremeno do početka nove sesije.

Izabrani filteri su prikazani u gornjem delu prozora.

Kada to uradite, pritisnite:

-  da potvrdite izbor.
-  da otkazete.

### c. Izmenite vrstu okluzije

Da biste personalizovali vrstu okluzije koja će se primeniti ispred neproverenog oka, pritisnite i držite jedno od dva oka.

Otvara se prozor:



Pritisnite [Occlusion type] i izaberite željeni tip okluzije sa liste:




Radnja Akcija je ručna. Ako se primeni neka vrsta okluzije, podešavanje je privremeno do početka nove sesije.

#### 4. Pogledajte izvezene podatke na kraju ispita

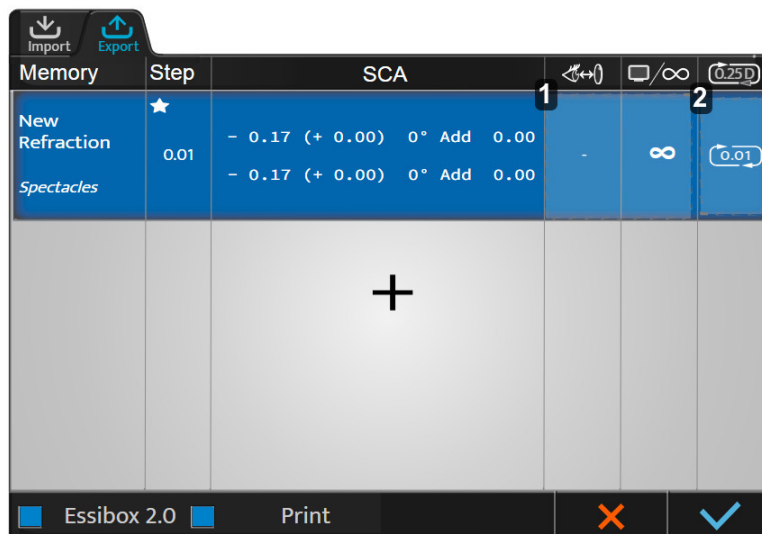
Za pregled izvezenih podataka pritisnite na  .



- Na tastaturi konzole, pritiskom na [Export] .



Pojavljuje se sledeća strana:




### 1. Zona 1

Klikom na ovu oblast, različita podešavanja se mogu ponovo promeniti


- Naziv
- Izvor
- Udaljenost ekrana
- Udaljenost verteksa
- Zaokruživanje
- Dnevni vid/noćni vid

### 2. Zona 2

Zaokružene vrednosti se mogu prikazati i izabrati klikom na ovo područje.

Kliknite na  u polju [Step] da definišete koji primarni zahtev će biti prvi izvezen i koji će biti izabran ako je potrebno izvršiti izbor ispravke.



Kliknite na  da biste pristupili listi unapred definisanih tipova podataka za izvoz (na osnovu informacija o memoriji) i izaberite jedan.

Ako utaljenost verteksa nije izmerena, ona nije naznačena za korekciju naočara i podešena na 0 mm za korekciju kontaktnog sočiva počevši od referentne udaljenosti verteksa (izabrano sa postavkama foroptera).

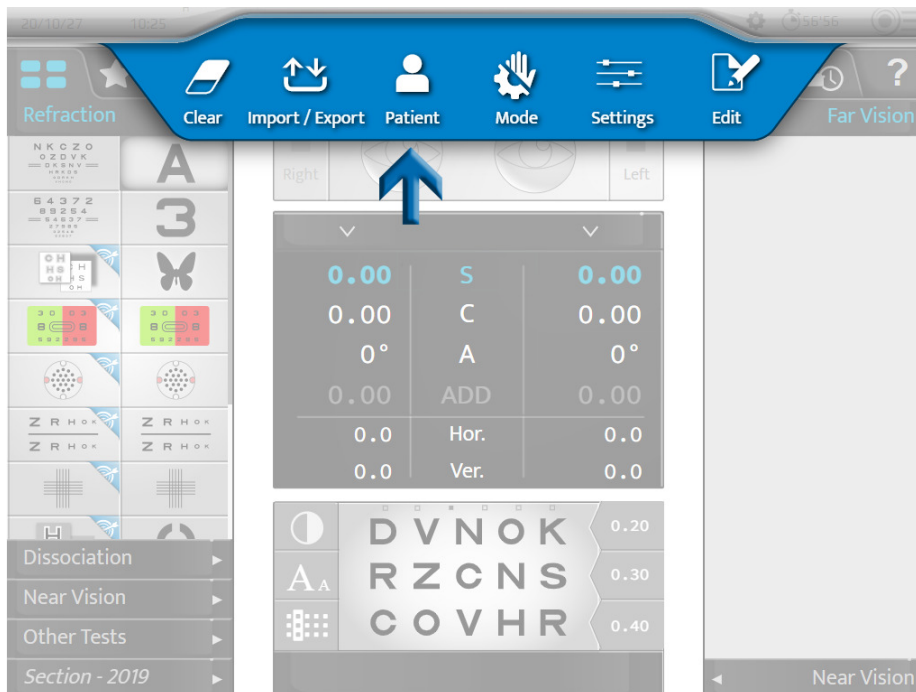
Da biste promenili vrednosti, kliknite na polje u odgovarajućoj koloni.

Pojavljuje se stranica za konfiguraciju podataka za izvoz. Promene se vrše kao što je gore opisano.

## 5. Upravljajte podacima o pacijentu

### a. Dodajte fasciklu za pacijente

Da biste kreirali folder za pacijente, pritisnite na   .



> Prikazuje se stranica za kreiranje fascikle pacijenta:

Popunite obavezna polja:



### Podsetnici

- : muški
- : ženski

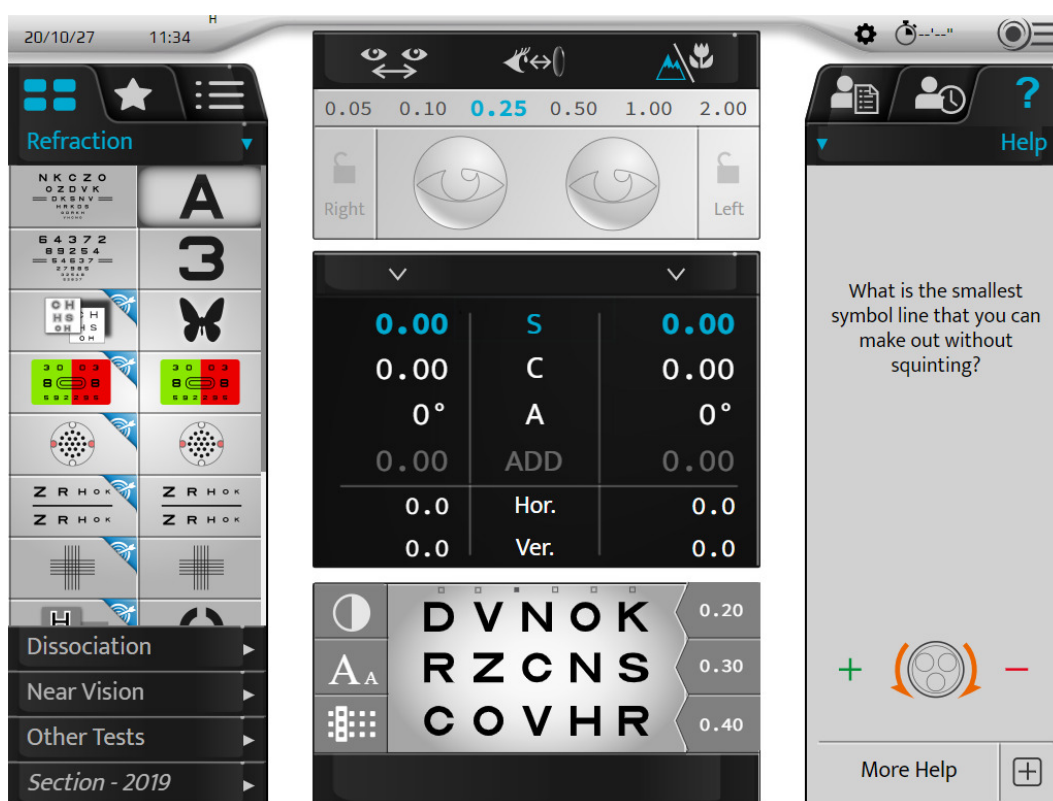
Kada se fascikla popuni, pritisnite na:

- da potvrdite.
- da otkazete.

## 6. Pristup uz kontekstualnu pomoć

Da biste pristupili uz kontekstualnu pomoć, pritisnite .


Frazeologija testova kao i radnje koje treba izvršiti na konzoli su prikazane u desnom delu ekrana.



Ako želite da prikazete više informacija o testu, pritisnite na [More help] .

Prikazuje se dodatna stranica pomoći:



Pritisnite na  da biste zatvorili stranicu.

## **VII. Izvođenje testova tokom pregleda refrakcije**



## 1. Unos podataka o refrakciji pacijenta

### a. Objektiv



Pre izvođenja testova refrakcije, potrebno je u instrument uneti podatke o početnoj refrakciji pacijenta.

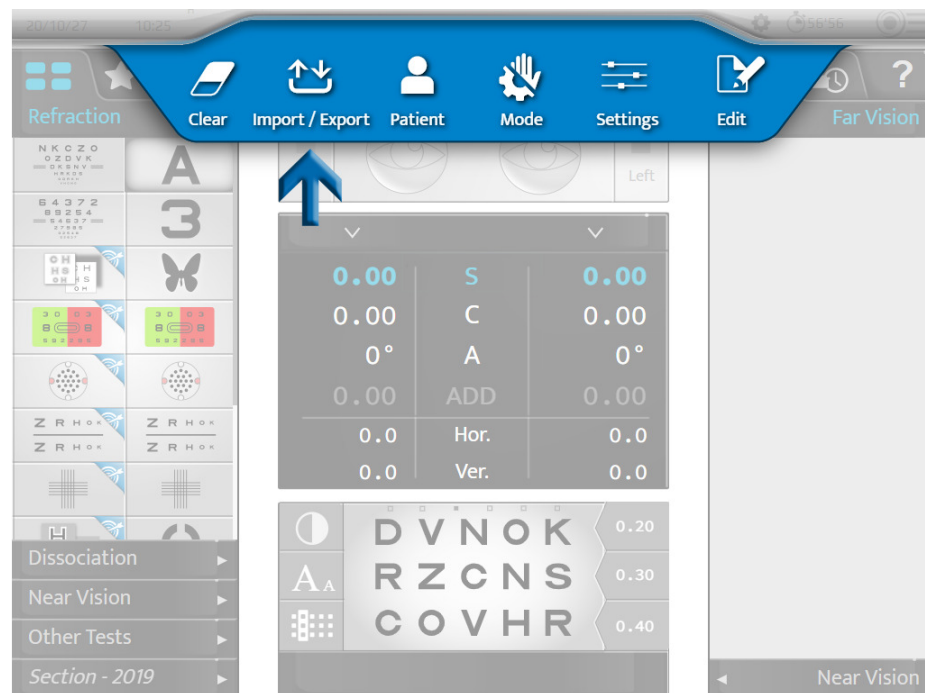
Ovi podaci mogu doći od:


1. Prethodno izmerena refrakcija na naočarima pacijenta,
2. Objektivna refrakcija:
  - mereno automatskom refraktometrom ili skijaskopom/retinoskopom,
  - određuje aberometar.
3. Fascikla pacijenata.

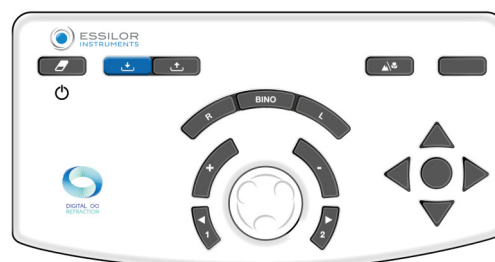
### b. Uvoz podataka sa Essibox.com

Sa podaci o refrakciji pacijenata uvezeni sa Essibox.com se može raditi:

- Na ekranu osetljivom na dodir, pritiskom na  > .



- Na tastaturi konzole, pritiskom na [Import] .



Prema uvezenim informacijama i podešavanjima foroptera, podaci o prelamanju se automatski smeštaju u jednu od memorija foroptera:

- [Lensmeter]: prethodna korekcija
- [Autorefractor]: objektivna refrakcija merena automatskim refraktometrom ili aberometrom
- [Retinoscopy]: refrakcija merena skijaskopom/retinoskopom
- [Patient file]: prelamanje od fascikle pacijenta
- [Subjective night]
- [Auto-kerato-refractometer night]
- [Memory 1]
- [Memory 2]
- [Memory 3]
- [Memory 4]



Ukupno je dostupno 10 uspomena.  
 Moguće je preimenovati uspomene.

### c. Ručni unos

Unos početne refrakcije može se izvršiti ili:

- Oko po oko:
- Dva oka u isto vreme

Možete ručno da unesete podatke o prelamanju pacijenta u foropter na dva različita načina:

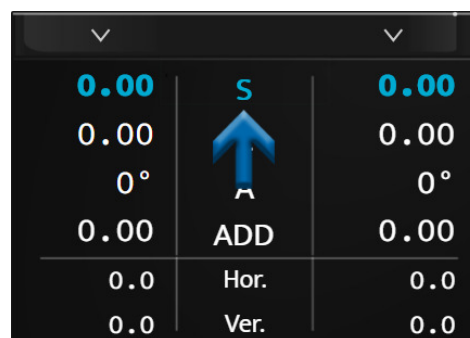
1. Korišćenjem ekrana osetljivog na dodir konzole, ili
2. Korišćenjem tastature konzole.

#### 1 - Korišćenje dodirnog ekrana konzole

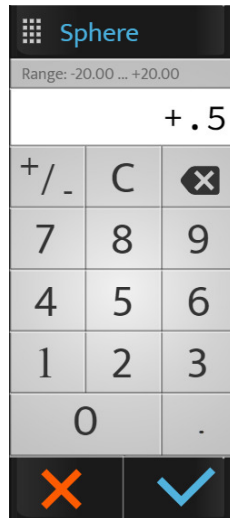
- 1 Pritisnite postavku koju želite da unesete.
  - Sfera (S)
  - Cilindar (C)
  - Osa (A)





Izbor se može izvršiti nezavisno za desno oko, levo oko ili dvogledom.



- > Linija izabranog podešavanja je prikazana plavom bojom. Ponovo pritisnite izabrani parametar da biste prikazali numeričku tastaturu.



2 Unesite željenu vrednost i pritisnite:

- o  da potvrdite.
- o  da otkazete.

- > Podaci se prikazuju na ekranu i primenjuju se ispred oka ili očiju pacijenta.



3 Zatim pritisnite druga podešavanja ako je potrebno.

## 2 - Korišćenje tastature konzole

1 Pritisnite tastere [R, BINO or L].



2 Okrenite centralno dugme tastature konzole u smeru kazaljki na satu (-) ili suprotno od smera kazaljki na satu (+).

- > Vrednosti izabranog podešavanja se menjaju.

3 Pritisnite centralno dugme na tastaturi da promenite postavku ako je potrebno.



Ne zaboravite da sačuvate podatke unete u jednu od dostupnih memorija (ovde [Lensmeter]).

### 3 - Memoriranje podataka

1 Pritisnite:

0.00	S	0.00
0°	C	0.00
0.00	A	0°
0.0	ADD	0.00
0.0	Hor.	0.0
0.0	Ver.	0.0

> Prikazuje se lista dostupnih memorija.

Save
Lensmeter
Autorefracto
Retinoscopy
Patient File
Memory 1
Memory 2
Memory 3
Convert
Adjust

- 2 Sačuvani podaci se prikazuju u desnom delu ekrana.  
> Sačuvani podaci se prikazuju na desnom delu ekrana.



## 2. Standardni testovi

Postoje tri vrste standardnih testova:

1. Testovi refrakcije za vid na daljinu
2. Testovi binokularnog vida
3. Testovi za vid na blizinu

### a. Testovi refrakcije

Sledeći testovi refrakcije će biti detaljno opisani:

- Oštrina vida
- Crveno/zeleno ili duohromatsko
- Fiksni poprečni cilindri
- Rezervisani poprečni cilindri
- Bi-okularni balans



Ovo lista nije konačna.

Neki glavni testovi su samo detaljno opisani ovde da bi pomogli u razumevanju rada instrumenta.



Za svaki test, kontekstualna pomoć „u situaciji“ je dostupna pritiskom na **?**.

Od korisnika se traži da se osvrne na ovo.

**Podsetnik**

Pre izvođenja testova refrakcije, preporučuje se da prvo unesete podatke o početnoj refrakciji pacijenta u instrument.

Ovi podaci mogu doći od:

1. Prethodno izmerena refrakcija na naočarima pacijenta,
2. Objektivna refrakcija:
  - mereno automatskom refraktometrom ili skijaskopom,
  - određuje aberometar.
3. Fascikla pacijenata.

Oštrina vida**Objektiv**

Izmerite oštrinu vida pacijenta sa i/ili bez korekcije u:

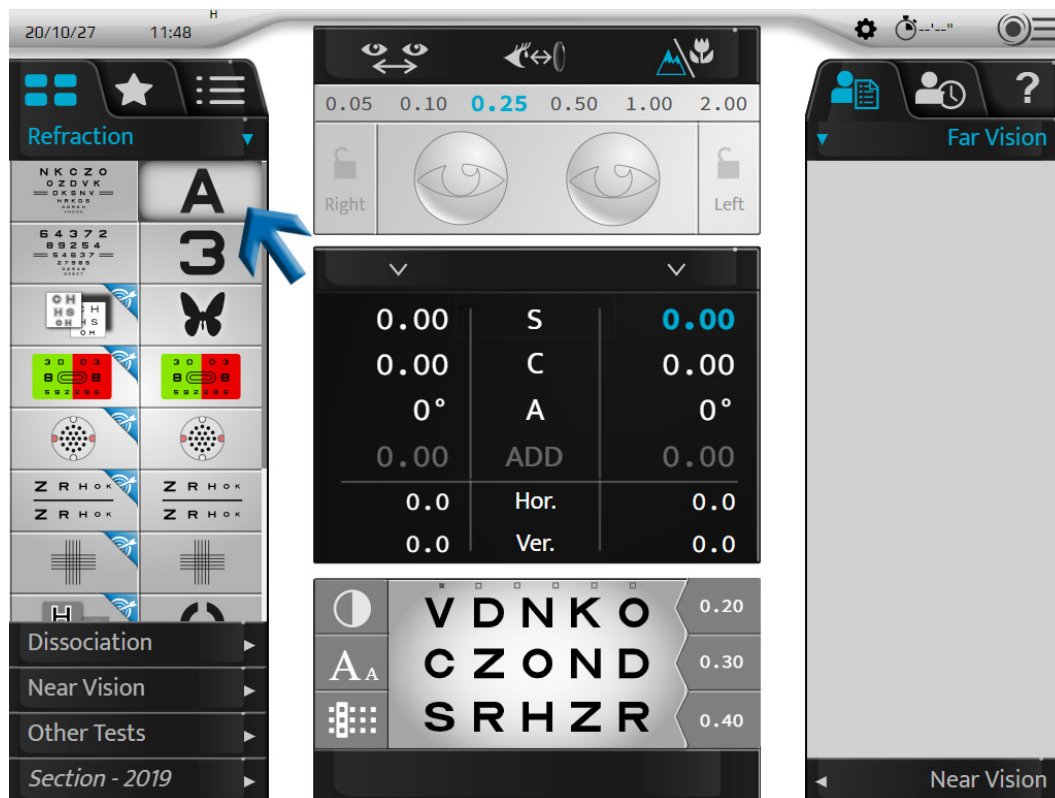
- Vid na daljinu,
- Stanje monokularnog vida:
  - desno oko (RE),
  - levo oko (LE),
- Stanje binokularnog vida (RLE, tj. RE i LE istovremeno).

**Izbor skale optotipova**

Moguće je izabrati dve vrste optotipskih skala:

1. Racionalna skala progresije (u suprotnom i decimalnom stepenu oštine)
  - slova
  - brojevi
  - C od Landolt
  - E od Snellen
  - stilizovane cifre
2. Logaritamska skala progresije
  - slova
  - brojevi
  - C od Landolt
  - E od Snellen

Nakon što ste izabrali, pritisnite ikonu željenog testa. Vizuelizacija testa se zatim prikazuje na dnu glavnog ekrana:



Područje prikaza testa vam omogućava da:

- Vizuelizujete predstavljene optotipove.
- Prikažite vrednosti oštine u jedinici izabranoj tokom konfiguracije:
  - decimalna oština (x/10)
  - Snellen oština u metrima (6/x)
  - Snellen oština za udaljenost gledanja u stopama (20/x)


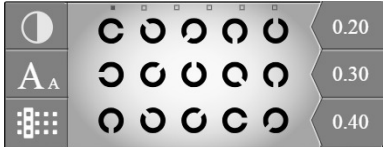

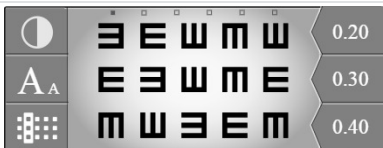





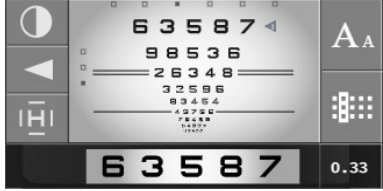

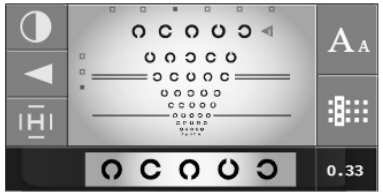

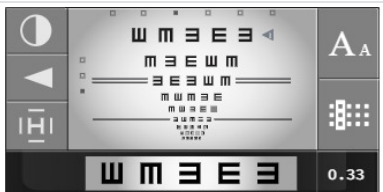


Tabela optotipova vam omogućava da:

- Prikažite vrednost odgovarajuće oštine,
- Prikažite jedinicu oštine.

#### Izbor skale optotipova

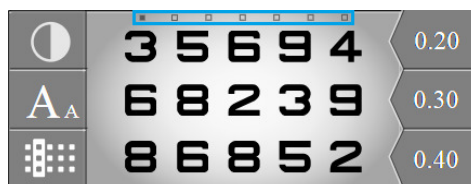
Skale oštine	Tipovi	Ikone	Prikažite zonu na dnu ekrana
Racionalna skala progresije	slova	<b>A</b>	
	brojevi	<b>3</b>	

	C od Landolt		
	E od Snellen		
	stilizovane cifre		
Logaritamska skala progresije	slova		
	brojevi		
	C od Landolt		
	E od Snellen		

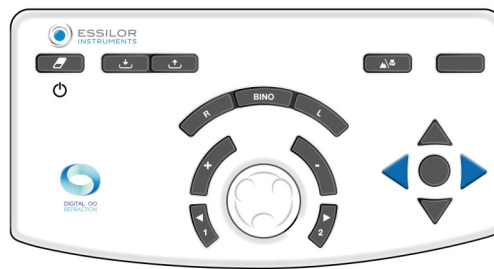


Tako da pacijent ne pamti seriju, za svaku skalu oštine dostupno je šest serija optotipova. Možete da promenite seriju uz zadržavanje iste veličine slova:

- Na ekranu osetljivom na dodir, pritiskom na tačke iznad optotipova.



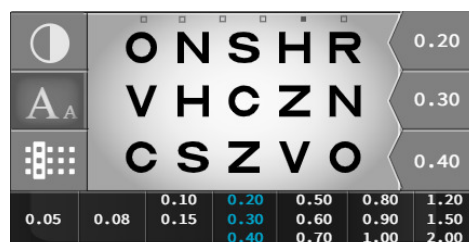
- Na tastaturi konzole, pritiskom na horizontalne tastere.



### Prikaz vrednosti oštine vida

Da biste prikazali vrednosti oštine, pritisnite **A<sub>A</sub>**.

Vrednosti oštine su prikazane ispod tabele sa trenutno prikazanim vrednostima oštine vida označene plavom bojom.



Možete promeniti vrednosti oštine vida na tastaturi konzole pritiskom na vertikalne tastere:



Zabeležite vrednost oštine pacijenta pritiskom na taster u sredini od četiri strelice ili pritiskom na vrednost oštine na ekranu.



### Izbor prikaza optotipa


Da biste izabrali vrstu prikaza, pritisnite na **⋮**.

Moguće je izabrati četiri vrste prikaza optotipova:



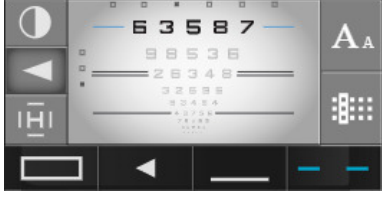
1. U tabeli
2. U koloni
3. Na liniji
4. U izolovanom optotipu

Prikažite vrste	Prikažite u zoni na dnu ekrana
Tabela	
Kolona	
Više kolona (ponovo pritisnite istu ikonu)	
Linija	
Više linija (ponovo pritisnite istu ikonu)	
Izolovani optotip	


### Fiksirajte fokus na pacijenta

U ovom odeljku, ECP može da fiksira fokus pacijenta na određenom području. Pritisnite . Sada je moguće dobiti fokus sa:

Strelicom	
-----------	--

Podebljano	
Podvučeno	
Suprotne linije	

### Izbor vrste kontrasta


Da biste izabrali vrstu kontrasta, pritisnite .

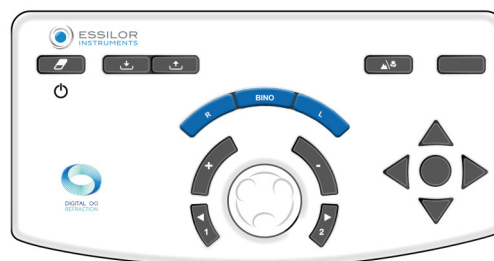
Moguće je izabrati tri vrste kontrasta.

1. Crveno-zeleno, u 100% kontrastu,
2. Belo na crnoj pozadini
3. Crno na beloj pozadini, sa izborom kontrasta od 0 do 100%.



### Postupak – Odrediti oštrinu vida pacijenta

- 1 Izaberite optotipove na ekranu osetljivom na dodir.
  -  Proverite da li se optotipovi koji se ispravno pojavljuju na ekranu test prezentacije.
- 2 Izaberite desno oko, levo oko ili oba oka pomoću tastera [R, L or BINO] na tastaturi konzole.



- 3 Pomerajte kroz testove oštrine pomoću vertikalnih strelica na tastaturi konzole.



- 4 Postavite pacijentu sledeće pitanje:  
„Pogledajte test, koja je najmanja linija simbola koju možete uočiti bez škiljenja?“
- > Ako pacijent uspe da izdvoji 3 od 5 optotipova na istoj liniji oštrine, nivo oštrine se smatra postignutim.
- 5 Sačuvajte vrednost oštrine vida. Možete sačuvati ovu vrednost:
- o Na tastaturi konzole, pritiskom na taster koji se nalazi u sredini 4 strelice.



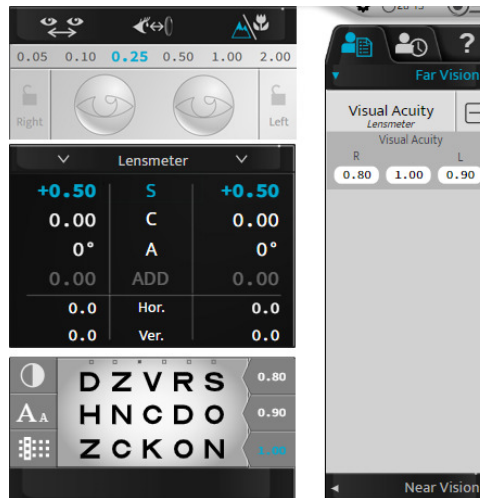
Samo za racionalnu skalu ako su linija ili simbol izolovani.

- o Na ekranu osetljivom na dodir, pritiskom na vrednost oštrine koja se pojavljuje u oblasti prikaza.



- > Vrednost oštrine vida pacijenta (RE, LE ili BINO) se menja u plavo i čuva se u odeljku „Podaci o pacijentu“, u memoriji „Oštrina vida“.

> Pojavljuje se na brojčaniku na desnoj strani ekrana.




Crvena/zelena ili duohrom (ne-pametani test)

### Objektiv

Podesite vrednost sferne korekcije pacijenta u:

- Vid na daljinu,
- Stanje monokularnog vida:
  - desno oko (RE),
  - levo oko (LE),
- Stanje binokularnog vida (RLE, tj. RE i LE istovremeno).

## Procedura - Izvođenje testa

1 Pritisnite .

> Crveni/zeleni test je prikazan u oblasti prikaza na dnu ekrana na dodir na konzoli.



> Odgovarajuća tabela optotipova je prikazana na ekranu test prezentacije.



Za izvođenje ovog testa u najboljim uslovima, savetuje se manje osvetljeno okruženje.

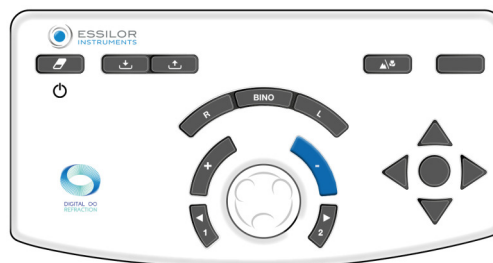
2 Postavite pacijentu sledeće pitanje:

„Pogledajte test, da li znakovi izgledaju jasnije na zelenoj pozadini, na crvenoj pozadini ili su identični na obe pozadine?“

Ako je odgovor:

> - **jasnije na crvenoj pozadini** dodajte -0,25 D (\*) na vrednost sfere. Bilo:

- o Na tastaturi konzole, pritiskom na taster „-“.



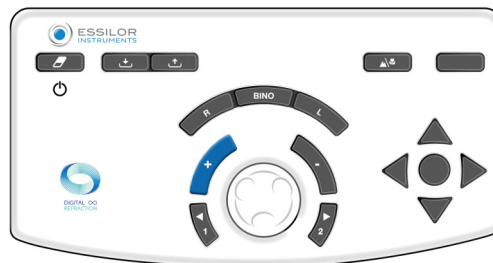
- o Na tastaturi konzole, okretanjem centralnog dugmeta u smeru kretanja kazaljki na satu (\*).



> Počnite ponovo test sve dok pacijent ne vidi jednaku crninu za znakove na crvenoj pozadini i zelenu pozadinu ili prednost za zelenu pozadinu.

- > - **jasnije na zelenoj pozadini** dodajte +0,25 D (\*) na vrednost sfere. Bilo:

- o Na tastaturi konzole, pritiskom na taster „+“.



- o Na tastaturi konzole, okretanjem centralnog dugmeta u smeru suprotnom od kretanja kazaljki na satu (\*).



> Počnite ponovo test sve dok pacijent ne bude video jednaku jasnoću za znakove na crvenoj pozadini i zelenu podlogu ili prednost za crvenu pozadinu.

- > - **identično na crvenoj i zelenoj pozadini** zadržite ovu vrednost sfere.

U slučaju željene inverzije crvene i zelene između dva koraka sfere, zadržite poslednje vrednosti:

- o **crvena** za pacijenta **sa miopijom**
- o **zeleno** za pacijenta **sa hipermetropijom**

## Napomene

- Da bi se izbegli uznemirujući efekti smeštaja pacijenta (što ga može učiniti da preferira crvenu boju), moguće je:
  - o zamolite pacijenta da pogleda zelenu pozadinu pre nego što pređe na poređenje crveno-zelenu,
  - o lagano zamagliti dodavanjem snage od +0,50 D da biste dobili prednost za crvenu boju, a zatim je razjasnili dok ne postignete balans između crvene i zelene.
- Nekoliko uzastopnih preferiranih odgovora za crveno može ukazivati na to da pacijent nenamerno uključuje svoj smeštaj. Ovo se posebno može desiti kod mladih pacijenata koji ponekad mogu izgledati kratkovidni zbog preteranog uključivanja njihovog smeštaja. Stoga je važno da se uverite da ne dozvolite da to rezultira suviše konkavnom (ili negativnom) vrednošću sfere.



(\*)

Ove informacije odgovaraju podrazumevanim postavkama foroptera. Korak **varijacije sfere je podrazumevano 0,25 D** ali se može podesiti u postavkama.


#### Fiksni poprečni cilindri

#### Objektiv

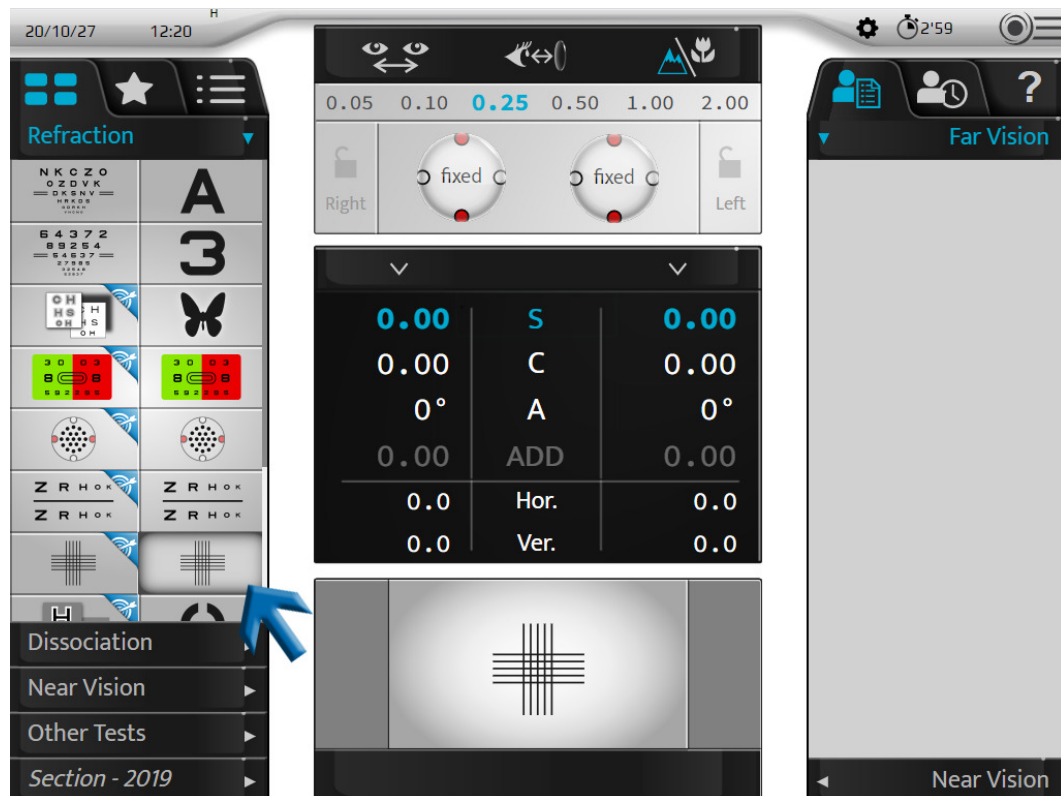
Podesite vrednost sferne korekcije pacijenta u:

- Vid na daljinu,
- Stanje monokularnog vida:
  - desno oko (RE),
  - levo oko (LE),
- Stanje binokularnog vida (RLE, tj. RE i LE istovremeno).

#### Procedura - Izvođenje testa

1 Pritisnite  .

- > Krst sastavljen od crnih horizontalnih i vertikalnih linija na beloj pozadini je prikazan u području prikaza na dnu ekrana osetljivog na dodir na konzoli.



- > Krst se prikazuje na ekranu test prezentacije.
- > Fiksni poprečni cilindar sa formulom „+0,50 (- 1,00) 90°“ dodaje se pacijentovoj korekciji (na desnom oku, levom oku ili oba oka).



Ovaj cilindar se **automatski** generiše pomoću optičkog modula kroz kombinaciju sa korekcijom pacijenta. To nije dodatno sočivo koje se dodaje ispred korekcije pacijenta (kao kod tradicionalnih foroptera).

2 Postavite pacijentu sledeće pitanje:

„Pogledajte u krst. Recite mi da li su horizontalne ili vertikalne linije jasnije ili tamnije ili su jednako tamne.“

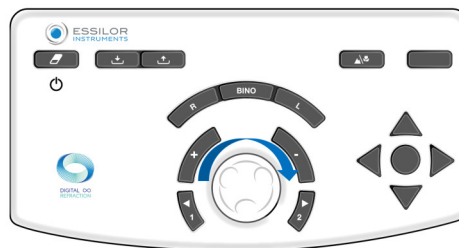
Ako je odgovor:

> - **jasnije vertikalne linije** dodajte -0,25 D (\*) na vrednost sfere. Bilo:

- o Na tastaturi konzole, pritiskom na taster „-“.



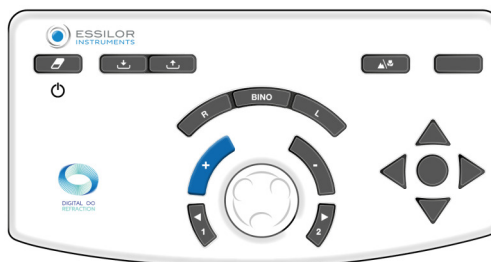
- o Na tastaturi konzole, okretanjem centralnog dugmeta u smeru kretanja kazaljki na satu (\*).



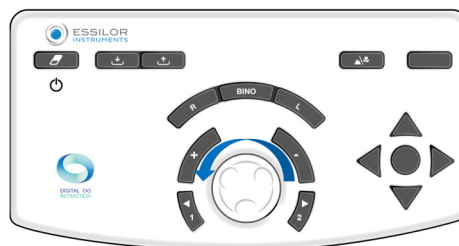
> Počnite ponovo test dok pacijent ne vidi jednaku jasnoću između horizontalnih i vertikalnih linija ili veću jasnoću za horizontalne.

> - **jasnije horizontalne linije** dodajte +0,25 D (\*) na vrednost sfere. Bilo:

- o Na tastaturi konzole, pritiskom na taster „+“.



- o Na tastaturi konzole, okretanjem centralnog dugmeta u smeru suprotnom od kretanja kazaljki na satu (\*).



- > Počnite ponovo test sve dok pacijent ne vidi jednaku jasnoću između horizontalnih i vertikalnih linija ili veću jasnoću za vertikalne.
- > **- jednakost tame između horizontalnih i vertikalnih** zadržite ovu vrednost sfere.
  - U slučaju željene inverzije između horizontalnih i vertikalnih linija između dva stepena sfere, zadržite poslednje vrednosti:
    - o **vertikalne** za pacijenta **sa miopijom**
    - o **vodoravne** za pacijenta **sa hipermetropijom**

### Napomene

- Da bi se izbegli uznemirujući efekti akomodacije, moguće je zamutiti vid pacijenta (konveksnom snagom) dok ne dobijete prednost za vertikalne linije, a zatim ga učiniti jasnim dok ne postignete balans između horizontalnih i vertikalnih linija.
- Test fiksnih poprečnih cilindara pretpostavlja tačnu korekciju astigmatizma oka. Rezultat može biti izobličen ako je direktan astigmatizam (osa cilindra dalje od 0°) ili suprotan (osa cilindra dalje od 90°) prevelik ili nedovoljno korigovan.
- Na kraju testa, horizontalne i vertikalne linije su blago nejasne (jer ih pacijent gleda kroz cilindar od 1,00 D). Važno je da je zamućenje identično na horizontalnim i vertikalnim linijama.



(\*)

Ove informacije odgovaraju podrazumevanim postavkama foroptera. Korak **varijacije sfere je podrazumevano 0,25 D** ali se može podesiti u postavkama.

### Rezervisani poprečni cilindri

#### Objektiv

Odredite vrednost pacijentove cilindrične korekcije:

- Osa,
- U snazi,
- Kod vida na daljinu,
- Kod vida pojedinačnog oka (desno oko ili levo oko).



Istorijski gledano, test rezervisanih unakrsnih cilindara je izveden upotrebom sočiva sastavljenog od pozitivnog i negativnog cilindra istih snaga i okomitih delova između njih. Ovo sočivo je postavljeno na osovinu i omogućavalo je da se položaj pozitivnih i negativnih cilindara ručno promeni okretanjem sočiva preko sebe.



Za razliku od tradicionalnih ručnih i automatizovanih foroptera, kod Vision-R nema preokreta™ 800 ili „menjanje“ uputstava za sočivo. Poprečni cilindar trenutno pomera položaje. Određuje se proračunom koji, u kombinaciji sa korekcijom na mestu, direktno generiše optički modul. Pacijent vidi da se promena dešava trenutno i bez prekida i tako lakše uočava razlike.

#### Princip

Princip testa je da kombinuje astigmatizam sočiva sa nekorigovanom rezidualnom vrednošću cilindra oka (onom koja je rezultat kombinacije astigmatizma oka i korekcije na mestu).

- Ako je astigmatizam pravilno korigovan, pacijent ne primećuje nikakvu razliku između položaja poprečnog cilindra. Oni se vide kao podjednako zamagljeni.
- Ako astigmatizam nije savršeno korigovan, pacijent primećuje nejasnu razliku između različitih položaja poprečnog cilindra.

Test obrnutih poprečnih cilindara odvija se u tri faze:

1. Pretraga ose cilindra
2. Pretraga snage cilindra
3. Podešavanje snage sfere (na osnovu vrednosti cilindra)

**Podsetnik - pretraga ose cilindra**

Traženje ose cilindra sastoji se od poređenja dve pozicije:

1. Negativna osa korektivnog cilindra
2. Osa cilindra korekcije pacijenta

Ako je osa korekcije ispravna, pacijent ne primećuje nikakvu razliku između ova dva položaja.

Međutim, ako pacijent uoči razliku između ova dva položaja, osa korekcije se mora podesiti za 5° (\*) u pravcu negativne ose željenog poprečnog cilindra. Operacija se mora ponavljati sve dok pacijent više ne primećuje razliku između ova dva položaja ili ne ukaže na povratak u prethodni položaj ose.

**Podsetnik p Pretraga snage cilindra**

Potraga za snagom cilindra sastoji se od pozicioniranja meridijana poprečnog cilindra prema pravcu ose korekcije i poređenja dva položaja poprečnog cilindra.

Ako je snaga cilindra ispravna, pacijent ne primećuje razliku.


Međutim, ako pacijent primeti razliku, potrebno je modifikovati snagu cilindra. Ako pacijentu više odgovara:

- Položaj poprečnog cilindra sa negativnom osom u ravni sa korekcijom: potrebno je **povećati** negativnu vrednost cilindra korekcije za 0,25 D (\*).
- Položaj u kome je negativna osa cilindra okomita na osu korekcije (odgovara pozitivnoj osi cilindra koja je poravnata sa osom korekcije): potrebno je **smanjiti** vrednost cilindra za 0,25 D (\*).


Ponavljajte operaciju sve dok pacijent više ne primeti razliku ili ukaže na povratak u prethodni položaj poprečnog cilindra.

**Napomena:** nakon promene od 0,50 D na cilindar, ne zaboravite da podesite snagu sfere od 0,25 D kako biste održali konstantnu ekvivalentnu sfernu snagu.

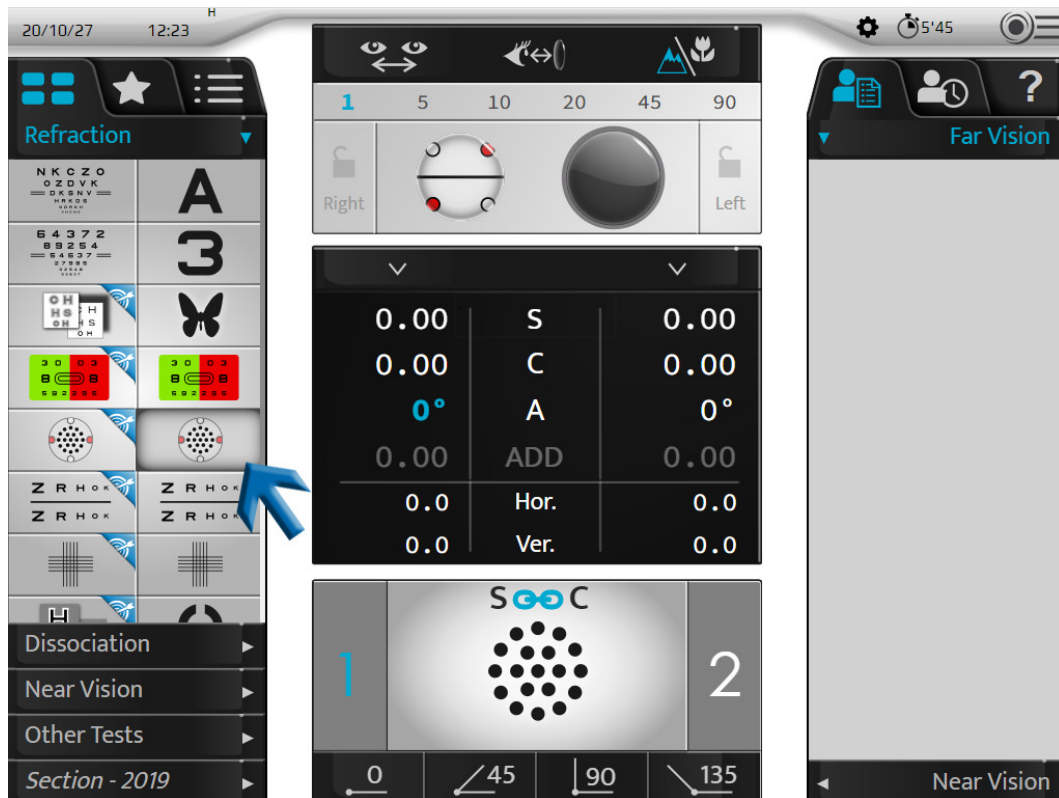
## Procedura - Test performansi, Korak 1 Pretraga ose cilindra

1 Pritisnite .



Ovaj test se takođe može izvesti sa metom u obliku slova .

> Test obrnutog unakrsnog cilindra je prikazan u oblasti displeja na dnu ekrana na dodir na konzoli.



- > Tačkasti test je prikazan na ekranu prezentacije testa.
- > Poprečni cilindar se postavlja u položaj verifikacije ose cilindra, orijentisan prema smeru negativne ose pacijentovog korektivnog cilindra.

Ova osa je vizuelno predstavljena crnom linijom ispod.



Bele tačke predstavljaju pozitivnu osu.



Takođe ga je moguće postaviti direktno u poziciju za pretragu ose tako što ćete jednom kliknuti na vrednost ose cilindra za dotično oko.

0.00	S	0.00
0.00	C	0.00
0°	A	0°
0.00	ADD	0.00
0.0	Hor.	0.0
0.0	Ver.	0.0

2 Postavite pacijentu sledeće pitanje:

„Pogledajte tačke. Recite mi da li izgledaju oštrije, tamnije, kontrastnije u položaju 1, položaju 2 ili vam izgledaju identično?“



Da:

<p>Prikažite tačke na poziciji 1, pritisnite taster „1“ na tastaturi konzole.</p>	
<p>Da biste prikazali tačke u položaju 2, pritisnite taster „2“ na tastaturi konzole.</p>	



Važno je uvek predložiti tri opcije:

- Položaj 1
- Položaj 2
- Isto

> Promena pozicije se pojavljuje u oblasti prezentacije testa na dva načina:

Plavo isticanje položaja 1 i 2	Promena položaja poprečnog cilindra
	
	



Podsetnik:

- Crvene tačke označavaju negativnu osu poprečnog cilindra
- Bele tačke označavaju pozitivnu osu poprečnog cilindra

Ako je odgovor:

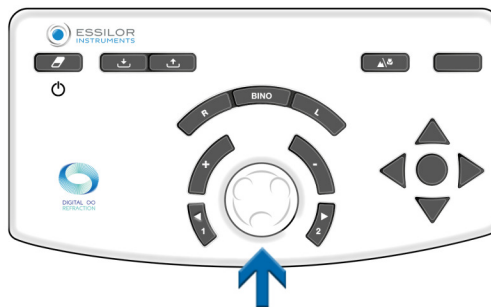
> - **jasnije u položaju 1**, pritisnite taster + na tastaturi konzole:



- Osa (negativni cilindar korekcije i poprečni cilindar) se rotiraju u pravcu negativne ose željenog položaja pacijenta(\*).
- > Ponavljajte test sve dok pacijent više ne bude video nikakvu razliku između dva položaja u poprečnom cilindru.
- > - **jasnije u položaju 2**, pritisnite taster + na tastaturi konzole:



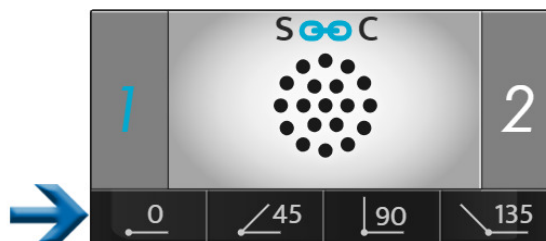
- Osa (negativni cilindar korekcije i poprečni cilindar) se rotiraju u pravcu negativne ose željenog položaja pacijenta (\*).
- > Ponavljajte test sve dok pacijent više ne bude video nikakvu razliku između dva položaja u poprečnom cilindru.
- > - **nema razlike**, pritisnite centralno dugme tastature na konzoli:



- > Zadržite ovu vrednost za osu cilindra.
- > Refrakciona glava se tada automatski postavlja u položaj za proveru snage cilindra.
- Ako želite da obrnete poziciju 1 na poziciju 2, držite prvu vrednost ose ili srednju vrednost. Potvrdite ga pomoću centralnog dugmeta na tastaturi konzole.

### Napomene

Ako nije dostupna početna cilindrična korekcija, prvo locirajte osu cilindra na opsegu od 45° upoređujući pozicije 0° i 90°, zatim 45° i 135°.



Biće neophodno postaviti negativni cilindar od -0,50 D u naznačenom opsegu od 45° i zatim izvršiti gore navedenu proceduru.



(\*)

Ove informacije odgovaraju podrazumevanim postavkama foroptera.

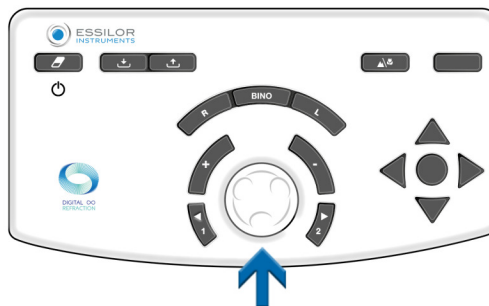
- Korak **bez promene u osi cilindra je podrazumevano 5°** ali se može podesiti u postavkama.
- To se takođe može izmeniti tokom pregleda tako što ćete ga izabrati u oblasti prikaza koraka.



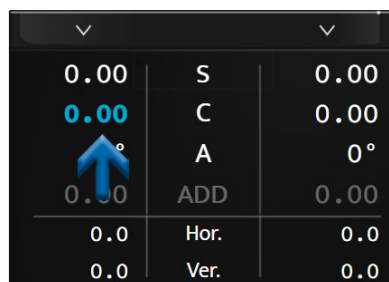
### Procedura - Probni rad, korak 2 pretraga snage cilindra

1 Izaberite snagu mete Bilo:

- Na tastaturi konzole, pritiskom na centralno dugme.



- Na ekranu osetljivom na dodir konzole, jednim klikom na vrednost podešavanja određenog oka.



- > Poprečni cilindar je pozicioniran u položaju za verifikaciju snage cilindra, orijentisan prema smeru negativne ose korektivnog cilindra za korekciju pacijenta.



Okrenut je za 45° od svog položaja pri traženju ose cilindra.

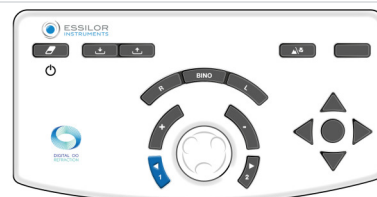
2 Postavite pacijentu sledeće pitanje:

„Pogledajte tačke. Recite mi da li izgledaju oštrije, tamnije, kontrastnije u položaju 1, položaju 2 ili vam izgledaju identično?“

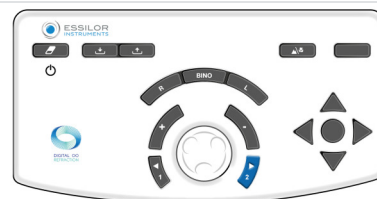


Da:

Prikažite tačke na poziciji 1, pritisnite taster „1“ na tastaturi konzole.



Da biste prikazali tačke na poziciji 2, pritisnite taster „2“ na tastaturi konzole.



Važno je uvek predložiti tri opcije:

- Položaj 1
- Položaj 2
- Isto

> Promena pozicije se pojavljuje u oblasti prezentacije testa na dva načina:

Plavo isticanje položaja 1 i 2	Promena položaja ose cilindra

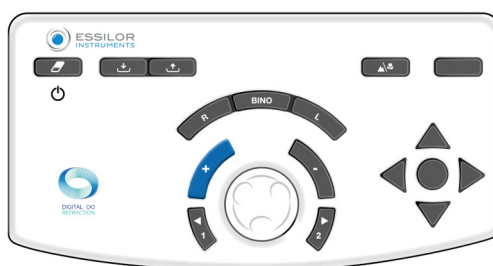


Podsetnik:

- Crvene tačke označavaju negativnu osu poprečnog cilindra
- Bele tačke označavaju pozitivnu osu poprečnog cilindra

Ako je odgovor:

> - **jasnije u položaju 1**, pritisnite taster + na tastaturi konzole:



Negativna vrednost cilindra korekcije se tada smanjuje za +0,25 D.

> Ponavljajte test sve dok pacijent više ne bude video nikakvu razliku između dva položaja u poprečnom cilindru.

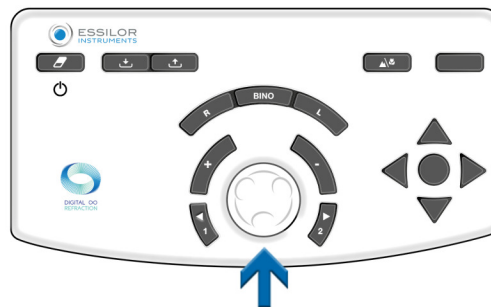
> - **jasnije u položaju 2**, pritisnite taster + na tastaturi konzole:



Negativna vrednost cilindra korekcije se tada povećava za -0,25 D.

> Ponavljajte test sve dok pacijent više ne bude video nikakvu razliku između dva položaja u poprečnom cilindru.

> - **nema razlike**, pritisnite centralno dugme tastature na konzoli:



> Zadržite ovu vrednost za snagu cilindra.

Ako je poželjno da promenite položaj 1 i položaj 2, zadržite najnižu vrednost od dve pronađene vrednosti cilindra.



(\*)

Ove informacije odgovaraju podrazumevanim postavkama foropectera.

- Korak varijacije snage cilindra je podrazumevano 0,25 D, ali se može podesiti u podešavanjima.
- To se takođe može izmeniti tokom pregleda tako što ćete ga izabrati u oblasti prikaza koraka.



### Procedura - Probni rad, korak 3 podešavanje snage sfere

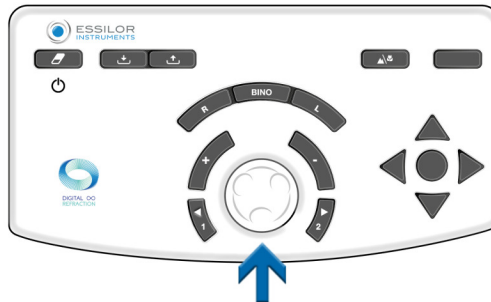
1 Podesite vrednost sfere da biste održali konstantni sferni ekvivalent.



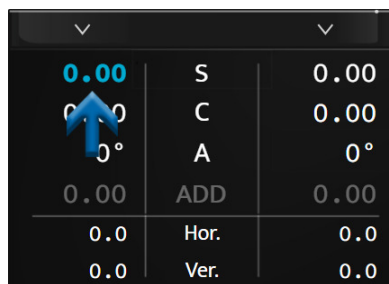
Izvršite ovu operaciju u slučaju da su napravljene dve varijacije koraka snage.

Primer: ako je dodat cilindar -0,50 D, sferu treba podesiti za +0,25 D (\*).

- 2 Ovo podešavanje, korekcijom sfere, je ručno. To možete uraditi:
- Na tastaturi konzole, pritiskom na centralno dugme.



- Na ekranu osetljivom na dodir konzole, jednim klikom na vrednost podešavanja određenog oka.



(\*)

Ako je korak varijacije snage cilindra izabran na vrednosti različitoj od 0,25 D, automatsko podešavanje snage sfere će se takođe desiti nakon dva koraka varijacije u cilindru.

Na primer: ako je korak 0,10 D, vrednost sfere će biti ispravljena za +0,10 D nakon promene snage cilindra od -0,20 D.

#### Bi-okularni balans

##### Objektiv

Podesite balans korekcija između desnog i levog oka u stanju bi-okularnog vida (oba oka su otvorena, ali istovremeno opažaju različite mete).

##### Princip

Princip testa je da se pacijentu malo zamuti vid uvođenjem snage od +0,50 D (ili +0,75 D) ispred oba oka kako bi se olakšalo upoređivanje vida desnog i levog oka.



Lakše je uporediti dve nejasne vizije sa dve oštre.

Ako pacijent vidi jasnije jednim okom nego drugim, zamagliti oko koje najbolje vidi, povećavajući snagu za +0,25 D (ili +0,10 D ili +0,05 D u zavisnosti od izabranog koraka) kako biste dobili zamućeni balans vida između dva oka.


Kada se postigne balans, uklonite prethodno uvedenu snagu +0,50 D (ili +0,75 D) i zadržite snagu, ako postoji, dodatu na jedno od dva oka.

##### Napomena

Praksa ispitivanja bi-okularnog balansa pretpostavlja da je oštrina vida oba oka identična ili slična.


U slučaju značajno različite oštrine vida između desnog i levog oka, treba koristiti polarizovani crveno/zeleni test ili test disocijacije vertikalne prizme. To će omogućiti pacijentu da istovremeno uradi različite crvene/zelene testove za svako oko. Tada će biti moguće istovremeno tražiti crveno/zeleno jednakost za svako oko, sa oba oka otvorena.

## Procedura - Izvođenje testa

1 Pritisnite .

> Test bi-okularnog balansa je prikazan u području prikaza na dnu ekrana osetljivog na dodir konzole.



- > Polarizovani filteri se postavljaju ispred očiju pacijenta tako da je vizija odvojen od očiju.
- > Prikazuju se maske .
- > Na ekranu prezentacije testa pojavljuju se dve polarizovane linije slova.



Pacijent može da vidi:

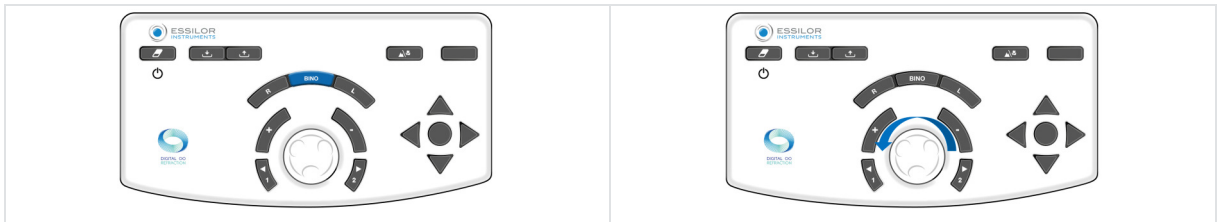
- o Gornju liniju sa desnim okom (\*)
- o Donju liniju sa levim okom (\*)

- 2 Ubacite snagu +0,50 D (ili +0,75 D) ispred oba oka (tako da malo zamutite vid pacijenta).

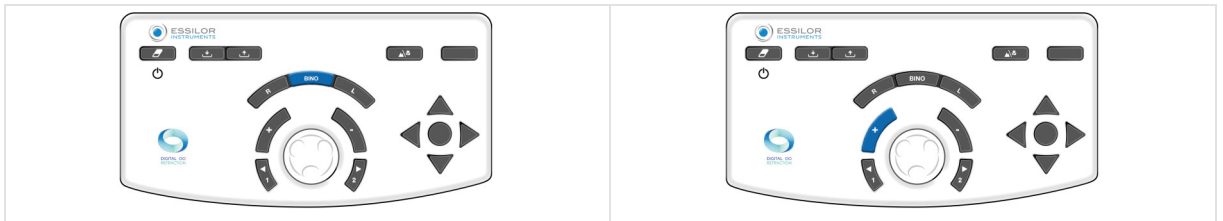


Snagu možete da uvedete na dva načina. Pritiskom na [Bino] i zatim (kada se izabere parametar „S“):

1. Okretanjem srednjeg dugmeta u smeru suprotnom od kretanja kazaljki na satu dva puta (+0,50 D) ili tri puta (+0,75 D).



2. Pritiskom na taster „+“ dva puta (+0,50 D) ili tri puta (+0,75 D).

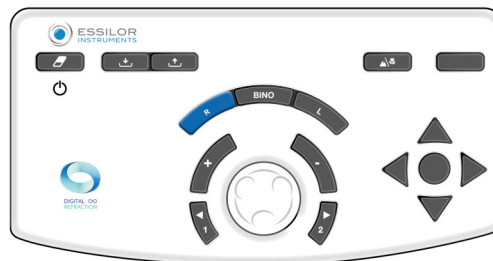


- 3 Postavite pacijentu sledeće pitanje:

„Pogledajte dva reda slova. Recite mi da li slova izgledaju jasnije na gornjoj liniji, na donjoj liniji ili vam izgledaju identično?“

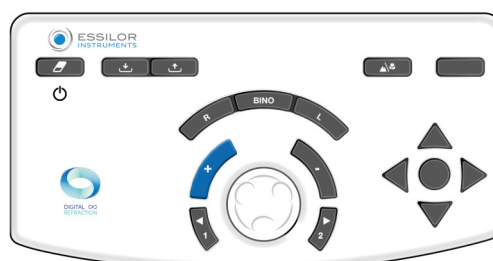
Ako je odgovor:

- > - **oštrija slova na gornjoj liniji**, dodajte +0,25 D (\*) na vrednost sfere na desnom oku. Da biste uradili ovo: Pritisnite taster [R] na tastaturi konzole.



Na tastaturi konzole:

- o Pritisnite taster „+“.



- o Ili, okrenite centralno dugme u smeru suprotnom od kretanja kazaljki na satu (\*).



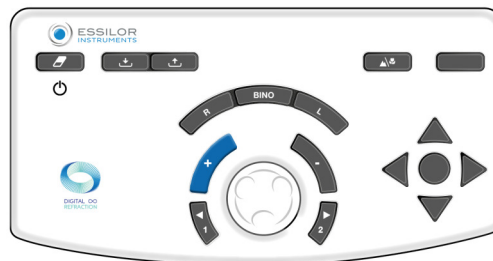
> Ponavljajte operaciju sve dok pacijent ne bude video balans u zamućenom vidu između gornje i donje linije ili njegov preokret.

- > - **oštrija slova na donjoj liniji** dodajte +0,25 D (\*) na vrednost sfere na levom oku. Da biste uradili ovo: Pritisnite taster [L] na tastaturi konzole.



Na tastaturi konzole:

- o Pritisnite taster „+“.



- o Ili, okrenite centralno dugme u smeru suprotnom od kretanja kazaljki na satu (\*).



> Ponavljajte operaciju sve dok pacijent ne bude video balans u zamućenom vidu između gornje i donje linije ili njegov preokret.

> - **identična slova na gornjem i donjem redu**, bi-okularni balans je postignut. Obratite pažnju na ovu vrednost.

U slučaju željene inverzije između gornjih i donjih redova između predloga:

- o Smanjite prazninu u koraku varijanse da biste odredili tačan bi-okularni balans ili
- o Održavajte balans koji daje prednost dominantnom oku pacijenta.



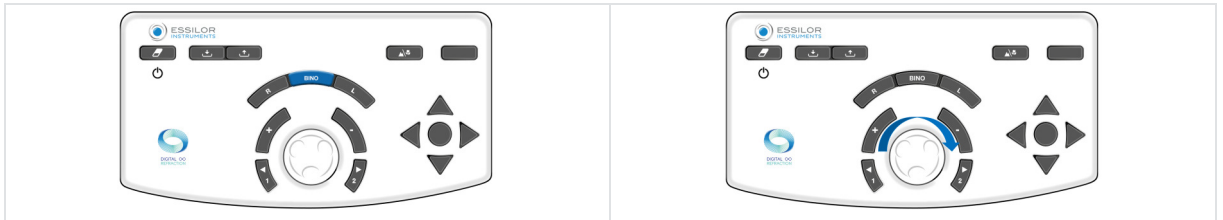
Dominantno oko pacijenta određuje se tokom preliminarnih refrakcionih testova.

4 Kada se postigne bi-okularni balans, uklonite snage +0,50 D (ili +0,75 D) koje su uvedene na početku testa.



Napajanje možete ukloniti na dva načina. Pritiskom na [Bino] i zatim (kada se izabere parametar „S“):

1. Okretanjem srednjeg dugmeta u smeru kretanja kazaljki na satu dva puta (+0,50 D) ili tri puta (-0,75 D).



2. Pritiskom na taster „-“ dva puta (-0,50 D) ili tri puta (-0,75 D).



Nakon testa bi-okularnog balansa, izvršite proveru binokularne sfere pomoću crveno-zelenog testa (koji se izvodi sa otvorena oba oka).

### Napomene

- Ako pacijent prijavi da se linije pojavljuju i nestaju ili se pomeraju horizontalno ili vertikalno, verovatno će imati problem binokularnog vida (poteškoće pri istovremenom gledanju ili spajanju slika).
- Vredno je postavljati pitanje rutinski u ovoj fazi testa kako bi se osiguralo da pacijent ima istovremeni vid na oba oka i da je vid pacijenta stabilan.



(\*)

Ove informacije odgovaraju podrazumevanim postavkama foroptera. Korak **varijacije sfere je podrazumevano 0,25 D** ali se može podesiti u postavkama.

### b. Testovi vida na blizinu

Testovi vida na blizinu koji se rade sa šipkom i grafikonom tačaka za blizinu.

### 3. Pametni testovi



Pametni test je poluautomatski test koji koristi algoritam koji može preciznije odrediti subjektivnu refrakciju pacijenta. U vreme pametnog testa, svi odgovori se automatski čuvaju i integrišu kako bi se propisala najbolja moguća ispravka.





Pametni testovi se mogu identifikovati preko piktograma koji se nalazi na desnoj strani ikone .



Neki glavni testovi su samo detaljno opisani ovde da bi pomogli u razumevanju rada instrumenta.



Za svaki test, kontekstualna pomoć „u situaciji“ je dostupna pritiskom na .

 Sve funkcije pametnih testova zasnovane su na principu umetanja odgovora pacijenata i napredovanju algoritma za određivanje proverene postavke. I to sve dok se ne pronađe prava vrednost.

## a. Testovi refrakcije


### Crveni/zeleni ili duohromatski pametni test

#### Objektiv

Fino podesite vrednost sferne korekcije pacijenta u:

- Kod vida na daljinu,
- Stanje monokularnog vida:
  - desno oko (RE),
  - levo oko (LE),
- Stanje binokularnog vida (RLE, tj. RE i LE istovremeno).

#### Procedura - Izvođenje testa

1 Pritisnite .

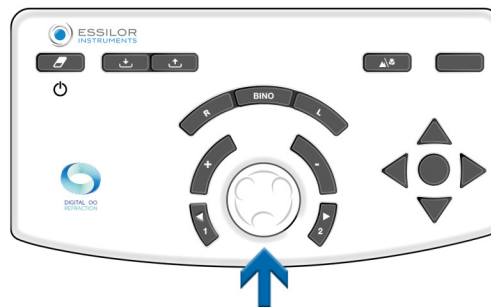
- > Prozor za pregled testa na dnu ekrana na dodir konzole vam omogućava da izaberete pod kojim uslovima će se test izvršiti (RE, LE, BINO)



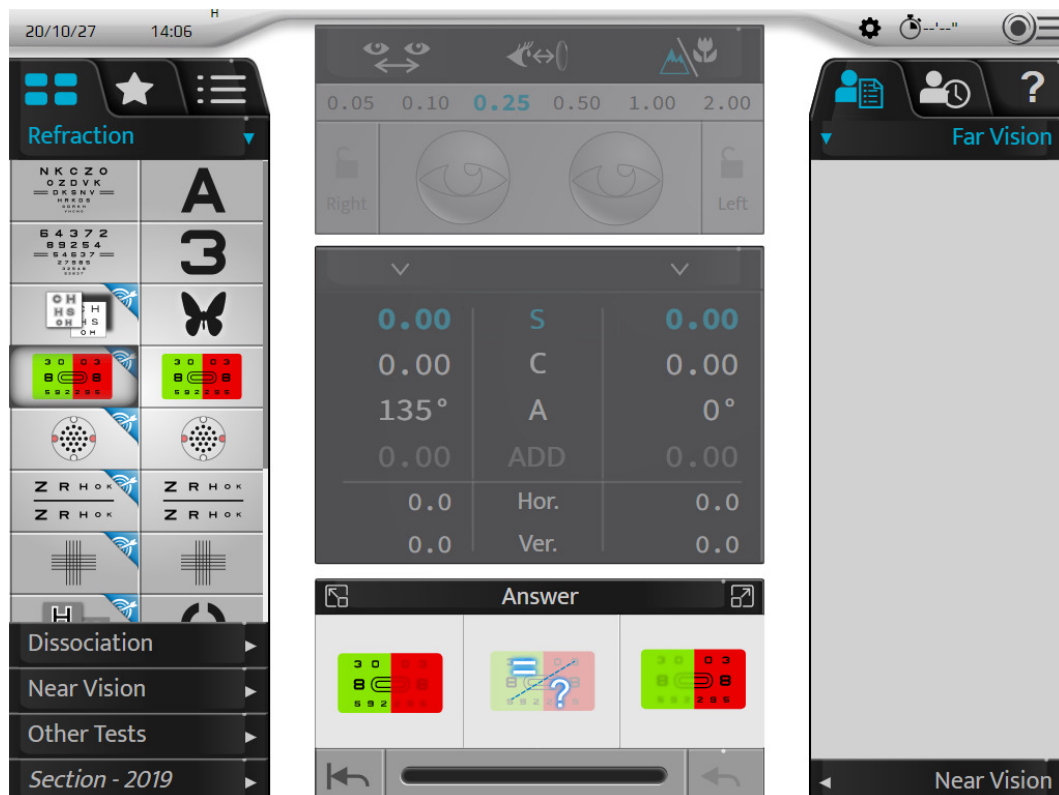
- 2 Kada je uslov izabran, započnite test.
  - o Na ekranu osetljivom na dodir pritiskom na [Start].



- o Na tastaturi konzole, pritiskom na centralno dugme.



- > Crveno/zeleni pametni test je prikazan u oblasti ekrana na dnu ekrana osetljivog na dodir konzole.



Centralni deo ekrana je zasivljen. Više nije moguće menjati vrednosti kontrolisanih podešavanja, maski, filtera ili podešavanja instrumenta.

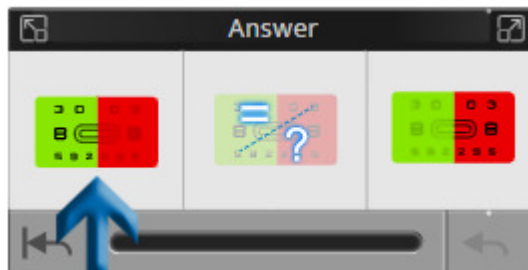
- > Odgovarajuća tabela optotipova je prikazana na ekranu test prezentacije.

3 Postavite pacijentu sledeće pitanje:

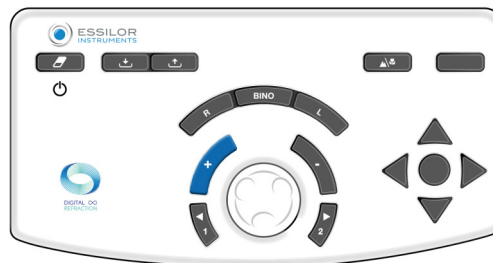
„Pogledajte likove na crvenoj i zelenoj pozadini. Da li izgledaju jasnije na crvenoj pozadini, na zelenoj pozadini ili izgledaju identično na obe pozadine.“

Ako je odgovor:

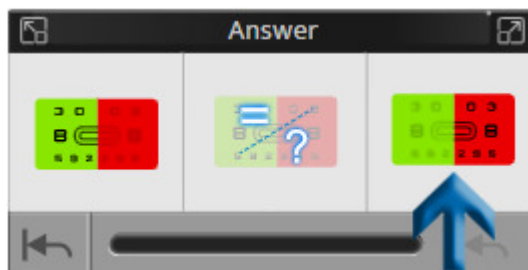
- > - **tamnije na zelenoj pozadini.** Izaberite odgovor bilo:
  - o Pritiskom na odgovarajući odgovor na ekranu osetljivom na dodir.



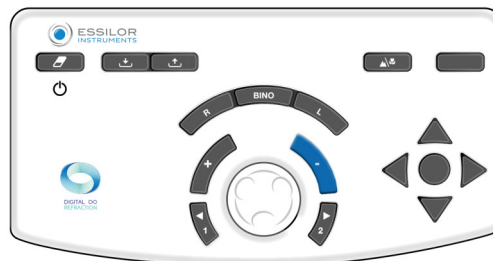
- o Na tastaturi konzole, pritiskom na taster „+“.



- > - **tamnije na crvenoj pozadini.** Izaberite odgovor bilo:
  - o Pritiskom na odgovarajući odgovor na ekranu osetljivom na dodir.



- o Na tastaturi konzole, pritiskom na taster „-“.



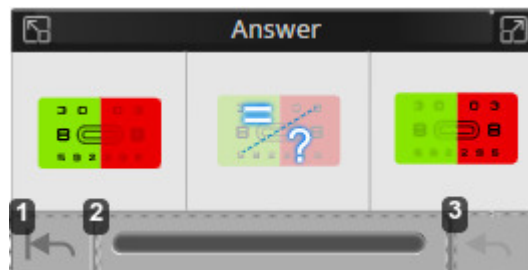
- > - **nema preferencije, ne zna.** Izaberite odgovor bilo:
- Pritiskom na odgovarajući odgovor na ekranu osetljivom na dodir.



- Na tastaturi konzole, pritiskom na centralno dugme.



Prozor odgovora takođe omogućava:



1. Biste se vratili na
2. Vizuelizujte napredovanje testa  
Dostupne su tri indikacije statusa na traci napredovanja.
3. Poništite poslednji odgovor



Može se pojaviti poruka o grešci ako postoji anomalija tokom testa.

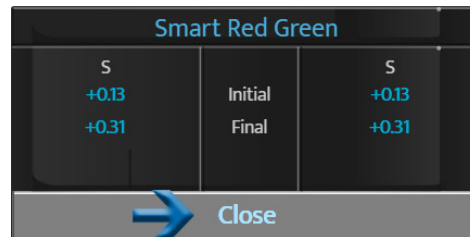
PRIMER:



Pritisnite:

- ✓ da biste zaustavili ili ponovo pokrenuli test.
- ✗ da biste nastavili test.

4 Na kraju niza, zatvorite test pritiskom na [Closed].



5 Izaberite sledeći test na ekranu osetljivom na dodir pritiskom na željeni test na listi dostupnih.



U slučaju test programa, prelazi se na sledeći test:

- Na ekranu osetljivom na dodir pritiskom na [Next].



- Na tastaturi konzole, pritiskom na centralno dugme.



## 4. Refrakcija do recepta [PVP]

[PVP] test [Prescribe Vision Performance] je razvijen da pomogne ECP (Endoskopskoj ciklofotokoagulaciji) u transformaciji precizne refrakcije u konačni recept.

Pristup [PVP] testu može da se obavi korišćenjem akcionog dugmeta dostupnog u Smart programima nakon refrakcije vida na daljinu.



Pojavljuje se sledeći ekran:



### 1. PVP akciono dugme

Novi test dostupan u AVA pametnom programu na kraju refrakcije vida na daljinu kako bi pomogao ECP-u da podesi preciznu refrakciju da bi nastao savršen recept.

### 2. Personalizujte korak

Trenutni korak izračunat da odgovara osetljivosti pacijenta.

### 3. Inovativna slika koju vidi pacijent

Tačan cilj koji uključuje višestruke stimulse sa visokom i niskom frekvencijom, kontrastom, dubinom, teksturom, bojama i smerom koje pacijent vidi da bi se fokusirao na vizuelne performanse (jasnoća i vizuelne performanse) dok se podešava refrakcija.

### 4. Faktor osetljivosti

Osetljivost pacijenta se automatski izračunava tokom celog AVA pametnog programa zahvaljujući algoritmima i omogućava nam da obezbedimo personalizovani korak koji se koristi u PVP-u.

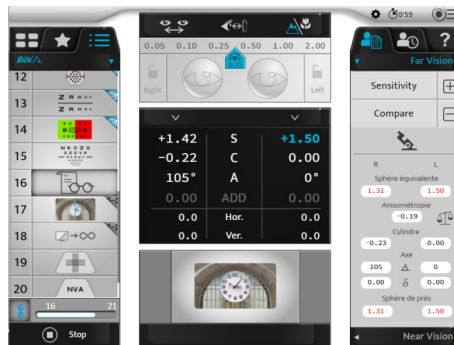
### 5. Izračunavanje razlika korekcije

Izračunavanje razlike korekcije može da se izvrši između nove refrakcije i svih memorisanih korekcija kao što su trenutne naočare.

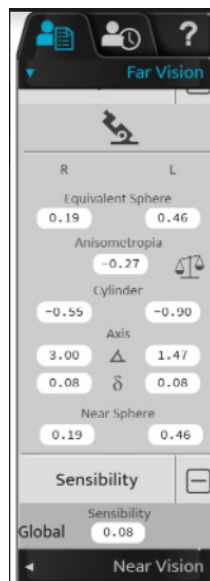
Uključuje razlike u snazi sfere, snazi cilindra, anizotropiji, osi (u stepenu i dioptriji) i snazi blizu sfere.

### Primer: Kako uporediti novu refrakciju u odnosu na prethodnu refrakciju

Kada dođete do ovog koraka nakon refrakcije vida na daljinu, pojavljuje se PVP ekran.

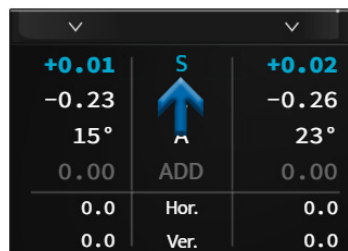


Prvo pogledajte rezultate na desnoj strani ekrana da biste utvrdili na koje podešavanje (sfera, snaga cilindra, osa...) treba da se fokusirate u zavisnosti od razlika između stare i nove korekcije.



Na primer, želite da se uverite da vaša nova refrakcija nije previše konkavna.

- 1 Kliknite na vrednost binokularne sfere.



- > Korak osetljivosti je podrazumevano izabran na vrhu.



- > Slika je već na ekranu.

- 2 Tada, postavite pacijentu sledeće pitanje:

„Pogledajte sliku u celini. Da li je slika jasnija i ugodnija sa položajem 1 ili položajem 2? Fokusirajte se na različite teksture cigli i prozora, na različite kontraste i senke sata i zgrade i na različite linije i krivine slike.“

Dok pacijent gleda novu sliku, možete da postupite na sledeći način:

- 3 Pitajte pacijenta da li je slika jasna i ugodna sa trenutnim sočivom.
- 4 Dodajte još plusa okretanjem točkića ulevo da biste potvrdili da je ugodnost smanjena, ako jeste, idite na korak 3, ako nije, nastavite da dodajete još plusa dok se ugodnost ne smanji.
- 5 Dodajte još minusa okretanjem točkića udesno dok se ne primeti poboljšanje ugodnosti i jasnoće.
- 6 Kada je ova tačka dostignuta, došli ste do konačnog recepta



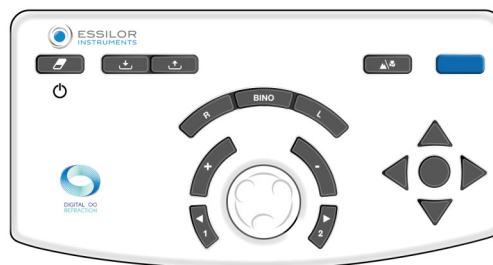
Da biste mogli da izvršite [PVP] korak, potrebna je osetljivost pacijenta. Da bi se izračunalo po našem algoritmu, moraju da se izvrše najmanje 2 testa (Smart RG i Smart CC) za jedno oko. Naprotiv, [PVP] ikona će biti nedostupna.

Dostupna	Nije dostupno

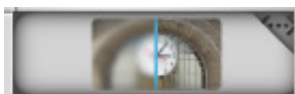
## 5. Poređenje refrakcije (Bluetouch)

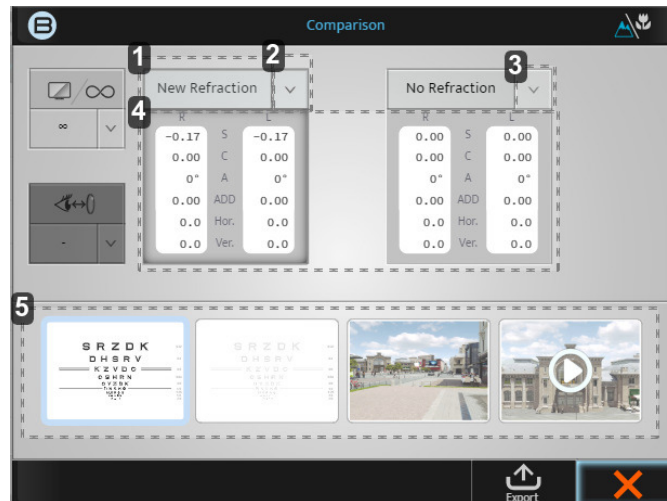
Pristup ekranu za poređenje može se izvršiti:

- Na tastaturi konzole, pritiskom na dugme za poređenje.



- Sa akcionim dugmetom koje se može podesiti u personalizovanom testu.





### 1. Kartica [New refraction]

Ova vrednost će dati poslednju refrakciju i ako pritisnete na blok te moći će biti prikazane.

### 2. Strelica dole

Klikom na strelicu nadole možete da izaberete druge sačuvane podatke za upoređivanje, kao što su:

- Merač sočiva
- Automatski kerato-refraktometar
- itd.

### 3. Strelica dole

Klikom na strelicu nadole možete da izaberete druge sačuvane podatke za upoređivanje, kao što su:

- Merač sočiva
- Automatski kerato-refraktometar
- itd.

### 4. Podaci

Ako kliknete na sam sivi blok, snaga u foropteru će se promeniti na te vrednosti.

### 5. Prozori za prikaz

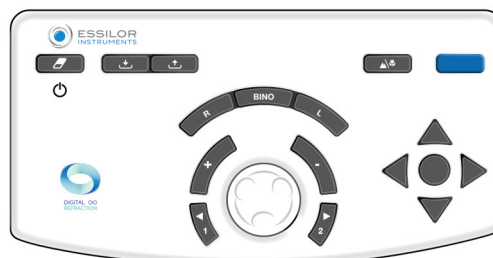
4 prozora prikaza će vam omogućiti da promenite ekran koji se gleda, upoređujući sa log-MAR na 3D, i video.



Kada znate koje podatke želite da uporedite sa kojom slikom, uvek je najbolje da se više puta prebacujete između dva podatka i pitate pacijenta šta preferira.

### Primer: Kako uporediti novu refrakciju u odnosu na prethodnu refrakciju

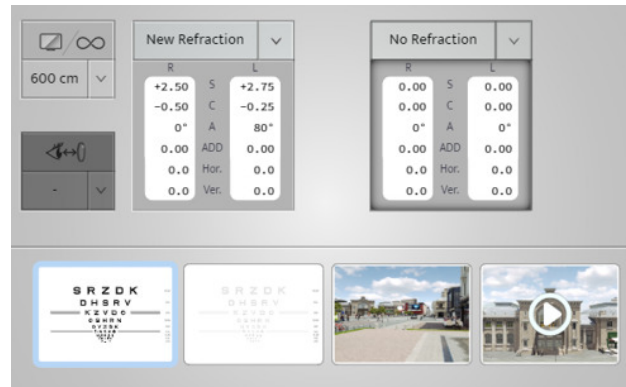
- 1 Kada se podaci ažuriraju, kliknite na:



ili,

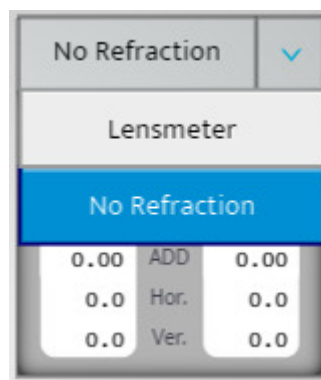


> Pojavljuje se sledeći ekran:



Na početnom ekranu, podrazumevane vrednosti za poređenje su [New refraction] i [No refraction]. Pošto ste imali vrednost sočiva u memorijskoj banci, ona će automatski imati već izabrana ova dva poređenja.

Za ovaj primer moraćete da promenite [No refraction] na [Lensmeter].



- 2 Nakon što izaberete ekran za poređenje, možete menjati dva recepta tako što ćete kliknuti na dva siva polja.
- 3 Pitajte pacijenta da li vidi razliku kada uporedi ove dve vrednosti. (Pacijent treba da preferira novu refrakciju).
- 4 Možete da obavestite pacijenta da kada izaberete novu refrakciju, on/ona će tako videti sa svojim novim naočarima i da bi trebalo da vidi poboljšanje.



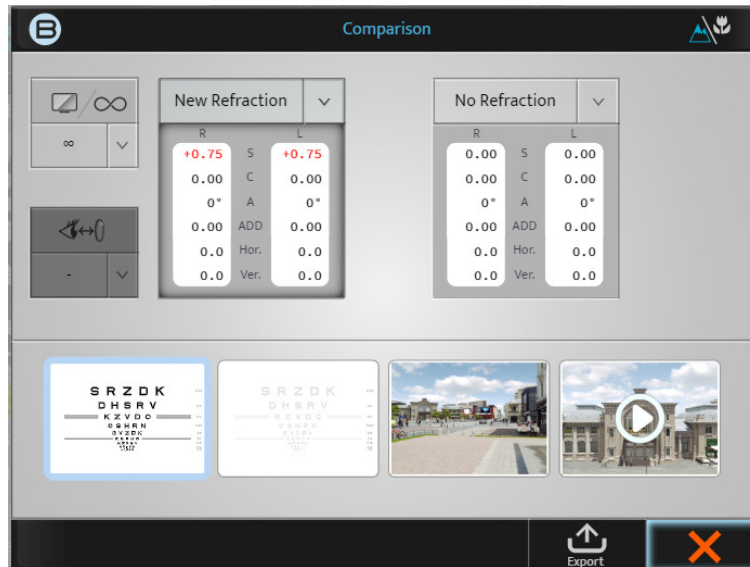


Ovo je način na koji ga zovemo „dugme novca“ >Ono pretvara vašu refrakciju u prodaju pokazujući pacijentu razliku koju će videti.

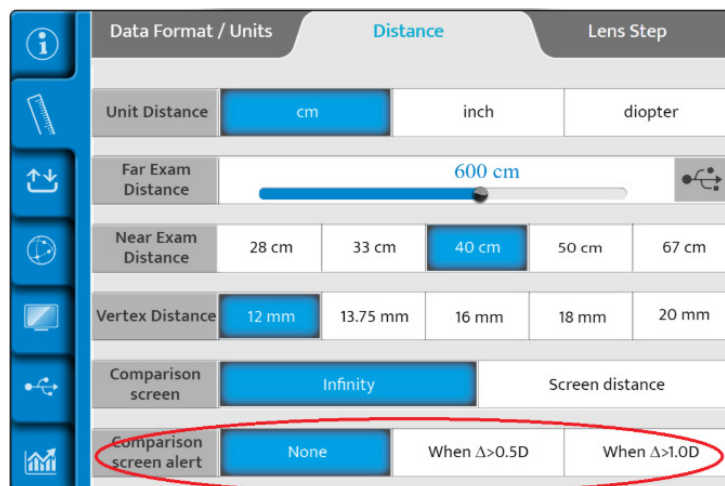
### a. Funkcija upozorenja na ekranu za poređenje

„Funkcija upozorenja“ je razvijena da pomogne ECP-u da bude svestan da li postoje značajne promene u odnosu na prethodne informacije pacijenata. Ova funkcija automatskog upozorenja je opcija, koja se može aktivirati i personalizovati u meniju [Setting].

Kada je aktivirano, ovo upozorenje će se pojaviti crveno kao što je prikazano na slici ispod.



Napominjemo da se ova funkcija može aktivirati, deaktivirati ili personalizovati na sledećem ekranu [Setting].



Kada je aktiviran, ECP može odlučiti da li će videti ovo „Upozorenje“ kada je dioptrijska razlika veća od 0,50 D ili kada je veća od 1,00 D.

## **VIII. MERENJE UDALJENOSTI VERTEKSA**





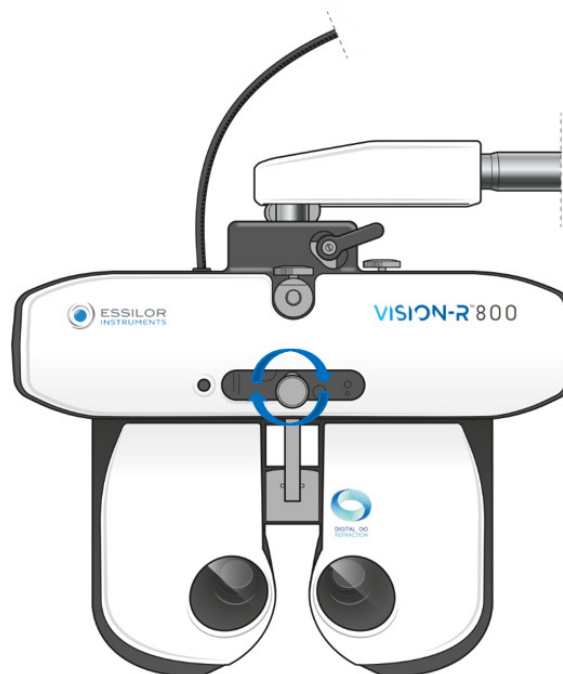
„Udaljenost verteksa“ je udaljenost od zadnje strane korektivnog oftalmološkog sočiva (na zadnjoj površini) do oka pacijenta (na apeksu rožnjače). Udaljenost verteksa je oduvek bila od značaja za refrakciju jer vrednost refrakcije oka zavisi od udaljenosti na kojoj se korektivno sočivo nalazi ispred oka. Zaista, što je sočivo dalje od oka, to je veća minus korektivna snaga; što je sočivo bliže oku, to je više plus snaga, bez obzira na ametropiju.

### Merenje udaljenosti verteksa može da bude veoma važno

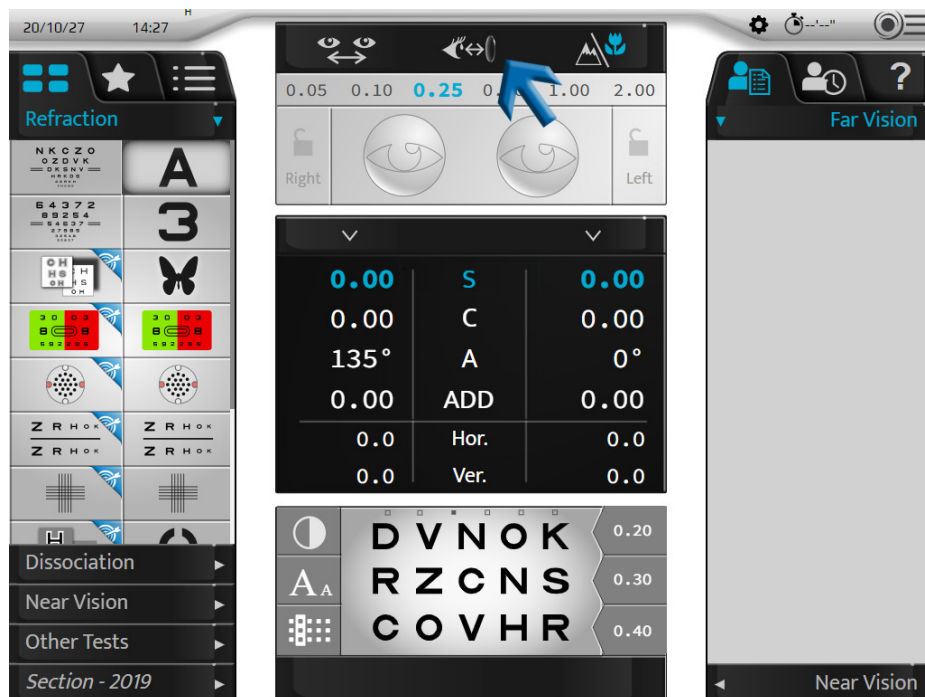
- Ako je pacijent postavljen i testiran na različitoj udaljenosti u poređenju sa udaljenošću verteksa naočara, promena snage bi mogla da utiče na performanse naočara.
- Ovo je još očiglednije na višim silama

### Postupci merenja

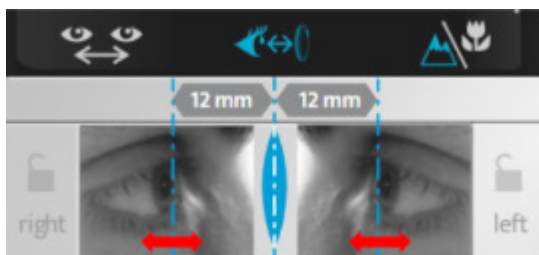
- 1 Zamolite pacijenta da se postavi iza foroptera i nasloni glavu na naslon za čelo dok gleda u daljinu u ekran sa grafikonom.
- 2 Lekar proverava da li se foropter nalazi dovoljno blizu oka pacijenta, tako da nudi široko vidno polje, ali dovoljno daleko da izbegne da trepavice pacijenta budu u kontaktu sa zadnjim bočnim prozorom optičkog modula.
- 3 Rastojanje se lako može podesiti korišćenjem rotirajućeg dugmeta koje se nalazi na prednjoj strani Vision-R-a, okrećući ga u smeru kretanja kazaljki na satu da biste smanjili udaljenost verteksa i suprotno smeru kretanja kazaljki na satu da biste ga povećali.



- 4 Od pacijenta se zatim traži da gleda u daljinu i široko otvori oči. Praktičar pritiskuje na ikonu udaljenosti verteksa koja se nalazi na vrhu ekrana konzole.



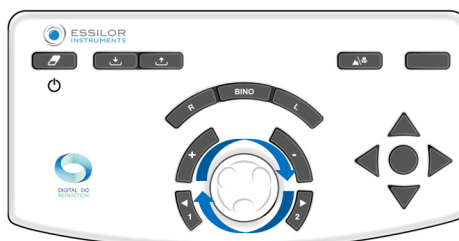
- 5 Dve kamere snimaju slike očiju koje se prikazuju na konzoli.



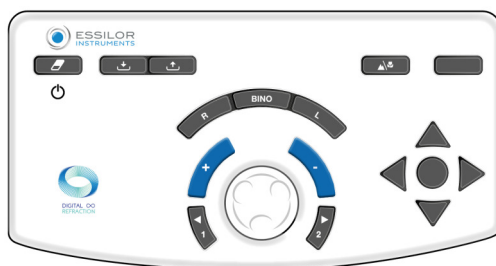
- > Na slikama se pojavljuju dve vertikalne linije i lekar samo treba da ih poravna sa apeksom rožnjače, bilo binokularno ili minokularno.

Na tastaturi konzole:

- o okretanjem centralnog dugmeta u smeru kretanja kazaljki na satu ili suprotno od kretanja kazaljki na satu ili



- o pritiskom na tastere [+/-].



- > Vrednost(e) udaljenosti(a) verteksa se automatski prikazuju i zatim se mogu snimiti. Prikladna je udaljenost verteks od 10 do 20 mm.

## **IX. PROGRAMI REFRAKCIJE**



## 1. Standardni programi

Ovaj odeljak nije primenjiv.

## 2. Prilagođeni programi



### a. Uređivanje i prilagođavanje programa i testova

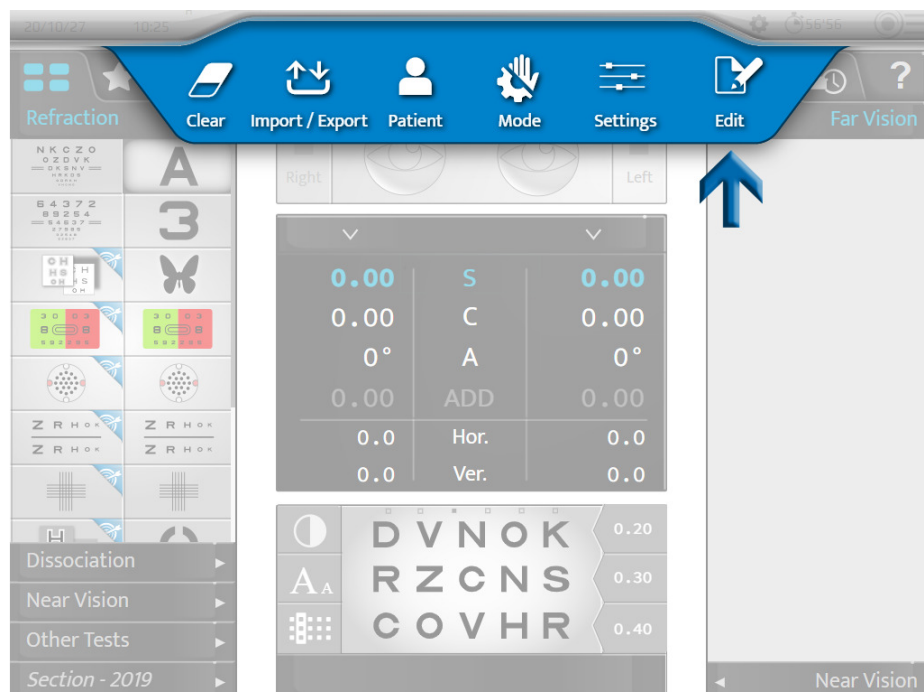
#### Prilagodite program


Vision-R™800 vam omogućava da personalizujete sekvencu svog testa (program).

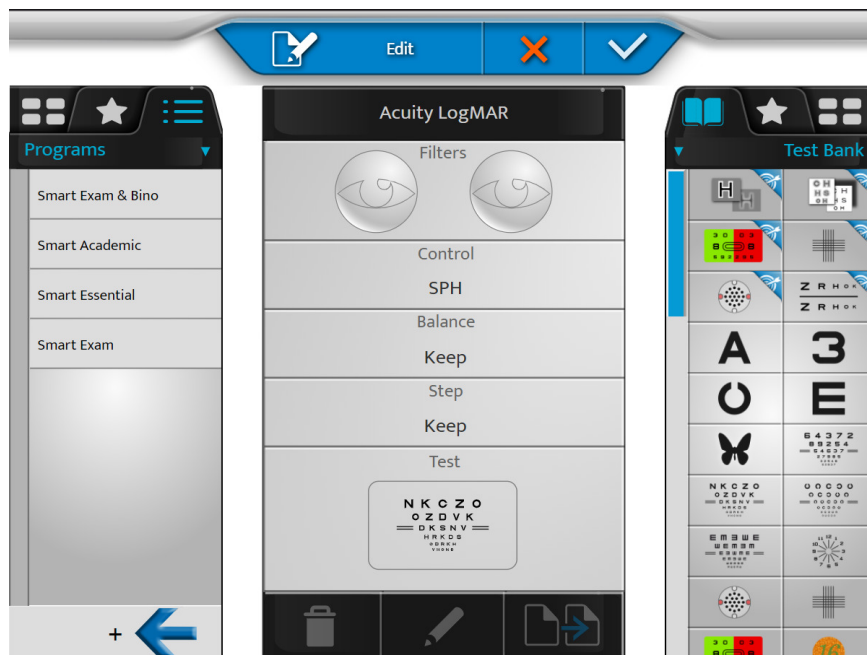


Personalizacija programa se odnosi na sam program, a ne na detalje u testu.

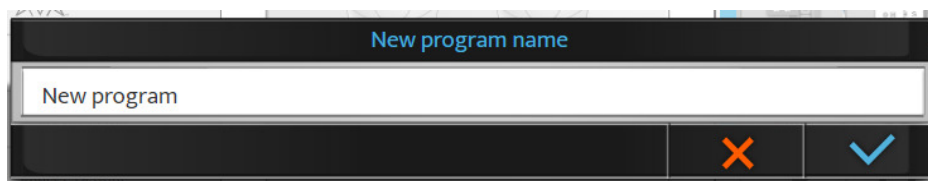
- 1 Pritisnite na  > .



- 2 Kliknite na  i kliknite na [+] da biste kreirali novi program.




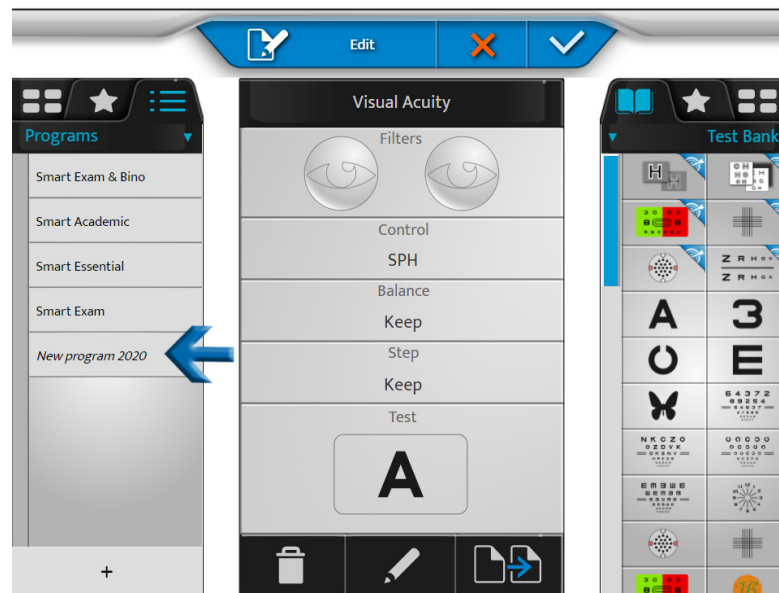
- > Pojavljuje se sledeća strana:



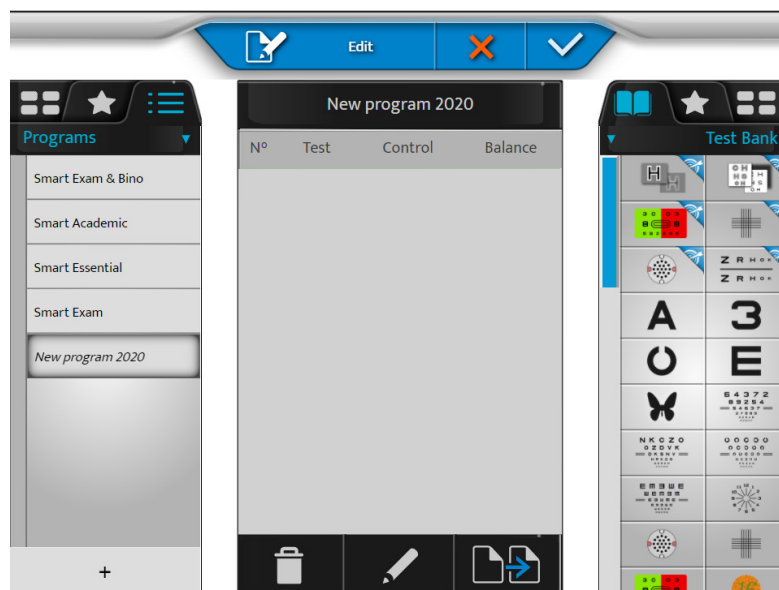
Podrazumevano, naziv je [New program]. U ovoj fazi, moguće je izmeniti naziv programa.




- 3 Imenujte program i kliknite na .
- > U ovoj fazi je moguće izmeniti naziv programa.

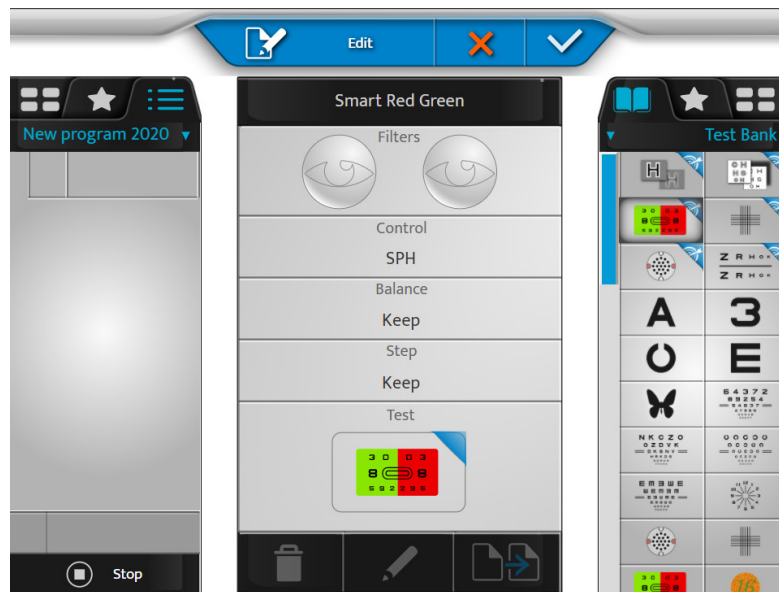


- 4 Kliknite i držite naziv programa da biste promenili njegovo ime ili redosled na listi programa.



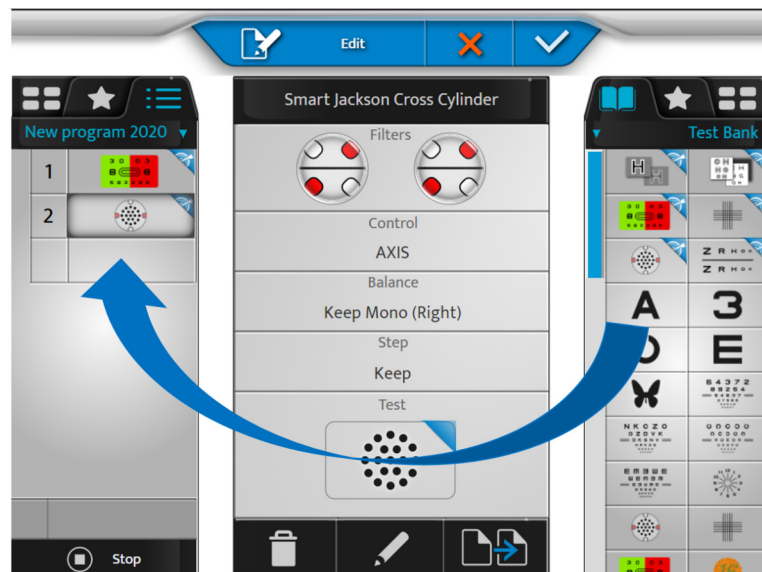
- 5 Kliknite na  da biste izmenili program.
- > Kliknite i kliknite da biste kreirali novi program.

- 6 Izaberite prvi test iz banke testova, favorita ili biblioteke (klikom na odgovarajuću karticu na vrhu desne kolone).






- Sadržaj testa se pojavljuje u centralnom bloku ekrana.
- Sadržaj programa se pojavljuje u levom delu.

- 7 Kliknite na test i prevucite ga i otpustite u listu testova programa (leva kolona) na željenu lokaciju.




- 8 Uradite isto za sledeće testove da biste sastavili svoj program.

- 9 Zatim možete kliknuti na:


-  > da uklonite izabrani test
-  > da uredite i promenite test
-  > da biste duplirali program



> Moguće je promeniti redosled testova prevlačenjem i ispuštanjem liste testova u programu.



10 Kliknite na  da biste potvrdili promene.

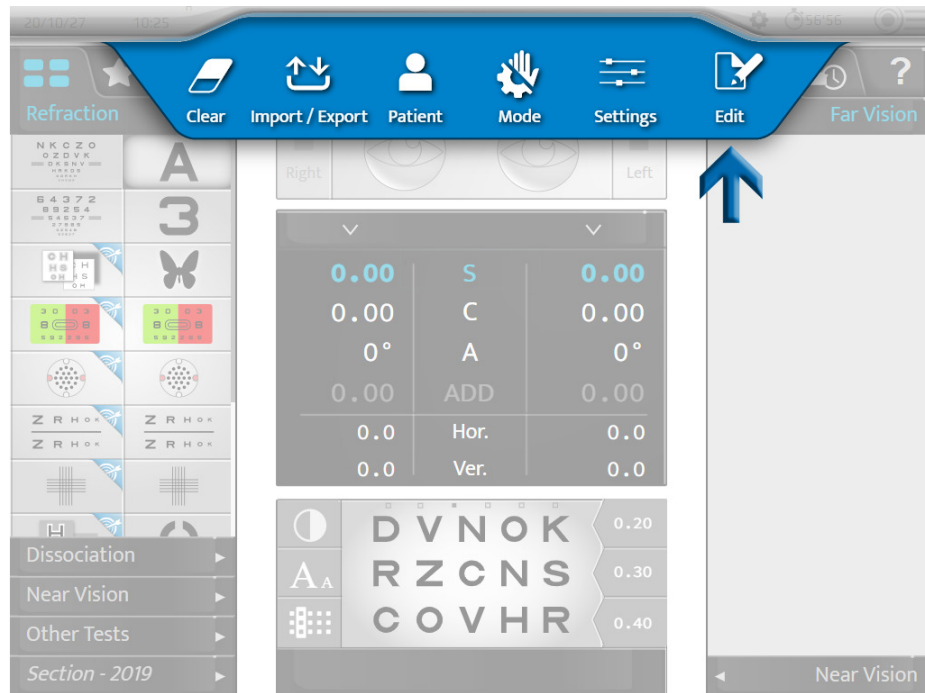


Možete da kliknete na [Stop] da biste se vratili na listu programa, uređivanje testova ili favorita pre nego što izađete iz režima za uređivanje tako što ćete potvrditi sa tasterom .

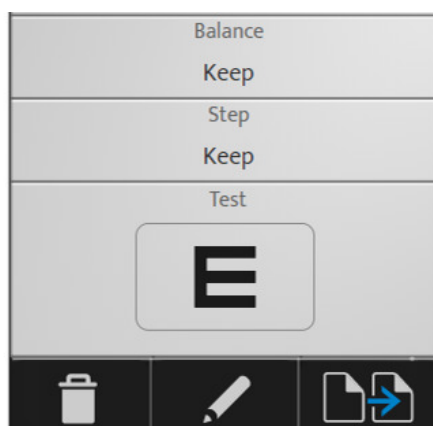
#### Prilagodite test

Vision-R™800 vam omogućava da detaljno uredite određeni test.




1 Pritisnite na  > .



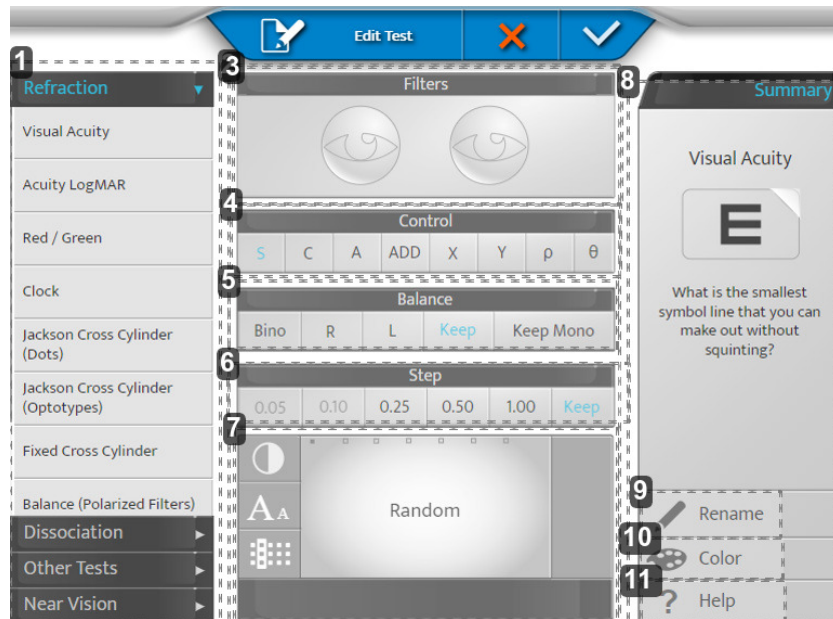
2 Izaberite test za prilagođavanje (u levoj koloni).



3 Zatim možete kliknuti na:

-  > da uklonite izabrani test
-  > da uredite i promenite test
-  > da duplirate test

> Pojavljuje se sledeća strana:



**1. Zona 1**

Podesite kategoriju testa i primenite podrazumevane postavke za tu kategoriju.

**2. Zona 2**

Omogućava vam da prilagodite različite postavke testa.

**3. [Filters]**

Omogućava vam da vidite i izaberete filtre postavljene ispred očiju pacijenta (crveno i zeleno, Maddox, prizme, stenopejske rupe, itd.) dugo pritisnete na oči.

**4. [Control]**

Omogućava vam da izaberete kontrolisani optički parametar (komponente sfera, cilindar, osa, dodavanje, prizma).

**5. [Balance]**

Omogućava vam da izaberete uslov testa (Bino, Desno, Levo, zadržite prethodni uslov, zadržite ili nametnite uslov jednog oka).

> [Keep Mono]: Ako je prethodni test u binokularnom stanju, onda se stanje testa prebacuje u monokularno.

Ovo podešavanje se posebno preporučuje za testiranje astigmatizma.

**6. [Step]**

Omogućava vam da izaberete korak varijacije snage (0,05, 0,10, 0,25, 0,50, 1,00 ili ostati isti kao ranije).

**7. Prikaz**

Omogućava vam da vidite i promenite prikaz mete predstavljene tokom testa.

> Za table sa oštrinom: omogućava vam da izaberete ili nasumičan izbor ploče (u zavisnosti od uslova) ili određenu ploču. I da definišete kako je predstavljen (redovi, kolone, slova), njen nivo oštine i kontrast ili pozadinu.

**8. Zona 3**

Omogućava vam da prilagodite ikonu za testiranje i pomoć za testiranje.

**9. [Rename]**



Omogućava vam da preimenujete test

**10. [Color]**

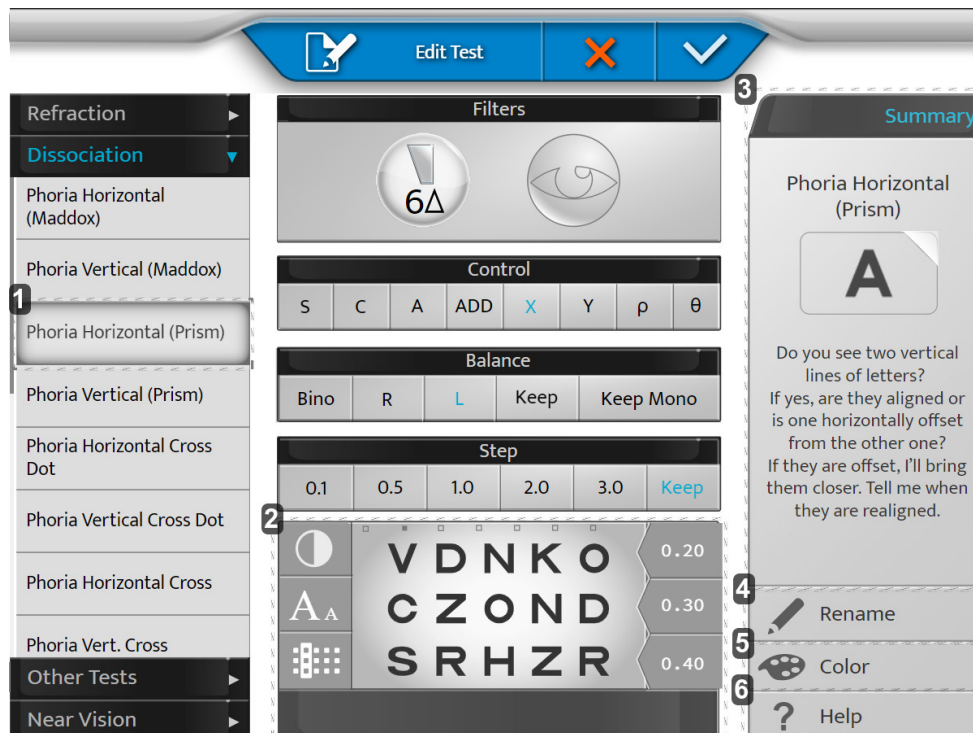
Omogućava vam da promenite boju ugla (gore desno) ikone

**11. [Help]**

Omogućava vam da promenite tekst pomoći za testiranje.

 Ne zaboravite da sačuvate klikom na .

**Primer**



**1. [Phoria Horizontal (Prism)]**

Odabirom panela sa leve strane, on će pomoći pri podrazumevanim podešavanjima (promena pomoćnog sočiva, aktivacija prizme, itd.)

Moguće je zameniti predložena podešavanja.

**2. [Prikaz]**

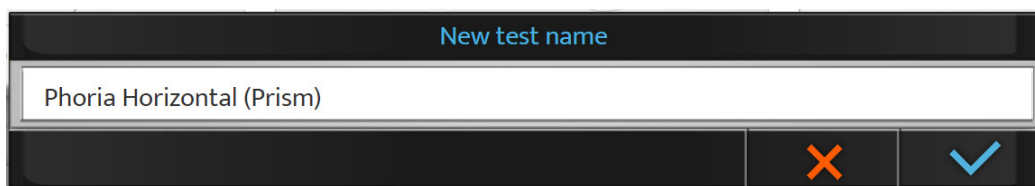
Personalizujte vaš grafikon

**3. [Summary]**

Pomoć u formulaciji za svaki podrazumevani test.

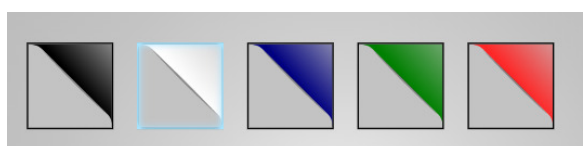
**4. [Rename]**

Imenujte svoj test kako želite.



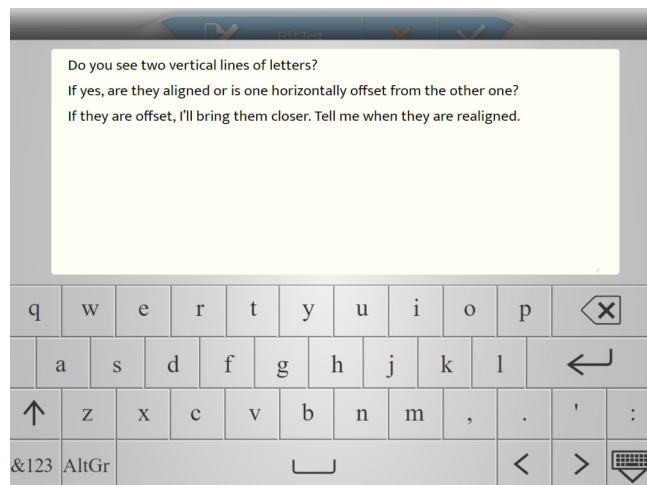
**5. [Color]**

Odaberite svoju boju za prepoznavanje.



## 6. [Help]

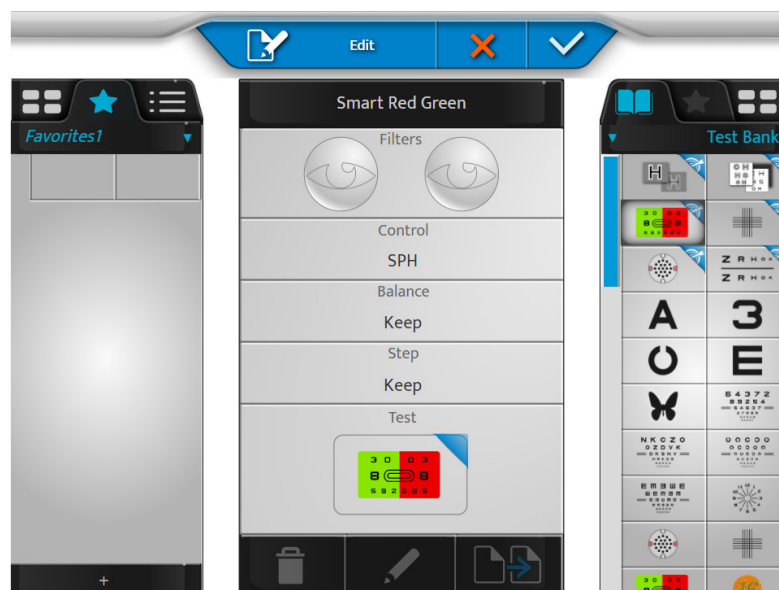
Napišite sopstveni govor koji ćete koristiti tokom testa (dugme za pomoć).



## b. Izbor omiljenih testova

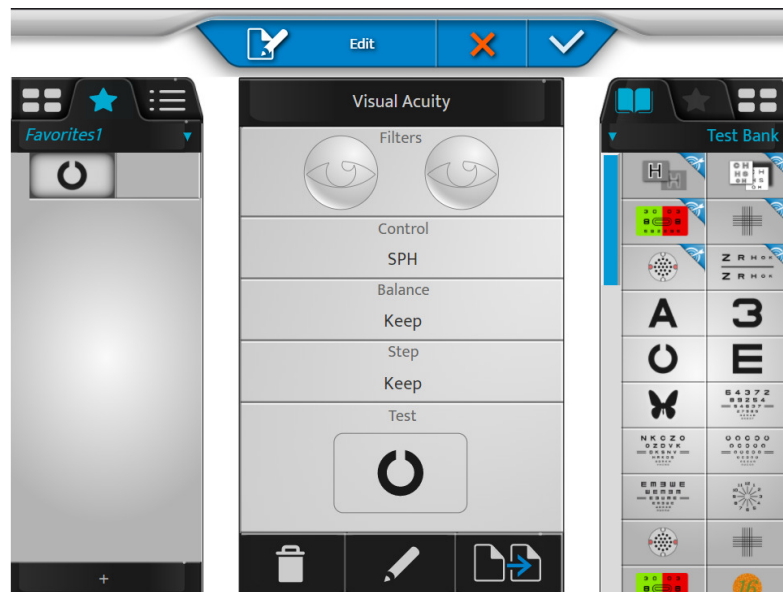
Vision-R<sup>TM</sup>800 vam omogućava da dodate omiljeni test.

- 1 Kliknite na karticu [Favorites] u levoj koloni.

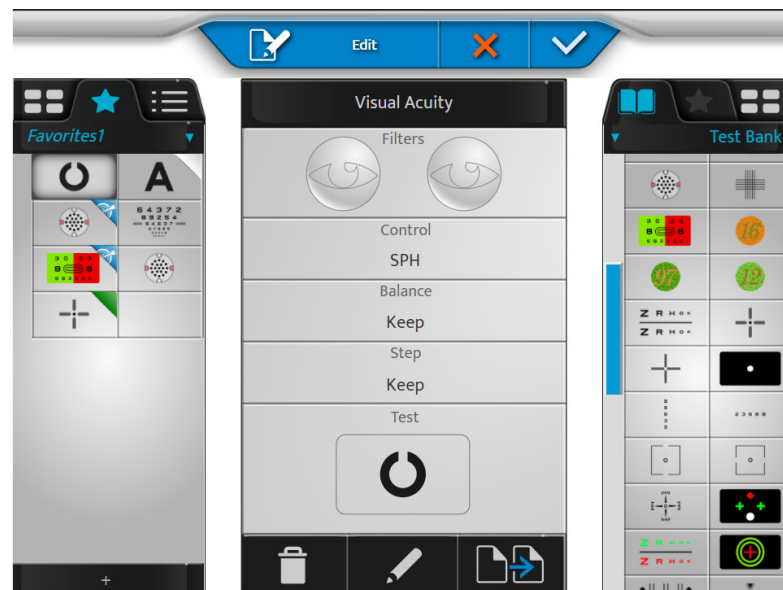


- 2 Izaberite prvi test iz banke testova ili biblioteke (klikom na odgovarajuću karticu na vrhu desne kolone).




- 3 Kliknite na test, prevucite ga i otpustite u omiljeni odeljak za test (leva kolona) na željenu lokaciju.



- 4 Uradite isto za sledeće test.



- 5 Zatim možete kliknuti na:

-  > da uklonite izabrani test
-  > da uredite i promenite test
-  > da duplirate omiljene

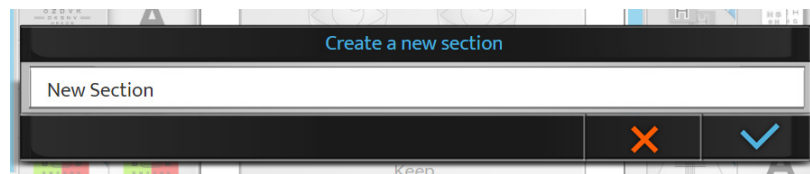


> Možete da promenite redosled testova prevlačenjem i otpuštanjem u odeljku za testove.



- 6 Kliknite na [+] da biste kreirali novi omiljeni odeljak za test.



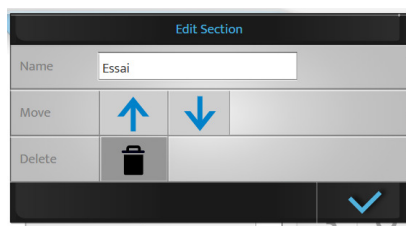
- > Pojavljuje se sledeća strana:




- 7 Kliknite na:



- o  da potvrdite
- o  da otkazete

- 8 Kliknite i držite ime omiljenog da biste promenili njegovo ime ili redosled na listi favorita.



Kreirani program možete ukloniti pritiskom na .

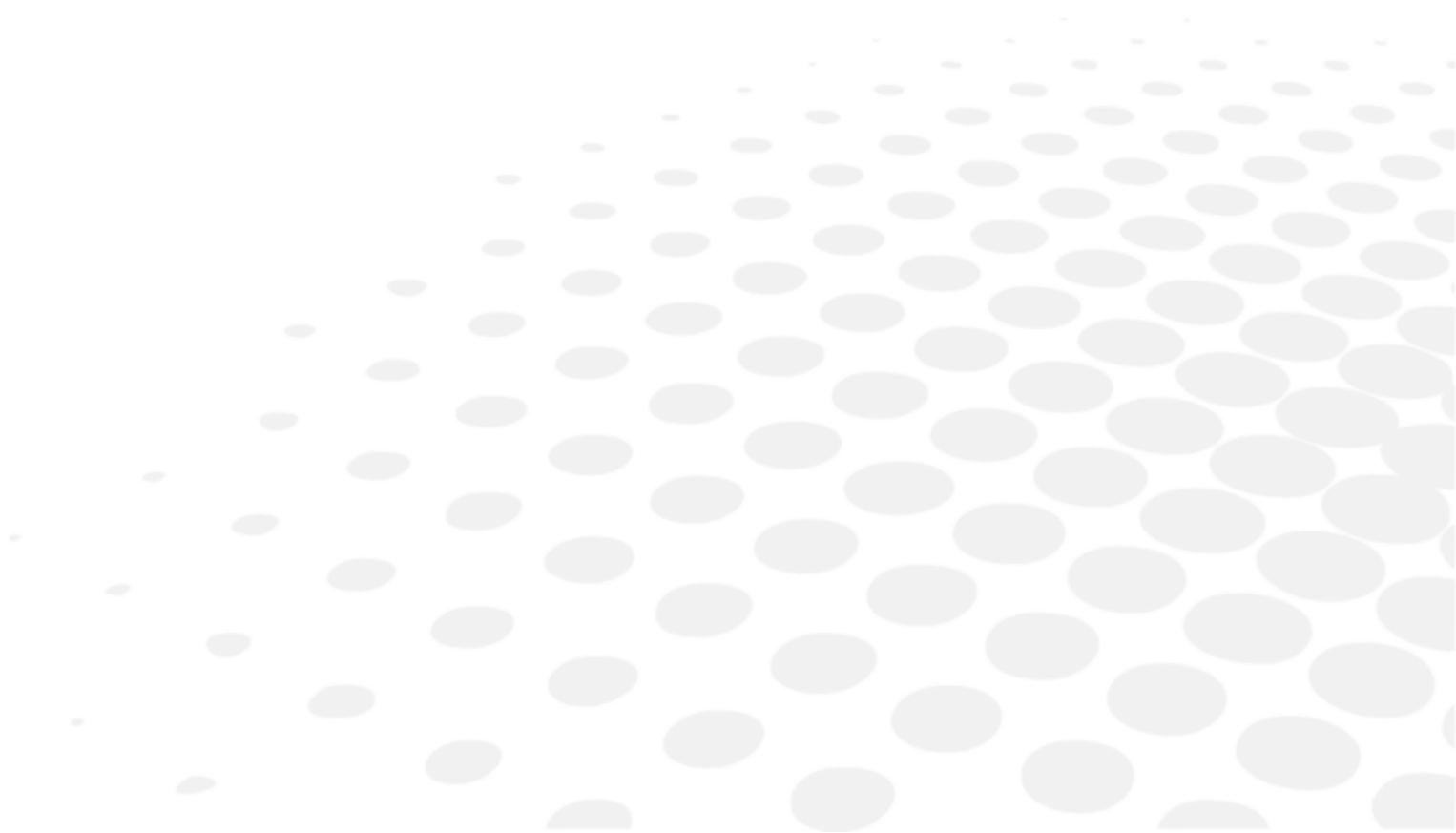
- 9 Na kraju kliknite na:

- o  da potvrdite
- o  da otkazete

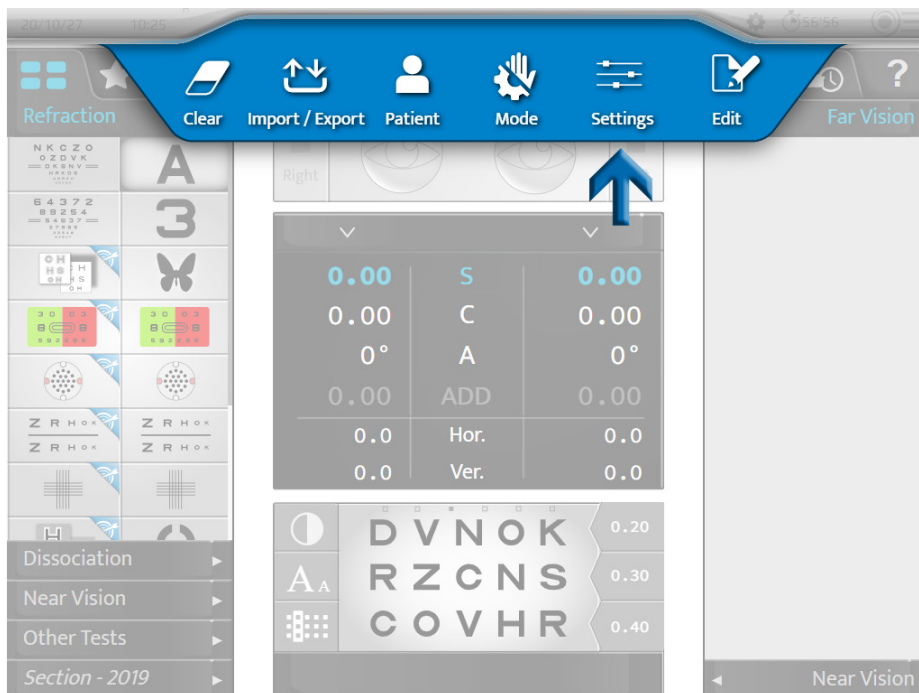


Odeljak omiljenog testa se može ukloniti ako je prisutno više od jednog odeljka. Ako je prisutan samo jedan odeljak, ne može se ukloniti.

## **X. POSTAVKE INSTRUMENTA**



Moguće je izmeniti podrazumevana podešavanja instrumenta pritiskom na  > .



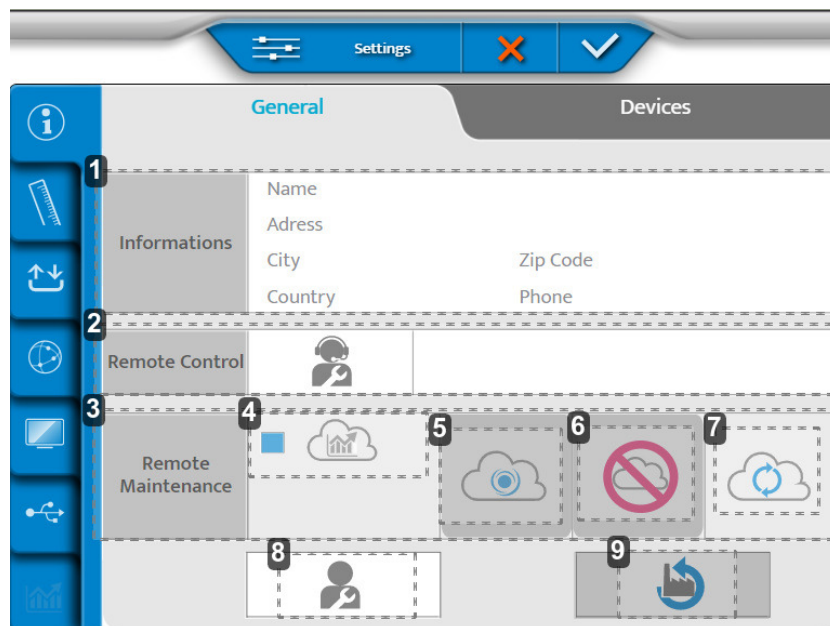
> Prikazuje se stranica sa podešavanjima instrumenta.

## 1. Opšte informacije

Meni opštih informacija ima dve stranice:

1. [General]
2. [Devices]

### 1 - Strana [General]

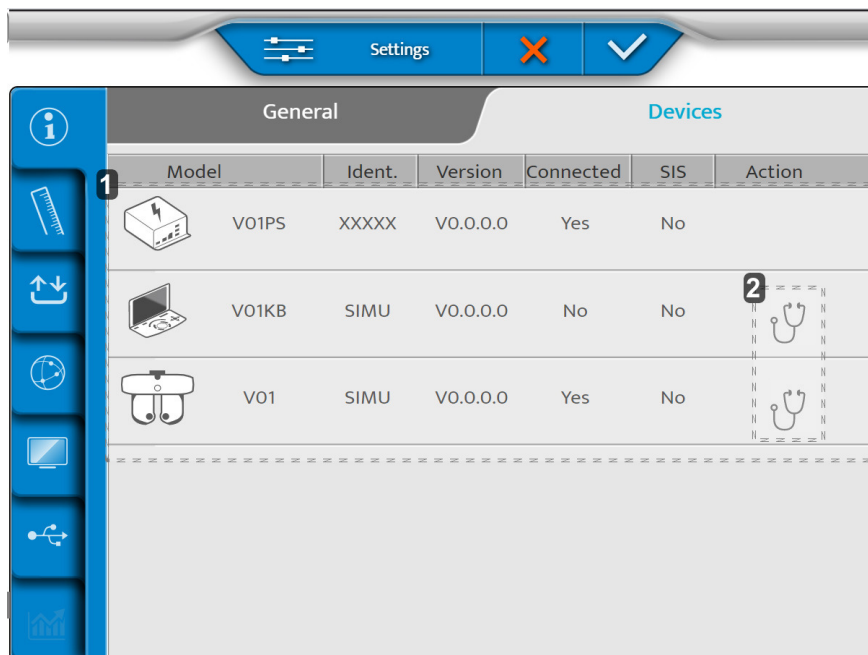


#### 1. [Informations]

Informacije o kupcu



2. [Remote Control]  
Daljinski pristup,
3. [Remote Maintenance]  
Pristup daljinskom održavanju
4. *Pristupite statistici i datotekama evidencije*
5. *Snimanje na SIS*
6. *Brisanje snimka*
7. *Veza se osvežava*
8. *Servis nakon prodaje*
9. *Vraćanje fabričkih podrazumevanih postavki*

## 2 - Strana [Devices]



1. *Informacije o različitim komponentama instrumenta*
2. *Izvršite autotestove*

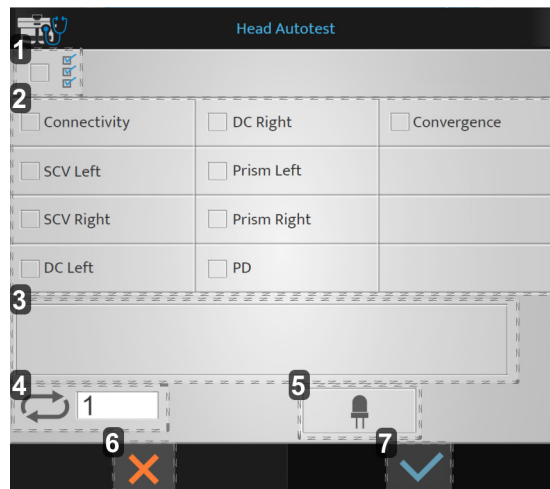
Kada su podešavanja napravljena, pritisnite:

-  da potvrdite.
-  da otkazete.


## Izvođenje autotestova glave fotoptera

1 Na strani [Device], pritisnite na .

> Pojavljuje se sledeća strana:




1. Pokretanje svih samotestiranja
2. Lista dostupnih samotestiranja
3. Prikaz
4. Broj pokretanja samotestiranja
5. Testiranje LED lampa u režimu vida na blizinu
6. Otkazivanje pokretanja
7. Potvrda pokretanja

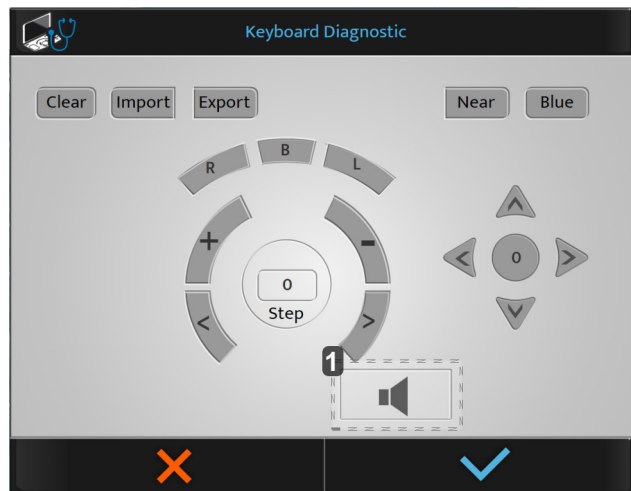
2 Odaberite automatske testove koje želite da izvršite i pritisnite .



> Automatski testovi počinju.

## Sprovođenje autotestova konzole


- 1 Na strani [Device], pritisnite na .
  - > Pojavljuje se sledeća strana:



1. Test govornika



Ako pritisnete dugme na konzoli, dugmad se prikazuju plavom bojom.

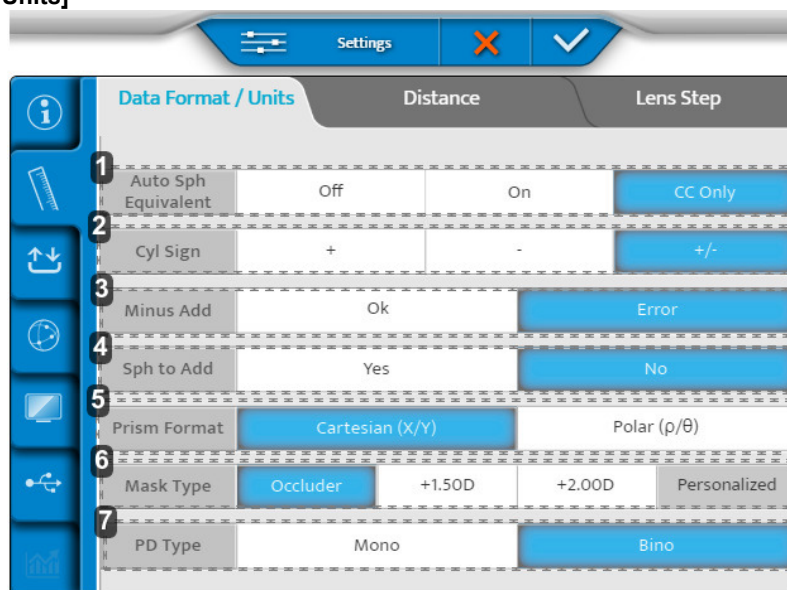
- 2 Odaberite automatske testove koje želite da izvršite i pritisnite .
  - > Automatski testovi počinju.

## 2. Podaci merenja

Meni podataka merenja ima tri stranice:

1. [Dated Format/Units]
2. [Distance]
3. [Lens Step]

### 1 - Strana [Data Format / Units]



1. [Auto Sph Equivalent]

Automatsko održavanje ekvivalentne sfere tokom procesa refrakcije.

## 2. [C Sign]

Definišite znak cilindrične snage (C).

## 3. [Minus ADD]

Omogućava dodavanje negativne vrednosti.

- o OK: odobrava negativan dodatak za specifične testove
- o Greška: može se uzeti u obzir samo pozitivan dodatak

## 4. [Sph to Add]

Omogućava korisniku da kombinuje ili odvoji dodavanje vida na blizinu od/u sfere vida na daljinu.

## 5. [Prism format]

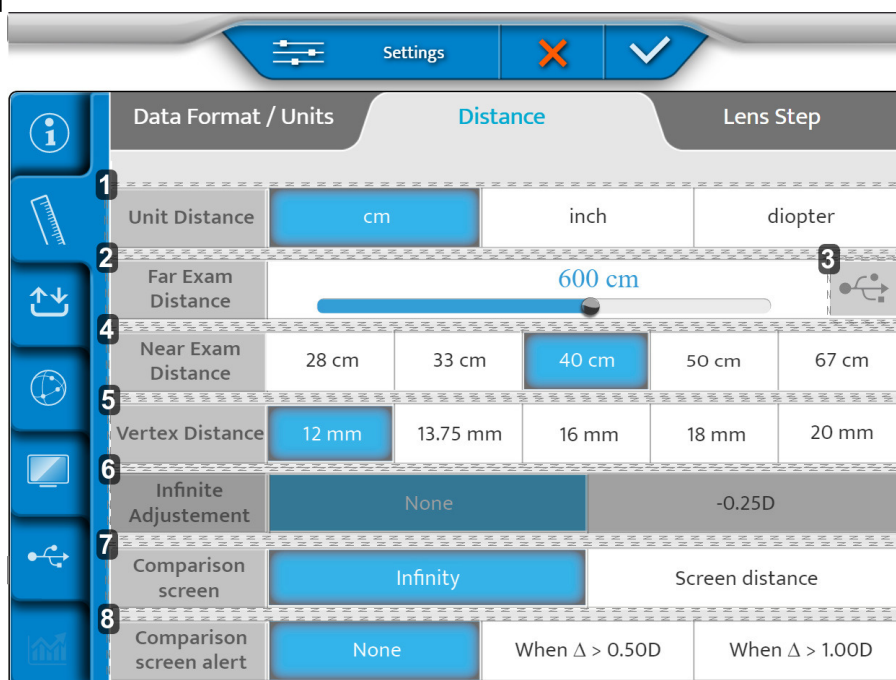
## 6. [Mask type]

Izbor tipa maske tokom ispitivanja monokularnog vida.

## 7. [PD type]

Definišite podrazumevana postavke monokularne ili binokularne udaljenosti zenice.

## 2 - Strana [Distance]



### 1. [Unit distance]

Definišite podrazumevanu jedinicu udaljenosti:

- o u cm
- o u inčima
- o u dioptrijama

### 2. [Far exam distance]

Definišite udaljenost ekrana prezentacije testa.

Da biste promenili ovo rastojanje, pomerite kursor ulevo ili udesno (koraci od 25 cm od 3m do 8m).

### 3. Generisanje personalizovanih optotipova

### 4. [Near exam distance]

Definiše udaljenost testa vida na blizinu.

> Naznačene vrednosti odgovaraju podrazumevanoj postavci u cm.

### 5. [Vertex Distance] (u mm)

Postavlja udaljenost verteksa po podrazumevanoj vrednosti uzetu u obzir za konverziju vrednosti refrakcije standardne referentne udaljenosti.

**6. [Infinite Adjustments]**

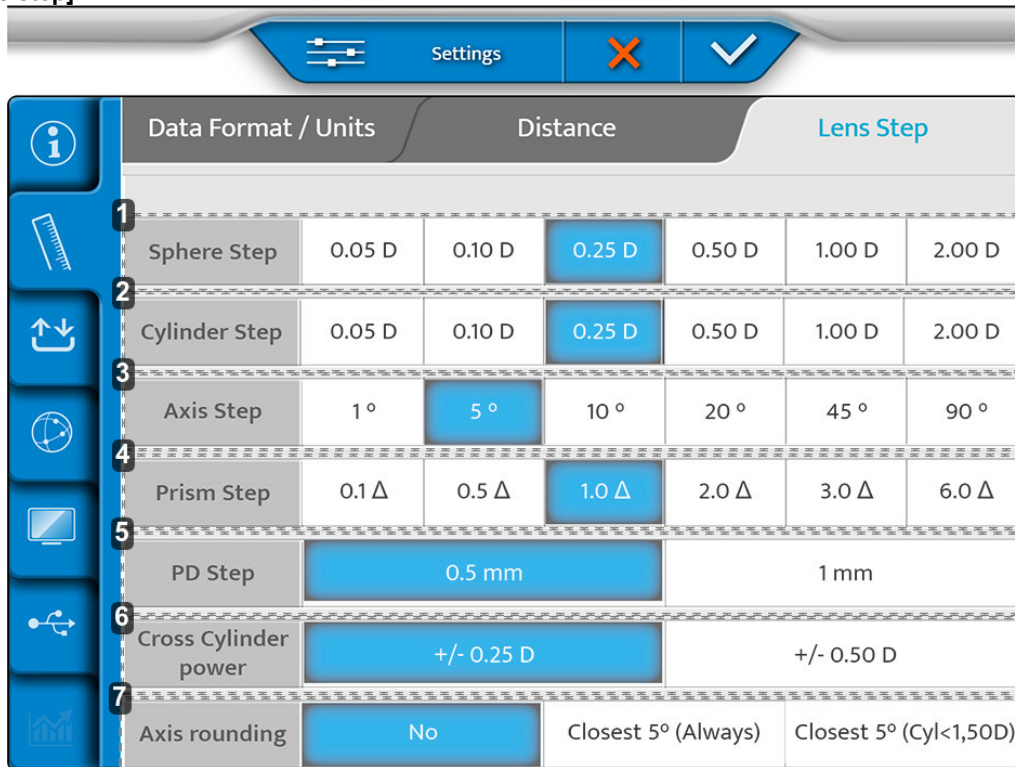
Konverzija u „beskonačno“. Nijedna ili fiksna vrednost.

**7. [Comparison Screen]**

Podrazumevana postavka na ekranu za poređenje.

**8. [Comparison Screen Alert]**

Upozorite ECP ako je razlika veća od izabrane vrednosti. (Vrednost koja se prikazuje crvenom bojom u Bluetouch-u).

**3 - Strana [Lens step]**


	Data Format / Units	Distance					Lens Step
1	Sphere Step	0.05 D	0.10 D	0.25 D	0.50 D	1.00 D	2.00 D
2	Cylinder Step	0.05 D	0.10 D	0.25 D	0.50 D	1.00 D	2.00 D
3	Axis Step	1°	5°	10°	20°	45°	90°
4	Prism Step	0.1 Δ	0.5 Δ	1.0 Δ	2.0 Δ	3.0 Δ	6.0 Δ
5	PD Step	0.5 mm			1 mm		
6	Cross Cylinder power	+/- 0.25 D			+/- 0.50 D		
7	Axis rounding	No	Closest 5° (Always)		Closest 5° (Cyl<1,50D)		

**1. [Spherical Step]**

Definišite podrazumevani korak varijacije sfere.

**2. [Cylinder Step]**

Definišite podrazumevani korak varijacije cilindra.

**3. [Axis Step]**

Definišite podrazumevani korak varijacije ose.

**4. [Prism Step]**

Definišite podrazumevani korak varijacije prizme.

**5. [PD Step]**

Definišite podrazumevani korak varijacije razmaka zenica.



**6. [Cross Cylinder power]**

Postavlja podrazumevanu vrednost poprečnog cilindra, koja se koristi za pronalaženje cilindra u ručnom režimu.

**7. [Axis rounding]**

xx

Kada su podešavanja napravljena, pritisnite:

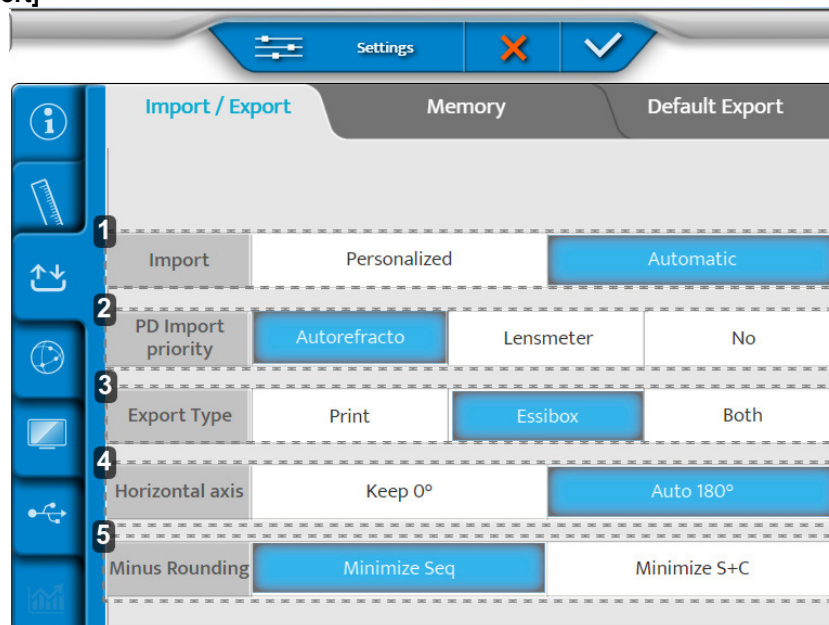
-  da potvrdite.
-  da otkazete.

### 3. Uvezite/Izvezite podatke

Meni Uvoz/izvoz ima tri stranice:

1. Uvoz/ Izvoz
2. Memorija
3. Podrazumevani izvoz

#### 1 - Strana [Import / Export]



#### 1. [Import]

Opišite tip uvoza:

- Ručno
- Automatski

#### 2. [PD Import Priority]

Određivanje koji uvoz iz kog instrumenta ima prioritet da se ubaci u forofter.

#### 3. [Export Type]

Definiše način na koji se podaci obrađuju tokom izvoza:

- Poslato na štampač
- Poslato u Essibox
- Oboje

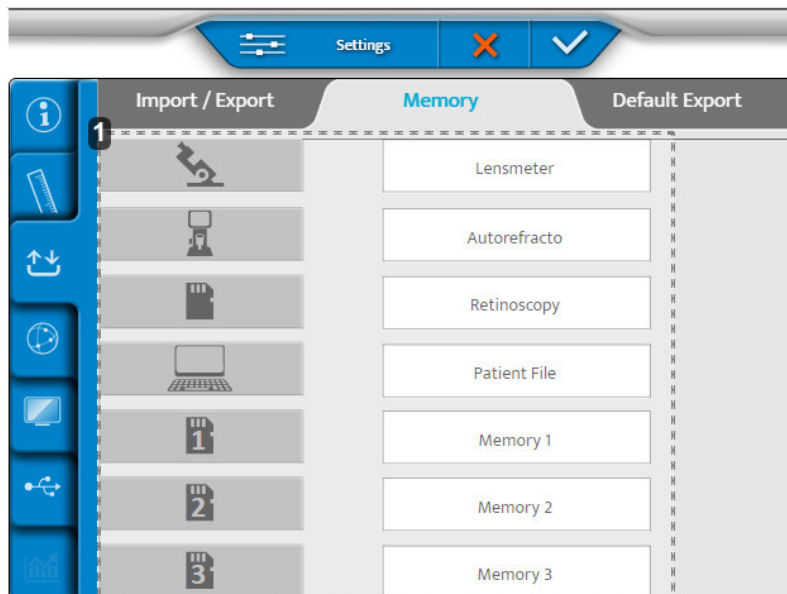
#### 4. [Horizontal axis]

Odabir podrazumevane vrednosti od 0 ili 180°.

#### 5. [Minus Rounding]

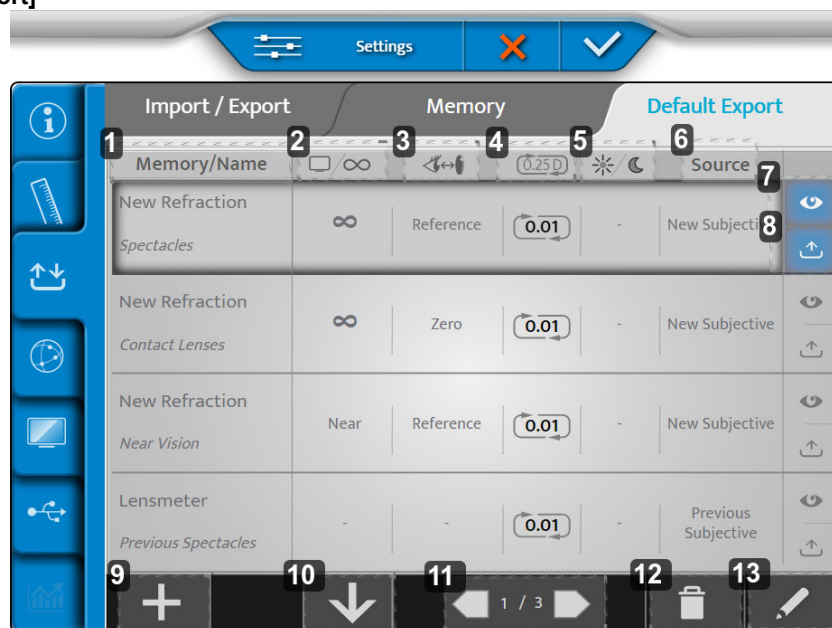
Izbor zaokruživanja minusa.

## 2 - Strana [Memory]



1. Lista dostupnih memorija

## 3 - Strana [Default Export]



1. [Memory/Name]  
Označava memoriju koja se izvozi i naziv odgovarajućeg tipa podataka.
2. Udaljenost ekrana  
Označava udaljenost za koju se izvozi korekcija.
3. Udaljenost verteksa  
Označava udaljenost verteksa za koju se izvozi korekcija.
4. Zaokruživanje  
Označava korak korekcije i mogući tip zaokruživanja.
5. Dnevni/noćni vid  
Označava uslove pod kojima se test izvodi, danju ili noću.
6. [Source]  
Označite tip podataka prema izvoru.

### 7. Prikaz

Pogledajte podrazumevani prikaz izvezenih podataka.

### 8. Izvoz

Podrazumevano izvozite podatke.

### 9. Više

Dodajte novi tip podataka u konfiguraciju izvoza.

### 10. Organizujte

Organizujte redosled tipova podataka za izvoz.

### 11. Obeležavanje strana


Krećite se kroz različite stranice konfiguracije izvoza.

### 12. Kanta za otpatke

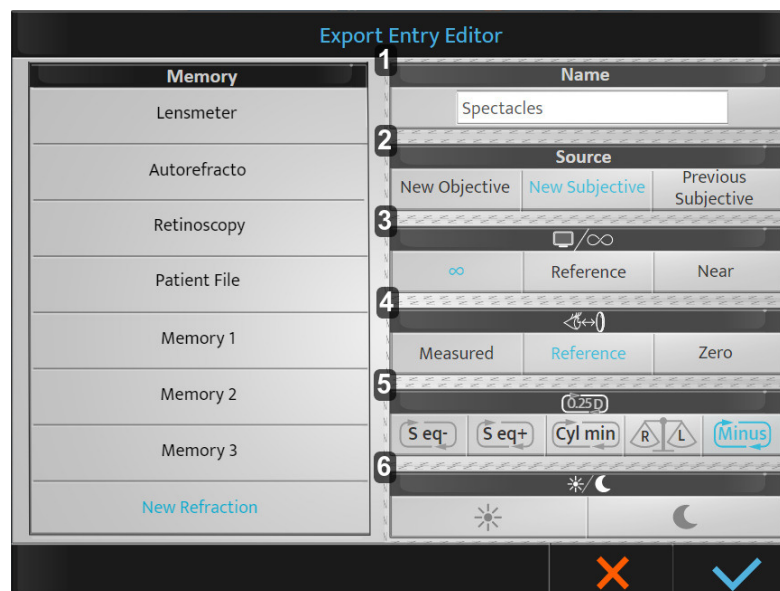
Uklonite tip podataka za izvoz.

### 13. Olovka

Izmenite tip podataka za izvoz.

1 Da biste uredili i promenili tip podataka za izvoz, kliknite na .

> Pojavljuje se sledeća strana:



#### 1. [Name]

Određuje naziv tipa podataka za izvoz i omogućava vam da ga promenite.

#### 2. [Source]

Označava izvornu oznaku:

- [New Objective]: novi objektiv > izmerena refrakcija objektiva.
- [New Subjective]: nova subjektivna > određena subjektivna refrakcija.
- [Previous Subjective]: stara subjektivna > Prethodna subjektivna refrakcija (stara korekcija).

#### 3. Udaljenost ekrana

Određuje udaljenost za koju se izvozi korekcija:

- Beskonačno: korekcija se prenosi do beskonačnosti (dodato  $-1/D$ )\*.
- [Reference]: referenca > korekcija udaljenosti ekrana za vid na daljinu (D)\*
- [Near]: zatvori > korekcija udaljenosti vida na blizinu (izabrano u postavkama foroptera).

\*: sa D = rastojanje ekrana konfigurisano tokom instalacije foroptera.

#### 4. Udaljenost verteksa

Označava udaljenost verteksa za koju se izvozi korekcija:

- [Measured]: mereno > zadržava izmerenu udaljenost verteksa tokom refrakcije.
- [Reference]: referenca > Podešava korekciju na udaljenost verteksa izabranu tokom podešavanja foroptera.
- [Zero]: Nula > Podesite korekciju na 0 mm udaljenosti verteksa (kontaktna sočiva).

#### 5. Zaokruživanje

Označava vrstu zaokruživanja koju želite

- [S eq-]: zaobljena do konkavna
- [S eq +]: zaobljeno do konveksno
- [Cyl min]: stanjivanje cilindra
- [R/L]: usklađenost binokularnog balansa

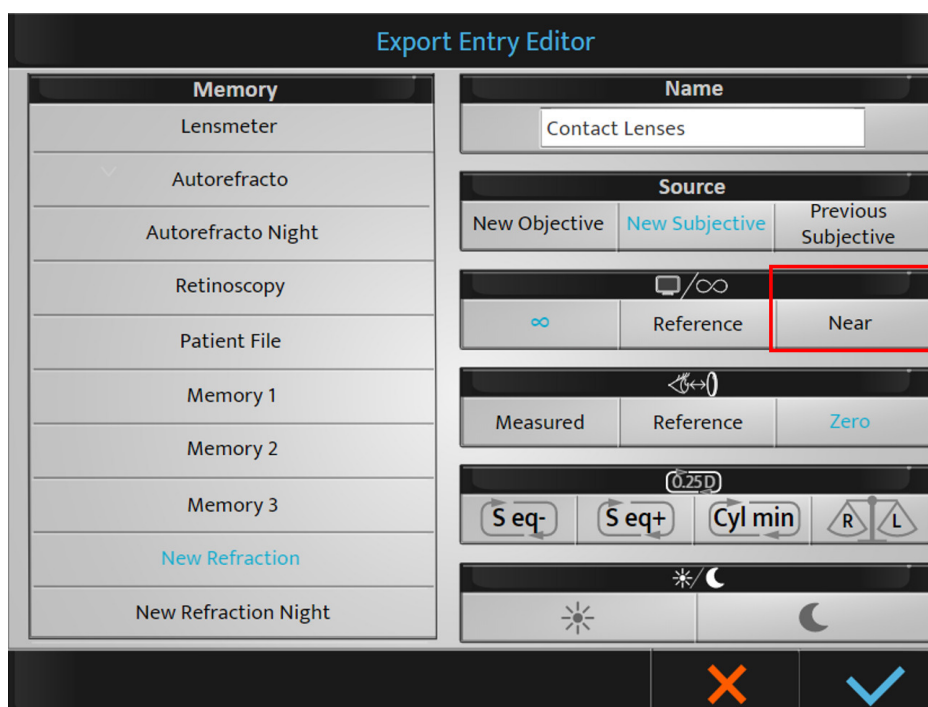
Ako se ne izvrši izbor, korak zaokruživanja od 0,25D se obavlja. Zadržana vrednost je 0,01D.

#### 6. Dnevni/noćni vid

- Dan: prelamanje pod fotopskim svetlosnim uslovima.
- Noć: refrakcija u mezopskim/skotopskim svetlosnim uslovima.

2 Napravite željena podešavanja i kliknite na:

-  da potvrdite
-  da otkazete




Prilikom odabira udaljenosti ekrana [Near], vrednost dodatka će se automatski dodati vrednosti sfere vida na daljinu (da bi se dobila korekcija vida na blizinu).

Kada se podrazumevane postavke sačuvaju, biće dostupne tokom izvoza. Uvek ih je moguće modifikovati na kraju pregleda ako je potrebno.



Moguće je preimenovati memorije (dugo pritiskanje na ime).

Kada su podešavanja napravljena, pritisnite:

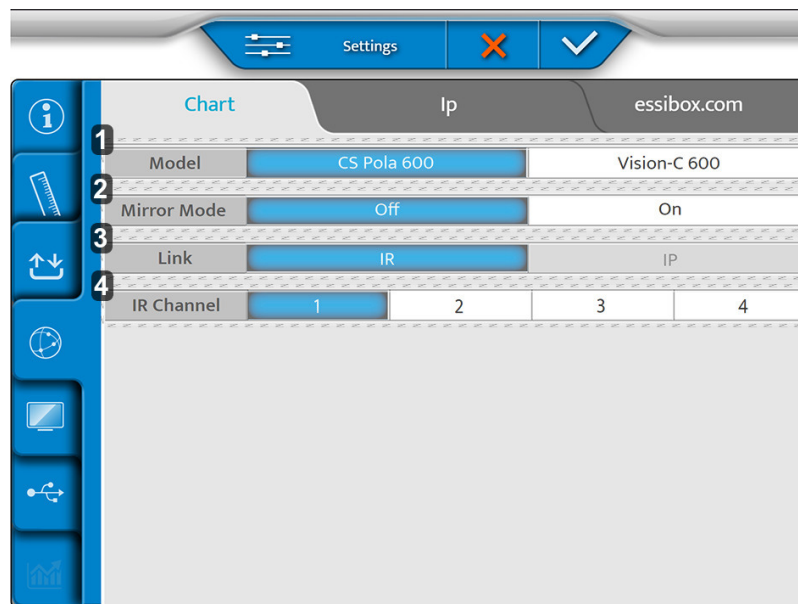
-  da potvrdite.
-  da otkazete.

## 4. Postavke komunikacije

Meni za podešavanja elementa sastoji se od tri stranice:

- Grafikon
- IP
- Essibox.com

### 1 - Strana [Chart]



1. [Model]  
xxx
2. [Mirror Mode]  
Aktivacija režima ogledala (prema konfiguraciji)
3. [Link]
4. [IR Channel]  
Koristi se prilikom postavljanja sistema grafikona za komunikaciju

## 2 - Strana [Ip]

### 1. [Ip address]



Može da bude [Static] ili [Dhcp]

## 3 - Strana [Essibox.com]

### 1. [Name or Ip]

Naziv ili IP Cbox-a koji se mora podesiti.

Kada su podešavanja napravljena, pritisnite:

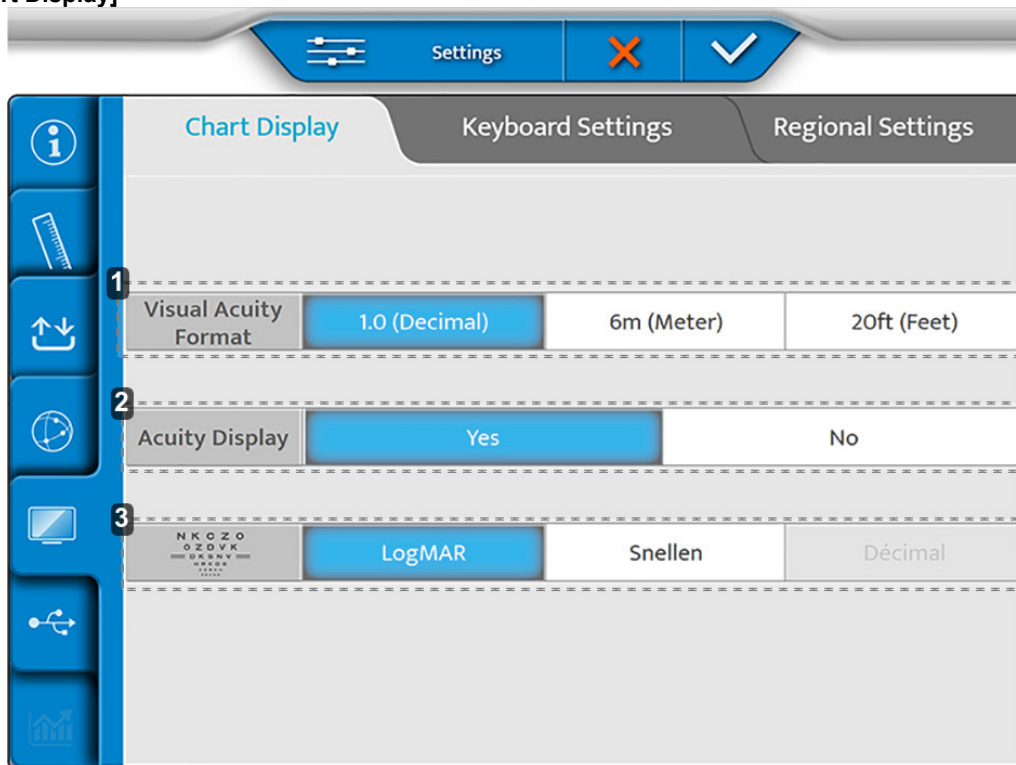
-  da potvrdite.
-  da otkazete.

## 5. Lokalne postavke

Lokalni meni podešavanja se sastoji od tri stranice:

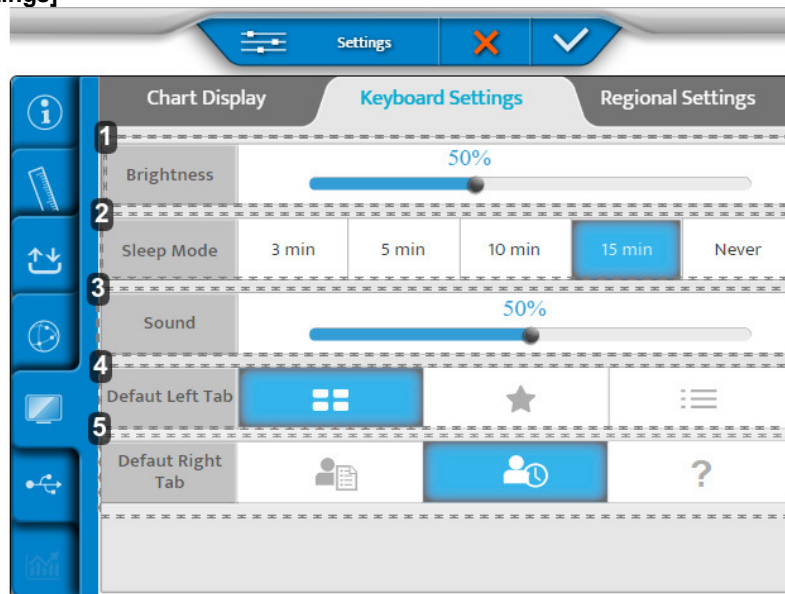
- Prikaz grafikona
- Postavke tastature
- Regionalne postavke

### 1 - Strana [Chart Display]



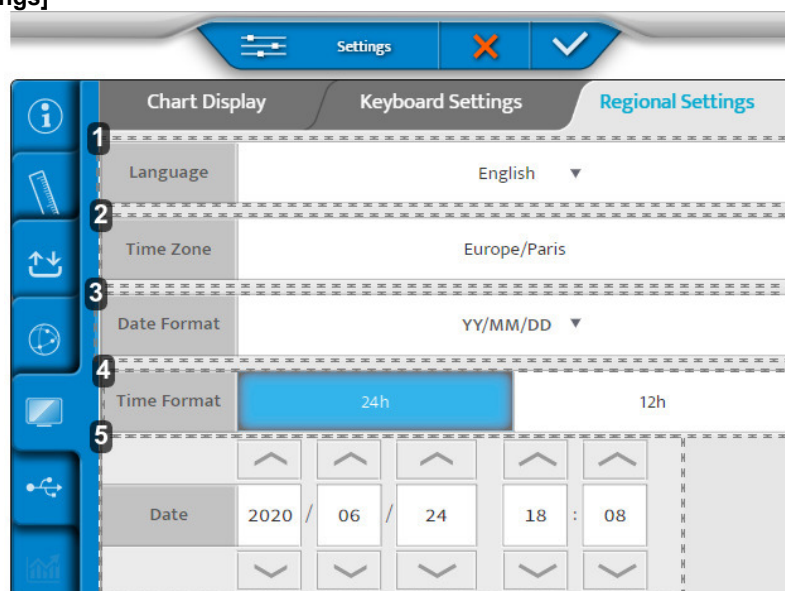
1. [Visual acuity format]  
Definišite format oštine vida u zavisnosti od lokalne upotrebe.
2. [Acuity Display]  
xx
3. ETDRS progresija  
Konfiguracija ETDRS progresije: logMar ili Snellen.

## 2 - Strana [Keyboard Settings]



1. **[Brightness]**  
Podešava nivo osvetljenosti ekrana konzole
2. **[Sleep Mode]**  
Podešava vreme mirovanja konzole
3. **[Sound]**  
Podešava nivo zvuka na ekranu konzole
4. **[Default Left Tab]**  
Postavlja podrazumevani prikaz na levoj strani ekrana konzole
5. **[Default Right Tab]**  
Postavlja podrazumevani prikaz na desnoj strani ekrana konzole

## 3 - Strana [Regional Settings]



1. **[Language]**  
Podešava prikaz jezika na konzoli
2. **[Time Zone]**  
Podešava prikaz vremenske zone na konzoli

### 3. [Date Format]

Podešava prikaz formata datuma na konzoli:

- Godina/Mesec/Dan > [YY/MM/DD]
- Mesec/Dan/Godina > [MM/DD/YY]
- Dan/Mesec/Godina > [DD/MM/YY]



### 4. [Time Format]

Podešava prikaz formata vremena konzole

### 5. [Date]

Podešava prikaz formata datuma na konzoli

Kada su podešavanja napravljena, pritisnite:

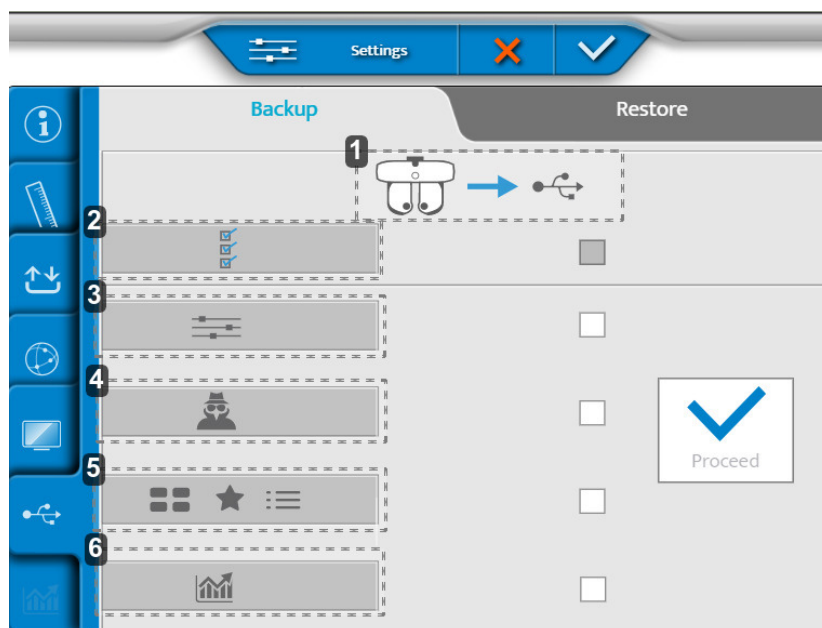
-  da potvrdite.
-  da otkazete.

## 6. Vraćanje rezervnih kopija

Meni za vraćanje rezervnih kopija ima dve stranice:

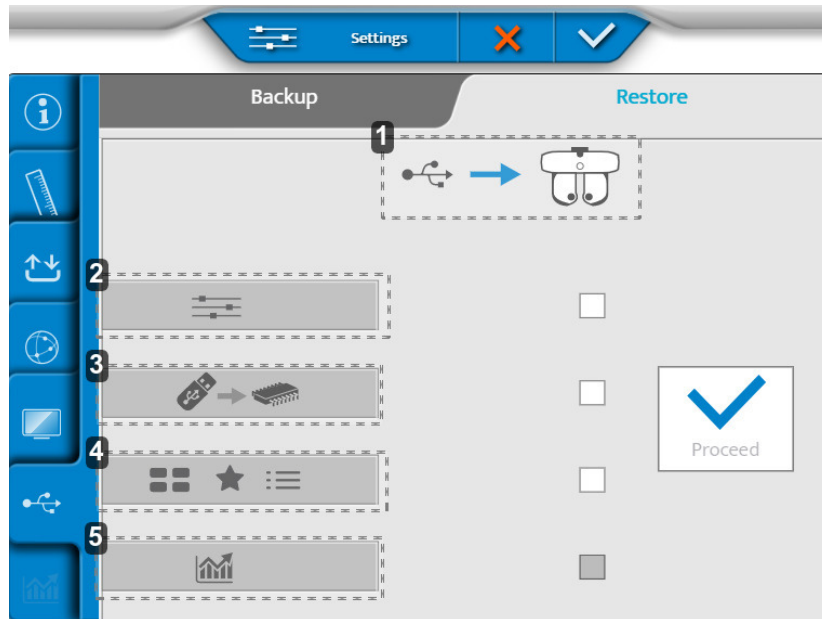
1. Napravi rezervnu kopiju
2. Vрати

### 1 - Strana [Backup]





1. Izvoz podataka glave za refrakciju na USB ključ
2. Izvoz svih podataka instrumenta
3. Izvoz postavki
4. Izvoz podataka tehničara
5. Izvoz testova, omiljenih i programa testova
6. Izvoz statistike

## 2 - Strana [Restore]



1. Uvoz podataka sa USB ključa u refrakcionu glavu
2. Uvoz postavki
3. Uvoz ažuriranja memorije
4. Uvoz novih testova, omiljenih i programa za testove
5. Uvoz statistike

Kada su podešavanja napravljena, pritisnite:

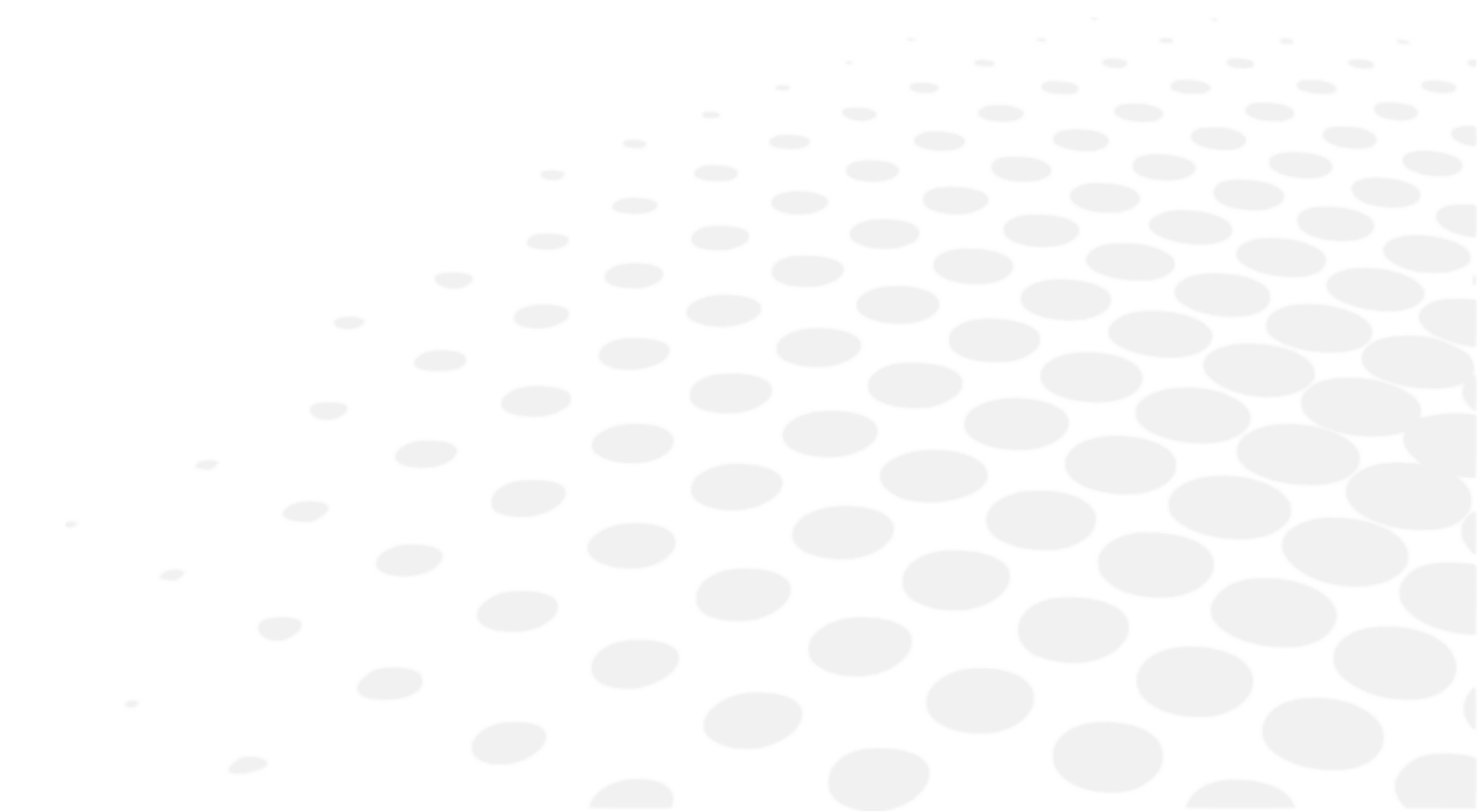
-  da potvrdite.
-  da otkazete.

## **XI. PŘIKAZ GREŠKE**



Ovaj odeljak nije primenjiv.

## **XII. BEZBEDNOSNE MERE**








Svaki ozbiljni incident koji se dogodio u vezi sa sredstvom treba da se prijavi proizvođaču i nadležnom telu države članice u kojoj se nalazi korisnik i/ili pacijent.

Vision-R™ 800 je medicinski instrument tipa I i B.

Instrument je sistem koji može da čuva, skladišti i deli relativne informacije sa pacijentom kao što su merenja refrakcije, ime ili fotografija. Odgovornost korisnika sredstva je da se pridržava propisa o poverljivosti podataka o pacijentima, koji se primenjuju na njihovoj lokaciji.









## 1. Simboli (dokument, uređaj i pakovanje)

### a. Na dokumentu

SIMBOL	OPIS
	Oprez: opasna situacija koja, ako se ne izbegne, može dovesti do lakših ili umerenih povreda.
	Upozorenje: opasna situacija koja, ako se ne izbegne, može dovesti do smrti ili ozbiljnih povreda.
	Opasnost: opasna situacija koja će, ako se ne izbegne, dovesti do smrti ili ozbiljne povrede.
	Važne i/ili korisne dodatne informacije koje možete naučiti u vezi sa tekstom u ovom uputstvu.
	Saveti: praktični saveti.

### b. Na sredstvu i pakovanju

SIMBOL	OPIS
	Naizmenična struja
	DC struja
	Primenjeni delovi tipa B.
	Proizvođač
	Datum proizvodnje (godina)
	Režim pripravnosti
	CE oznaka (Evropski propis koji se odnosi na medicinska sredstva).
	Medicinsko sredstvo
	U skladu sa FCC standardima
	Simbol za odlaganje otpada u skladu sa Direktivama 2012/19/EU i 2011/65/EU
	ON = Uključeno (napajanje povezano na električnu mrežu)
	OFF = Isključeno (napajanje isključeno iz mreže)

	Postupati sa pažnjom
	Okrenuti nagore
	Maksimalno slaganje od 4 proizvoda iznad tržišnog proizvoda
	Lomljivo
	Čuvati na suvom
	Navedite termičke granice kojima medicinsko sredstvo može biti izložen potpuno bezbedno.
	Navedite granice vlažnosti kojima medicinski uređaj može biti izložen potpuno bezbedno.
	Navedi granice atmosferskog pritiska kojima medicinski uređaj može biti potpuno bezbedno izložen.

## 2. Mere predostrožnosti za upotrebu

Ovo sredstvo je u skladu sa ograničenjima nametnutim odeljkom 15 FCC regulative. Njegova upotreba ispunjava sledeće uslove: (1) ovaj uređaj ne sme da izaziva smetnje i (2) mora da prihvati smetnje od spoljnih izvora, posebno onih koji mogu da izazovu kvarove.

Ta ograničenja su postavljena tako da obezbede razumnu zaštitu od smetnji u stambenom okruženju. Ovo sredstvo generiše, koristi i može da emituje energiju radio frekvencije, što može da ometa radio komunikaciju ako se uređaj ne instalira i koristi u striktnom skladu sa uputstvima proizvođača. Međutim, ne postoji garancija da neće biti mešanja u određenim uslovima. Možete da potvrdite da je ovo sredstvo izvor smetnji u radio ili televizijskom prijemu tako što ćete uključiti i isključiti uređaj.

U skladu sa zahtevima FCC pravila, svaka modifikacija ove opreme koju nije izričito odobrio proizvođač poništila bi pravo korisnika da koristi ovo sredstvo.



Predviđeni deo tela koji se nanosi na uređaj su: obrazi i prednja koža su u kontaktu sa sredstvom.

Koža u kontaktu sa uređajem mora biti u zdravom stanju bez rana, iritacija ili upala.



- Bitne performanse: Sa regulatorne tačke gledišta, proizvod nema suštinske performanse.
- Refrakcionu glavu uvek držite za gornji deo, nemojte je držati ili je nikada ne pomerajte za njene pokretne delove (donji).
- Ne postavljajte instrument pored bežičnih uređaja (TV, radio, itd.). Instrument može da izazove smetnje.
- Nikada ne pokušavajte da rastavite instrument. Ovo može dovesti do kvara ili požara.
- Ako instrument ne radi kako treba, ne dirajte unutrašnjost. Izvucite utikač iz utičnice i konsultujte svog prodavca.
- Da biste izbegli povrede od štipanja prilikom pomeranja monitora, nemojte stavljati ruku između monitora i glavne jedinice konzole.
- Ako se tečnost prospe na instrument ili strani predmeti uđu unutra, izvucite utikač iz utičnice i obratite se svom prodavcu.
- Ako se pojave bilo kakve abnormalnosti (buka, dim, itd.), izvucite utikač iz utičnice i konsultujte svog prodavca. Dalja upotreba može dovesti do požara ili ličnih povreda.
- Neprekidno vreme upotrebe sa jednim pacijentom ne bi trebalo da prelazi 70 minuta.
- Rezultate i/ili tehničke podatke koji proizilaze iz rukovanja ili upotrebe instrumenata moraju analizirati profesionalci sa iskustvom u različitim oblastima primene instrumenta kako bi se izbegao svaki rizik od pogrešnog čitanja ili netačne analize podataka.
- Dijagnostika se sprovodi na odgovornost korisnika i Essilor odbija bilo kakvu odgovornost za rezultate ove dijagnostike.
- Korisnik mora da koristi drugi proizvod pre nego što završi konačni recept.
- Ne dodirujte izlazne konektore (USB, LAN) na kutiji za napajanje i pacijenta istovremeno.
- Prisustvo otisaka prstiju ili prašine na optičkim delovima, na primer na prozorima za posmatranje, utiče na tačnost merenja. Zbog toga se preporučuje da ih ne rukujete prstima i da ih držite dalje od prašine. Ako na optičkim delovima ima otisaka prstiju ili prašine, lagano ih obrišite mekom krpom.
- Navlake su krhke, rukovanje njima dok nosite nakit ili imate duge nokte može dovesti do ogrebotina.
- Beli poklopci mogu da požute tokom vremena kada su izloženi ultraljubičastom svetlu tokom dužeg perioda.
- Kada se instrument ne koristi, zaštitite ga pomoću priloženog poklopca.
- Svetlost koju emituje ovaj instrument je potencijalno opasna. Što je duže trajanje izlaganja, veći je rizik od oštećenja oka. Izloženost pacijenta svetlosti ovog instrumenta kada se radi na maksimalnom intenzitetu će premašiti bezbednosne smernice nakon 70 minuta.
- Ne postoje granični uslovi koje uređaj može da toleriše.



- Ne pokušavajte da popravite ili modifikujete instrument.
- Nikada ne pokušavajte sami da izvršite bilo kakve popravke unutar instrumenta. U slučaju kvara, obratite se svom prodavcu.
- Da biste izbegli rizik od strujnog udara, ne otvarajte poklopac. Za sve popravke se obratite svom prodavcu.

### 3. Kontraindikacije

Nema kontraindikacija.

### 4. Posledice

Nema neželjenih nuspojava.


### 5. Klauzula o isključenju odgovornosti



- Rezultate i/ili tehničke podatke koji proizilaze iz rukovanja ili upotrebe instrumenata moraju analizirati profesionalci sa iskustvom u različitim oblastima primene instrumenta kako bi se izbegao svaki rizik od pogrešnog čitanja ili netačne analize podataka.
- Dijagnostika se sprovodi na odgovornost korisnika i Essilor odbija bilo kakvu odgovornost za rezultate ove dijagnostike.

- Svaki instrument koji Essilor konstruiše, plasira i/ili stavi na tržište direktno i/ili indirektno dizajniran je u skladu sa odredbama i propisima na snazi. Sadrži neophodne informacije da bi se obezbedila nameravana upotreba i omogućila identifikacija proizvođača, uzimajući u obzir obuku, iskustvo i znanje nameravanog korisnika.
- Ove informacije, uključujući one sadržane u pratećim priručnicima za proizvode i pružene tehničke savete, bilo usmene, pismene ili saopštene tokom demonstracije, date su na osnovu najboljeg znanja. Međutim, to se mora smatrati informacijom bez ikakvog obavezujućeg efekta, uključujući prava industrijske svojine trećih strana. To ne oslobađa kupca od provere aktuelnih verzija, saopštenih saveta i sugestija, posebno tehničkih bezbednosnih listova, uputstava i tehničkih informacija, kao i od procene kapaciteta instrumenata da obezbede predviđenu upotrebu tokom isporuke.
- Primena, upotreba i rukovanje ovim instrumentima, kao i proizvodima koje je kupac razvio na osnovu tehničkih konsultacija i/ili aktivnosti održavanja, nisu pod kontrolom kompanije Essilor. Stoga su isključiva odgovornost kupca. Essilor odbija bilo kakvu odgovornost po ovom pitanju, kao što je navedeno u nastavku.
- Prodaja proizvoda je regulisana opštim uslovima prodaje i isporuke u izmenjenim uslovima.

## 6. Izvor napajanja

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>UPOZORENJE:</b> Da bi se izbegao rizik od strujnog udara, ovaj uređaj se mora priključiti samo na električnu mrežu sa zaštitnim uzemljenjem.</li> <li>• Vodite računa da koristite kabl za uzemljenje kabla za napajanje kada povezujete na terminal za uzemljenje.</li> <li>• Nemojte da oštetite kabl za napajanje (savijanjem, povlačenjem ili postavljanjem teških predmeta na njega itd.). Nemojte ga modifikovati. Ako je kabl oštećen (labav kontakt, oštećen omotač, itd.), zamenite ga novim. Dalja upotreba može dovesti do strujnog udara ili požara.</li> <li>• Nemojte dodirivati utikač za napajanje vlažnim rukama. Ovo može dovesti do strujnog udara.</li> <li>• Ako ne koristite instrument duži period, izvucite kabl za napajanje iz utičnice.</li> </ul>
---	---



- Nemojte koristiti trake za napajanje sa više utičnica, adaptere ili produžne kablove za povezivanje instrumenta na električnu mrežu.
- Uverite se da je kabl za napajanje u potpunosti utaknut i u utikač i u instrument. Ako ga ne umetnete pravilno, može doći do požara ili strujnog udara.
- Redovno čistite kabl za napajanje kako biste izbegli nakupljanje prašine. Ako je kabl prljav, može izazvati kvar ili požar.
- Ako se kabl za napajanje zagreje nakon upotrebe instrumenta, proverite da nije prljav. Ako nije, zamenite kabl za napajanje novim. Nastavak upotrebe može izazvati kvar ili ličnu povredu.
- Koristite instrument sa odgovarajućim naponom napajanja. Dalja upotreba sa naponom napajanja većim od nazivne snage može izazvati kvar ili požar.
- Držite utikač kada ubacujete ili uklanjate kabl za napajanje.
- Koristite samo kabl za napajanje koji je isporučen sa uređajem, model H05VV-F kabl tipa 3G 10 mm<sup>2</sup>, isporučen sa VIIG utikačem. SJT 3x18 AWG se isporučuje sa utikačem za bolnički razred Nema 5-15P HF za US/CAN; 2 m dužine.

## 7. Mere predostrožnosti u vezi sa IT mrežom



- Ovaj instrument može da prenosi podatke na računar ili druge uređaje preko USB ili RJ45 interfejsa. Ova sredstva moraju biti u skladu sa standardom IEC 62368-1. Svrha su podaci refrakcije.
  - IT mreža mora biti podešena da bi se prihvatila tekstualna datoteka sa adrese proizvođača (parametri zaštitnog zida)
  - Rutine prenosa su usaglašene sa FTP protokolima.
  - Analizom rizika dizajna proizvođača nije prijavljena nikakva opasna situacija.
  - Eksterna oprema namenjena za povezivanje sa signalnim izlazima na uređaju mora da bude u skladu sa relevantnim standardom proizvođača za takvu opremu IEC 62368-1 za IT opremu. Pored toga, sve takve kombinacije – medicinski električni sistemi – moraju biti u skladu sa zahtevima navedenim u klauzuli 16 IEC 60601-1. Sva oprema koja nije u skladu sa zahtevima za struju curenja u IEC 60601-1 treba da se drži van okruženja pacijenta (najmanje 1,5 m od nosača za pacijenta ili će se napajati preko transformatora za razdvajanje da bi se smanjile struje curenja).
- Svaka osoba koja povezuje spoljnu opremu sa uređajem formirala je medicinski električni sistem i stoga je odgovorna da sistem bude u skladu sa zahtevima iz klauzule 16 IEC 60601-1. Ako ste u nedoumici, kontaktirajte kvalifikovanog medicinskog tehničara ili vašeg lokalnog predstavnika.
- Uređaj za odvajanje (uređaj za izolaciju) je potreban da bi se izolovala oprema koja se nalazi izvan okruženja pacijenta od opreme koja se nalazi unutar okruženja pacijenta. Posebno je potreban takav uređaj za razdvajanje kada se uspostavi mrežna veza. Zahtevi za uređaj za razdvajanje definisani su u klauzuli 16.5 standarda IEC 60601-1.
- Povezivanje ovog instrumenta sa računarskom mrežom koja uključuje drugu opremu može dovesti do sigurnosnih i sigurnosnih rizika.
- Od odgovorne organizacije se očekuje da identifikuje, analizira, proceni i kontroliše ove rizike.
- Sve naknadne promene na računarskoj mreži mogu izazvati rizike i zahtevati dalju analizu.
- Ove promene uključuju:
  - menjanje konfiguracije računarske mreže;
  - povezivanje dodatnih uređaja na računarsku mrežu,
  - isključenje elemenata računarske mreže,
  - ažuriranje opreme povezane na računarsku mrežu;
  - nadogradnju opreme povezane na računarsku mrežu.

Obratite se svom distributeru za detaljne informacije o ovom instrumentu.

## 8. Elektromagnetna kompatibilnost



Sve dole navedene informacije su zasnovane na normativnim zahtevima kojima podležu proizvođači elektromedicinskih uređaja, kao što je definisano u standardu IEC60601-1-2 Ed4.

Uređaj je usklađen sa važećim standardima elektromagnetne kompatibilnosti, međutim, korisnik mora da obezbedi da bilo koje elektromagnetne smetnje ne stvaraju dodatni rizik, kao što su radio-frekventni predajnici ili drugi elektronski uređaji.

U ovom poglavlju ćete pronaći informacije neophodne kako biste osigurali da je vaš uređaj instaliran i pušten u rad u najboljim uslovima u smislu elektromagnetne kompatibilnosti. Različiti kablovi uređaja moraju biti odvojeni jedan od drugog.

Određeni tipovi mobilnih telekomunikacionih uređaja, kao što su mobilni telefoni, mogu ometati rad uređaja. Stoga se moraju poštovati preporučene razdaljine.

Sredstvo se ne sme koristiti u blizini ili postavljati na drugi uređaj. Ako se to ne može izbeći, potrebno je pre upotrebe proveriti njegovo ispravno funkcionisanje u uslovima upotrebe. Upotreba dodatne opreme koja nije navedena ili prodata od strane proizvođača kao rezervnih delova može dovesti do povećanja emisija ili smanjenja otpornosti uređaja.

U slučaju da uređaj prestane da radi, resetujte uređaj, ponovo pokrenite test od početka, nemojte koristiti prethodne podatke za izradu recepta.

## a. Dužina kablova itd.



Dužina kablova ili kablova mora biti veća od 3 metra.

VRSTA TESTA	PREMA
RF emisiji	CISPR 11, Klasa A
Harmonična strujna emisija	IEC 61000-3-2
Fluktuacija napona i emisije harmonika	IEC 61000-3-2
Otpornost na elektrostatičko pražnjenje	IEC 61000-4-2
Zračena imunost – Elektromagnetna polja	IEC 61000-4-3
Otporan na brze električne tranzijente i rafale	IEC 61000-4-4
Imunost na udarne talase	IEC 61000-4-5
Imunitet na provođene smetnje radio frekvencije	IEC 61000-4-6
Zračena imunost - Magnetna polja	IEC 61000-4-8
Otpornost na padove napona, kratke rezove i varijacije napona	IEC 61000-4-11

## b. Preporučeno rastojanje razdvajanja



Uređaj je namenjen za upotrebu u elektromagnetnom okruženju u kojem se kontrolišu poremećaji RF zračenja.

Korisnik ili instalater uređaja može pomoći da se izbegnu elektromagnetne smetnje održavanjem minimalne udaljenosti, u zavisnosti od maksimalne snage opreme za prenos radio frekvencije. Prenosivi RF komunikacioni uređaji (uključujući uređaje kao što su antenski kablovi i spoljne antene) ne smeju se koristiti bliže od 30 cm (12 inča) od bilo kojeg dela uređaja, uključujući kablove koje je naveo proizvođač. U suprotnom, performanse ovih uređaja mogu biti ugrožene.

## c. Elektromagnetne emisije



Ovaj proizvod je namenjen za upotrebu u dole navedenom elektromagnetnom okruženju. Na kupcu ili korisniku je da proverí da li se instrument koristi u ovom okruženju.

TEST EMISIJA	USKLAĐENOST	ELEKTROMAGNETNO OKRUŽENJE – SMERNICE
Poremećaj elektromagnetnog zračenja (Zračene emisije) (CISPR 11)	Grupa 1	Proizvod koristi RF energiju za unutrašnje funkcije.
Prekidni napon u elektranama (Sprovođene emisije) (CISPR 11)	Klasa B	Proizvod se može koristiti u svim ustanovama, uključujući domaća mesta i one direktno povezane na javnu niskonaponsku struju.
Harmonična strujna emisija (IEC61000-3-2)	Klasa A Usklađeno	
Varijacije napona, fluktuacije napona i treperenje (IEC61000-3-3)	Usklađeno	

## d. Magnetna i elektromagnetna imunost



Ovaj proizvod je namenjen za upotrebu u dole navedenom elektromagnetnom okruženju. Na kupcu ili korisniku je da proverí da li se instrument koristi u ovom okruženju.

TEST IMUNOSTI	NIVO ISPITIVANJA IEC 60601 I NIVO USKLAĐENOSTI	ELEKTROMAGNETNO OKRUŽENJE – SMERNICE
Elektrostatičko pražnjenje (ESD) (IEC61000-4-2)	±8 kV kontakt ±15 kV vazduh	Okruženje profesionalne zdravstvene ustanove.
Brzi električni tranzijenti i rafali (IEC61000-4-4)	±2 kV za vodove napajanja ±1 kV za portove signala	
Udarni talasi (IEC61000-4-5)	±2 kV u diferencijalnom režimu ±1 kV u strujnom režimu	

Dodeljeno magnetno polje industrijske frekvencije (IEC61000-4-8)	30 V/m	
Padovi napona, kratki prekidi i varijacije napona (IEC61000-4-11)	0% $U_T$ za 0,5 ciklusa (0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270° i 315° za 0,5 ciklus) 0% $U_T$ za 1 ciklusa 70% $U_T$ Za 25 ciklusa pri 50 Hz Za 30 ciklusa pri 60 Hz Jedna faza: 0°	Okruženje profesionalne zdravstvene ustanove. Ako korišćenje sistema zahteva kontinuirani rad tokom nestanka struje, preporučuje se da se medicinski uređaj isporučuje sa posebnim izvorom napajanja (UPS itd.).
Prekidi napona (IEC61000-4-11)	0% $U_T$ za 250 ciklusa pri 50Hz za 300 ciklusa pri 60Hz	



$U_T$  je mrežni napon naizmenične struje pre primene testnog nivoa.

### e. Elektromagnetni imunitet, radio frekvencije



Ovaj proizvod je namenjen za upotrebu u dole navedenom elektromagnetnom okruženju. Na kupcu ili korisniku je da proveriti da li se instrument koristi u ovom okruženju.

Prenosivi RF komunikacioni uređaji (uključujući uređaje kao što su antenski kablovi i spoljne antene) ne bi trebalo da se koriste bliže od 30 cm (12 inča) od bilo kog dela uređaja koji se testira, uključujući kablove koje je naveo proizvođač. U suprotnom, performanse ovih uređaja mogu biti ugrožene.

TEST IMUNOSTI	NIVO ISPITIVANJA IEC 60601 I NIVO USKLADENOSTI	ELEKTROMAGNETNO OKRUŽENJE – SMERNICE
Elektromagnetna polja zračila su radio frekvenciju (IEC61000-4-3)	3 V/m 80 MHz do 2,7 GHz 80% MA pri 1 kHz	Ustanova medicine rada.
Polja blizine koja emituju RF bežične komunikacije Uređaji (IEC 61000-4-3 privremeni metod)	V/m 710 MHz, 745 MHz, 780 MHz, 5240 MHz, 5550 MHz, 5785 MHz, 27 V/m 385 MHz 28 V/m 450 MHz, 810 MHz, 870 MHz, 930 MHz, 1720 MHz, 1845 MHz, 1970 MHz, 2450 MHz,	
Smetnje izazvano poljem RF (IEC610004-6)	3 V 150 KHz do 80 MHz 6 V u ISM frekvenciji i opsegu između 0,15 MHz i 80 MHz, amaterska radio frekvencija uključujući 80% MA pri 1 KHz	

## **XIII. REŠAVANJE PROBLEMA**



Ako se otkrije problem, pogledajte tabelu ispod da biste preduzeli odgovarajuće mere.

SIMPTOMI	UZROCI I MERE
Refrakciona glava se ne inicijalizuje sama	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nema struje               <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Proverite da li je USB kabl povezan sa napajanjem povezan (kabl + produžetak)</li> <li>◦ Proverite da li je blok za napajanje uključen</li> </ul> </li> </ul>
Konzola se ne inicijalizuje sama	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nema struje               <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Proverite da li je blok za napajanje uključen</li> <li>◦ Proverite da li je [Bluetouch] uključeno</li> <li>◦ Pritisnite taster [Clear] da biste započeli inicijalizaciju</li> </ul> </li> </ul>
Nema napajanja u kutiji za napajanje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nema struje               <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Proverite da li je prekidač [ON/OFF] postavljen na ON</li> <li>◦ Proverite da li je prva LED dioda na kutiji za napajanje uključena</li> </ul> </li> </ul>
Zamrznuti ekran konzole	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nema struje               <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Proverite da li je mrežni vod povezan</li> <li>◦ Isključite konzolu pomoću prekidača [Clear] i ponovo pokrenite proizvod</li> </ul> </li> </ul>
Duga na ekranu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Greška video kabla               <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Proverite da li je kabl konzole priključen u blok napajanja</li> </ul> </li> </ul>
Ekran tastature se ne uključuje i ostaje crn pri pokretanju	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bluetouch svetli               <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Promenite kabl sa konzole ili promenite napajanje</li> </ul> </li> <li>• Bluetouch ne svetli               <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Promenite napajanje</li> </ul> </li> <li>• Bluetouch svetli, a zatim se isključuje               <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Promenite konzolu ili promenite refrakcionu glavu</li> </ul> </li> </ul>

Ako problem nije rešen nakon preduzimanja gore navedenih mera, odmah kontaktirajte svog lokalnog distributera.

Vašeg prodavca su obučili stručnjaci kompanije Essilor.

## **XIV. ODRŽAVANJE**





- Da bi se osigurala bezbednost i performanse instrumenta, sve operacije održavanja, osim ako nije drugačije navedeno u ovom priručniku, moraju da obavljaju kvalifikovani tehničari za održavanje.
- Ovaj instrument je optički uređaj visoke preciznosti. Pažljivo rukujte njime u svakom trenutku.
- Pazite da pažljivo rukujete instrumentom kako biste izbegli bilo kakve ogrebotine (na primer, poklopci).
- Ne dodirujte optičke delove (na primer, prozor za posmatranje) prstima i vodite računa da očistite sve nakupine prašine koje bi mogle da iskrive rezultat merenja.
- Ako ustanovite da je ovaj uređaj prljav, možete ga čistiti koliko god često želite (pogledajte dalje posebne metode čišćenja).
- Nemojte koristiti benzol, razređivače, organske rastvarače, etar ili benzin za čišćenje instrumenta.

## 1. Uslovi skladištenja i rukovanja



Poštujte dole navedene uslove rada, skladištenja i transporta.  
Izbegavajte uslove kondenzacije.

	Temperatura	Vlažnost	Atmosferski pritisak
Upotreba	[+15°C; +30°C]	[30 %; 90 %]	[800 hPA; 1060 hPA]
Skladištenje	[- 10°C; + 55°C]	[10 %; 95 %]	[700 hPA; 1060 hPA]
Transport	[- 40°C; + 70°C]	[10 %; 95 %]	[700 hPA; 1060 hPA]

## 2. Čišćenje



Da biste izbegli bilo kakav incident, isključite instrument pre čišćenja.

Na zahtev će se dostaviti dijagrami kola, spiskovi komponenata, opisi, uputstva za kalibraciju ili druge informacije koje pomažu servisnom osoblju da popravi delove opreme koji su od strane ESSILOR INSTRUMENTS označeni kao mogući za popravku os strane servisnog osoblja.

### a. Čišćenje i dezinfekcija glave



- Da biste dezinfikovali područja koja će verovatno biti u kontaktu sa pacijentom (štitnici za lice i navlaka naslona za čelo), koristite dezinfekcione maramice za medicinsku upotrebu.
- Dezinfikujte ove oblasti između testiranja svakog pacijenta.



Za čišćenje elemenata glave uvek koristite blago vlažnu meku krpu (mikrovlakna, silikon):

- Štitnici za lice tako što ćete ih prethodno ukloniti
- Optika
  - na strani pacijenta (samo ako se identifikuje trag)
  - na strani lekara
- Prozor kamere za merenje udaljenosti blizu vida
- Prozori kamere za merenja udaljenosti verteksa
- LED panel

Ne čistite prozore za posmatranje (strana pacijenta) tečnošću, niti kompresom u stezaljci ili šrafciageru da biste sprečili oštećenje optičkih površina.



Za čišćenje SCV modula (prozori za posmatranje sa strane pacijenta):

SCV moduli se moraju proveriti nakon svakog pacijenta. Vizuelno proverite da li su tragovi prljavštine prisutni na zadnjem staklu SCV modula (strana pacijenta).

1. Uzmite jedan od štapića za čišćenje (koji se dobija uz proizvod).
    - > Promenite tampon za čišćenje za drugi modul.
  2. Poprskajte izopropil alkohol (sredstvo za čišćenje, antiseptik i dezinfekciono sredstvo) na vrh (beli deo) štapića za čišćenje.
    - > Ne potapajte ili natapajte štapić za čišćenje direktno u alkohol.
  3. Preklopite mlaznicu, kako biste imali veću površinu za čišćenje.
  4. Nanesite vrh u centar modula i očistite modul kružnim pokretima (pužni tipovi).
    - > Spiralno kretanje od centra ka spoljašnjoj strani modula.
- Nemojte koristiti maramicu
  - Nemojte koristiti alat za čišćenje (šrafčiger, vrh olovke)
  - Ne čistite direktno prstima

## b. Čišćenje konzole



Za čišćenje elemenata konzole uvek koristite blago vlažnu meku krpu (mikrovlakna, silikon):

- Ekran osetljiv na dodir
- Tastatura

Nemojte prskati tečnost na ekran osetljiv na dodir ili tastaturu konzole, bez obzira na tečnost, kako ne biste rizikovali da oštetite elektronske ploče.

## 3. Periodična provera i održavanje



- Pregledajte instrument (jednom nedeljno) da biste se uverili da je pravilno sastavljen i da je konzola pravilno povezana.
- Proverite zategnutost zavrtnja M6 koji pričvršćuje glavu na krak foroptera.
- Proverite zategnutost sigurnosnog zavrtnja M5 (kroz zavrtnj u kraku foroptera).
- Ako je poklopac prljav, nežno ga obrišite mekom, blago vlažnom krpom. Obrišite tvrdokorne mrlje sa malo vode ili neutralnog deterdženta.

M6 vijak (nalazi se iznad)



M5 vijak (nalazi se ispod)



## 4. Demontaža proizvoda i transport



1. Zatim obrišite sesiju, isključite instrument.
2. Uklonite potporna šipku i karticu za blizinu sa refrakcione glave.
3. Postavite oslonac za čelo što je moguće bliže strani refrakcione glave.
4. Postavite ruku u istu orijentaciju kao i refrakciona glava.
5. Otpustite M5 vijak (sigurnosni vijak), a zatim M6 zavrtnj (zavrtnji za pričvršćivanje).

## 5. Odlaganje



Uputstva za odlaganje instrumenta u otpad u skladu sa Direktivama 2012/19/EU i 2011/65/EU u vezi sa ograničenjem opasnih supstanci u sastavu električne i elektronske opreme i odlaganjem električnog i elektronskog otpada.

Kada se završi njegov vek trajanja, instrument ne treba bacati u kućni otpad. Može se odložiti u centar za upravljanje otpadom kojim upravljaju opština ili preduzeća koja nude ovu uslugu.

Odvojenim odlaganjem električnog uređaja se izbegava bilo kakva šteta po životnu sredinu ili zdravlje koja bi mogla nastati neusaglašenim odlaganjem, a takođe omogućava recikliranje materijala iz kojih je sastavljen radi uštede energije i resursa.

Piktogram kante za smeće sa točkicama je prikazan na oznaci instrumenta. On ukazuje na obavezu odvojenog sakupljanja i odlaganja u otpad električne i elektronske opreme kojoj je istekao rok ili koja se više ne koristi.



- Korisnik mora uzeti u obzir potencijalno štetne efekte na životnu sredinu i zdravlje ljudi koji mogu nastati usled neusaglašenog odlaganja instrumenta u celini ili nekih njegovih komponenti.
- Da bi sprečio ispuštanje opasnih supstanci u životnu sredinu i promovisao očuvanje prirodnih resursa, proizvođač, u slučaju da korisnik želi da odloži korišćeno sredstvo na kraju njegovog korisnog veka trajanja, olakšava mogućnost njegove ponovne upotrebe i oporavka i reciklaža materijala koji se u njemu nalaze. Pre odlaganja instrumenta, moraju se uzeti u obzir zahtevi evropskih i nacionalnih propisa.
- Ne odlažite instrument sa kućnim otpadom, već ga odložite odvojeno tako što ćete ga predati firmi specijalizovanoj za odlaganje električne i elektronske opreme ili lokalnim administrativnim službama zaduženim za sakupljanje otpada.
- Dobavljač ili proizvođač je dužan da obnovi staru opremu.
- Ulaskom u konzorcijum za otpad tehnološke opreme, proizvođač pokriva troškove tretmana i reciklaže korišćenog instrumenta.
- Proizvođač se obavezuje da će korisniku pružiti sve informacije koje se odnose na opasne materije sadržane u uređaju i načine reciklaže ovih supstanci, kao i da ga obavesti o postojanju reciklaže korišćene opreme. Zakon predviđa stroge kazne u slučaju kršenja.

## **XV. SPECIFIKACIJE**



## 1. Tehnički podaci

Očekivani vek trajanja uređaja i njegovih komponenti je 7 godina.

### a. Centriranje

- Rastojanje između zenica
  - 49,0 do 80,0 mm na dalekoj udaljenosti (u koracima od 0,50 mm)
  - 55,0 do 83,0 mm na bliskoj udaljenosti (u koracima od 0,50 mm)
- Binokularna i monokularna podešavanja
- Konvergencija: automatska, u poređenju sa pozicijom mete za vid na blizinu i sa zenicom pacijenta
- Udaljenost verteksa: od 4,0 do 30,0 mm u koracima od 0,1 mm, monokularno, mereno kamerama

### b. Opseg merenja

- Sfera: od -20,00 D do +20,00 D
- Cilindar: do 8,00 D u zavisnosti od kombinacije sočiva. Cilindar od -7,00D do 8,00D sa sferom na 0 D
  - U režimu „Standardno“: Pomaci od 0,25 D sa podesivim koracima
  - U režimu „Inteligentno“: Koraci od 0,01 D, zaokružite na 0,05 D ili 0,25 D
- Osa: 0° do 180° sa pomacima od 1°, sa podesivim koracima
- Prizma: 0 do 20 Δ u pomacima od 0,1 Δ, sa podesivim koracima

### c. Pomoćna sočiva

- Okluderi: tamni
- Rupa za osovnicu: da
- Retinoskopska sočiva: +1,50 D, +2,00 D (omogućava optički modul)
- Sočiva za maglu: +1,50 D, +2,00 D (omogućava optički modul)
- Jackson poprečni cilindri: +/- 0,25 D, +/- 0,50 D (omogućava optički modul)
- Fiksni poprečni cilindri: +/- 0,50 D (omogućavaju optički moduli)
- Prizme: 3 Δ osnova gore / 3 Δ osnova dole, 6 Δ osnova gore, 10 Δ osnova unutra (omogućava se različitim prizmama / dijasporametrima)
- Maddox šipke: crvene, vodoravne i vertikalne
- Red/Green filteri: red on desno oko, zelena on levo oko
- Polarizovani filter: linearni i kružni

### d. Dimenzije i težina

- Refrakciona glava:
  - Širina: 29,6 cm gore - 21,9 cm dole / visina= 22,2 cm
  - Dubina: 8,4 cm na vrhu - 6,5 cm na dnu
  - Ukupna težina: 3,5 kg
- Konzola (tastatura + ekran):
  - Tastatura: 28 x 22 cm
  - Displej ekrana: 10,4"
  - Ukupna težina: 3,0 kg

- Napajanje:
  - Dužina 16,3 cm
  - Širina: 19,3 cm
  - Dubina: 5,8 cm
  - Ukupno težina: 1,0 kg

#### **e. LED lampice**

---

- Osvetljenje za vid na blizinu:
  - Boja: bela, neutralna
  - CCT hromatičnost: 4000 K
  - Fluks: 93,9 lm
  - Klasa: NC
- Vidljiva bela LED (udaljenost verteksa):
  - Boja: izlazak sunca
  - CCT hromatičnost: 2700 K
  - Fluks: 8 lm do 120°
  - Klasa: NC
- Infra-crvena LED:
  - Boja: IR
  - Dužina talasa: 850 nm
  - Intenzitet energije 50mW/Sr
  - Klasa: NC
- Infracrvena LED lampa (poziva prikaz testova na ekranu):
  - Boja: IR
  - Dužina talasa: 940 nm
  - Intenzitet energije 145 mW/Sr
  - Klasa: NC

#### **f. Ulaz/Izlaz**

---

- Kutija za napajanje:
  - AC ulaz 100-240 V; 50/60 Hz; 1,2-0,5 A
  - DC izlaz: 24V
  - Izlazna snaga: 48 VA
- Refrakciona glava: AC ulaz 24 V, 48 VA
- Konzola: AC ulaz 24 V, 48 VA

## **2. Mogućnost povezivanja sa drugim uređajima**

Ovaj odeljak nije primenjiv.

## **3. IT zahtevi**

Ovaj odeljak nije primenjiv.

## **XVI. DODATAK**



## 1. Često postavljana pitanja

### a. Koja je svrha određivanja refrakcije sa preciznošću od 0,01 D?

Refrakcija je uvek vršena sa koracima od 0,25 D što je dovelo do recepta koji su samo dobra procena potreba pacijenta. Upotreba povećanja od 0,01 D tokom procesa refrakcije daje pacijentima njihov tačan ili najprikladniji recept u 0,25 D.

U tradicionalnim postupcima refrakcije, vrednosti se zaokružuju na 0,25 D u svakoj fazi postupka (sfera, cilindar, binokularni balans, binokularna potvrda) i netačnosti se akumuliraju. Na kraju krajeva, recepti nisu potpuno tačni.

U Vision-R 800 proceduri refrakcije, ceo test se izvodi korišćenjem koraka od 0,01 D da bi se odredila tačna refrakcija pacijenta. Pacijentima se tada mogu ponuditi njihovi tačni recepti sa preciznim sočivima ili najbolji pouzdani recept sa tradicionalnim 0,25 D sočivima.

Sa Vision-R 800, praktičari mogu biti sigurni da će izmeriti tačan recept na 0,01 D ili najprikladniju refrakciju na 0,25 D i u skladu s tim odlučiti o receptima.

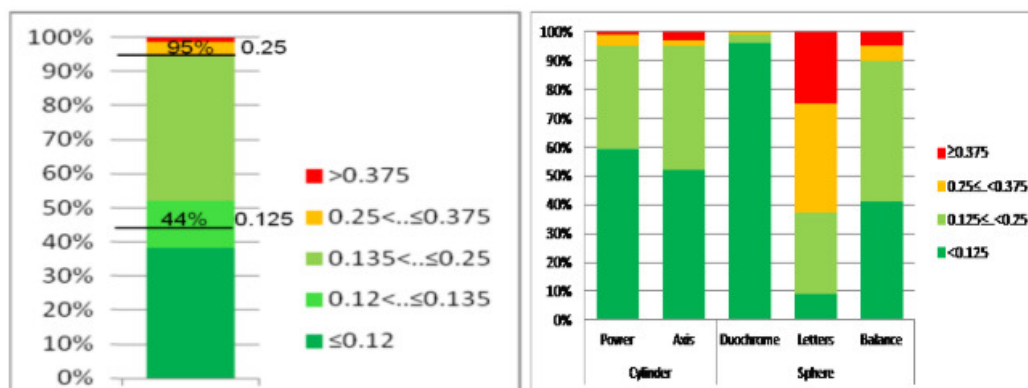
### b. Da li pacijenti zaista primećuju promene refrakcije ispod 0,25 D?

Da, pacijenti primećuju manje od 0,25 promene D.

U studiji od 146 pacijenata istraživačkog tima Essilor, pokazalo se da je 95% pacijenata osetljivo na varijacije manje od 0,125 D za najmanje jednu vrstu testa tokom pregleda oka.

Štaviše, pokazalo se da se refrakcija ne razlikuje značajno u ljudskim očima: mereno pod istim uslovima, refrakcija se ne menja značajno u roku od nekoliko dana: u studiji koju su sproveli istraživači Essilor-a, srednja vrednost varijacije izmerena je na 0,13 D za sferu i 0,07 D za cilindar.

Stoga je zanimljivo ponuditi pacijentima njihov tačan recept, a samim tim i najbolje od njihove vizije.



Osetljivost pacijenata na dioptrijske promene komponenta refrakcije, merena u procesu refrakcije kod 146 pacijenata.

## XVII. QR KOD



Najnovija verzija uputstva za korisnike govarajućem jeziku je dostupna na veb prostoru. Na zahtev, papirna verzija se može obezbediti besplatno.

- en The complete user manual is available on a web space. To access it, please scan the QR code below using a dedicated application.
- fr Le manuel utilisateur complet est disponible sur un espace web. Pour y accéder veuillez scanner le QR code ci-dessous à l'aide d'une application dédiée.
- ar لتتمكن من الوصول إليه، يُرجى مسح رمز الاستجابة السريعة أدناه باستخدام تطبيق مخصص لذلك.
- be Поўная інструкцыя карыстальніка даступна ў інтэрнэт-прасторы. Каб атрымаць доступ, адсканіруйце QR-код ніжэй пры дапамозе спецыяльнай праграмы.
- bg Пълното ръководство за потребителя е достъпно на уеб пространство. За достъп, моля, сканирайте QR кода по-долу с помощта на специално предназначено приложение.
- cs Celá uživatelská příručka je k dispozici na webu. Pro přístup k ní oskenujte níže uvedený QR kód pomocí specializované aplikace.
- da Den komplette brugermanual findes på et websted. Du får adgang til den ved at scanne QR-koden nedenfor ved hjælp af en dertil beregnet applikation.
- de Die vollständige Bedienungsanleitung ist auf einem Speicherplatz verfügbar: Für den Zugriff darauf scannen Sie bitte untenstehenden QR-Code mittels einer dafür vorgesehenen Anwendung.
- el Το πλήρες εγχειρίδιο χρήσης διατίθεται σε έναν ιστοχώρο. Για να μεταβείτε σε αυτόν, σαρώστε τον παρακάτω κωδικό QR μέσω μιας ειδικής εφαρμογής.
- es El manual de uso completo está disponible en la web. Para acceder, escanee el código QR que se encuentra a continuación con la ayuda de una aplicación.
- et Täielik kasutusjuhend on saadaval veebis. Juurdepääsuks palun skannige allolevat QR-koodi, kasutades selleks spetsiaalset rakendust.
- fi Täydellinen käyttöohje on käytettävissä verkossa. Avaa käyttöohje skannaamalla QR-koodi asianmukaisella sovelluksella.
- hr Potpuni korisnički priručnik dostupan je na webu. Da biste mu pristupili, skenirajte QR-kod u nastavku namjenskom aplikacijom.
- hu A teljes használati útmutató megtalálható a webes felületen. A hozzáféréshez, kérjük, olvassa le a lenti QR-kódot a megfelelő alkalmazás használatával.
- id Panduan pengguna yang lengkap tersedia di web space. Untuk mengaksesnya, silakan pindai kode QR berikut dengan menggunakan aplikasi khusus.
- it Il manuale utente completo è disponibile su uno spazio Web. Per accedervi, scansionare il codice QR seguente mediante un'applicazione dedicata.
- ja ユーザーマニュアル完全版はウェブサイト内で閲覧いただけます。そちらにアクセスするには、専用アプリケーションを使用して以下のQRコードをスキャンしてください。
- ko 완전한 사용자 매뉴얼이 웹사이트에 있습니다. 전용 앱을 사용해 아래의 QR 코드를 스캔하면 접근할 수 있습니다.
- lt Išsamas naudotojo vadovas ieškokite interneto svetainėje. Kad jį atvertumėte, specialia programėlė nuskaitykite toliau pateiktą QR kodą.
- lv Pilnā lietotāja instrukcija ir pieejama tīmeklī. Lai tai piekļūtu, lūdzu, noskenējiet tālāk redzamo QR kodu, izmantojot tam paredzētu lietojumprogrammu.

ms	Manual pengguna yang lengkap boleh didapati di ruangan web. Untuk akses, sila imbas kod QR di bawah menggunakan aplikasi yang berkenaan.
nl	De volledige gebruikershandleiding is beschikbaar op een website. U kunt de handleiding bereiken door de QR-code hiernaast te scannen met een geschikte applicatie.
no	Den komplette brukerhåndboken er tilgjengelig på et webområde. For å få tilgang, må du skanne QR-koden nedenfor ved hjelp av en dedikert applikasjon.
pl	Kompletna instrukcja użytkownika jest dostępna na stronie internetowej. Aby uzyskać dostęp, zeskanuj poniższy kod QR przy użyciu dedykowanej aplikacji.
pt	O manual do utilizador completo está disponível num espaço web. Para aceder, queira digitalizar o QR code seguinte com a ajuda de uma aplicação dedicada.
pt (brazil)	O manual do usuário completo está disponível na área web do cliente. Para acessar, scanear o código QR abaixo usando a respectiva aplicação.
ro	Versiunea integrală a manualului de utilizare este disponibilă pe un site web. Pentru a-l accesa, scanați codul QR de mai jos cu ajutorul unei aplicații dedicate.
ru	Полное руководство пользователя доступно на сайте. Чтобы получить к нему доступ, сканируйте QR-код ниже с помощью специального приложения.
sk	Celý používateľský manuál je dostupný na internete. Aby ste sa k nemu dostali, naskenujte QR kód nižšie pomocou na to určenej aplikácie.
sl	Celoten uporabniški priročnik je na voljo na spletnem mestu. Za dostop do njega skenirajte spodnjo kodo QR z uporabo namenske aplikacije.
sr	Potpuno korisničko uputstvo je dostupno na vebu. Da biste mu pristupili, skenirajte QR kôd u nastavku pomoću namenske aplikacije.
sv	Den fullständiga handboken finns på en plats på Internet. Skanna QR-koden nedan med en lämplig app för att få åtkomst till den.
th	มีคู่มือผู้ใช้ฉบับสมบูรณ์ให้ที่เว็บไซต์ เพื่อเข้าถึงข้อมูล กรุณาสแกนรหัส QR ด้านล่างนี้โดยใช้แอปพลิเคชันเฉพาะงาน.
tr	Kullanma kılavuzunun tamamı internette bulunmaktadır. Kılavuza erişmek için, bu amaca yönelik bir uygulama kullanarak aşağıdaki QR kodunu taratın.
uk	Повний посібник користувача доступний на сайті. Щоб отримати до нього доступ, скануйте QR-код нижче за допомогою спеціального додатку.
vi	Cẩm nang hướng dẫn sử dụng hoàn chỉnh hiện có trên không gian web. Để truy cập, vui lòng quét mã QR bên dưới sử dụng ứng dụng chuyên dụng.
zh	操作手册全文可在一个网络空间内查询。如要访问该空间，请使用一个专门的应用软件扫描QR条码。





Essilor International  
147, rue de Paris – 94220 Charenton-le-Pont France  
[www.essilor.com](http://www.essilor.com)

