

AKR 800



POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA

OBSAH


I. Úvod	6
II. NÁVOD NA POUŽITIE	8
1. Zamýšľané použitie	9
a. Zamýšľaný účel	9
b. Indikácie na použitie	9
2. Očakávaný klinický prínos	9
3. Kontraindikácie	9
4. Vedľajšie účinky	9
5. Zamýšľaná populácia	9
6. Zamýšľaní používatelia	9
III. UPOZORNENIA A VAROVANIA	10
1. Definície	11
2. Bezpečnosť výrobku	12
a. Rozbalenie a skladovanie	12
b. Bezpečnostné opatrenia v sieti IT	12
c. Osobitné úvahy týkajúce sa elektrickej bezpečnosti	13
d. Prostredie pre pacientov	13
e. výstražné štítky na zariadení.	14
IV. POPIS PRODUKTU	15
1. Plán výrobku s opisom	16
a. Hlavná jednotka	16
b. Operácie na ovládacom paneli	16
2. Popis dotykového panela LCD	17
a. Režim merania	17
b. Režim merania - P.K	19
c. Režim merania - R-SMP	19
d. Režim merania - WTW	20
e. Režim merania - Akomodácia (voliteľná funkcia, dostupná len v komerčnej ponuke k prístroju AKR800NV)	21
f. Režim merania - Spätné osvetlenie (voliteľná funkcia, dostupná len v komerčnej ponuke k prístroju AKR800NV)	22
3. Zoznam príslušenstva	22
V. PREVÁDZKOVÉ INFORMÁCIE	24
1. Inštalácia prístroja	25
a. Spôsob vybalenia vnútornej baliacej krabice	25
b. Pripojenie napájacieho kábla	26
c. Pripojenie externého vstupného/výstupného konektora	26
d. Nastavenie papiera tlačiarne	27
e. Návrat z režimu spánku	28
2. Zapnutie/vypnutie prístroja	28
a. Zapnutie	28
b. Vypnutie	28
3. Pripojenie k iným prístrojom	28
VI. POUŽÍVANIE PRÍSTROJA	29
1. Prevádzka	30
2. Nastavenie informácií o pacientovi	31
3. Príprava pacienta	32

4. Zarovnanie a meranie	33
5. Potvrdenie výsledku merania	35
6. Tlač a externý výstup výsledku merania	37
7. Meranie druhého oka	37
8. Výsledok merania a analýzy	38
a. Výstupný obsah tlačiarne	38
b. Popis výstupu správy	39
9. Operácie po meraní	39
10. Voliteľná metóda merania funkcií	40
a. [P.K]	40
b. [R-SMP]	43
c. [WTW]	46
d. Akomodácia (voliteľná funkcia, dostupná len v komerčnej ponuke k prístroju AKR800NV)	47
e. Spätne osvetlenie (voliteľná funkcia, dostupná len v komerčnej ponuke k prístroju AKR800NV)	48
VII. NASTAVENIE FUNKCIE NA OBRAZOVKE [SETUP]	51
1. Prevádzkový postup na obrazovke [Setup]	52
2. Zoznam položiek nastavenia	52
3. Obrazovka [Setup] - Karta [Measure]	53
a. Obrazovka [Setup] - [Measure 1]	53
b. Obrazovka [Setup] - [Measure 2]	54
4. Obrazovka [Setup] - Karta [Option]	55
5. Obrazovka [Setup] - Karta [Export]	57
a. Obrazovka [Shared folder] - [Setting]	58
b. Obrazovka [Network] - [Setting]	58
6. Obrazovka [Setup] - Karta [Print]	59
7. Obrazovka [Setup] - Karta [Print/Export]	60
VIII. ÚDRŽBA	61
1. Podmienky skladovania a manipulácie	62
a. Demontáž výrobku a preprava	62
b. Premiestňovanie	63
c. Výmena poistky	63
d. Výstelka opierky na bradu	63
2. Pokyny na čistenie	64
a. Čistenie opierky hlavy a opierky na bradu	64
b. Čistenie vonkajšieho krytu	64
c. Čistenie dotykového panela LCD	64
d. Čistenie skla meracieho okna	64
3. Pravidelná kontrola a údržba	65
4. Overenie presnosti merania	65
IX. CHYBY A RIEŠENIE PROBLÉMOV	67
1. Zobrazenie chýb	68
2. Riešenie problémov	70
X. TECHNICKÝ OPIS	72
1. Technické údaje	73
a. Životnosť výrobku	73
b. Likvidácia	73
c. Hmotnosť výrobku a rozmery	73
d. Presné výkony podľa zámeru spoločnosti Essilor	73
e. Presnosť výkonov/funkcia	75
2. Elektromagnetická kompatibilita	76

3. Požiadavky na IT	79
XI. VYSVETLENIE SYMBOLU	80
1. V dokumente	81
2. Na prístroji	81
3. Na obale	83
XII. VYLÚČENIE ZODPOVEDNOSTI	84
XIII. QR KÓD	86
XIV. KONTAKTNÉ INFORMÁCIE	90

I. ÚVOD



 Najnovšia verzia tejto používateľskej príručky je k dispozícii na webových stránkach.
Ak chcete získať prístup k ďalším dostupným jazykom, naskenujte QR kód dostupný na konci tejto používateľskej príručky > Kapitola QR kód (p.86).

Pre bezpečnejšie a efektívnejšie používanie postupujte podľa pokynov uvedených v tejto príručke.

Copyright © 2024 Essilor - Pôvodný návod - Všetky práva vyhradené.

Essilor International

147 rue de Paris, 94220, CHARENTON-LE-PONT

www.essilor.com

Akákoľvek reprodukcia obsahu tohto dokumentu, či už jeho časti alebo celku, na účely jeho zverejnenia alebo šírenia akýmkoľvek prostriedkami a v akomkoľvek formáte, a to aj bezplatne, je bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti Essilor prísne zakázaná.

II. NÁVOD NA POUŽITIE



1. Zamýšľané použitie

a. Zamýšľaný účel

Prístroj AKR800 je určený na objektívne meranie refrakčnej sily oka a meranie polomerov zakrivenia rohovky.

b. Indikácie na použitie

Prístroj AKR800 je určený na použitie pri ametropii a na bežné kontroly očným lekárom.

2. Očakávaný klinický prínos

Využiť predpis kompenzačného riešenia (refrakčnej sily) v súlade s najnovšími poznatkami v oblasti starostlivosti o zrak.

Využiť predpis na kompenzačné riešenie (zakrivenie kontaktných šošoviek) v súlade s najmodernejšou starostlivosťou o zrak.

3. Kontraindikácie

Na použitie tohoto prístroja nie sú známe žiadne kontraindikácie.

4. Vedľajšie účinky

Nie sú známe žiadne vedľajšie účinky.

Akýkoľvek závažný incident, ktorý sa vyskytol v súvislosti s pomôckou, nahláste na e-mailovú adresu essilor-instruments-vigilance@essilor.com a miestnemu príslušnému orgánu pre zdravotnícke pomôcky.

5. Zamýšľaná populácia

Dospelí a deti, ktorí môžu potrebovať použitie kompenzácie zraku.




6. Zamýšľaní používatelia

Tento prístroj je určený len na použitie špecialistami na vyšetrenie zraku (lekármi/optikmi).

III. UPOZORNENIA A VAROVANIA



1. Definície

SYMBOL	POPIS
	Varovanie: nebezpečná situácia, ktorá by mohla spôsobiť ľahké alebo stredne ťažké zranenie, ak sa jej nevyhnete.
	Výstraha: nebezpečná situácia, ktorá môže mať za následok smrť alebo vážne zranenie, ak sa jej nevyhnete.
	Dôležité a/alebo užitočné dodatočné informácie, ktoré sa treba naučiť v súvislosti s textom v tejto príručke.



- Nedotýkajte sa externej pripojovacej svorky a pacienta súčasne. V opačnom prípade môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.
- Pri vertikálnom pohybe opierky na bradu nepricviknite pacientovi prsty. Mohlo by to mať za následok poranenie pacienta.
- Počas prevádzky tohto prístroja nepricviknite pacientovi prst krytom. Mohlo by to mať za následok poranenie pacienta.



- Upozornenia a bezpečnostné opatrenia by sa mali prísne dodržiavať.
- Môže to mať za následok poruchu, rozbitie, úraz elektrickým prúdom, požiar, atď. V prípade poruchy (hluk, dym, atď.) okamžite odpojte zástrčku a kontaktujte miestneho distribútora. Ak budete pokračovať v používaní, môže to viesť k požiaru alebo zraneniu.
- Pripojte napájací kábel s ochranným uzemnením do trojžilovej zásuvky s uzemnením. V opačnom prípade to môže mať v prípade vypadnutia uzemnenia za následok požiar alebo zásah elektrickým prúdom.
- Nepokúšajte sa prístroj sami rozoberať. Môže to spôsobiť poruchu alebo požiar.
- Ak sa na toto zariadenie rozleje kvapalina alebo sa do neho dostane cudzia látka, odpojte napájací kábel a obráťte sa na miestneho distribútora.



- Pred uvedením zariadenia do prevádzky je potrebné dôkladne porozumieť bezpečnostným opatreniam a prevádzkovým postupom.
- Prístroj je v súlade s normou ISO 10342, podkapitola 4:2010 (Oftalmologické prístroje - Očné refraktometre) a normou ISO 10343, podkapitola 4:2014 (Oftalmologické prístroje - Oftalmometre).
- Dioptrické sily sú uvedené s referenčnou vlnovou dĺžkou $\lambda_d = 587,56 \text{ nm}$.



- Prístroj neinštalujte v blízkosti rádiového zariadenia televízora alebo rádia. Príjem môže byť rušený elektrickým šumom.
- Nepoužívajte organické rozpúšťadlá, napríklad riedidlo, ktoré rozpúšťa povrch zariadenia. Môže dôjsť k poškodeniu, zlomeniu alebo poraneniu.
- Zariadenie neinštalujte, ak je napájací kábel zasunutý. Môže dôjsť k poraneniu v dôsledku jeho pádu.



- Ak sú na optických súčiastkach (napríklad sklo zobrazovacieho okna) odtlačky prstov, prach atď., bude to mať vplyv na presnosť merania.
- Nedotýkajte sa ich rukami a tiež sa vyhýbajte prachu. Ak sú na optických súčiastkach, napr. na šošovke, skle a pod., odtlačky prstov alebo prilepené častice prachu, jemne ich utrite mäkkou handričkou.
- Počas merania jednotku pozorne sledujte zo strany prístroja. Meracia jednotka by mohla prísť do kontaktu s okom alebo nosom pacienta.

2. Bezpečnosť výrobku



Pred POUŽITÍM SI PREČÍTAJTE TENTO NÁVOD.

- Pred uvedením zariadenia do prevádzky je potrebné dôkladne porozumieť bezpečnostným opatreniam a prevádzkovým postupom.
- Tento manuál okrem iného obsahuje informácie o základnej obsluhu, kontrole a údržbe prístroja AKR800.
- Toto zariadenie a obsah tohto manuálu sú v súlade s normou IEC60601-1.
- Aktuálna verzia softvéru výrobku je V1.

a. Rozbalenie a skladovanie



Výrobok neskladujte:

- Miesta, kde sa hromadí prach.
- Miesta, kde by sa na jednotku mohla dostať voda.
- Ak sú teplota a vlhkosť mimo špecifikovaných rozsahov.
- Tam, kde dochádza k priamemu kontaktu so slnečným svetlom.
- Na nestabilných a vysoko položených miestach.

b. Bezpečnostné opatrenia v sieti IT



Zaistenie bezpečnosti

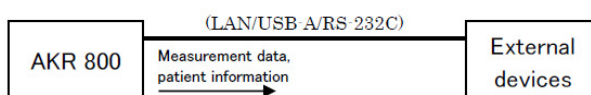
Na ochranu externých zariadení, ako sú počítače a pamäťové zariadenia USB pripojené k tomuto výrobku, používajte antivírusový softvér. Pre externé zariadenia tiež používajte programy na aktualizáciu zabezpečenia a nastavte vhodné používateľské mená a heslá, ktoré bude pri prihlasovaní ťažké uhádnuť.

- Tento prístroj môže prenášať údaje do počítača, a pod. prostredníctvom rozhrania LAN, USB-A, RS-232C.
- Vlastnosti, konfiguráciu, technické špecifikácie, výstupné informácie a cestu pri pripojení k IT sieti nájdete na obrázku nižšie.
- Pri pripájaní k sieti IT dodržiavajte vyššie uvedené bezpečnostné opatrenia „Zaistenie bezpečnosti“, aby ste zabránili napadnutiu počítača vírmi a úniku informácií.
- V prípade zlyhania IT môže dôjsť k viacerým problémom.

Zlá komunikácia medzi LAN/USB-A/RS 232C znemožňuje výstup nameraných údajov a informácií o pacientovi a údaje o výsledkoch sa môžu stratiť.

Z dôvodu zlej komunikácie s USB-A je možné pomocou čiarového kódu zadať nesprávne informácie o pacientovi, v dôsledku čoho sa môže vykonať meranie s nesprávnymi informáciami o pacientovi.

- Pripojenie tohto prístroja k sieti IT, ktorá zahŕňa iné zariadenia, môže viesť k vzniku nepredvídateľných rizík ohrozujúcich pacientov, obsluhu alebo tretie strany.
- Zodpovedná organizácia by mala tieto riziká identifikovať, analyzovať, vyhodnocovať a kontrolovať. Dodatočné zmeny v sieti IT by mohli spôsobiť vznik nových rizík a vyžadovať si ďalšiu analýzu.
- Zmeny v sieti IT zahŕňajú:
 - zmeny v konfigurácii siete IT,
 - pripojenie ďalších funkcií k sieti IT,
 - odpojenie zariadenia od siete IT,
 - aktualizácia zariadenia pripojeného k sieti IT,
 - upgrade zariadenia pripojeného k sieti IT.
- Ak potrebujete bližšie podrobnosti o zariadení, kontaktujte svojho distribútora.



c. Osobitné úvahy týkajúce sa elektrickej bezpečnosti

Typ ochrany pred úrazom elektrickým prúdom: Zariadenia triedy 1 (IEC 60601-1).

Zariadenie triedy 1 je zariadenie, v ktorom sa ochrana proti úrazu elektrickým prúdom nespolieha len na základnú izoláciu, ale obsahuje aj prídavný preventívny prostriedok v podobe prvkov dostupných na pripojenie zariadenia k ochrannému uzemňovaciemu vodiču vo fixnej kabeláži inštalácie takým spôsobom, aby sa ku kovovým súčastiam nemohol dostať elektrický prúd v prípade poruchy základnej izolácie.



Stupeň ochrany pred úrazom elektrickým prúdom: Zariadenia typu B (IEC 60601-1).
 Zariadenie typu B poskytuje primeraný stupeň ochrany pred úrazom elektrickým prúdom, najmä čo sa týka prenikania prúdu a spoľahlivosti ochranného uzemňovacieho pripojenia.

Stupeň ochrany proti škodlivému vnikaniu vody (IEC 60529): IPX0. Tento výrobok neposkytuje ochranu proti vniknutiu vody.



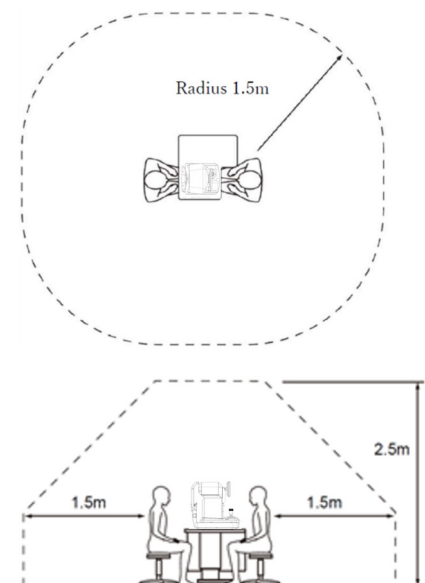
Klasifikácia bezpečnosti pri použití vo vzduchu/horľavom plynnom anestetiku, kyslíku alebo oxide dusičnom/atmosfére s horľavým plyným anestetikom:

- Zariadenie nie je vhodné na použitie vo vzduchu/horľavom plynnom anestetiku, kyslíku alebo oxide dusičnom/atmosfére s horľavým plyným anestetikom.
- Tento produkt by sa mal používať v prostredí bez horľavých plyných anestetík a iných horľavých plynov.

Klasifikácia podľa režimu prevádzky: Nepretržitá prevádzka.

d. Prostredie pre pacientov

Keď sa pacient alebo kontrolór dostanú do kontaktu s prístrojom (vrátane spojovacích zariadení) alebo keď je pacient alebo kontrolór v kontakte s osobou, ktorá sa dotýka prístroja (vrátane spojovacích zariadení), prostredie pacienta je také, ako je uvedené nižšie.



Vhodné zariadenie na použitie v prostredí pacienta:

- Osobný počítač
- Monitora pre počítač

Použite taký, ktorý spĺňa bezpečnostné normy IEC 60601-1 alebo IEC 62368-1.



- K systému nepripájajte ďalšiu napájaciu lištu ani predlžovací kábel.
- Nepripájajte žiadne zariadenie, ktoré nebolo rozpoznané ako jedna zo súčastí systému.



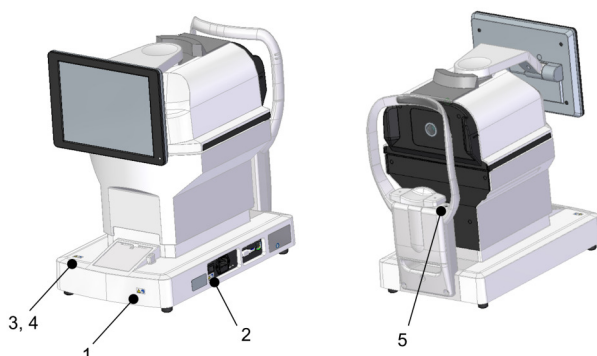
Ak sa zistí, že zapnutie alebo vypnutie tohto prístroja spôsobuje škodlivé rušenie iných zariadení, vykonajte jedno z nasledujúcich opatrení:






- zmena orientácie alebo premiestnenie prijímača,
- zvýšenie odstupu medzi zariadeniami,
- pripojenie k napájacej lište na inej vetve obvodu,

e. výstražné štítky na zariadení.

Na tomto výrobku sú umiestnené výstražné štítky, aby bolo zaistená bezpečnosť. Postupujte podľa uvedeného opisu a používajte tento výrobok správne.

Ak chýba niektorý z nasledujúcich štítkov, obráťte sa na miestneho distribútora alebo obchodnú kontaktnú osobu uvedenú na zadnej strane tohto manuálu.



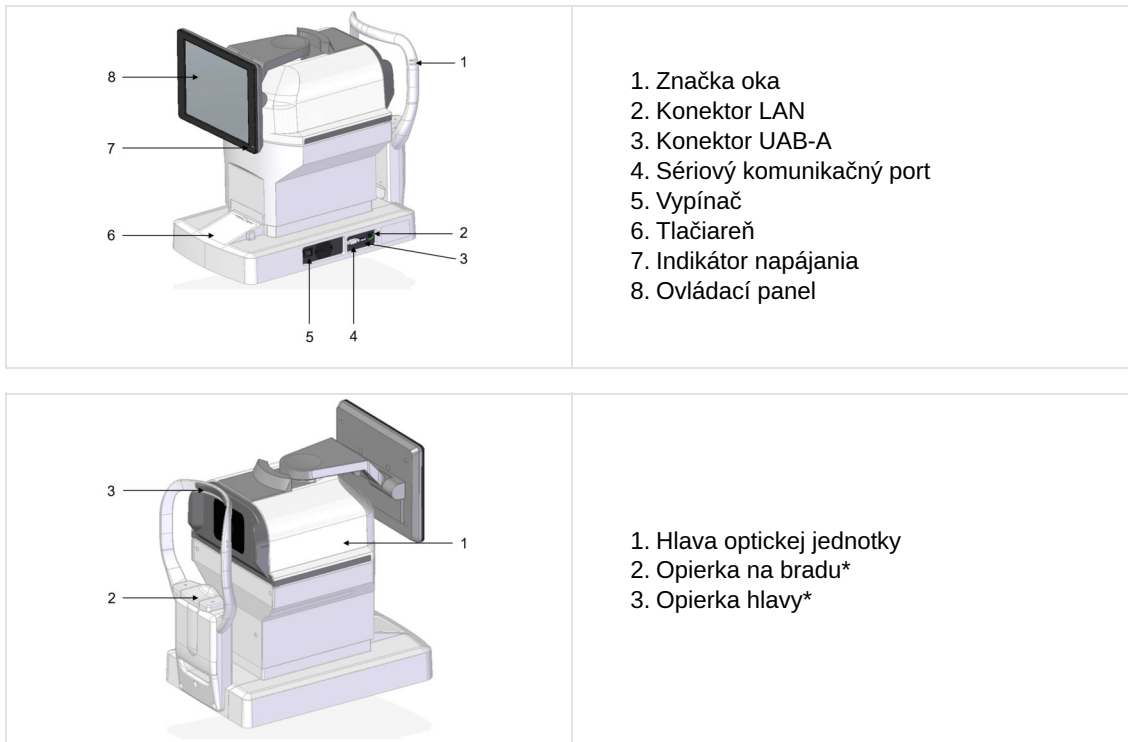
1		Varovanie Môže dôjsť k zraneniu v dôsledku úrazu elektrickým prúdom.
2		Varovanie Pri výmene poistky vždy odpojte napájací kábel od hlavnej jednotky, poistku vymeňte za uvedený typ poistky. Môže dôjsť k zraneniu alebo požiaru v dôsledku úrazu elektrickým prúdom.
3		Upozornenie Pri obsluhu hlavnej jednotky dávajte pozor, aby ste neprišli do kontaktu s nosom pacienta. Mohlo by dôjsť k zraneniu pacienta.
4		Upozornenie Pri ovládaní prepínača vertikálneho pohybu opierky na bradu dávajte pozor, aby ste nezachytili prst pacienta. Mohlo by dôjsť k zraneniu pacienta.
5		Stupeň ochrany pred úrazom elektrickým prúdom: Zariadenie typu B.

IV. POPIS PRODUKTU



1. Plán výrobku s opisom

a. Hlavná jednotka



*Príložná časť



Zoznam súčastí je samostatný dokument, ktorý nie je súčasťou tohto manuálu.

b. Operácie na ovládacom paneli

Zobrazí sa výsledok merania a podmienky nastavenia, ako aj obrázok pozorovania.



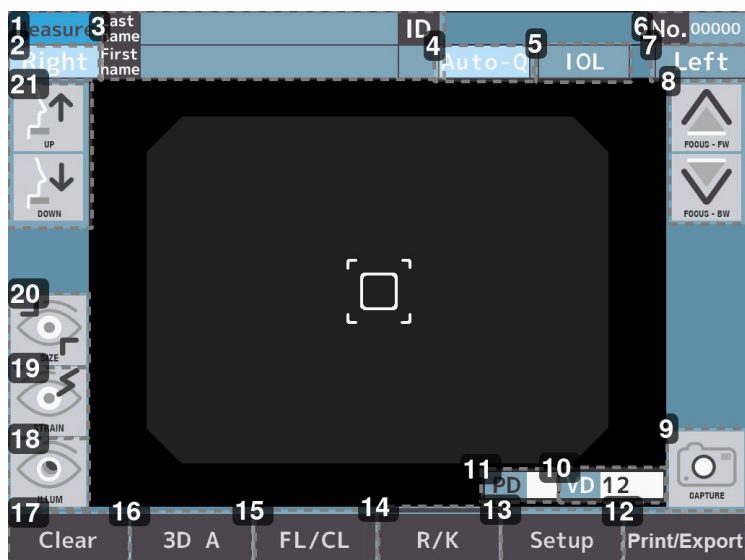
- Na ovládanie ovládacieho panela nepoužívajte žiadne ostré predmety, ako napríklad guľôčkové pero. Mohlo by to viesť k poškodeniu ovládacieho panela.
- Na ovládacom paneli neukazujte viac ako 1 bod súčasne.
- Ovládací panel nestláčajte silno, inak sa meracia jednotka pohne a vy zmeškáte zachytenie snímky. Dotykový panel obsluhujte vhodným spôsobom.



- Ťuknutie ⇒ Slúži na výber.
Zľahka stlačte obrazovku.
- Podržanie stlačeného tlačidla ⇒ Slúži na udržanie pohonu.
(Pohon opierky brady a optickej hlavy)
Zľahka podržte obrazovku.

2. Popis dotykového panela LCD

a. Režim merania



1. *Názov obrazovky (režim merania)*
2. *Prepínač P*
[Right] / [Left]: Vyberte ľavé alebo pravé oko. Ťuknutím na tieto tlačidlá sa optická hlava presunie do smeru vybraného oka. Tlačidlá [Right] a [Left] sú počas výberu svetlomodré.
3. *Prepínač vstupu informácií o pacientovi*
[Last name] / [First name] / [ID]: Zadanie priezviska (do 32 písmen), mena (do 32 písmen) a ID pacienta (do 13 písmen).
4. *Prepínač metódy spustenia merania*
[Auto-Q] / [Auto] / [Manual]: Vyberte spôsob spustenia merania.

- 5. Spínač [IOL]**
Výber režimu merania [IOL].
- 6. Prepínač čísel**
Zobrazí sa číslo.
- 7. Prepínač L**
[Right] / [Left]: Vyberte ľavé alebo pravé oko. Ťuknutím na tieto tlačidlá sa optická hlava presunie do smeru vybraného oka. Tlačidlá [Right] a [Left] sú počas výberu svetlomodré.
- 8. Optický prepínač pohybu hlavy dozadu a dopredu**
Optická hlava sa pohybuje tam a späť smerom k oku vyšetrovanej osoby.
- 9. Prepínač merania**
Spustí sa meranie.
- 10. Spínač [VD]**
Výber vzdialenosti od vrcholu.
*Len režim FL. Dá sa prepínať medzi hodnotami 0; 10; 12; 13,5 a 15 mm.
- 11. Spínač [PD]**
Indikácia vzdialenosti zrenice.*
- 12. Spínač [Print/Export]**
Zobrazí sa výsledok merania.
- 13. Spínač [Setup]**
Prepne na obrazovku nastavenia.
- 14. Prepínač režimu merania**
Výber režimu merania. Ide o:
 1. [R/K]: Kontinuálne meranie refrakcie a keratometrie
 2. [REF]: Refrakčné meranie
 3. [KRT]: Keratometrické meranie
 4. [P.K]: Periférne keratometrické meranie
 5. [R-SMP]: Meranie R-SMP
- 15. Prepínač hornej vzdialenosti od rohovky**
Prepnite vzdialenosť [Vertex] rohovky (hodnota rámca/hodnota kontaktu).
- 16. Prepínač režimu zarovnaní**
[3D A] / [3D M]: Prepína operáciu automatického zarovnaní.
- 17. Spínač [Clear]**
Všetky namerané hodnoty sa vymažú.
- 18. Prepínač prechodu do režimu spätného osvetlenia (voliteľná ponuka, k dispozícii len v komerčnej ponuke k prístroju AKR800NV)**
Výber režimu spätného osvetlenia.
- 19. Prepínač prechodu do režimu merania akomodácie (voliteľná ponuka, k dispozícii len v komerčnej ponuke k prístroju AKR800NV)**
Výber režimu akomodácie.
- 20. Prepínač režimu prechodu na meranie priemeru rohovky**
Výber režimu [WTW].
- 21. Prepínač vertikálneho pohybu opierky brady**
Opierka na bradu sa pohybuje hore a dole.

* Zobrazená hodnota je informatívna.

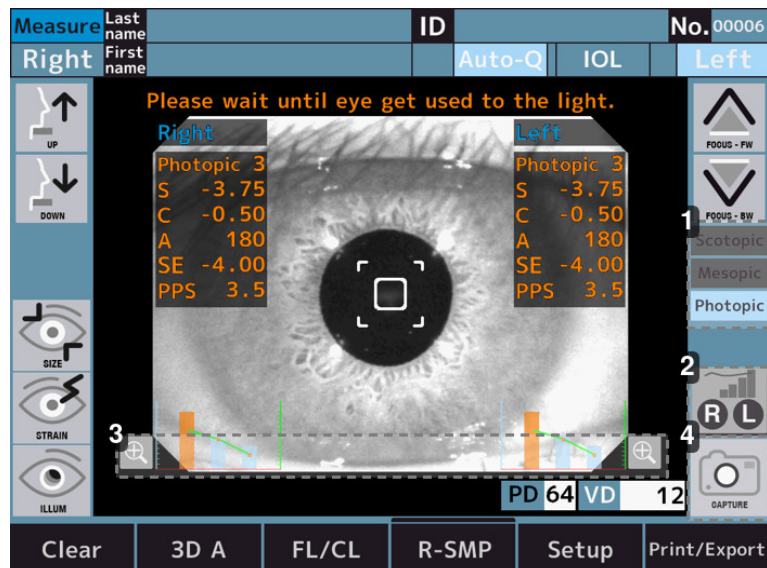
Praktickému lekárovi sa odporúča získať presnejšie informácie použitím zariadenia určeného výrobcou na priame meranie týchto parametrov.




b. Režim merania - P.K



1. Prepínač metódy merania P.K
[P.K. A] / [P.K. M]: Výber metódy merania.
2. Prepínač výberu cieľa
Výber cieľ P.K. Zobrazenie aktuálnej oblasti merania.
3. Prepínač merania
Spustí sa meranie.

c. Režim merania - R-SMP



1. Zobrazenie stavu osvetlenia cieľa
[Scotopic] / [Mesopic] / [Photopic]: Zobrazí sa stav osvetlenia cieľa.
2. Prepínač grafov
 - : Zväčší graf údajov pravého oka.
 - : Zväčší graf údajov ľavého oka.
 - : Zväčší graf aktuálne vybraných údajov oka.

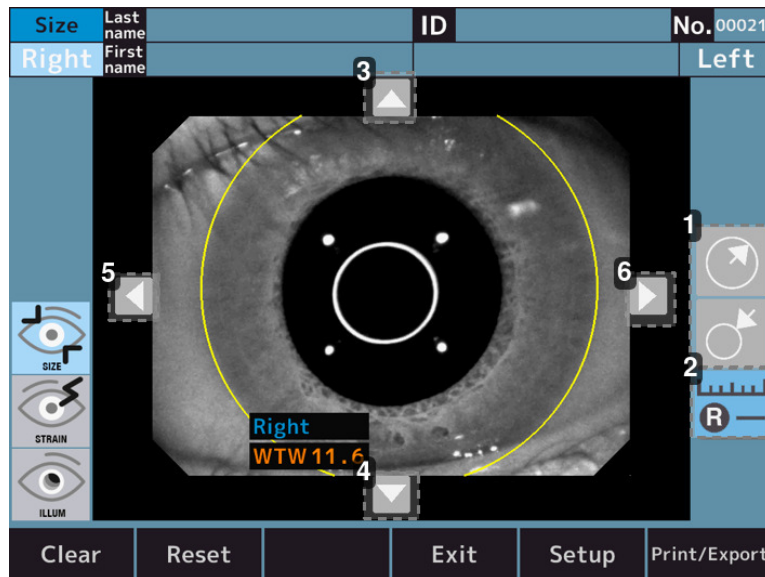
3. Prepínač zväčšenia

Zväčší graf údajov pravého oka (pravá strana obrazovky) a ľavého oka (ľavá strana obrazovky).

4. Prepínač merania

Spustí sa meranie.

d. Režim merania - WTW



1. Prepínač nastavenia veľkosti kruhu



: Zväčší veľkosť kruhu, ktorý slúži ako referencia na meranie priemeru rohovky.



: Zmenší veľkosť kruhu, ktorý slúži ako štandard na meranie priemeru rohovky.

2. Prepínač merania



: Prepnutie na režim merania priemeru rohovky pravého oka.



: Prepnutie na režim merania priemeru rohovky ľavého oka.



: Prepnutie na režim merania priemeru rohovky aktuálne vybraného oka.

3. Prepínač nastavenia polohy kruhu - hore

Posunutie polohy referenčného kruhu nahor, aby ste zmerali priemer rohovky.

4. Prepínač nastavenia polohy kruhu - nadol

Posunutie polohy referenčného kruhu smerom nadol, aby ste zmerali priemer rohovky.

5. Prepínač nastavenia polohy kruhu - vľavo

Posunutie polohy referenčného kruhu doľava, aby ste zmerali priemer rohovky.

6. Prepínač nastavenia polohy kruhu - vpravo

Posunutie polohy referenčného kruhu doprava, aby ste zmerali priemer rohovky.


e. Režim merania - Akomodácia (voliteľná funkcia, dostupná len v komerčnej ponuke k prístroju AKR800NV)

1. Prepínač zarovnaní

Realign. : Opätovné nastavenie pred presunom cieľa.


Realign. : Nevykonáva opätovné zarovnanie.


2. Prepínač počtu meraní

Meas.  3 : Počet meraní je možné nastaviť na 3-násobok.


Meas.  5 : Počet meraní je možné nastaviť na 5-násobok.


3. Prepínač chýb


Error check  3 : Ak sa chyba merania vyskytne 3 alebo 5-krát, zastaví sa na polceste. Keď sa po opätovnom nastavení dotknete prepínača spustenia merania, začne sa meranie od cieľovej polohy, v ktorej došlo k chybe.

Error check  5 : Ak sa chyba merania vyskytne 3 alebo 5-krát, presunie sa na ďalšiu cieľovú polohu.

4. Prepínač grafov

R  : Zväčší graf údajov pravého oka.

L  : Zväčší graf údajov ľavého oka.

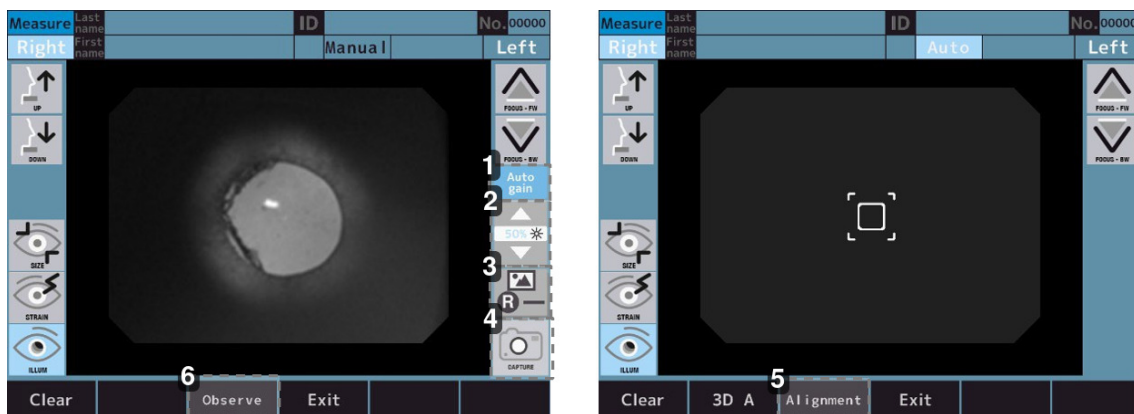
R L  : Zväčší graf aktuálne vybraných údajov oka.


5. Prepínač merania


Spustí sa meranie.

6. Prepínač grafov

Zväčší graf údajov pravého oka (pravá strana obrazovky) a ľavého oka (ľavá strana obrazovky).

f. Režim merania - Spätné osvetlenie (voliteľná funkcia, dostupná len v komerčnej ponuke k prístroju AKR800NV)

1. Prepínač vypnutia/zapnutia automatického zosilnenia

 : Vykona sa automatické zosilnenie.

 : Nevykoná sa automatické zosilnenie.


2. Prepínač na nastavenie množstva osvetlenia LED

Je možné nastaviť jas snímky.

3. Ikona snímky

 : Vstup na obrazovku na pozorovanie snímania obrazu pravého oka.

 : Vstup na obrazovku na pozorovanie snímania obrazu ľavého oka.

 : Vstup na aktuálne vybranú obrazovku na sledovanie snímania očí.

4. Prepínač merania

Spustí sa meranie.

5. Prepínač režimu

Režim na vykonanie zarovnania.

6. Prepínač režimu spätného zobrazenia

Režim na pozorovanie spätného zobrazenia.

3. Zoznam príslušenstva

Prístroj nemá žiadne príslušenstvo. S prístrojom sa však dodávajú tieto položky:

- Model oka: (1×)
 - S držiakom kontaktných šošoviek. Hodnota dioptrií je uvedená na štítku
- Napájací kábel: (1×)
 - Názov modelu: KP4819YKS31A alebo ekvivalent
 - Dĺžka: 2,5 m
- Papier do tlačiarne: (3×)
 - Šírka: 57 mm
 - 2 sú súčasťou dodávky a 1 je nainštalovaný v jednotke
- Poistka: (2×)
 - T2A L 250 V
- Vložka opierky brady: (1×)
 - 1 000 kusov
- Čap na prichytenie vložky opierky brady: (2×)
- Prachový kryt: (1×)

- Používateľský návod: (1x)

Pri vybalovaní skontrolujte, či sú tieto štandardné položky súčasťou balenia.



Zvláštnu pozornosť treba venovať uchovávaniu modelu oka. Vyhýbajte sa miestam, na ktorých by mohlo dôjsť k poškodeniu šošovky modelu oka, ako aj akémukoľvek prašnému alebo vlhkému prostrediu.

Papiere do tlačiarne skladujte na mieste bez priameho slnečného žiarenia, vysokej teploty a vlhkosti, pretože ide o termopapier.



- Používajte len nami určené položky.
Tieto položky si podľa potreby zakúpte u distribútorov.
- Použitie inej ako nižšie uvedenej položky (napájací kábel) môže nepriaznivo ovplyvniť iné prístroje a/alebo spôsobiť poruchu tohto zariadenia.

V. PREVÁDZKOVÉ INFORMÁCIE



1. Inštalácia prístroja



Po inštalácii a uvedení do prevádzky nie je toto zariadenie určené na premiestňovanie z jedného miesta inštalácie na druhé.



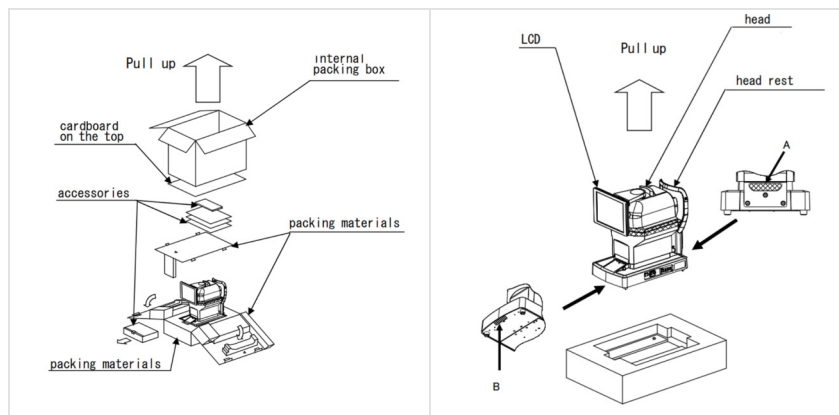
- Prístroj neinštalujte v blízkosti rádiového zariadenia televízora alebo rádia. Príjem môže byť rušený elektrickým šumom.
- Zariadenie neinštalujte, ak je napájací kábel zasunutý. Môže dôjsť k poraneniu v dôsledku jeho pádu.
- Neinštalujte ho na nestabilnom mieste, napríklad na svahu. V opačnom prípade môžete prístroj zhodiť a zraniť sa.
- Pri inštalácii na optický stôl dávajte pozor, aby ste nezachytili prst vyšetrovanej osoby. Hrozí zranenie.
- Inštaláciu vykonajte s odpojeným napájacím káblom. V opačnom prípade môžete prístroj zhodiť a zraniť sa.
- Prístroj uchovávajte mimo miesta, kde sa skladujú chemikálie alebo kde sa generuje plyn.
- Prístroj držte mimo dosahu silných vibrácií a prudkých nárazov.



- Nepoužívajte ho na mieste, ktoré je prašné alebo znečistené.
- Rovnako je potrebné vyhýbať sa prostrediu s extrémnym teplom a/alebo vlhkosťou. V prípade použitia prístroja dodržiavajte environmentálne podmienky v čase rozbalenia a používania.

a. Spôsob vybalenia vnútornej baliacej krabice

- 1 Odrežte upevňovacie pásy a vytiahnite vnútornú baliacu krabicu
- 2 Odstráňte kartón na hornej strane a priložené položky a potom odstráňte obalový materiál.
- 3 Pridržte body A a B na základni a vytiahnite prístroj.
- 4 Nedržte hlavovú jednotku, opierku hlavy, joystick ani LCD jednotku.
- 5 Po vybratí odstráňte tlenie.



b. Pripojenie napájacieho kábla

- 1 Skontrolujte, či je vypínač hlavnej jednotky vypnutý.
- 2 Pripojte napájací kábel k sieťovej zásuvke.
- 3 Pripojte napájací kábel s ochranným uzemnením do trojžilovej zásuvky s uzemnením.



- Nepoužívajte napájací adaptér ani predlžovací kábel.
- Aby ste predišli požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom pri úniku elektrického prúdu, pripojte napájací kábel s ochranným uzemnením k trojžilovej zásuvke s uzemnením.
- Nedotýkajte sa sieťovej zástrčky mokrými rukami. V opačnom prípade môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.
- Tento prístroj používajte so správnym zdrojom napätia. Ak nie je napätie zdroja správne, môže dôjsť k poruche alebo požiaru.
- Ak je napájací kábel poškodený (prerezaný, poškodený na povrchu, atď.), vymeňte ho za nový. Dodržiavajte všetky bezpečnostné opatrenia.
- Napájací kábel udržiajte čistý od prachu, oleja atď. Ak jednotka konektora nie je čistá, môže to mať za následok poruchu alebo požiar.
- Ak sa napájací kábel pri používaní prístroja zahrieva, skontrolujte, či je svorková jednotka čistá. Ak je čistá, vymeňte ju za novú. Ak budete pokračovať v používaní, môže to viesť k požiaru alebo zraneniu.
- Pri zapájaní a vypájaní napájacieho kábla držte zástrčku. Pri násilnej manipulácii so šnúrou môže dôjsť k jej poškodeniu.
- Ak prístroj dlhší čas nepoužívate, vytiahnite napájací kábel zo zásuvky.

c. Pripojenie externého vstupného/výstupného konektora



- Nedotýkajte sa externej pripojovacej svorky a pacienta súčasne. V opačnom prípade môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.
- Prístroje, ktoré sú pripojené k tomuto prístroju, by mali spĺňať bezpečnostné normy IEC60601-1 alebo IEC 62368-1. Prístroje by mali byť uzemnené alebo by ste mali na pripojenie použiť oddeľovač.



V záujme ochrany výstupných údajov pred šumom ako pripojovací kábel použite tieneny kábel.

Výstup údajov

Tento prístroj je možné pripojiť k počítaču alebo refraktoru prostredníctvom RS-232C alebo LAN. Údaje sa môžu odosielať na USB kľúč prostredníctvom rozhrania USB-A.

- 1 Pripojte pripojovací kábel k externému vstupnému/výstupnému konektoru prístroja.



- 2 Pripojte druhý koniec pripojovacieho kábla k počítaču a tak ďalej.

Schéma zapojenia: RS-232C

PC Side Female	Straight Cable	Device Side Male
1 CD		1 CD
2 RxD	—————	2 TxD
3 TxD	—————	3 RxD
4 DTR		4 DSR
5 GND	—————	5 GND
6 DSR		6 DTR
7 RTS	—————	7 CTS
8 CTS	—————	8 RTS
9 RI		9 RI

Note 1: Pin2, 3, 5 are must required

Note 2: Pin7, 8 are option for flow control

Zadávanie údajov

Tento prístroj je možné pripojiť k čítačke čiarových kódov a klávesnici prostredníctvom rozhrania USB-A.

Aby sa zabránilo poškodeniu konektora USB-A, pri pripájaní zariadení USB sa odporúča vopred pripojiť ku konektoru USB-A rozbočovač USB.

- 1 Pripojte pripojovací kábel k vstupnému/výstupnému konektoru USB-A tohto prístroja.
- 2 Pripojte druhý koniec pripojovacieho kábla k externému prístroju, atď.



- o USB kľúč pripájajte k tomuto prístroju, ak je napájanie vypnuté. Ak je tento prístroj v prevádzke, nemusí byť schopný správne rozpoznať zariadenie USB.
- o V prípade otázok na pripojenie sa obráťte na miestneho distribútora.

d. Nastavenie papiera tlačiarne

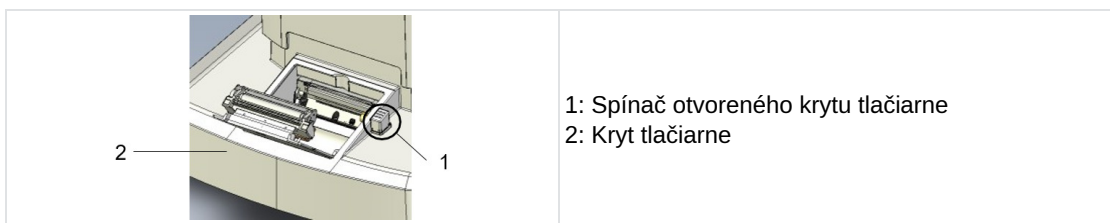


- Neotvárajte kryt tlačiarne, keď je tlačiareň v prevádzke. Mohlo by dôjsť k zraneniu.
- Ak s tlačiarňou nie je niečo v poriadku, napríklad zasekol sa papier, problém vyriešte po vypnutí napájania. Mohlo by dôjsť k zraneniu.
- Nedotýkajte sa jednotky tlačiarne počas jej prevádzky alebo výmeny papiera. Môže dôjsť k poraneniu kovovou časťou.
- Používajte nami určený papier do tlačiarne. Ak použijete iný papier, ako sme určili, môže to mať za následok nesprávnu funkciu tlačiarne.

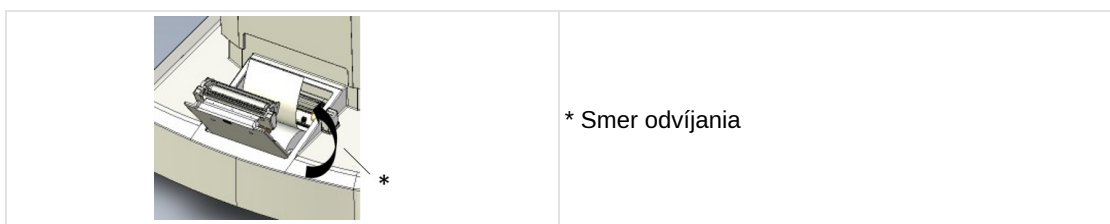


Papier má 2 strany. Ak je papier nastavený opačne, údaje sa nevytlačia.

- 1 Otvorte kryt stlačením spínača otvorenia krytu tlačiarne.

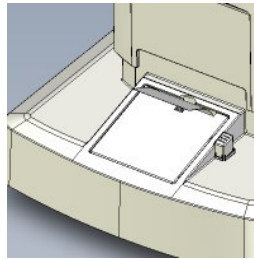


- 2 Vložte kotúč s papierom do tlačiarne na miesto a dbajte na smerovanie papiera.



- 3 Nastavte papier tak, aby vychádzal smerom dopredu.

- 4 Kryt tlačiarne zatvorte tak, aby zacvakol.
 > Ak kryt nie je úplne zatvorený, zobrazí sa chybové hlásenie a nebude sa dať tlačiť.



e. Návrat z režimu spánku

Ak sa počas nastaveného času pri zapnutom napájaní nevykonajú žiadne operácie, aktivuje sa režim spánku.


- 1 Ťuknite na dotykový panel LCD.
 > Systém sa vráti späť z režimu spánku a zariadenie je možné používať



Čas aktivácie režimu spánku môžete zmeniť na stránke [Save(min)] na [Option] v nastavení.

2. Zapnutie/vypnutie prístroja

a. Zapnutie


- 1 Zástrčku napájacieho kábla zasuňte do trojžilovej zásuvky s uzemnením.
 V prípade potreby pripojte externé pripojovacie zariadenie a zapnite ho.
- 2 Zapnite hlavnú jednotku.
 > Zobrazí sa obrazovka s logom a obrazovka merania.



Nastavenie jasů dotykového panela LCD

- o Jas tohto zariadenia bol pred odoslaním z továrne presne nastavený.
- o V prípade potreby upravte jas na stránke [Brightness] v [Option] na obrazovke [Setup].

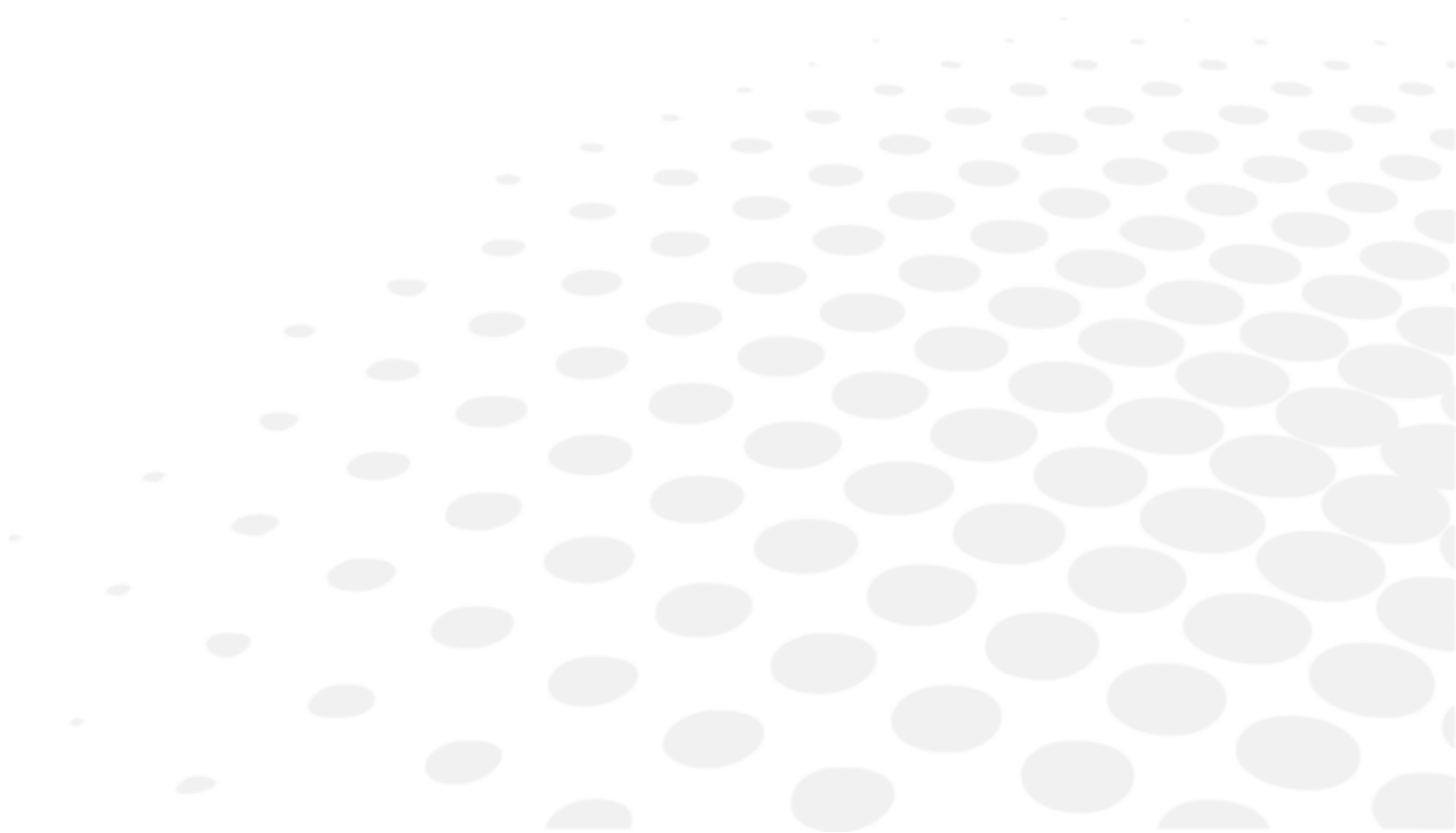
b. Vypnutie

- 1 Vypnite napájanie.
 V prípade potreby vypnite externé pripojovacie zariadenie.
- 2 Odpojte zástrčku napájacieho kábla od trojžilovej zásuvky s uzemnením.

3. Pripojenie k iným prístrojom

Podrobné informácie nájdete v časti 1 kapitoly V.

VI. POUŽÍVANIE PRÍSTROJA

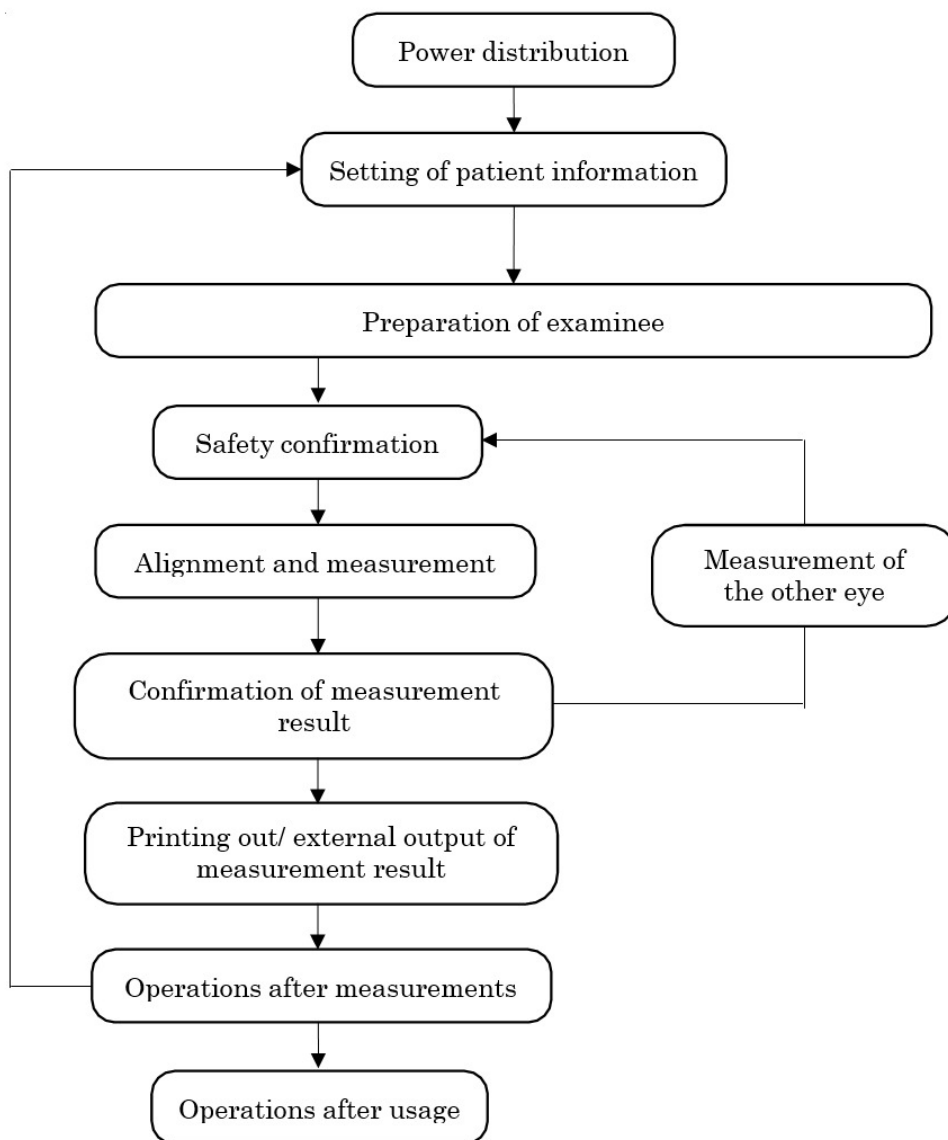




Ak sú na optických súčastiach (napríklad sklo zobrazovacieho okna) odtlačky prstov, prach atď., bude to mať vplyv na presnosť merania. Nedotýkajte sa ich rukami a tiež sa vyhýbajte prachu. Ak sú na optických súčastiach, napr. na šošovke, skle a pod., odtlačky prstov alebo prilepené častice prachu, jemne ich utrite mäkkou handričkou.

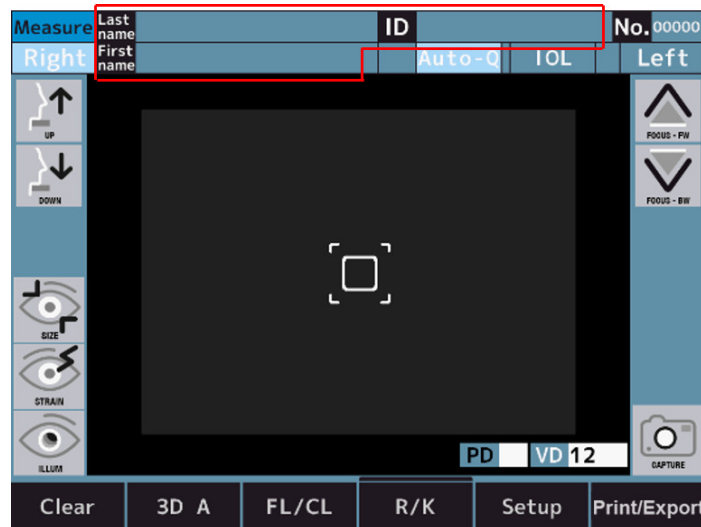
Počas merania jednotku pozorne sledujte zo strany prístroja. Meracia jednotka by mohla prísť do kontaktu s okom alebo nosom pacienta.

1. Prevádzka



2. Nastavenie informácií o pacientovi

- 1 Ťuknite na prepínač vstupu informácií o pacientovi.



- 2 Stlačením tlačidiel vstupu sa obrazovka prepne na obrazovku vstupu informácií o pacientovi.



1. Časť na zadanie ID pacienta
2. Časť na zadanie priezviska
3. Časť na zadanie krstného mena
4. Tlačidlá na zadávanie
5. Spínač [Shift]
6. Spínač [Clear]
7. Spínač [Exit]
8. Spínač [Cancel]

- 3 Po zadaní informácií o pacientovi sa vráťte na obrazovku merania stlačením tlačidla [Exit].
- 4 Skontrolujte, či sú informácie o pacientovi aktualizované.



Medzi veľkými a malými písmenami sa dá prepínať ťuknutím na prepínač Shift.

3. Príprava pacienta



- Nastavte výšku optického stola a kresla tak, aby sa pacient počas merania cítil pohodlne. Môže to viesť k tomu, že sa pacient bude cítiť vystresovaný alebo že namerané hodnoty nebudú správne.
- Tento prístroj používajte s veľkou opatrnosťou, pretože časť tohto prístroja sa môže počas prevádzky dostať do kontaktu s okom alebo nosom subjektu.
- Ak číslo nie je zaregistrované, zariadenie priradí číslo automaticky podľa poradia vyšetrenia. Zobrazenie výsledku merania a analýzy na externom výstupe je možné nastaviť na možnosť Vypnuté.



Z hygienických dôvodov zlikvidujte hornú výstelku opierky na bradu po vyšetrení každého pacienta.

- 1 Skontrolujte obrazovku merania.
- 2 Odstráňte jednu výstelku opierky na bradu, aby bola opierka na bradu čistá.



Ak výstelky opierky na bradu došli, dodajte nové.

- 3 Utrite opierku hlavy.

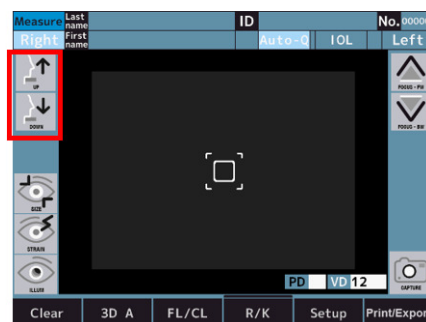
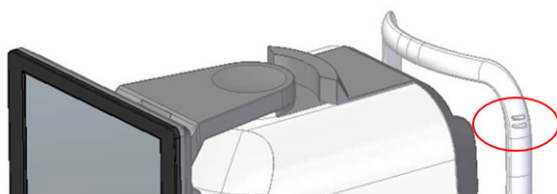


Ak sa opierka hlavy alebo opierka na bradu zašpinia, utrite ich neutrálnym čistiacim prostriedkom.

Z hygienických dôvodov dezinfikujte použité časti, ako sú opierka hlavy a opierka na bradu, etanolom.

> Etanol na dezinfekciu obsahuje 76,9 až 81,4 obj. % etanolu (C₂H₆O) pri 15 °C (špecifická hmotnosť).

- 4 Požiadajte pacienta, aby si sadol pred prístroj.
- 5 Nastavte optickú lavicu a stoličku tak, aby si pacient mohol položiť bradu do pohodlnej polohy.
- 6 Nastavte výšku opierky na bradu podržaním prepínača vertikálneho pohybu opierky na bradu tak, aby bola výška značky oka na opierke brady a oko pacienta v jednej rovine



- 7 Požiadajte pacienta, aby si položil čelo na opierku hlavy.



Ak pacient vrtí hlavou, hodnoty merania budú negatívne ovplyvnené.

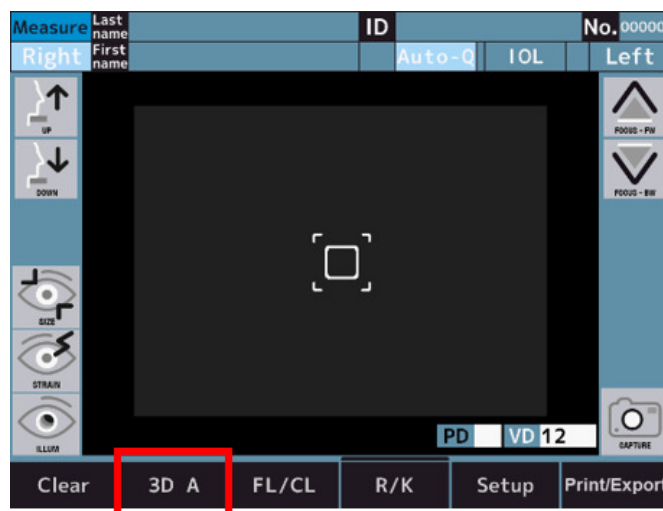
4. Zarovnanie a meranie

Počas merania pozorne kontrolujte prístroj zo strany, aby nedošlo ku kontaktu meracej jednotky a oka pacienta. Meracia jednotka môže prísť do kontaktu s okom pacienta a kryt môže prísť do kontaktu s nosom pacienta.

- Ak zrenicu zakrýva očné viečko alebo mihalnice, meranie v automatickom režime sa nemusí uskutočniť. V takýchto prípadoch požiadajte pacienta, aby viac otvoril oko alebo si rukou nadvihol viečko.
- Automatický režim nemusí fungovať u pacienta, ktorý často žmurká, alebo s abnormalitami na povrchu rohovky v dôsledku ochorenia rohovky a iných príčin. V takom prípade vykonajte merania v manuálnom režime.
- Funkcia automatického zarovnania nemusí fungovať u pacientiek s trblietavým očným make-upom na očnom viečku alebo na jeho okraji.
V takom prípade vykonajte merania v manuálnom režime.
- S prístrojom pracujte veľmi opatrne, pretože časť tohto prístroja môže prísť do kontaktu s okom alebo nosom pacienta.
- Ak ťuknete na inú oblasť ako na oblasť okolo zrenice, zarovnanie nebude možné vykonať normálne a časť zariadenia by sa mohla dostať do kontaktu s nosom pacienta.
- Kolísanie hodnôt merania sa môže vyskytnúť v prípade, ak sa pacient pozerá na niečo iné ako na cieľ. Vyzvite pacienta, aby sa sústredil na cieľ umiestnený v prednej časti.

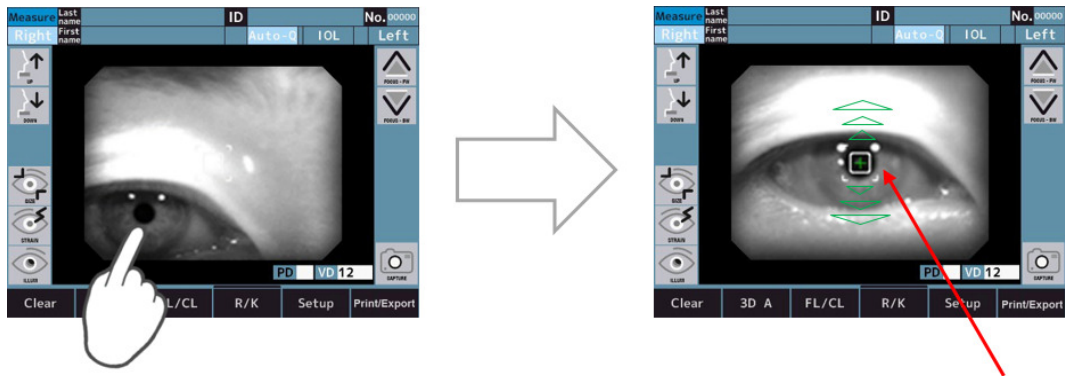
1 Skontrolujte obrazovku merania.

- Ak je indikácia prepínača 3D Auto/Manuálne [3D A], znamená to, že ste v automatickom režime. Ak sa zobrazí indikácia [3D M], ťuknutím na ňu prepnete na automatický režim.



2 Zarovnanie je možné vykonať na dotykovom paneli LCD. Pred vykonaním zarovnania je potrebné manuálne kalibrovať stredovú polohu zornice a polohu zaostrenia.

3 Zarovnanie vykonajte tak, aby bol stred zornice umiestnený v mriežke, a to stlačením obrazovky.



> Zarovnanie sa spustí ťuknutím na obrazovku.



- Ak je prepínač metódy spustenia merania Auto alebo Auto-Rýchle, meranie sa spustí automaticky po zarovnaní.
- V prípade, že je prepínač spôsobu spustenia merania nastavený na manuálne, meranie sa spustí dotykom prepínača merania po zarovnaní.



Keď sa optická hlava vertikálne, horizontálne a do hĺbky posunie na hranicu pohybu, na obrazovke sa zobrazia žlté hraničné čiary. Presuňte optickú hlavu do polohy, v ktorej je možné vykonať zarovnanie. Ak sa stred zrenice vyšetrovanej osoby nedá vykonať vo vertikálnom a horizontálnom pohyblivom rozsahu, po kontrole polohy očnej značky upravte výšku opierky brady alebo požiadajte vyšetrovanú osobu, aby posunula tvár do smeru pohybu.

Vertikálne a horizontálne smery	Smer vyšetrovanej osoby	Smer operátora



Pri neúspešnom automatickom zarovnaní sa v hornej časti obrazovky zobrazí chybové hlásenie.



*Len režim asistenčného zariadenia

1. [Display the eye to align it.]
Okno nie je na monitore viditeľné.
Ručne posuňte optickú hlavu do polohy, v ktorej je možné vidieť oko.
2. [Focus signal cannot be detected.]
Okno nie je zaostrené.
Na zaostrenie na oko použite „prepínač pohybu optickej hlavy dozadu a dopredu“.
3. [Perform alignment manually.]
Automatické zarovnávanie nefunguje správne.
Prepnite prepínač „3D Auto/Manuálne“ na „3D M“ a vykonajte manuálne zarovnanie.



Pri meraní oka s implantátom [IOL] (vnútroočná šošovka), oka s kataraktom alebo oka s poškriabaním rohovky sa môžu vyskytnúť chyby merania a je ťažké uskutočniť meranie pomocou merania [REF].

V tomto prípade sa dá meranie vykonať jednoduchšie, ak sa zariadenie posunie bližšie k pacientovi. Meranie sa dá uskutočniť aj pomocou režimu [IOL].

5. Potvrdenie výsledku merania



1. Číslo merania lomu
2. Hodnota merania lomu
 - o [S]: Sférická hodnota
 - o [C]: Cylindrická hodnota
 - o [A]: Uhol osi
3. Číslo keratometrického merania
4. Hodnota kerato-merania
 - o [R1]: Polomer zakrivenia (max.)
 - o [R2]: Polomer zakrivenia (min.)
 - o [AX]: Uhol osi
5. Výsledok odhadu priemeru zrenice*
[M] je nastavenie pre [Target] na obrazovke [Setup] pri odhade priemeru zrenice.
 - o [B]: Jasné
 - o [M]: Stredne jasné
 - o [D]: Tmavé

6. Vzďialenosť [Vertex]**7. Vzďialenosť zrenice***

Ďalekozrakosť

8. Vzďialenosť zrenice

[NPD]: Krátkozrakosť


*Zobrazená hodnota je informatívna.

Praktickému lekárovi sa odporúča získať presnejšie informácie použitím zariadenia určeného výrobcom na priame meranie týchto parametrov.



- Hodnota [PD] je indikovaná po meraní refrakcie pravého a ľavého oka. Nie je dôležité, v akom poradí sa oči merajú.
- Hodnota [NPD] je indikovaná iba v prípade, ak je nastavené číslo [W-D] na obrazovke [Setup].
- Hodnota [PS] sa zobrazuje len vtedy, ak je nastavené nastavenie [Pupil Size] na obrazovke [Setup].


6. Tlač a externý výstup výsledku merania

 Keďže papier do tlačiarne je termopapier, nie je možné ho dlhodobo skladovať. Skopírujte záznam na iný papier a uložte ho.

Toto zariadenie môže vytlačiť namerané hodnoty z tlačiarne.


Za normálnych okolností môžete po meraní vytlačiť výsledok merania. Pri meraní lomu je možné uložiť maximum údajov pre každé oko, pričom ako optimálna hodnota bude použitá najspoľahlivejšia hodnota spomedzi nich. Optimálna hodnota sa vytlačí iba vtedy, keď sa meranie každého oka zopakuje viac než trikrát. Formát výstupu [All], [Eco] alebo [Off] môžete nastaviť na [Print REF] a [Print KRT] na obrazovke [Setup].

- [All]: Vytlačí maximálne desať údajov refrakčného a keratometrického merania pre každé oko.
- [Eco]: Vytlačí iba optimálne hodnoty celého merania.
- [Off]: Nevytlačí žiadne údaje



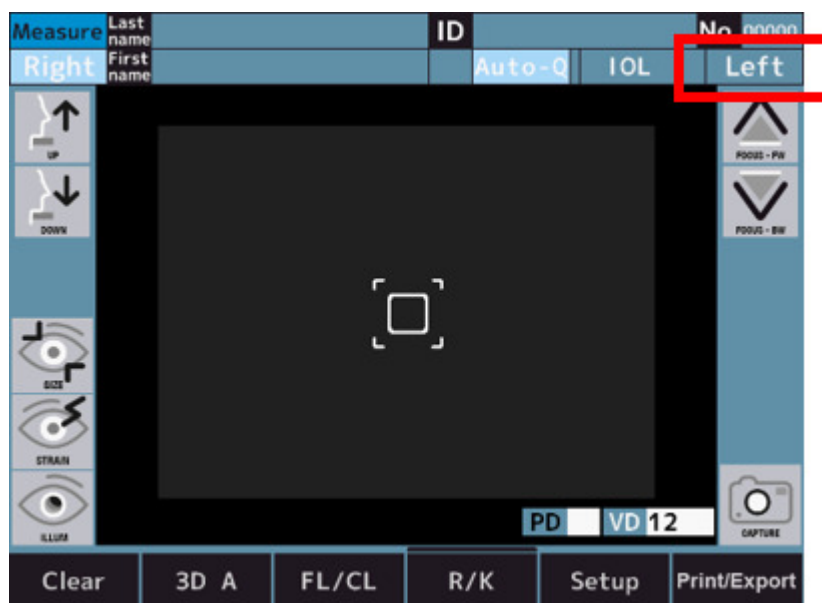
- Ak sa na konci papiera v tlačiarňi objaví červená čiara, papier čoskoro vymeňte.
- Keď sa zobrazí [Error Printer cover opened.], pevne dovrite kryt tlačiarne.
- Hodnoty merania sa ukladajú na miesto úložiska údajov nastavené v [Terminal], ak je v nastavení na karte [Export] nastavená iná hodnota ako [XML] a [Standard] a [Report]] ako [Off].

7. Meranie druhého oka




- Ak je [R/L Auto] nastavená na Zapnuté, optická hlava sa automaticky presunie do polohy merania opačného oka.
- Ak je [R/L Auto] nastavená na možnosť Vypnuté, posuňte optickú hlavu do polohy merania ľavého oka ťuknutím na prepínač Ľavé.


1 Vykonajte merania.



2 Vykonajte merania a po skončení meraní vytlačte výsledok merania a analýzy, ako aj externý výstup.



- Ak je [R/L Auto] na [Measure 2] na obrazovke [Setup] nastavené ako Zapnuté, optická hlava sa automaticky presunie na druhú stranu a spustí sa meranie. Merané oko sa nedá správne prepnúť, ak pacient počas prepínania zatvorí oko alebo žmurká.
- Ak je [R/L Auto] nastavené na možnosť Vypnuté, stlačte prepínač [R] alebo [L] na opačnej strane.

 Nepresúvajte optickú hlavu na druhé oko ťuknutím alebo podržaním obrazovky. Prístroj môže prísť do kontaktu s nosom pacienta.

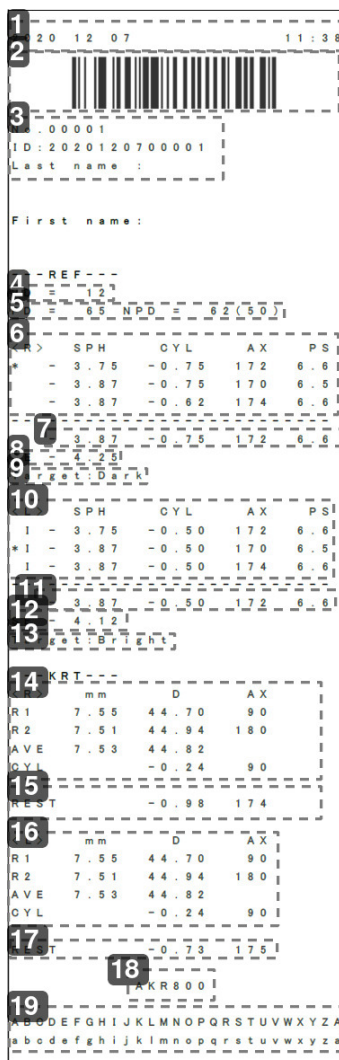
8. Výsledok merania a analýzy

a. Výstupný obsah tlačiarne

Výsledok merania a analýzy môžete vytlačiť stlačením prepínača výstupu na obrazovke merania/analýzy.

Keď je tlač [REF/KRT] nastavená na [All/Eco]:

Ukážka výťažku



1. Dátum a čas
2. Čiarový kód ID pacienta
3. Informácie o pacientovi
 - o Číslo
 - o ID pacienta
 - o Meno vyšetrovanej osoby
4. Vzďialenosť [Vertex]
5. Vzďialenosť od zrenice/PD pre krátkozrakosť
 - *
6. Refrakčné údaje - vpravo
7. Optimálna hodnota - vpravo
 - Zobrazuje sa, keď sa každé oko meria viac ako trikrát.
8. Sférický ekvivalent - vpravo

9. Cieľová hodnota - vpravo

Toto je hodnota nastavenia pre [Target] na obrazovke [Setup] pri odhade priemeru zrenice.*

10. Refrakčné údaje - vľavo

11. Optimálna hodnota - vľavo

12. Sférický ekvivalent - vľavo

13. Cieľová hodnota - vľavo

14. Keratometrické údaje - vpravo

15. Zvyškový astigmatizmus - vpravo

16. Keratometrické údaje - vľavo

17. Zvyškový astigmatizmus - vľavo

18. Názov výrobku

19. Oblasť pre hlásenia

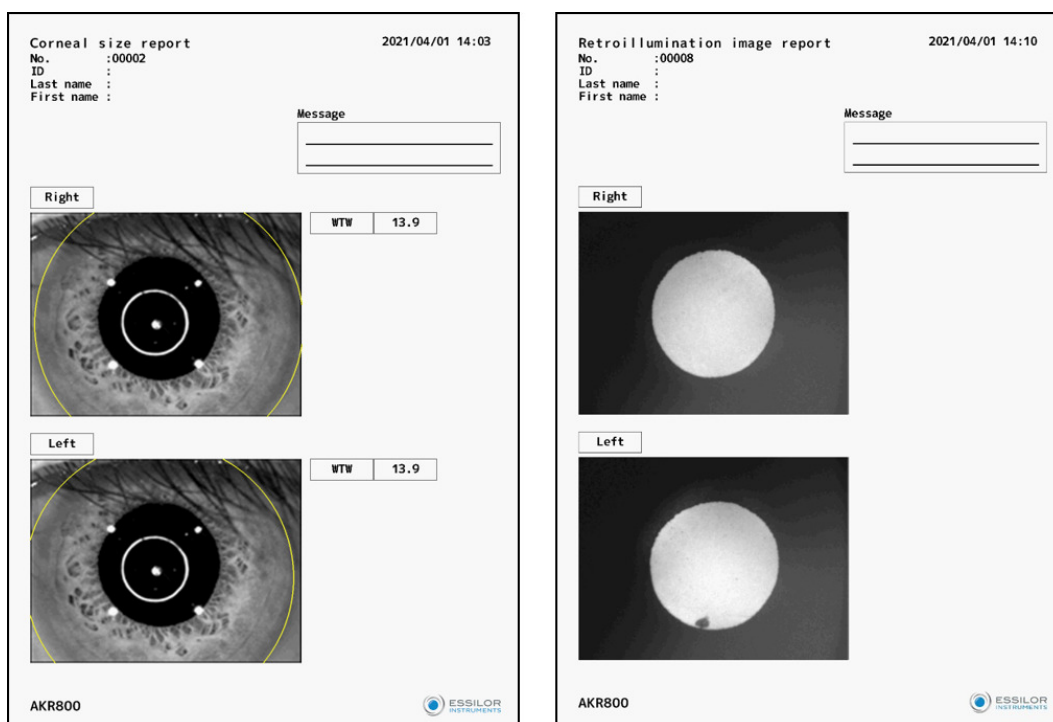
* Zobrazená hodnota je informatívna. Praktickému lekárovi sa odporúča získať presnejšie informácie použitím zariadenia určeného výrobcom na priame meranie týchto parametrov.

b. Popis výstupu správy

Výsledok merania môžete uložiť na USB kľúč alebo do počítača vo formáte správy stlačením prepínača výstupu na obrazovke merania/analýzy, ak sú nastavené jednotlivé nastavenia na karte [Export] na obrazovke [Setup].

Vo formáte správy sa zobrazí veľkosť rohovky, snímka spáného osvetlenia, hodnota akomodácie a meranie [R-SMP].

Ukážka správy



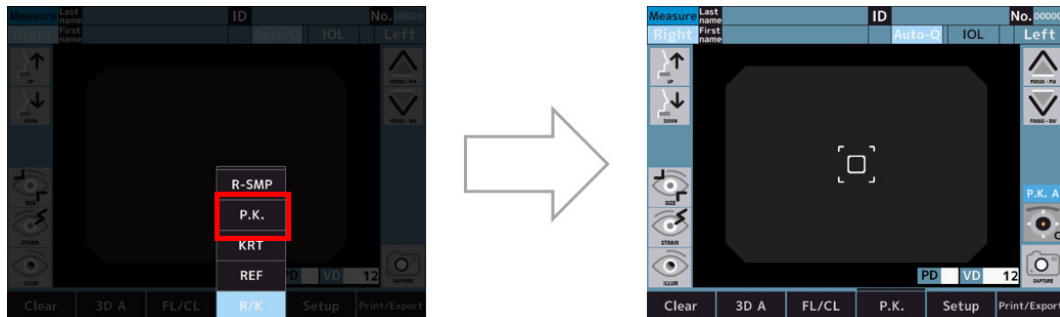
9. Operácie po meraní

- 1 Povedzte pacientovi, že merania sú ukončené.
- 2 Ťuknite na prepínač [Clear].
 - > Všetky namerané hodnoty sa vymažú.

10. Voliteľná metóda merania funkcií

a. [P.K]

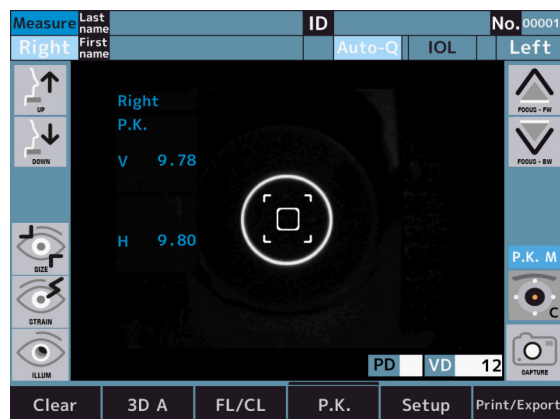
- 1 Prepnete na obrazovku režimu merania [P.K.]



- 2 Vykonaťte meranie.

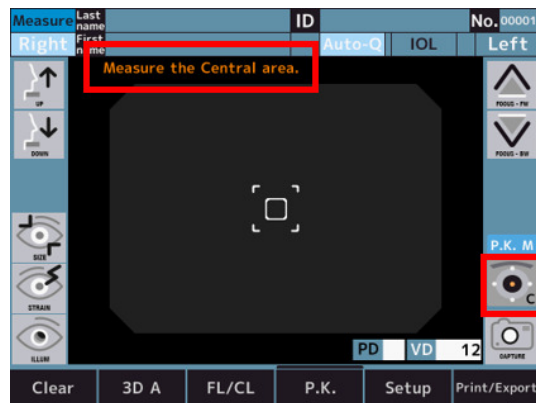
Zvyčajné meranie sa vykonáva v poradí H → V → S → T → I → N.

- [H]: Horizontálne meranie
- [V]: Vertikálne meranie
- [S]: Superiórne meranie
- [T]: Meranie na strane uší
- [I]: Inferiórne meranie
- [N]: Meranie na strane nosa.
- Keď je metóda merania Auto [P.K. A]: Po vykonaní zarovnania a spustení merania sa automaticky zmerajú všetky smery.
- Keď je metóda merania manuálna [P.K. M]: Meranie stredu [H/V] sa vykonáva po zarovnaní.

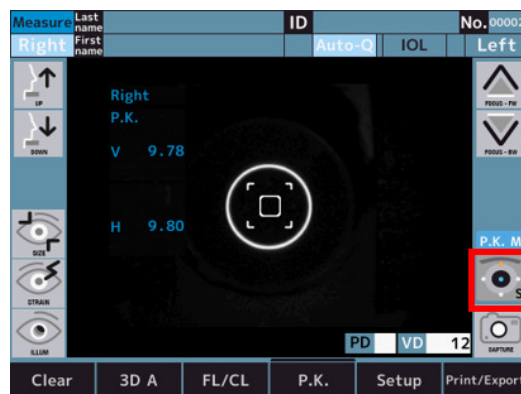




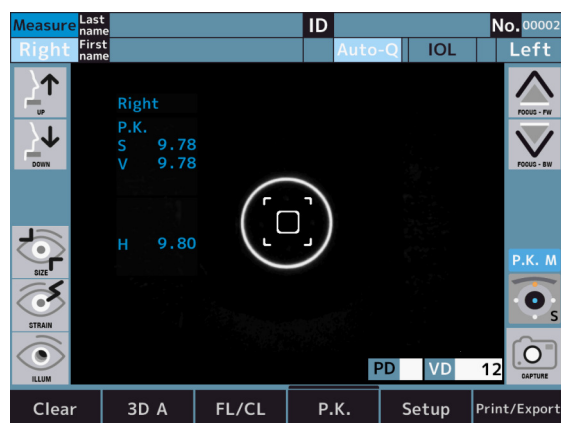
Ak sa dotknete tlačidla „Prepínač výberu cieľa“ bez merania stredu, zobrazí sa nasledujúce chybové hlásenie.



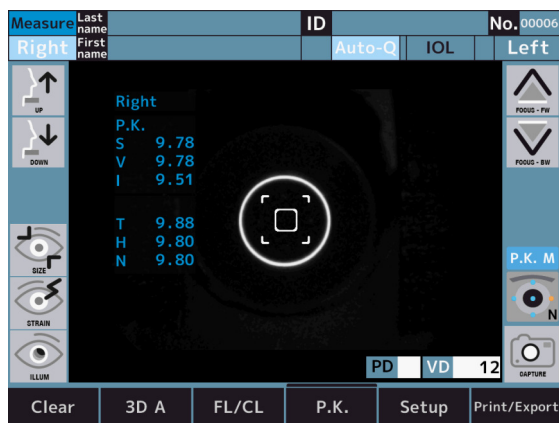
- 3 Po meraní stredu [H/V] sa dotknete tlačidla „Prepínač výberu cieľa“, čím prepnete na [S].



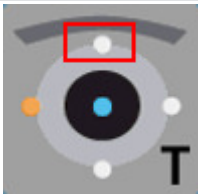
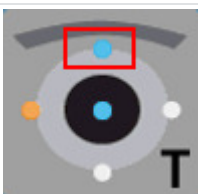
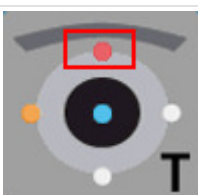
- 4 Superiórne meranie (S) sa vykonáva po zarovnaní.



- 5 Postupne vykonajte ostatné periférne keratometrické merania.



Farba ikony sa mení v závislosti od stavu merania.

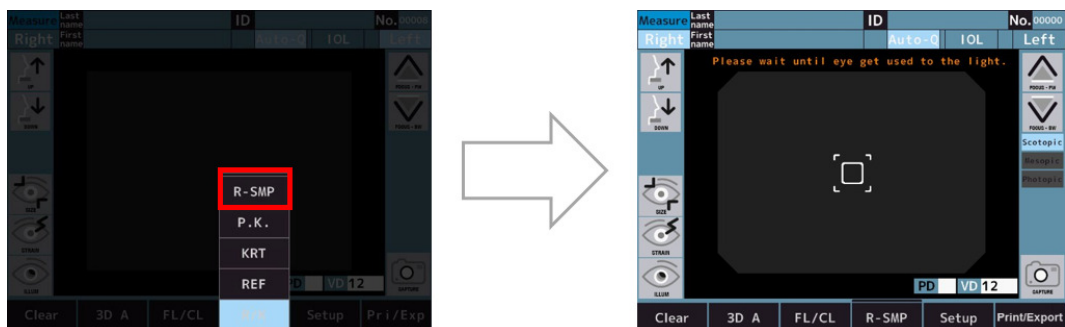
Ikona	Popis
	Nemerané
	Úspešne zmerané
	Neúspešne zmerané

Príklad neúspešného merania



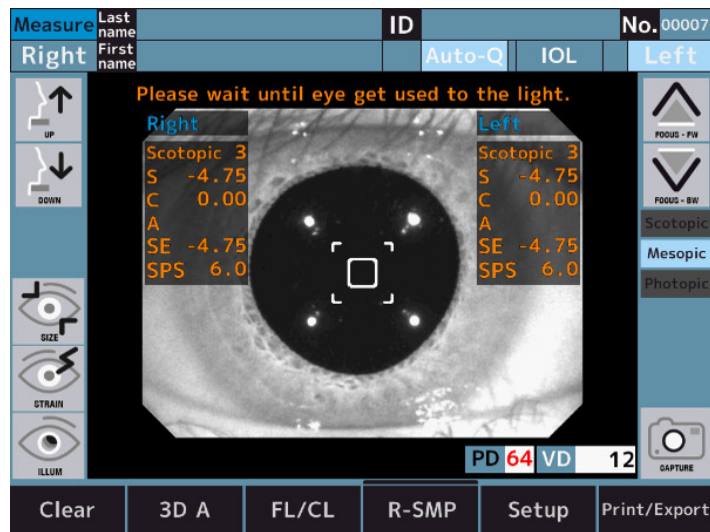
b. [R-SMP]

- 1 Prepnete na obrazovku režimu merania [R-SMP].



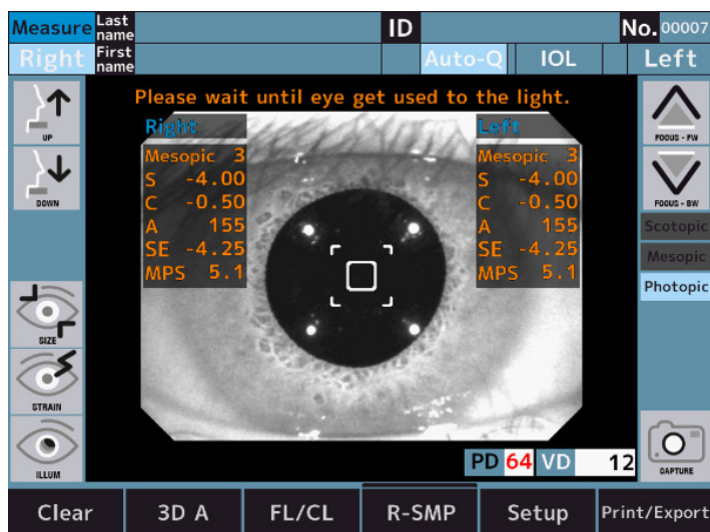
- 2 Skotopické: Počkajte, kým si oko zvykne na svetlo.
> Skotopické: Ref. meranie a odhad priemeru zreníc oboch očí.

- 3 Po ukončení merania sa automaticky prepne na mezopické meranie.



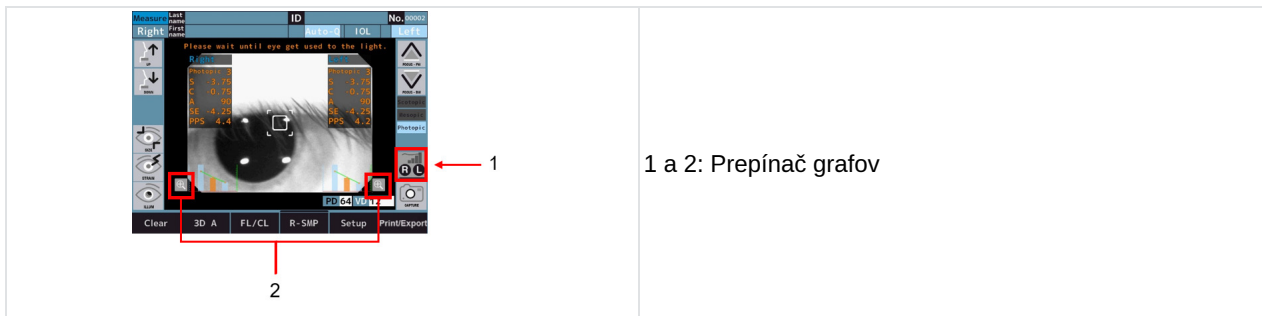
Skotopické > Mezopické: Zmena jasú cieľa.

- 4 Mezopické: Počkajte, kým si oko zvykne na svetlo.
> Mezopické: Ref. meranie a odhad priemeru zreníc oboch očí.
- 5 Po ukončení merania sa automaticky prepne na fotopické meranie.



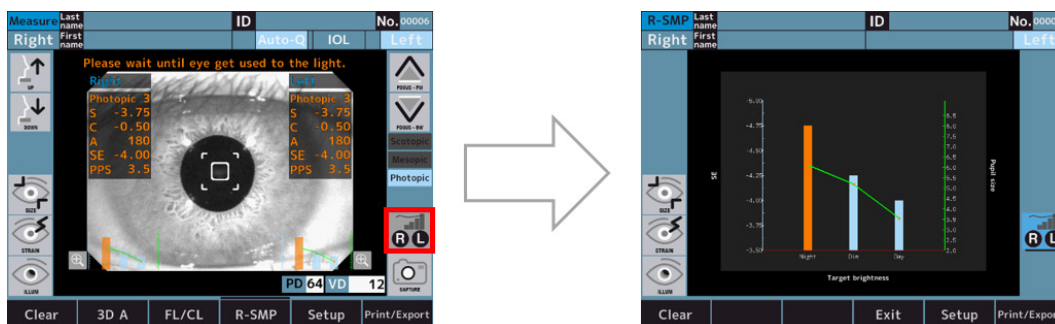
Mezopické > Fotopické: Zmena jasú cieľa.

- 6 Fotopické: Počkejte, kým si oko zvykne na svetlo.
- > Fotopické: Ref. meranie a odhad priemeru zreníc oboch očí.
 - > Zobrazia sa prepínače grafov.

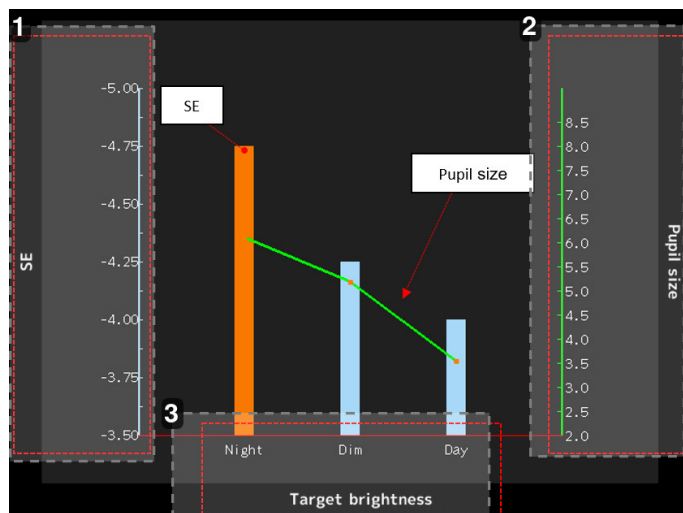


1 a 2: Prepínač grafov

- > Graf sa zobrazí v dolnej časti obrazovky po meraniach.
- > Graf sa zväčšuje dotykom prepínačov grafu.



Špecifikácie grafu



1. Údaj o hodnote SE (jednotka: dioptria)

V stĺpcových grafoch je zobrazená hodnota SE.

Stĺpcové grafy „Noc“ a „Stmavenie“ sa zobrazia oranžovo, ak je rozdiel 0,25 D v porovnaní s „Dňom“.

2. Údaj o priemere zrenice (jednotka: mm)

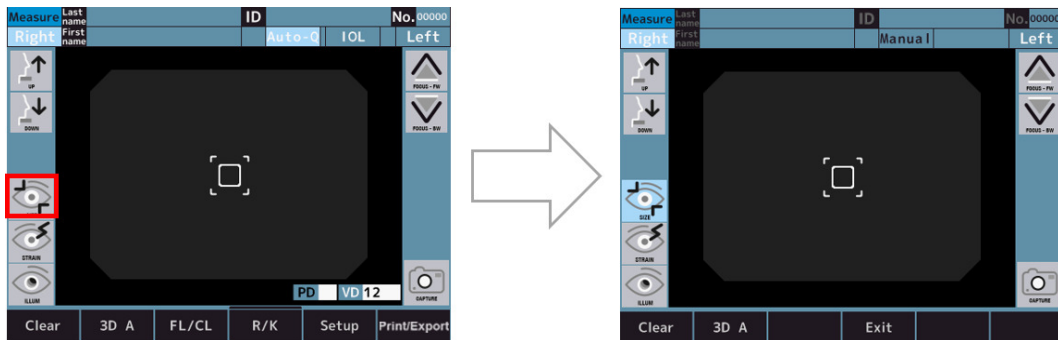
Čiarové grafy zobrazujú hodnotu priemeru zornice.

3. Indikácia režimu merania

- o Noc: Skotopické
- o Stmavenie: Mezopické
- o Deň: Fotopické

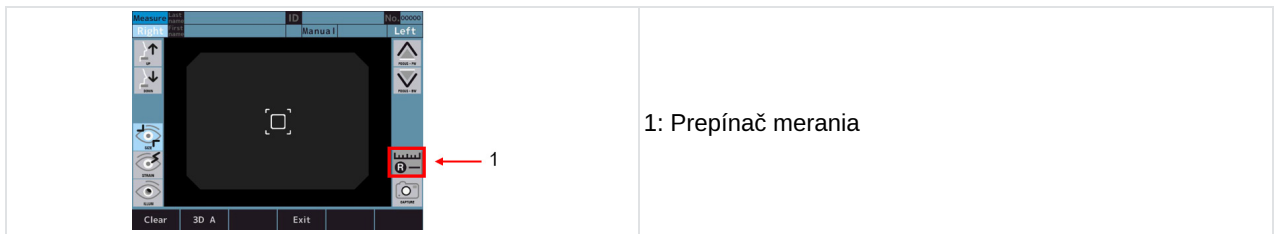
c. [WTW]

- 1 Dotknite sa prepínača režimu merania priemeru rohovky, aby ste vstúpili na obrazovku merania priemeru rohovky.



- 2 Snímku zarovnaní uložíte dotykem prepínača snímania po dokončení zarovnaní.

> Prepínač merania sa zobrazí po uložení obrázka.

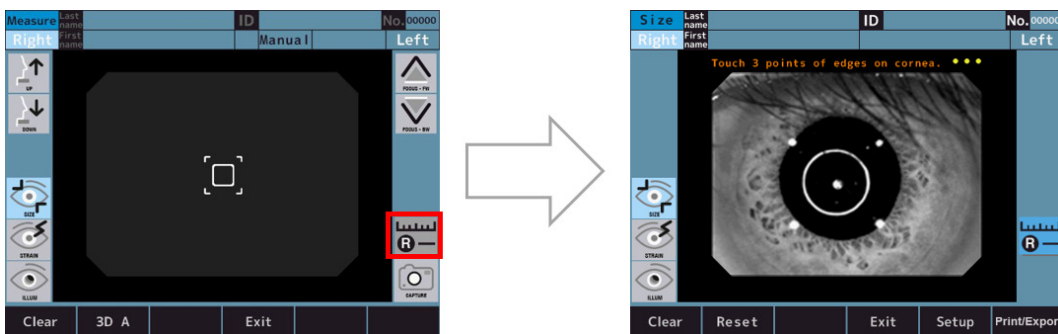


1: Prepínač merania



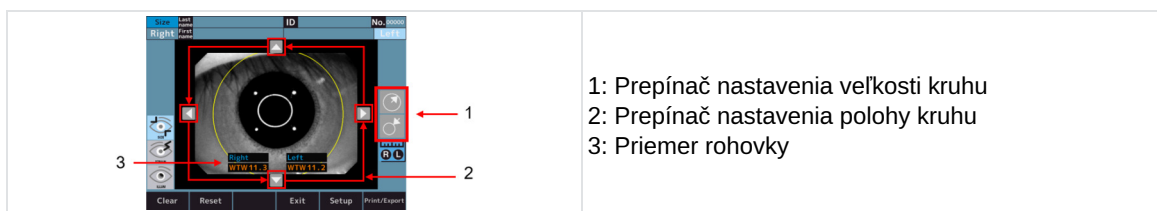
Ak sa meranie [REF] alebo [KRT] atď. vykoná pred meraním priemeru rohovky, uloží sa už posledná snímka zarovnaní.

- 3 Uložená snímka sa zobrazí na obrazovke merania, do ktorej môžete vstúpiť dotykem prepínača merania.



- 4 Zmerajte priemer rohovky podľa nižšie uvedeného postupu merania.

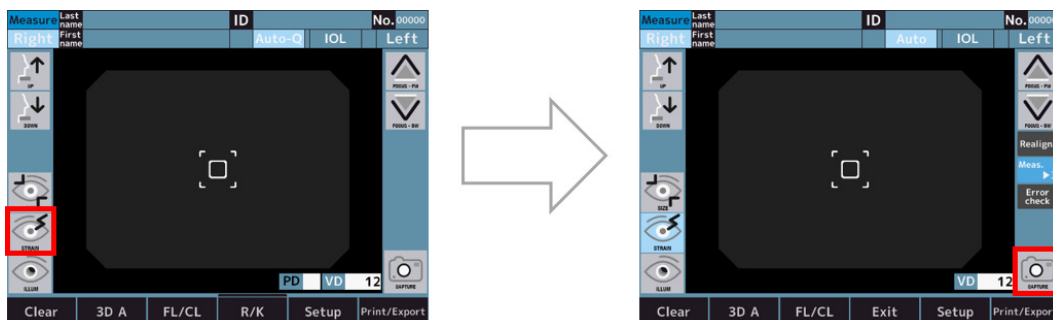
- o Dotknutím sa 3 bodov na okraji rohovky sa zobrazí kruh, ktorý spája 3 body, a stredový bod, ktorý spája tieto 3 body, a priemer rohovky.
- o Veľkosť kruhu môžete zmeniť dotykem prepínačov na nastavenie veľkosti kruhu.
- o Polohu kruhu môžete zmeniť dotykem prepínačov na nastavenie polohy kruhu.
- o Postup je možné zopakovať od [I] dotykem prepínača [Reset].



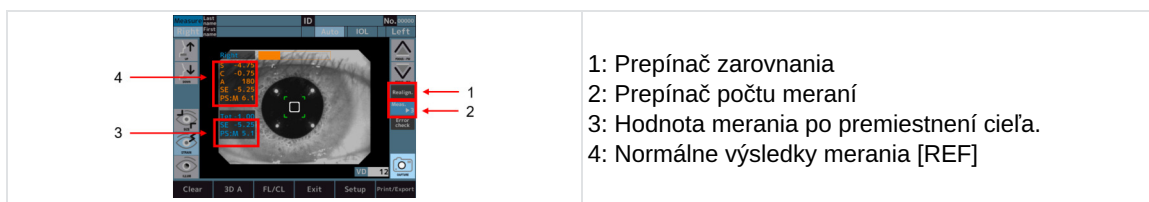
1: Prepínač nastavenia veľkosti kruhu
2: Prepínač nastavenia polohy kruhu
3: Priemer rohovky

d. Akomodácia (voliteľná funkcia, dostupná len v komerčnej ponuke k prístroju AKR800NV)

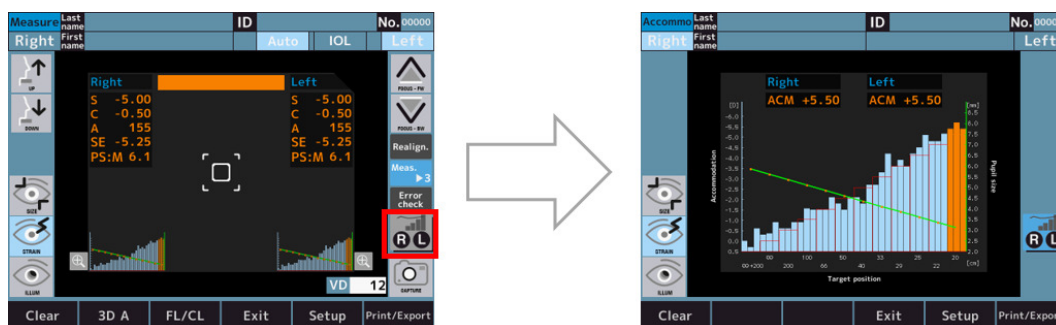
- 1 Prepnete na obrazovku režimu merania akomodácie.



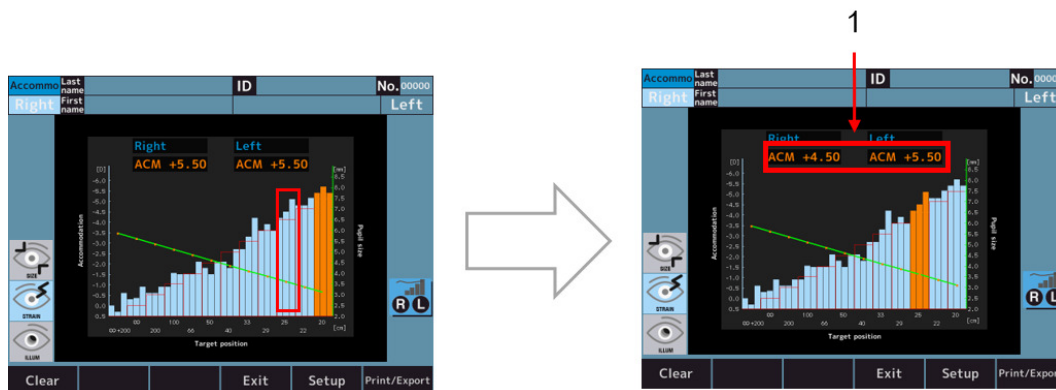
- 2 Vykoná sa zarovnanie a meranie umiestnenia sa spustí dotykom spínača spustenia merania.



- > Po meraniach sa v spodnej časti obrazovky zobrazia grafy.
- > Graf môžete zväčšiť dotykom prepínača grafu.



- > Dotknutím sa grafu sa farba dotknutej oblasti zmení na oranžovú a zobrazí sa hodnota [ACM] v danej oblasti.



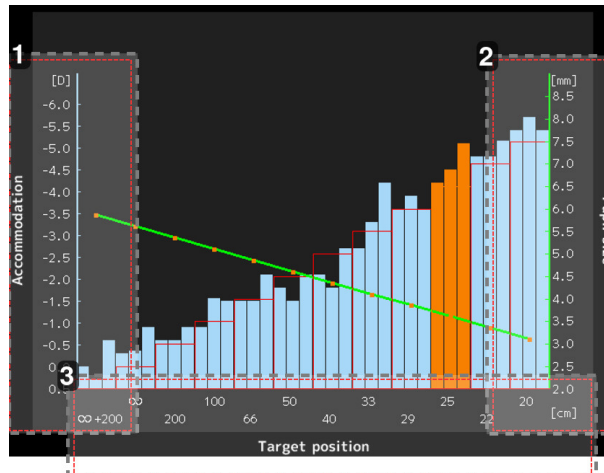
S 1: Hodnota merania akomodácie.



Hodnota [ACM] sa vypočíta takto:

$ACM = (SE \text{ hodnota počiatočnej polohy fixačného grafu}) - (SE \text{ hodnota stĺpcového grafu v oranžovej polohe})$

Špecifikácie grafu



1. Indikácia hodnoty [SE] (jednotka: dioptria)

V stĺpcových grafoch je zobrazená hodnota [SE].

2. Údaj o priemere zrenice (jednotka: mm)*

Čiarové grafy zobrazujú hodnotu priemeru zornice.

3. Indikácia hodnoty cieľovej polohy (jednotka: cm)

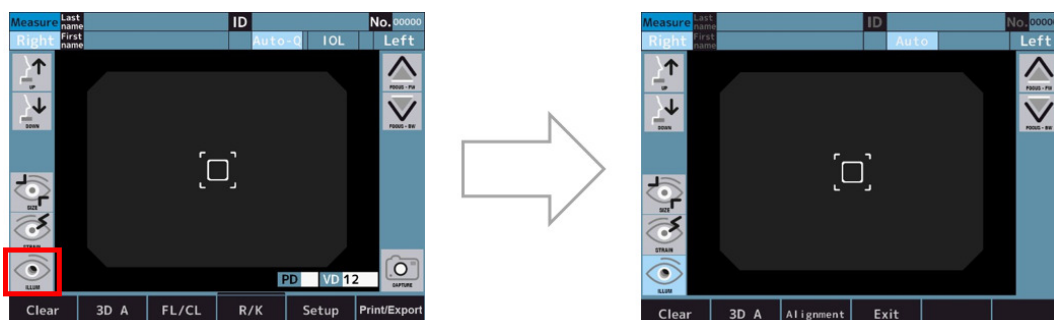
- ∞ : Rovnaká cieľová poloha ako pri bežnom meraní REF
- 20 : Ekvivalent 5[D]

*Zobrazená hodnota je informatívna.

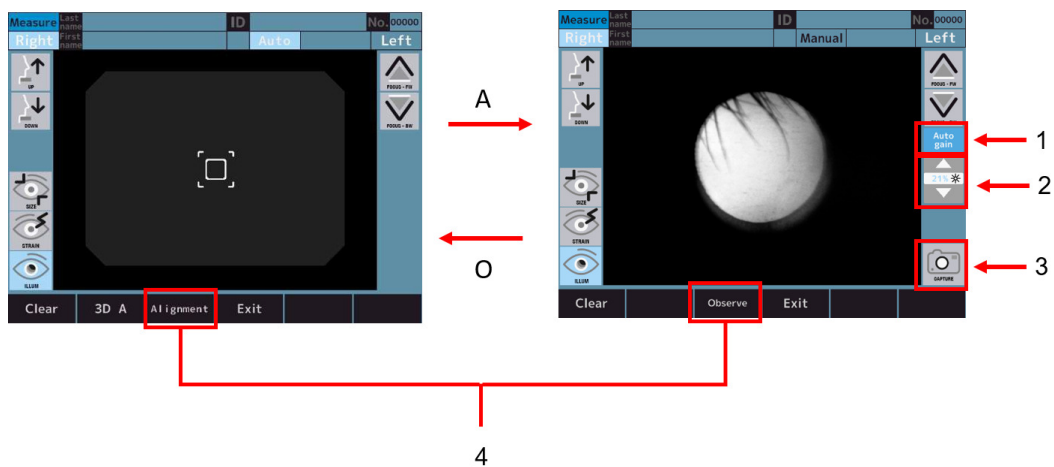
Praktickému lekárovi sa odporúča získať presnejšie informácie použitím zariadenia určeného výrobcom na priame meranie týchto parametrov.

e. Spätné osvetlenie (voliteľná funkcia, dostupná len v komerčnej ponuke k prístroju AKR800NV)

- 1 Dotknutím sa prepínača režimu spätného osvetlenia prejde do režimu spätného osvetlenia a vykoná sa zarovnanie.



- 2 Ak je zarovnanie v poriadku, automaticky prejde do režimu pozorovania.
> Režimy zarovnania a pozorovania môžete prepínať dotykom prepínača režimov.



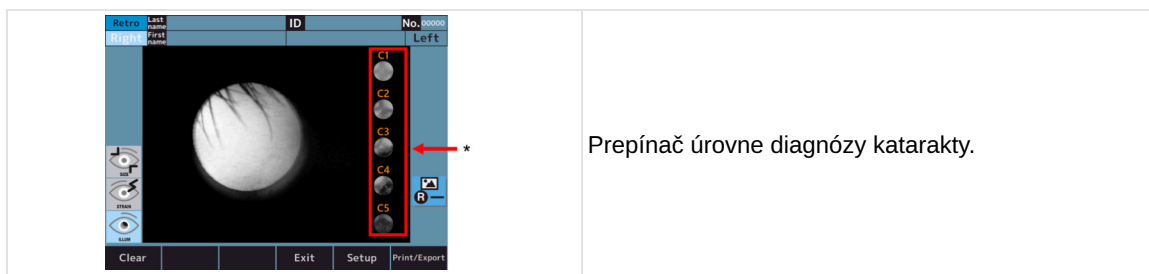
S:

- 1: Prepínač [Auto gain]
- 2: Prepínač na nastavenie intenzity LED
- 3: Prepínač [Capture]
- 4: Prepínač režimu

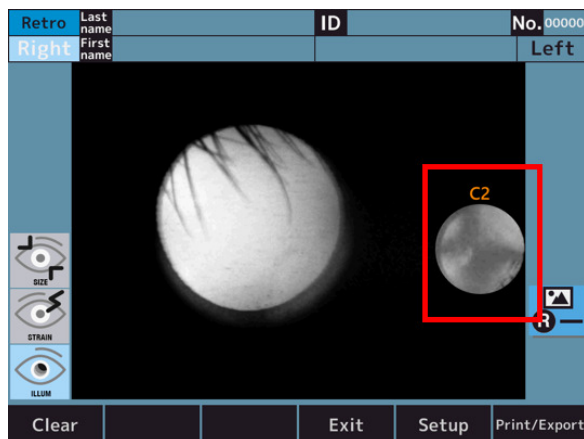


- o Keď je aktívny prepínač [Auto gain], úroveň osvetlenia sa nastaví automaticky.
- o Keď je prepínač [Auto gain] neaktívny, množstvo svetla možno nastaviť manuálne pomocou prepínača na nastavenie intenzity LED.

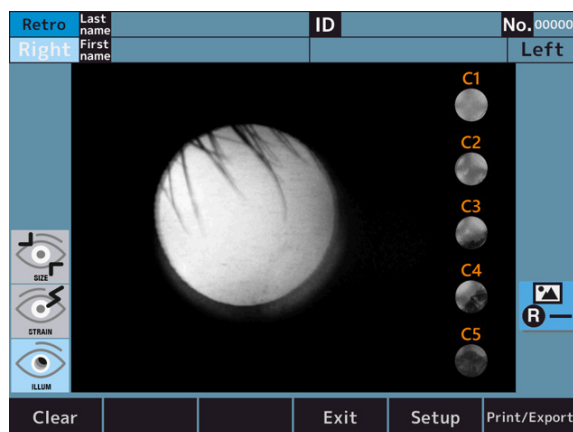
- 3 Zachytenú snímku zobrazíte a uložíte dotykom prepínača snímania.



- 4 Dotknite sa jedného z prepínačov úrovne diagnózy katarakty, aby ste priblížili zvolenú úroveň (tu príklad pri výbere úrovne 2).



- 5 Dotknite sa zväčšenej ikony, aby ste sa vrátili na pôvodnú obrazovku.

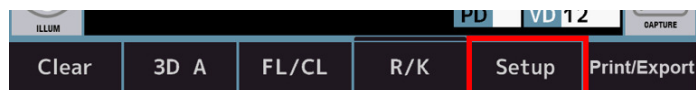


VII. NASTAVENIE FUNKCIE NA OBRAZOVKE [SETUP]



1. Prevádzkový postup na obrazovke [Setup]

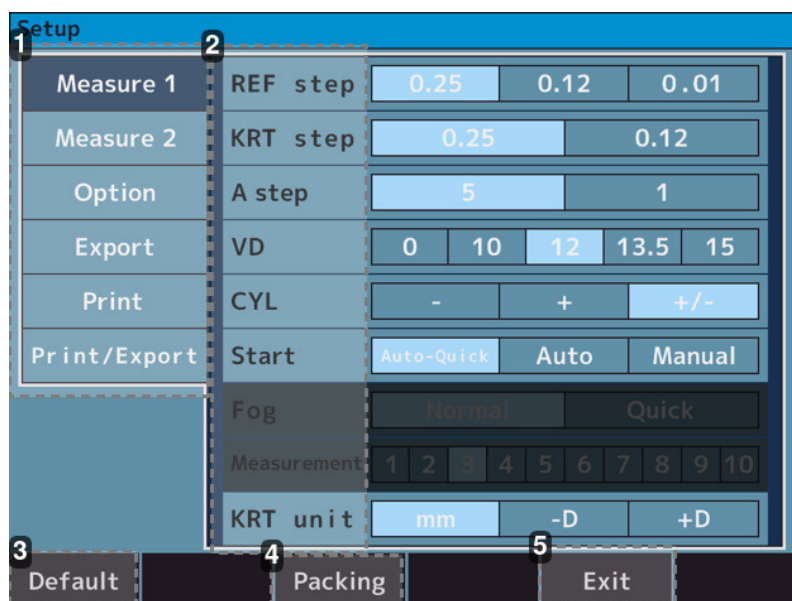
V režime merania sa dotknite prepínača [Setup] na dotykovom paneli LCD.



> Zobrazí sa obrazovka [Setup].

2. Zoznam položiek nastavenia

Nastavenie sa skladá zo 6 kariet a položky v nastavení sú rozdelené podľa položiek nastavenia.



1. Karty

- o Karta [Measure 1]: Obsahuje položky nastavenia týkajúce sa operácií na obrazovke merania a obrazovke analýzy.
- o Karta [Measure 2]: Obsahuje položky nastavenia týkajúce sa operácií na obrazovke merania a obrazovke analýzy.
- o Karta [Option]: Obsahuje položky nastavenia týkajúce sa operácií spoločných nastavení.
- o Karta [Export]: Obsahuje položky nastavenia týkajúce sa výstupu údajov s externými zariadeniami.
- o Karta [Print]: Obsahuje položky nastavenia týkajúce sa výstupu tlače z tlačiarne. P
- o [Print/Export tab]: Obsahuje položky nastavenia týkajúce sa spoločnej tlače/exportu.

2. Položka nastavenia

3. Spínač [Default]

Nastavenia v položke Nastavenie sa zmenia na predvolené nastavenia z výroby.

4. Spínač [Packing]

Zariadenie sa zmení do stavu, v ktorom ho možno zabaliť do baliacej škatule.

5. Spínač [Exit]

Obsah nastavenia sa uloží a prepne sa do režimu merania.



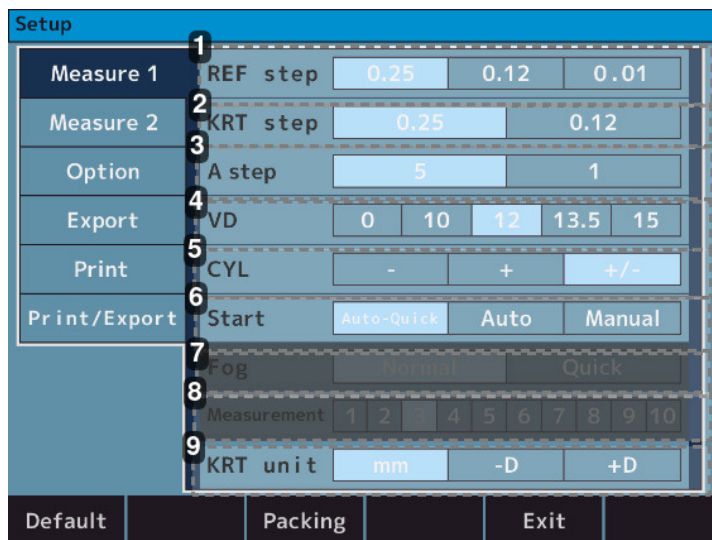
Pred zabalením tohto zariadenia do krabice zmeňte stav na balenie, ťuknutím na prepínač [Packing].

Ak tento prístroj zabalíte bez zmeny stavu na balenie, môže to mať za následok poruchu.

3. Obrazovka [Setup] - Karta [Measure]

a. Obrazovka [Setup] - [Measure 1]

Obsahuje nastavenia týkajúce sa operácií na obrazovke merania a obrazovke analýzy.



Section	Parameter	Value 1	Value 2	Value 3	Value 4	Value 5				
Measure 1	REF step	0.25	0.12	0.01						
	KRT step	0.25	0.12							
	A step	5	1							
Export	VD	0	10	12	13.5	15				
	CYL	-	+	+/-						
	Start	Auto-Quick	Auto	Manual						
	Fog	Normal	Quick							
	Measurement	1	2	3	4	5	6	7	8	9
KRT unit	mm	-D	+D							

1. [REF step]

- [0.25]: Vyberte krok 0,25 pre guľu a valec.
- [0.12]: Vyberte krok 0,12 pre guľu a valec.
- [0.01]: Vyberte krok 0,01 pre guľu a valec.

2. [KRT step]

- [0.25]: Vyberte krok 0,25 pre K1/K2 a valec.
- [0.12]: Vyberte krok 0,12 pre K1/K2 a valec.

3. [A step]

- [5]: Vyberte krok 5 pre uhol osi.
- [1]: Vyberte krok 1 pre uhol osi.

4. [VD]

- [0]: Pre vzdialenosť [Vertex] rohovky vyberte hodnotu 0.
- [10]: Pre vzdialenosť [Vertex] rohovky vyberte hodnotu 10.
- [12]: Pre vzdialenosť [Vertex] rohovky vyberte hodnotu 12.
- [13.5]: Vyberte 13,5 pre vzdialenosť [Vertex] rohovky.
- [15]: Vyberte 15 pre rohovkovú vzdialenosť [Vertex].

5. [CYL]

- [-]: Vyberte znamienko - hodnoty valca.
- [+]: Vyberte znamienko + hodnoty valca.
- [+/-]: Vyberte znamienko +/- hodnoty valca.

6. [Start]

- [Auto-Quick]: Meranie sa spustí po dosiahnutí zarovnaní. Vykonajte 1 kerato-meranie a 3 merania lomu kontinuálne pre každé oko.

Výsledok sa vytlačí automaticky, keď je položka Auto (karta [Print/Export]) nastavená ako zapnuté. (Pri meraní lomu sa na začiatku vykoná iba jedna kontrola zahmlenia.)

- [Auto]: Vykonajte 3 kerato-merania a merania lomu kontinuálne pre každé oko.

Výsledok sa vytlačí automaticky, keď je položka Auto (karta [Print/Export]) nastavená ako zapnuté. (Pri meraní lomu sa regulácia zahmlenia vykonáva vždy).

- [Manual]: Merania sa vykonávajú pri každom dotyku spínača merania.

7. [Fog]

- [Normal]: Meranie sa vykoná jedenkrát dotykem spínača spustenia merania.
- [Quick]: Kontinuálne meranie sa spustí tak, ako je nastavené, jednorazovým dotykem spínača spustenia merania. (Maximálne 10-krát).
(Pri meraní lomu sa na začiatku vykoná iba jedna kontrola zahmlenia.)

8. [Measurement]

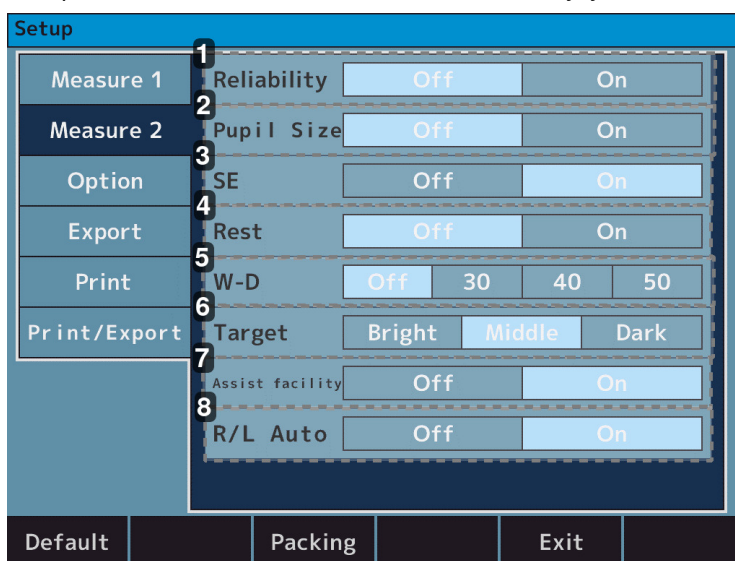
- 1 až 10: Pri meraní pomocou [Fog- Quick] vyberte počet meraní.

9. [KRT]

- [mm]: Polomer zakrivenia rohovky.
- [-D]: Astigmatizmus rohovky (-).
- [+D]: Astigmatizmus rohovky (+).

b. Obrazovka [Setup] - [Measure 2]

Obsahuje nastavenia týkajúce sa operácií na obrazovke merania a obrazovke analýzy.



1. [Reliability]

- [Off]: Nezobrazuje sa značka nízkej spoľahlivosti.
- [On]: Ak sa vyhodnotí, že hodnota merania má nízku spoľahlivosť, zobrazí sa na ňom značka nízkej spoľahlivosti [*].

2. [Pupil size]

- [Off]: Odhad priemeru zrenice sa nevytlačí.
- [On]: Odhad priemeru zrenice sa vytlačí.

3. [SE]

- [Off]: Žiadny výstup hodnoty [SE].
- [On]: Výstup reprezentatívnej hodnoty [SE] na výtlačok, údajovú obrazovku a komunikačný výstup.

4. [Rest]

- [Off]: Reziduálny astigmatizmus sa nevytlačí.
- [On]: Reziduálny astigmatizmus sa vytlačí.

5. [W-D]

- [Off]: Nenastaví sa pracovná vzdialenosť.
- [30]: Vzdialenosť blízkej zrenice (30 cm dopredu) sa po odhade automaticky vypočíta a zobrazí na obrazovke.
- [40]: Vzdialenosť blízkej zrenice (40 cm dopredu) sa po odhade automaticky vypočíta a zobrazí na obrazovke.
- [50]: Vzdialenosť blízkej zrenice (50 cm dopredu) sa po odhade automaticky vypočíta a zobrazí na obrazovke.

6. [Target]

- [Bright]: Zvýši jas cieľa.
- [Middle]: Normálne nastavenie.
- [Dark]: Zníži jas cieľa.

7. [Assist facility]

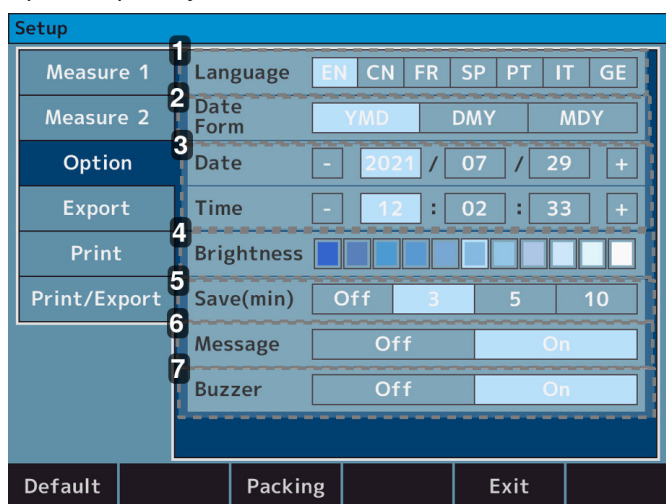
- [Off]: Zarovnanie pomocou komentárov sa nezobrazuje.
- [On]: Zobrazí sa zarovnanie pomocou komentárov.

8. [R/L Auto]

- [Off]: Pravé a ľavé oko sa automaticky neprepínajú.
- [On]: Optická hlava sa automaticky presunie do polohy merania opačného oka

4. Obrazovka [Setup] - Karta [Option]

Obsahuje nastavenia týkajúce sa operácií spoločných nastavení.



1. [Language]

- EN > Nastaví ako jazyk angličtinu.
- CN > Nastaví ako jazyk čínštinu.
- FR > Nastaví ako jazyk francúzštinu.
- SP > Nastaví ako jazyk španielčinu.
- PT > Nastaví ako jazyk portugálčinu.
- IT > Nastaví ako jazyk taliančinu.
- GE > Nastaví ako jazyk nemčinu.

2. [Date form]

- [YMD] > Nastaví poradie vytlačeného dátumu na rok/mesiac/deň.
- [DMY] > Nastaví poradie vytlačeného dátumu na deň/mesiac/rok.
- [MDY] > Nastaví poradie vytlačeného dátumu na mesiac/deň/rok.

3. [Date] a [Time]

Nastavenie dátumu a času.

4. [Brightness]

- Indikácia s 11 úrovňami > Nastavenie intenzity osvetlenia dotykového panela LCD.

5. [Save (min.)]

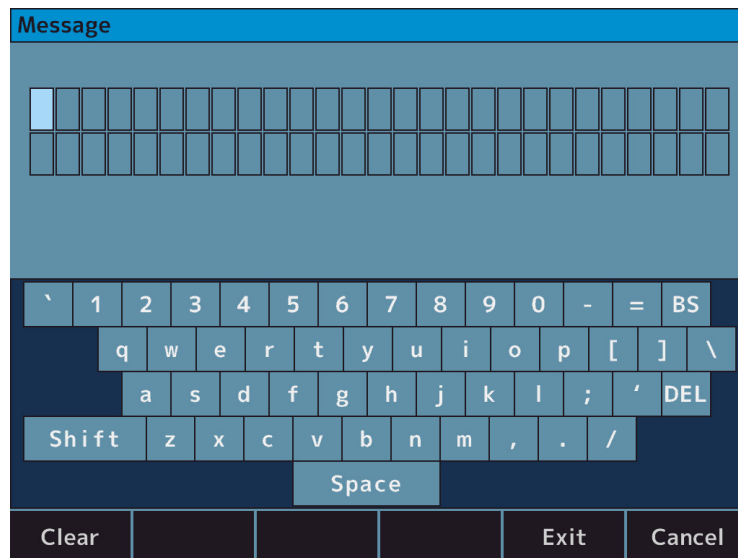
- [Off]: Režim spánku sa nepoužíva.
- [3]: Prepnutie do režimu spánku 3 minúty po ukončení operácie.
- [5]: Prepnutie do režimu spánku 5 minút po ukončení operácie.
- [10]: Prepnutie do režimu spánku 10 minút po ukončení operácie.

6. [Message]

- [Off]: Správa sa nevytlačí.
- [On]: Prepnutie na obrazovku zadávania správ. Správa sa vytlačí.

7. [Buzzer]

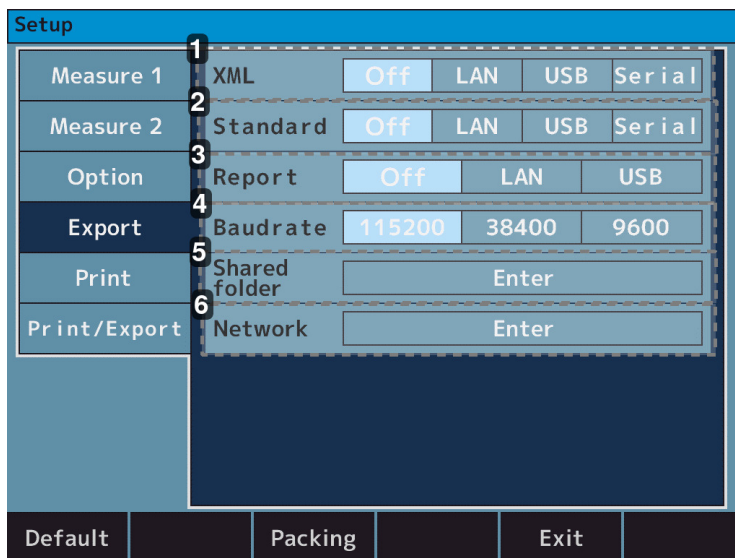
- [Off]: Bzučiak nie je aktivovaný.
- [On]: Bzučiak je aktivovaný.



Vstupná obrazovka sa zobrazí ťuknutím na správu. Písmená je možné nastaviť až na 27 písmen x 2 riadky.

5. Obrazovka [Setup] - Karta [Export]

Obsahuje nastavenia týkajúce sa výstupu údajov s externými zariadeniami.



Measure 1	XML	Off	LAN	USB	Serial
Measure 2	Standard	Off	LAN	USB	Serial
Option	Report	Off	LAN	USB	
Export	Baudrate	115200	38400	9600	
Print	Shared folder	Enter			
Print/Export	Network	Enter			

Default Packing Exit

1. [XML]

- [Off]: Výsledok merania nemá výstup vo formáte XML.
- [LAN]: Výsledok merania má výstup vo formáte XML prostredníctvom konektora LAN.
- [USB]: Výsledok merania má výstup vo formáte XML prostredníctvom konektor USB-A.
- [Serial]: Výsledok merania má výstup vo formáte XML prostredníctvom konektora RS-232C.

2. [Standard]

- [Off]: Výsledok merania nemá výstup vo formáte Essilor.
- [LAN]: Výsledok merania má výstup vo formáte Essilor prostredníctvom konektora LAN.
- [USB]: Výsledok merania má výstup vo formáte Essilor prostredníctvom konektora USB-A.
- [Serial]: Výsledok merania má výstup vo formáte Essilor prostredníctvom konektora RS-232C.

3. [Report]

- [Off]: Výsledok merania nemá výstup vo formáte jpeg.
- [LAN]: Výsledok merania má výstup vo formáte jpeg prostredníctvom konektora LAN.
- [USB]: Výsledok merania má výstup vo formáte jpeg prostredníctvom konektora USB-A.

4. [Baudrate]

- [115200]: Rýchlosť prenosu dát pri použití typu „Sériový“ je 115200bps.
- [38400]: Rýchlosť prenosu dát pri použití typu „Sériový“ je 38400bps.
- [9600]: Rýchlosť prenosu dát pri použití typu „Sériový“ je 9600bps.

5. [Shared folder]

Je nastavený zdieľaný priečinok.

6. [Network]

IP adresa je nastavená.



Na pripojenie k počítaču cez konektor RS-232C:

- Znak je nastavený na 8 bitov
- Parita je nastavená na ŽIADNA
- Stop bit je nastavený na 1 bit

Nie je možné ich zmeniť, sú pevne nastavené v rámci prístroja.

a. Obrazovka [Shared folder] - [Setting]

Zdieľaný priečinok je nastavený.

- [Shared folder]: 64 písmen
- [User]: 15 písmen
- [Password]: 16 písmen



- Používateľské meno by sa malo líšiť od názvu počítača.
- Pre každú položku nie je možné zadať nasledujúce symboly.
 - Priečinok : 『 : * \ / ? " < > | 』
 - Používateľ : 『 \ / : ; * ? " < > | [] + = , . % @ 』
 - Heslo : 『 : * \ / ? " < > | 』

b. Obrazovka [Network] - [Setting]

1. [IP setting type]

- [DHCP]: IP adresa je automaticky pridelená serverom DHCP.
- [Manual]: IP adresa sa nastavuje manuálne.

2. [IP address]

IP adresa tohto zariadenia je nastavená.

3. [Subnet mask]

Maska podsiete tohto zariadenia je nastavená.

4. [Default gateway]

Predvolená brána je nastavená.

5. [Primary DNS server]

Nastaví sa číslo primárneho servera DNS.

6. [Secondary DNS server]

Nastaví sa číslo sekundárneho servera DNS.

* Prepínač opätovného zobrazenia sieťových informácií

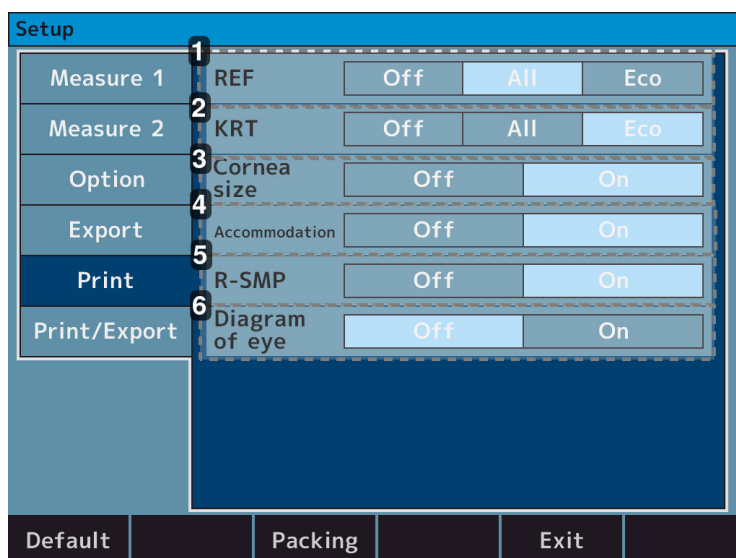


Skontrolujte, či sú tento prístroj a počítač, na ktorý sa údaje odosielajú, v rovnakej sieti a či je prístroj prevádzkovaný ako server SFTP.

Údaje sa nemusia odoslať v závislosti od nastavení brány firewall atď. Ak komunikácia nie je úspešná, obráťte sa na správcu siete.

6. Obrazovka [Setup] - Karta [Print]

Obsahuje nastavenia týkajúce sa tlačového výstupu z tlačiarne.



1. [REF]

- [Off]: Nevytlačí sa žiadny výsledok merania REF.
- [All]: Vytlačí všetky údaje merania [REF]. (Maximálne 10-krát pre každé oko).
- [Eco]: Vytlačí iba optimálne hodnoty merania [REF].

2. [KRT]

- [Off]: Nevytlačí sa žiadny výsledok keratometrického merania.
- [All]: Vytlačia sa všetky keratometrické merania. (Maximálne 10-krát pre každé oko).
- [Eco]: Vytlačí iba optimálne hodnoty kerato-merania.

3. [Cornea size]

- [Off]: Nevytlačí sa žiadny výsledok merania [WTW].
- [On]: Nevytlačí sa žiadny výsledok merania [WTW].

4. [Accommodation] (voliteľná funkcia, dostupná len v komerčnej ponuke k prístroju AKR800NV)

- [Off]: Výsledok merania akomodácie sa nevytlačí.
- [On]: Výsledok merania akomodácie sa vytlačí.

5. [R-SMP]

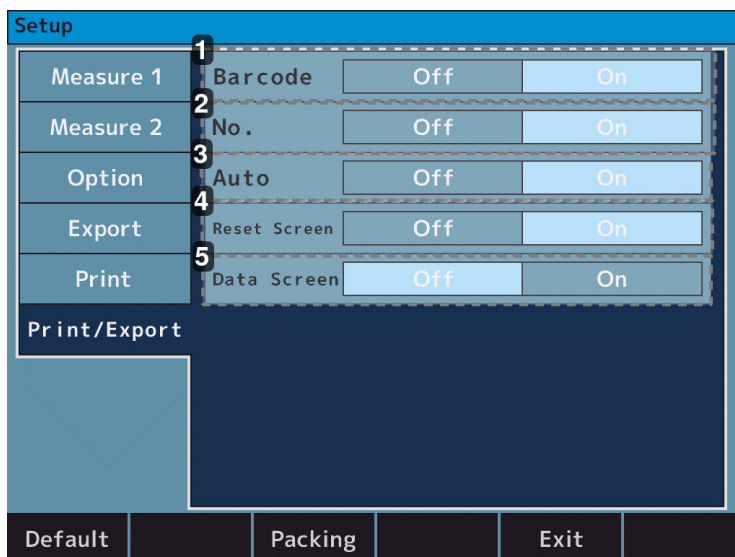
- [Off]: Nevytlačí sa žiadny výsledok merania [R-SMP].
- [On]: Vytlačí sa žiadny výsledok merania [R-SMP].

6. [Diagram of eye]

- [Off]: Nevytlačí sa žiadna schéma oka.
- [On]: Vytlačí sa schéma oka.

7. Obrazovka [Setup] - Karta [Print/Export]

Obsahuje nastavenia týkajúce sa spoločných nastavení [Print/Export].



1. [Barcode]

- [Off]: Čiarový kód sa nevytlačí.
- [On]: Vytlačí sa čiarový kód.

2. [No.]

- [Off]: Číslo sa nevytlačí.
- [On]: Vytlačí sa číslo.

3. [Auto]

- [Off]: Deaktivuje funkciu automatickej tlače.
- [On]: Aktivuje funkciu automatickej tlače.

4. [Reset screen]

- [Off]: Ponechá hodnoty merania na obrazovke po vytlačení.
- [On]: Odstráni hodnoty merania na obrazovke po vytlačení.

5. [Data screen]

- [Off]: Nezobrazí žiadne výsledky merania na obrazovke.
- [On]: Zobrazí výsledky merania na obrazovke.

VIII. ÚDRŽBA





Schéma zapojenia, zoznamy dielov a opis a pokyny na kalibráciu a testovanie sú k dispozícii nezávisle od tohto manuálu.

1. Podmienky skladovania a manipulácie



Dodržiavajte nižšie uvedené prevádzkové, skladovacie a prepravné podmienky.



Vyhňte sa podmienkam spôsobujúcim kondenzáciu.



Originálny obal tohto prístroja spĺňa časť EN ISO 15004-1.

	Teplota	Vlhkosť	Atmosférický tlak
Použitie	[10°C; + 35°C]	[30 %; 90%]	[800 hPA; 1060 hPA]
Skladovanie	[-10°C; + 55°C]	[10 %; 95%]	[700 hPA; 1060 hPA]
Preprava	[-40°C; + 70°C]	[10 %; 95%]	[500 hPA; 1060 hPA]



Výrobok neskladujte:

- Miesta, kde sa hromadí prach.
- Miesta, kde by sa na jednotku mohla dostať voda.
- Ak sú teplota a vlhkosť mimo špecifikovaných rozsahov.
- Tam, kde dochádza k priamemu kontaktu so slnečným svetlom.
- Na nestabilných a vysoko položených miestach.



V prípade, že sa zariadenie nepoužíva alebo je dlhší čas uskladnené, overte si nasledujúce položky.

Zásady, ktoré treba dodržiavať pri dlhodobom uskladnení

- Vypnite napájanie.
- Vytiahnite napájací kábel zo zásuvky.
- Umiestnite hlavnú jednotku do najnižšej polohy.
- Zaistite hlavnú jednotku uzamknutím posuvnej zámky hlavnej jednotky.
- Umiestnite protiprachový kryt na hlavnú jednotku. Ak sa na prístroji usadí prach, ovplyvní to meranie.

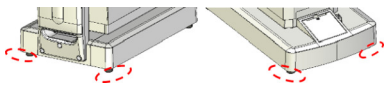
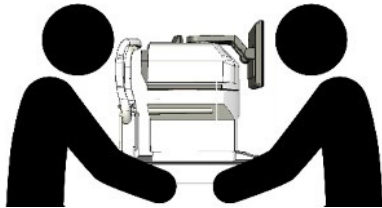
a. Demontáž výrobku a preprava



Základnú jednotku prístroja je potrebné počas prenášania držať obidvomi rukami s využitím dvoch alebo viacerých osôb.

V opačnom prípade môže dôjsť k poraneniu v dôsledku pádu zariadenia.

Základnú jednotku prístroja je potrebné počas prenášania držať bezpečne obidvomi rukami s využitím dvoch alebo viacerých osôb. Nedržte prístroj za opierku hlavy, opierku na bradu ani ovládací panel, pretože to môže viesť k deformácii alebo poškodeniu zariadenia.

Body, v ktorých je potrebné prístroj držať	Postoj pri preprave
	

b. Premiestňovanie

Zariadenie pri preprave nezabudnite uviesť do režimu balenia. Po zapnutí napájania stlačte tlačidlo [Packing] na obrazovke nastavenia, aby ste vstúpili do režimu balenia.

Výrobok sa potom vráti do zaparkovanej polohy.



- Pri premiestňovaní oboma rukami pevne držte zadnú a prednú časť základnej jednotky (výrez na prednej strane a rukoväť pod opierkou na bradu). Nedržte opierku hlavy, opierku na bradu ani LCD monitor, pretože v opačnom prípade by mohlo dôjsť k deformácii alebo poruche.
- Za napájací kábel neťahajte, ak je pripojený k hlavnej jednotke. Ak sa kábel zasekne alebo sa na neho stúpi, môže dôjsť k poruche zariadenia alebo k zraneniu osôb v dôsledku pádu alebo zakopnutia.



Veľkú pozornosť treba venovať tomu, aby sa meranie nevykonávalo v čase, keď na pacienta pri meraní svieti silné svetlo alebo je oslnený slnkom, pretože za týchto podmienok dochádza k nadmernému zúženiu zrenice.

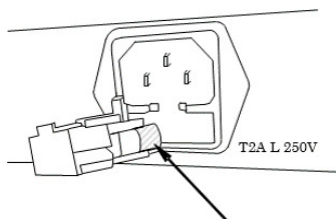
- Nepoužívajte dlhodobo v prostredí s vysokými teplotami. Príložné časti môžu dosiahnuť 42 °C.
- Zobrazovacie okno prístroja nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu ani silnému svetlu z iných zdrojov.

c. Výmena poistky



- Pri výmene poistky odpojte napájací kábel od prístroja skôr, ako vyberiete držiak poistky.
- Ak vyberiete držiak poistky bez odpojenia napájacieho kábla, môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.

- 1 Skontrolujte, či je napájanie hlavnej jednotky vypnuté a či je odpojený napájací kábel.



- 2 Odstráňte držiak poistky napájania.
- 3 Vymeňte poistku za poistku s rovnakou hodnotou, ako má zabudovaný výrobok.



Vždy používajte špecifikovanú poistku (T2A L 250 V).

- 4 Pripevnite držiak poistky tak, že ho zatlačíte.

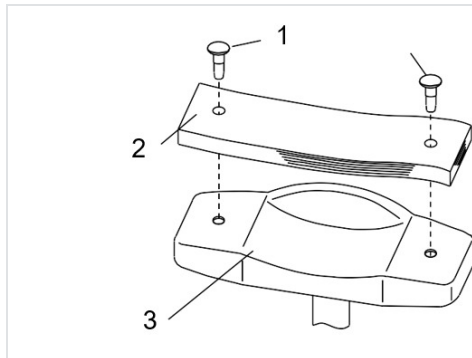
d. Výstelka opierky na bradu



- Z hygienických dôvodov zlikvidujte hornú výstelku opierky na bradu po vyšetrení každého pacienta.
- Z hygienických dôvodov dezinfikujte opierku na bradu etanolom určeným na dezinfekciu.

> Etanol na dezinfekciu obsahuje 76,9 až 81,4 obj. % etanolu (C₂H₆O) pri 15 °C (špecifická hmotnosť).

- 1 Pri dopĺňaní výstelky opierky na bradu vyťahnite kolíky výstelky opierky na bradu a vložte nové kusy.



- 1: Kolík výstelky opierky na bradu
 2: Výstelka opierky na bradu
 3: Opierka na bradu

- 2 Potom ho opäť upevnite pomocou kolíkov.

2. Pokyny na čistenie



Odpojte prístroj od elektrickej siete a skontrolujte, či nie je napájaný.

a. Čistenie opierky hlavy a opierky na bradu



Keď sa opierka hlavy a opierka na bradu zašpinia, vyčistite ich neutrálnym čistiacim prostriedkom.

Pri opätovnom použití vydezinfikujte časti, najmä tie, ktoré prišli do kontaktu s vyšetřovanou osobou a boli používané, ako sú opierka brady a opierka hlavy. Na dezinfikovanie použite etanol.

- Etanol na dezinfekciu obsahuje 76,9 až 81,4 % obj. etanolu (C₂H₆O) pri 15 °C (špecifická hmotnosť).
- Rovnakou metódou sa dezinfikuje aj prístroj, ktorý bol vrátený výrobcovi na opravu a údržbu.



- Pri dezinfekcii nestriekajte na prístroj chemikálie. Ak sa dostanú dovnútra zariadenia, môžu spôsobiť poruchu.
- Opierku na bradu a opierku hlavy nie je potrebné vymieňať.

> Opierka na bradu a opierka hlavy sú v súlade s normou ISO 10993-1.

- Nepoužívajte organické rozpúšťadlá, napríklad riedidlo, ktoré rozpúšťa povrch zariadenia. Môže dôjsť k poškodeniu, zlomeniu alebo poraneniu.

b. Čistenie vonkajšieho krytu

- Keď sa vonkajšie kryty zašpinia, jemne ich utrite suchou handričkou.
- V prípade odolných škvŕn na vonkajších krytoch sa odporúča vyčistiť ich trochou vody alebo neutrálnym čistiacim prostriedkom.



Vyhňte sa používaniu organických rozpúšťadiel, ako je riedidlo, pretože môžu spôsobiť zmatnenie alebo transformáciu v dôsledku rozpustenia povrchu.

c. Čistenie dotykového panela LCD

1. Ak sa na ňom usadil prach, jemne ho utrite čistiacim prostriedkom na monitory a pod. a potom ho očistite mäkkou kefkou a pod.
2. Ak na ňom zostanú odtlačky prstov, jemne ich utrite čistiacim prostriedkom na monitory a pod.



Po vypnutí napájania utrite dotykový panel LCD, pretože ide o dotykový panel.

d. Čistenie skla meracieho okna

Ak sa sklo meracieho okna znečistí, automatické zarovnanie nemusí fungovať. Ak sa zašpiní, jemne ho utrite mäkkou handričkou. Dávajte pritom pozor, aby ste ho nepoškrabali.



Ak na optických častiach zostanú otlaky prstov alebo prach, opatrne ich utrite mäkkou handričkou. Nepoškrabte ich.

3. Pravidelná kontrola a údržba

Ak chcete predísť poruchám a nehodám a zachovať výkon a spoľahlivosť produktu, odporúča sa, aby ste raz za rok požiadali distribútora o pravidelnú kontrolu a údržbu.

Pravidelná kontrola a údržba zahŕňa kontrolu funkčnosti a výkonu produktu a čistenie, nastavenie a výmenu spotrebných dielov (v prípade potreby).

Odporúča sa, aby distribútori aspoň raz ročne vykonávali čistenie všetkých súčastí a kontrolu výkonu a presnosti.

- Čistenie všetkých súčastí: vonkajšie súčasti a optický systém
- Kontrola výkonu: hlavná jednotka a všetky spínače
- Kontrola presnosti: funkcia merania lomu a polomeru zakrivenia rohovky



- Keď sa prístroj používa na pacientovi, nevykonávajte na ňom žiadnu údržbu.
- Toto zariadenie je mimoriadne presný optický prístroj.
> Vždy s ním manipulujte opatrne a nedovoľte, aby spadlo na zem.



- Nedotýkajte sa rukami optických častí, ako je sklo priezoru, a dbajte na to, aby ste sa vyhli prachu, pretože by mohlo dôjsť k negatívnemu ovplyvneniu automatického zarovnanie a presnosti merania.
- Ak sa prístroj nepoužíva, chráňte ho dodaným krytom proti prachu. Ak na ňom príľne prach, ovplyvní to presnosť merania.



Ak sa prístroj dlhší čas nepoužíva, vytiahnite napájací kábel zo zásuvky.

4. Overenie presnosti merania

Je mimoriadne dôležité skontrolovať prevádzku a presnosť zariadenia pomocou dodaného modelu oka. Odporúčame vám pravidelne kontrolovať jeho presnosť.

Ak je výsledok merania modelu oka v tolerancii uvedenej nižšie, meranie sa považuje za spoľahlivé a presné. Ak výsledok prekročí toleranciu, okamžite kontaktujte predajcu.

Údaje modelu oka		
SPH	CYL	R
Indikovaná hodnota $\pm 0,25$	$0 \pm 0,25$	Indikovaná hodnota $\pm 0,03$



Presná hodnota dodávaného modelu oka je uvedená na stojane na model oka (VD = 12).



- 1: Držiak kontaktnej šošovky
2: Kolík výstelky opierky na bradu



Odstráňte držiak kontaktných šošoviek a opatrne nastavte oko modelu s kolíkom podložky pod bradu, aby sa nenakláňalo tam a späť a dookola.

Ak je modelové oko naklonené, nemôže správne prijať údaje o hodnote [CYL].

**Nastavenie modelu oka:**

- Model oka nastavte do polohy, v ktorej sa značka zarovnania nachádza v strede značky optickej mriežky a model oka bude zaostrený.
- Keď sú splnené všetky vyššie uvedené podmienky, spustíte meranie.

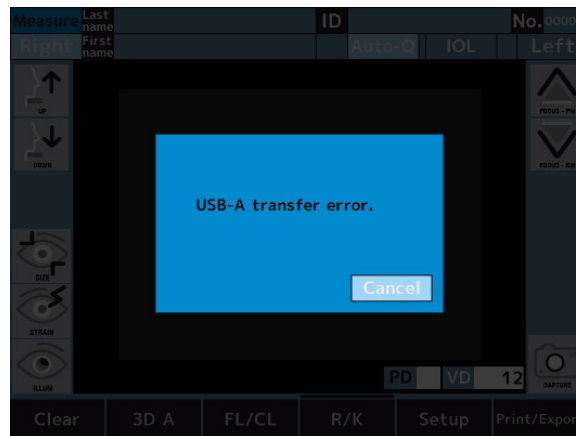
IX. CHYBY A RIEŠENIE PROBLÉMOV



Ak sa zistí problém, pozrite si nasledujúcu tabuľku, aby ste mohli prijať príslušné opatrenia.

1. Zobrazenie chýb

Keď tento prístroj usúdi, že podmienky merania alebo výsledky merania nie sú primerané alebo niečo nie je v poriadku s výkonom z viacerých podmienok v čase merania, chybové hlásenia sa zobrazia v červenom rámečku na obrázku vpravo.



HLÁSENIE	PRÍČINY A POSTUP
RETRY (Znova)	<ul style="list-style-type: none"> Nepodarilo sa nasnímať obraz oka, pretože pacient žmurkol alebo sa pohol počas merania, prípadne vyšetrované oko vykazuje určité ochorenia: <ul style="list-style-type: none"> Vyskúšajte presné zarovnanie a vykonajte meranie znova. Ak sa hlásenie objaví znova, okamžite sa obráťte na predajcu. Prístroj sa nepokúšajte opraviť svojpomocne.
SPH OVER (Sf. prekr.)	<ul style="list-style-type: none"> Prekročený sférický rozsah merania (-30 až +22D). (V prípade VD = 0, kontaktná hodnota)
CYL OVER (Cyl. prekr.)	<ul style="list-style-type: none"> Prekročený cylindrický rozsah merania (0 až ±10D).
Target motor fault (Chyba motora cieľa)	<ul style="list-style-type: none"> Zistený problém v systéme riadenia motora. <ul style="list-style-type: none"> Zapnite napájanie. Ak sa toto hlásenie zobrazuje aj potom, obráťte sa na miestneho distribútora. Nesnažte sa problém opraviť sami.
Focus motor fault (Chyba motora zaostrovania)	
EEPROM fault (Chyba EEPROM)	<ul style="list-style-type: none"> Inicializácia zlyhala. <ul style="list-style-type: none"> Zapnite napájanie. Ak sa toto hlásenie zobrazuje aj potom, obráťte sa na miestneho distribútora. Nesnažte sa problém opraviť sami.
Chyba údajov podsystému	<ul style="list-style-type: none"> V systéme došlo k chybe. <ul style="list-style-type: none"> Zapnite napájanie. Ak sa toto hlásenie zobrazuje aj potom, obráťte sa na miestneho distribútora. Nesnažte sa problém opraviť sami.
Časový limit podsystému	

Printer cover opened (Kryt tlačiarnie otvorený)	<ul style="list-style-type: none"> • Kryt tlačiarnie je otvorený. <ul style="list-style-type: none"> ◦ Zatvorte kryt tlačiarnie. ◦ Ak sa toto hlásenie zobrazuje aj po zatvorení krytu, obráťte sa na miestneho distribútora. ◦ Nesnažte sa problém opraviť sami.
Printer overheated (Tlačiareň sa prehriala)	<ul style="list-style-type: none"> • Hlava tlačiarnie je prehriata. <ul style="list-style-type: none"> ◦ Odpojte napájanie a zariadenie prestaňte používať, kým hlava nevychladne. ◦ Ak sa hlásenie zobrazí znova, okamžite sa obráťte na predajcu. ◦ Prístroj sa nepokúšajte opraviť svojpomocne.
Paper empty (Vložte papier)	<ul style="list-style-type: none"> • Nie je k dispozícii papier do tlačiarnie. <ul style="list-style-type: none"> ◦ Správne vložte papier do tlačiarnie.
Please reset the paper (Vložte papier)	<ul style="list-style-type: none"> • Rezačka alebo tlačiareň nepracujú normálne. <ul style="list-style-type: none"> ◦ Znovu vložte papier do tlačiarnie. ◦ Ak sa toto hlásenie zobrazuje aj potom, obráťte sa na miestneho distribútora. ◦ Nesnažte sa problém opraviť sami.
Chyba prenosu LAN	<ul style="list-style-type: none"> • Zlyhanie odovzdávania údajov. <ul style="list-style-type: none"> ◦ Skontrolujte nastavenia týkajúce sa pripojenia k sieti LAN.
Zlyhanie pripojenia LAN	<ul style="list-style-type: none"> • Zlyhanie komunikácie s týmto prístrojom. <ul style="list-style-type: none"> ◦ Skontrolujte pripojenie medzi týmto prístrojom a počítačom. ◦ Ak sa toto hlásenie zobrazuje aj potom, obráťte sa na miestneho distribútora. Nesnažte sa problém opraviť sami.
Chyba prenosu USB-A	<ul style="list-style-type: none"> • Zlyhanie prenosu údajov do pamäte USB. <ul style="list-style-type: none"> ◦ Používaný USB kľúč nemusí byť schopný komunikovať s týmto prístrojom. ◦ Vymeňte USB kľúč a pokúste sa znovu komunikovať.
Zlyhanie pripojenia USB-A	<ul style="list-style-type: none"> • Zlyhanie prenosu údajov do pamäte USB. <ul style="list-style-type: none"> ◦ Skontrolujte pripojenie medzi týmto prístrojom a USB kľúčom. ◦ Ak sa toto hlásenie zobrazuje aj potom, obráťte sa na miestneho distribútora. ◦ Nesnažte sa problém opraviť sami.
Zlyhanie nastavenia	<ul style="list-style-type: none"> • Je nastavená neplatná IP adresa. Sieťovú adresu, vysielačiu adresu a adresu spätnej slučky nie je možné použiť. <ul style="list-style-type: none"> ◦ Skontrolujte nastavenia IP adresy. ◦ Použite platnú IP adresu
Sieť nie je dostupná	<ul style="list-style-type: none"> • Neexistuje žiadna prenosová trasa do siete. Príčinou je nesprávne nakonfigurované smerovanie. <ul style="list-style-type: none"> ◦ Skontrolujte nastavenie masky podsiete a predvolenej brány.

Žiadna trasa k hostiteľovi	<ul style="list-style-type: none"> • Signalizuje problém so sieťou. Zvyčajne sa vyskytuje, keď hostiteľ neodpovedá. Môže to byť spôsobené aj nesprávnym nastavením brány firewall alebo smerovača. <ul style="list-style-type: none"> ◦ Skontrolujte, či nie je problém so sieťou. ◦ Skontrolujte, či sú nastavenia brány firewall a smerovača správne
Používateľ alebo heslo nie sú správne	<ul style="list-style-type: none"> • Overenie používateľa zlyhalo. Používateľské meno a/alebo heslo alebo oboje nie sú správne. <ul style="list-style-type: none"> ◦ Skontrolujte nastavenia používateľského mena a hesla.
Zlyhanie DHCP	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavenia IP nebolo možné získať pomocou DHCP. Nastavenia servera DHCP môžu byť nesprávne. <ul style="list-style-type: none"> ◦ Skontrolujte stav a nastavenie servera DHCP.
Zlyhanie DNS	<ul style="list-style-type: none"> • Rozlíšenie názvu zlyhalo. Nastavenia DNS môžu byť nesprávne alebo môže byť problém so serverom DNS. <ul style="list-style-type: none"> ◦ Skontrolujte nastavenia DNS. ◦ Skontrolujte, či je server DNS spustený.
Názov priečinka nie je správny	<ul style="list-style-type: none"> • Názov nastaveného priečinka nie je správny. <ul style="list-style-type: none"> ◦ Nastavte názov existujúceho priečinka.

Ak sa chybové hlásenia objavujú aj v prípade, že je systém bez chyby, skontrolujte, či nie je oko pacienta choré a či nie je problém inde.



Ak sa vám problém nepodarí vyriešiť ani podľa vyššie uvedených pokynov, okamžite sa obráťte na miestneho distribútora.

2. Riešenie problémov

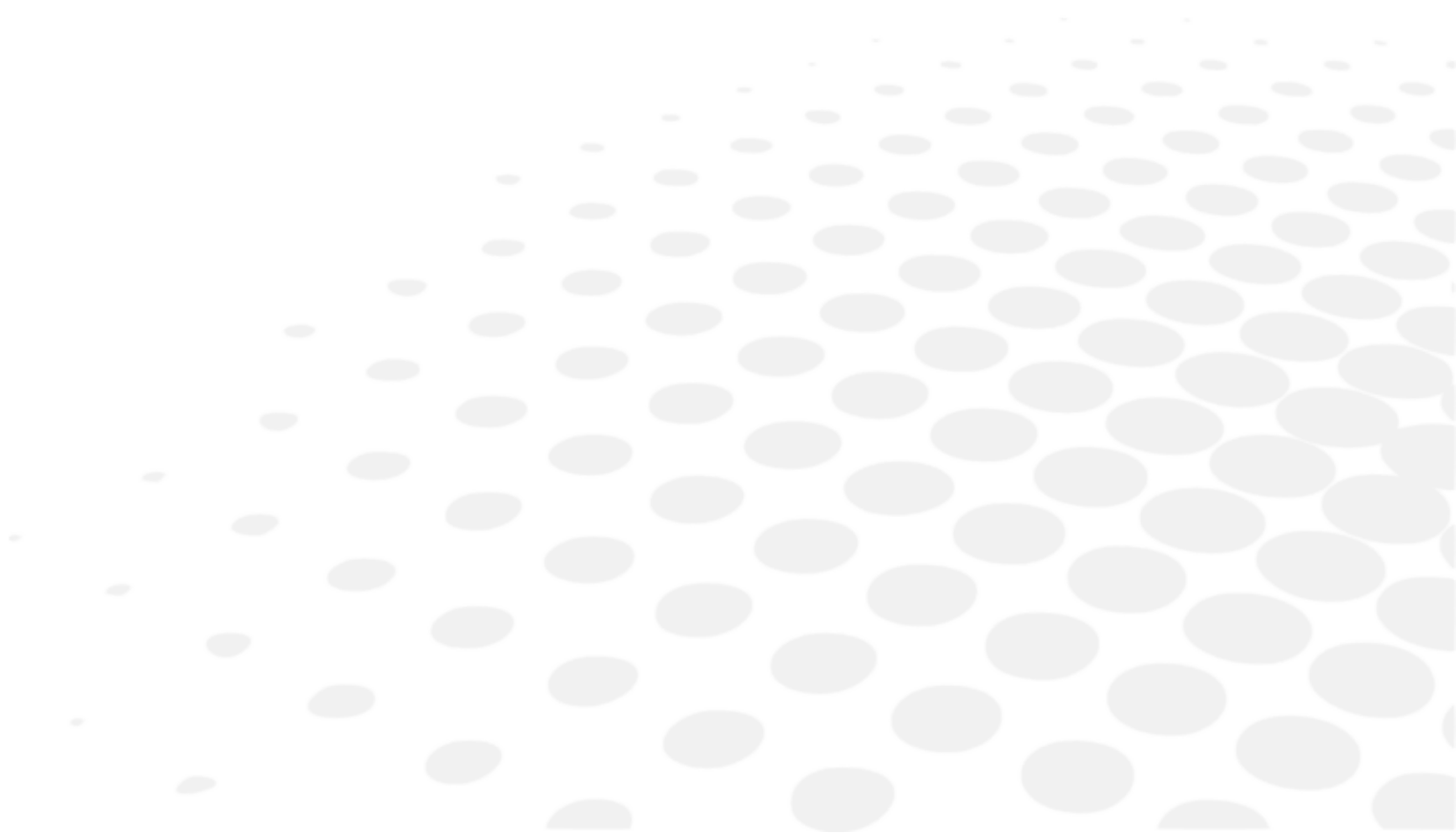
PRÍZNAKY	PRÍČINY A MERANIA
Monitor a indikátor napájania nesvietia.	<ul style="list-style-type: none"> • Zástrčka napájacieho kábla je odpojená od zásuvky. • Napájacia zástrčka je od tohto zariadenia odpojená. Bezpečne sa pripojte k zásuvke. Môže byť vypálená poistka. Ak je poistka vypálená, vymeňte ju za novú.
	<ul style="list-style-type: none"> • Po zapnutí vypínača napájania sa vypáli poistka. Obráťte sa na distribútora.
Obrazovka je zatemnená.	<ul style="list-style-type: none"> • Režim úspory energie môže byť aktívny. Režim úspory energie ukončíte ťuknutím na dotykový panel LCD. Ak režim úspory energie nie je potrebný, zmeňte nastavenie.
Nie je možné ovládať dotykový panel	<ul style="list-style-type: none"> • Obráťte sa na distribútora.
Ťažko viditeľný dotykový panel LCD.	<ul style="list-style-type: none"> • Obrazovka je tmavá. Skontrolujte jas dotykového panela LCD.
Abnormality na pohyblivej jednotke hlavnej jednotky.	<ul style="list-style-type: none"> • Nepohybujte jednotkou násilne. Obráťte sa na miestneho distribútora.

Údaje sa nevytlačia.	<ul style="list-style-type: none"> • Papier vyjde von bez toho, aby na ňom bolo niečo vytlačené. Skontrolujte smer odvíjania papiera. Môže byť nastavený naopak. • Nevychádza von žiadny papier. Nastavenie Tlač môže byť nastavené ako „Vypnuté“. Opravte nastavenie funkcie Tlač. Ak sa na dotykovom paneli LCD zobrazí hlásenie „Minul sa papier“, doplňte papier do tlačiarne.
Zariadenie stráca dátum a čas.	<ul style="list-style-type: none"> • Zariadenie stráca nastavený dátum a čas aj napriek tomu, že boli nastavené. Batéria v zariadení môže byť vybitá. Batériu dobijete tak, že necháte napájanie zapnuté po dobu 24 hodín.
Obal prístroja je poškodený alebo bol obal pred použitím neúmyselne otvorený.	Skontrolujte, či prístroj funguje správne.

Ak sa problém nevyriešil ani po vykonaní vyššie uvedených opatrení, okamžite sa obráťte na miestneho distribútora.

Váš predajca bol vyškolený spoločnosťou Essilor.

X. TECHNICKÝ OPIS




1. Technické údaje

a. Životnosť výrobu

Predpokladaná životnosť zariadenia a jeho komponentov je 7 rokov.

b. Likvidácia

	<p>Pokyny na likvidáciu prístroja v súlade so smernicami 2012/19/EÚ a 2011/65/EÚ týkajúce sa obmedzenia nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach a likvidácie elektrického a elektronického odpadu.</p> <p>Po skončení životnosti by prístroj nemal byť vyhodený spolu s komunálnym odpadom. Môžete ich zlikvidovať v zbernom stredisku, ktoré prevádzkuje obec alebo firma, ktoré túto službu ponúkajú. Samostatná likvidácia elektrického zariadenia zabráni akémukoľvek poškodeniu životného prostredia alebo zdravia, ktoré by mohlo vyplývať z nesprávnej likvidácie, a tiež umožňuje recykláciu použitých materiálov, aby sa šetrila energia a prírodné zdroje.</p> <p>Piktogram kontajnera s kolieskami sa nachádza na štítku prístroja. Označuje povinnosť separovaného zberu a likvidácie elektrických a elektronických zariadení po dobe životnosti/v prípade, že sú mimo prevádzky.</p>
---	---

c. Hmotnosť výrobu a rozmery

Hmotnosť

Približne 22 kg.

Rozmery

- (Š): 271 mm
- (H): 464 mm
- (V): 482-523 mm

d. Presné výkony podľa zámeru spoločnosti Essilor

Rozsah merania lomu

- Sféra (S): -30D až +22D
 - V prípade VD = 12)
 - Krok: 0.01/0.12/0.25D
- Cylinder (C): 0 až ±10D
 - Krok: 0.01/0.12/0.25D
- Os (A): 0 až 180°
 - Krok: 5°/1°jednotka)
- Presnosť: Podľa normy EN ISO 10342

Meranie polomeru zakrivenia rohovky

- Polomer zakrivenia rohovky: 5,0 až 10,0 mm
 - Krok: 0,01 mm
- Refraktivita rohovky: 33,75 až 67,5D
 - Avšak, refrakcia rohovky $n = 1,3375$
 - Krok: 0.12/0.25D
- Stupeň astigmatizmu rohovky: 0 až ±10D
 - Krok: 0.12/0.25D
- Uhol osi: 1 až 180°
 - Krok: 5 °/1 °

- Periférne meranie: $\varnothing 7,0$ mm
- Presnosť: Podľa normy EN ISO 10343

Nastavovacie meranie

- Rozsah merania: 0 ~ +5,0D

Vzdialenosť vrcholu

- 0 mm
- 10 mm
- 12 mm
- 13,5 mm
- 15 mm

Minimálny priemer zrenice

- $\varnothing 2,0$ mm

Meranie PD

- Rozsah merania: 0 mm až 85 mm
 - Krok: 1 mm
- Presnosť: V rozmedzí ± 1 mm

Meranie priemeru zrenice

- Rozsah merania: $\varnothing 2,0$ mm až 8,5 mm
 - Krok: 0,1 mm
- Presnosť: V rozmedzí $\pm 0,1$ mm

Meranie priemeru rohovky

- Rozsah merania: $\varnothing 2$ až $\varnothing 14$ mm
 - uhlopriečka: $\varnothing 14$ mm
- Krok: 0,1 mm
- Presnosť: V rozmedzí $\pm 0,2$ mm

Tlačiareň

- Tlačiareň s tepelnou linkou a automatickou rezačkou (šírka papiera 57 mm)

Interný monitor

- 10,4-palcový farebný LCD monitor (TFT)

Posunutie rozsahu posuvného telesa

- Dozadu/dopredu: ± 16 mm
- Doprava/dola: ± 43 mm
- Hore/dole: ± 20 mm

Rozsah vertikálneho nastavenia opierky na bradu

- ± 30 mm

e. Presnosť výkonov/funkcia

Výstup údajov

- Konektor LAN
- Konektor USB-A
- Konektor RS-232C

Napájací zdroj

- 100 až 240 V stried. prúdu
- 50/60Hz

Hodnota výkonu

- 90 VA

Funkcia úspory energie

- VYPNUTÉ (prepínateľné)
- 3 min (prepínateľné)
- 5 min (prepínateľné)
- 10 min (prepínateľné)

2. Elektromagnetická kompatibilita

Prístroj AKR800 vyhovuje požiadavkám normy EMC (o elektromagnetickej kompatibilite). Tento prístroj je v súlade s normou EMC IEC 60601-1-2 a s očakávaným elektromagnetickým prostredím počas celého životného cyklu v prostredí domácej zdravotnej starostlivosti.

Pri použití v nemocniciach atď., s výnimkou blízkeho aktívneho vysokofrekvenčného chirurgického zariadenia a VF tienených miestností so systémom ME na zobrazovanie magnetickou rezonanciou, kde je intenzita elektromagnetického rušenia vysoká.

Ak je elektromagnetické rušenie silnejšie ako testovacia úroveň podľa normy IEC 60601-1, môžu sa vyskytnúť nasledujúce javy ako strata/zhoršenie výkonu v dôsledku elektromagnetického rušenia. Môžete pozorovať:

- Nespolahlivé merania
- Nedostupné merania
- Nesprávne dokončenie zarovnaní
- Nesprávne výstupné hodnoty údajov
- Nesprávne zobrazenie ID pacienta



- Prístroj AKR800 alebo systém by sa nemali používať v blízkosti iných zariadení alebo postavené na seba spolu s inými zariadeniami. Ak je potrebné používať prístroj AKR800 alebo systém postavené na seba alebo v blízkosti iných zariadení, pozorujte ich, aby ste overili normálnu prevádzku v konfigurácii, v ktorej sa budú používať.
- Použitie iného ako špecifikovaného príslušenstva, snímača alebo kábla spolu s prístrojom AKR800 alebo systémom môže mať za následok zvýšené emisie alebo zníženú odolnosť výrobku alebo systému.
- Nepoužívajte zariadenia, ktoré vyžarujú elektromagnetické vlny vo vzdialenosti menšej ako 30 cm od akejkoľvek časti prístroja AKR800 alebo systému. Môže to mať za následok zníženie výkonu AKR800 alebo systému.

Usmernenie a vyhlásenie výrobcu – elektromagnetické emisie

Prístroj [AKR800] je určený na používanie v elektromagnetickom prostredí špecifikovanom nižšie. Zákazník alebo používateľ prístroja [AKR800] by mal zabezpečiť, aby bol používaný v takomto prostredí.

Emisný test	Základná norma EMD	Súlad
Vykonané a vyžarované VF emisie	CISPR 11	Trieda B, skupina 1
Harmonické skreslenie prúdu	IEC 61000-3-2	Trieda A
Kolíbanie napätia a blikanie	IEC 61000-3-3	Vyhovuje

Nie je určený na použitie v lietadlách a vozidlách.

Prístroj je vhodný na použitie vo všetkých priestoroch vrátane domácností a priestorov, ktoré sú priamo pripojené na verejnú nízkonapäťovú elektrickú sieť, ktorá napája budovy používané na účely bývania.

Kábel	Tienenie konektora	Tienenie kábla	Feritové jadro	Dĺžka [m]
Napájací kábel	Nie	Nie	Nie	2,5
Kábel Cat7 LAN	Áno	Áno	Nie	Do 3
Kábel RS-232C	Nie	Nie	Nie	Do 3

Špecifikované multimediálne vybavenie

Osobný počítač: V súlade s CISPR 32, trieda B

Pokyny a vyhlásenie výrobcu – Elektromagnetická imunita

Prístroj [AKR800] je určený na používanie v elektromagnetickom prostredí špecifikovanom nižšie. Zákazník alebo používateľ prístroja [AKR800] by mal zabezpečiť, aby bol používaný v takomto prostredí.

Skúška odolnosti	Základná norma EMC alebo skúšobná metóda	Úroveň testu – Prostredie domácej zdravotnej starostlivosti	Úroveň súladu
Elektrostatický výboj	IEC 61000-4-2	±8 kV kontakt ± 2, 4, 8, 15 kV vzduch	±8 kV kontakt ± 2, 4, 8, 15 kV vzduch
Vyžarované RF EM polia	IEC 61000-4-3	10 V/m ^a 80 MHz až 2,7 GHz 80 % AM pri 1 kHz	10 V/m
Polia priblíženia z RF bezdrôtovej komunikačnej techniky		Pozrite tabuľku nižšie.	
Magnetické polia s menovitou výkonovou frekvenciou	IEC 61000-4-8	30 A/m 50 Hz alebo 60 Hz	30 A/m
Blízke magnetické polia	IEC 61000-4-39	30 kHz (8A/m) 134,2 kHz (65A/m) 13,56 MHz (7,5 A/m)	30 kHz (8A/m) 134,2 kHz (65A/m) 13,56 MHz (7,5 A/m)



^a Pred použitím modulácie.

Odporúčané vzdialenosti medzi prenosnými a mobilnými RF komunikačnými zariadeniami a prístrojom AKR800]

Model [AKR800] je určený na používanie v elektromagnetickom prostredí s kontrolovanými výkyvmi rádiofrekvenčného žiarenia. Zákazník alebo používateľ prístroja [AKR800] môže predchádzať elektromagnetickému rušeniu dodržiavaním minimálnej vzdialenosti medzi prenosnými a mobilnými VF komunikačnými zariadeniami (vysielačmi) a prístrojom [AKR800] v súlade s nasledovnými odporúčaniami, podľa maximálneho výstupného výkonu komunikačného zariadenia.

Testovacia frekvencia (MHz)	Pásmo ^a (MHz)	Služba ^a	Modulácia ^b	Maximálny výkon (W)	Vzdialenosť (m)	Úroveň testu odolnosti (V/m)	Úroveň súladu
385	380 - 390	TETRA400	Modulácia pulzu ^b 18 Hz	1,8	0,3	27	27
450	430 - 470	GMRS460, FRS460	FM ±5 kHz odchýlka 1kHz sínus	2	0,3	28	28
710	704 - 787	LTE pásmo 13, 17	Modulácia modulácia ^b 217 Hz	0,2	0,3	9	9
745							
780							
810	800 - 960	GSM800/900, TETRA800, iDEN820, CDMA850, LTE pásmo 5	Modulácia pulzu ^b 18 Hz	2	0,3	28	28
870							
930							
1720	1700 - 1990	GSM1800; CDMA1900; GSM1900 ; DECT; LTE pásmo 1, 3, 4, 25 ; UMTS	Modulácia pulzu ^b 217 Hz	2	0,3	28	28
1845							
1970							

2450	2400 - 2570	Bluetooth, WLAN, 802.11b/g/n, FRID2450, LTE pásmo 7	Modulácia pulzu ^b 217 Hz	2	0,3	28	28
5240	5100 - 5800	WLAN 802.11a/n	Modulácia pulzu ^b 217 Hz	0,2	0,3	9	9
5500							
5785							



^a Pri niektorých službách sú zahrnuté iba frekvencie odosielania.

^b Nosič sa bude modulovať s použitím signálu so štvorcovými vlnami a záťažovým cyklom 50 %.

Skúška odolnosti	základná norma EMC	Úrovně testu odolnosti – Prostredie domácej zdravotnej starostlivosti	Úroveň súladu
Rýchle elektrické prechodové javy/výboje	IEC 61000-4-4	Napájací port vstupu AC ±2 kV Frekvencia opakovania 100 kHz	±2 kV
		Port zariadenia na vstup/výstup signálu ±1 kV Frekvencia opakovania 100 kHz	±1 kV
Prepätia Medzi linkami	IEC 61000-4-5	± 0,5 kV, ± 1 kV	
Prepätia Medzi linkou a uzemnením		± 0,5 kV, ± 1 kV, ± 2 kV	
Vedené poruchy vyvolané VF poľami	IEC 61000-4-6	3 Vrms 0,15 MHz - 80 MHz 6 Vrms v pásmach ISM medzi 0,15 MHz a 80 MHz 80 % AM pri 1 kHz	3 Vrms 6 Vrms v pásmach ISM
Poklesy napätia (IEC 61000-4-11:2020)	IEC 61000-4-11	0 % U_T , 0,5 cyklu 0 °, 45 °, 90 °, 135 °, 180 °, 225 °, 270 ° a 315 °	0 % U_T , 0,5 cyklu
		0 % U_T , 1 cyklus a 70 % U_T , 25 cyklov Jednofázové: 0 °	0 % U_T , 1 cyklus 70 % U_T , 25 cyklov
Prerušenie napätia		0 % U_T , 250 cyklov	0 % U_T , 250 cyklov



U_T je napájacie napätie striedavého prúdu pred aplikáciou úrovne kontroly.





3. Požiadavky na IT

Podrobné informácie nájdete v oddiele 2 kapitoly III.

















XI. VYSVETLENIE SYMBOLU



1. V dokumente














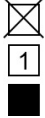


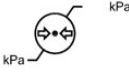
SYMBOL	POPIS
	Varovanie: nebezpečná situácia, ktorá by mohla spôsobiť ľahké alebo stredne ťažké zranenie, ak sa jej nevyhnete.
	Výstraha: nebezpečná situácia, ktorá môže mať za následok smrť alebo vážne zranenie, ak sa jej nevyhnete.
	Dôležité a/alebo užitočné dodatočné informácie, ktoré sa treba naučiť v súvislosti s textom v tejto príručke.
	Tipy: praktické rady.

2. Na prístroji

SYMBOL	POPIS
	Všeobecné výstražné znamenie
	Povinnosť nahliadnuť do používateľského návodu
	Sériové č.
	Katalógové číslo
	Jedinečný identifikátor prístroja
	OFF = vypnuté (napájanie odpojené od siete)
	ON = zapnuté (napájanie pripojené k sieti)
	Príložené časti typu B.
	Výrobca
	Krajina výroby (JP: JAPONSKO) Dátum výroby je uvedený nižšie vo formáte RRRR-MM
	Ozánčenie CE
	Zdravotnícka pomôcka
	Nemiešajte s komunálnym odpadom. (2012/19/EÚ Smernica o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ))
	Na typovom štítku je nutné uviesť, že prístroj je vhodný len na použitie spolu so striedavým prúdom, aby bolo možné identifikovať príslušné svorkovnice.
	Ochranné uzemnenie (zem)
	Splnomocnený zástupca v Európskom spoločenstve

3. Na obale

Požiadavky na správnu manipuláciu, skladovanie a prepravu.

SYMBOL	POPIS
	Symbol pre zhodu s označením CE, t. j. s príslušnými európskymi smernicami
	Povinnosť nahliadnuť do používateľského návodu
	Na prístroj nestúpajte
	Baliaca jednotka Označenie počtu kusov v balení
	Sériové č.
	Katalógové číslo
	Jedinečný identifikátor prístroja
	Výrobca
	Krajina výroby (JP: JAPONSKO) Dátum výroby je uvedený nižšie vo formáte RRRR-MM
	Zdravotnícka pomôcka
	Uchovávajte v suchu
	Táto strana nahor
	Krehké
	Obmedzenie počtu stupňov načítania (maximálne 2 stupne)
	Uveďte tepelné limity, ktorým môže byť prístroj vystavený pri zachovaní úplnej bezpečnosti
	Uveďte limity vlhkosti, ktorým môže byť prístroj vystavený pri zachovaní úplnej bezpečnosti
	Uveďte limity atmosférického tlaku, ktorým môže byť prístroj vystavený pro zachovaní úplnej bezpečnosti

XII. VYLÚČENIE ZODPOVEDNOSTI



Výrobok musia používať kvalifikovaní a profesionálni používatelia v súlade s platnými zákonmi a predpismi. Výrobok je nutné nainštalovať a používať podľa pokynov uvedených v tomto používateľskom návode a podľa všetkých písomných pokynov alebo odporúčaní spoločnosti Essilor (ďalej len „dokumentácia“).

Spoločnosť Essilor si vyhradzuje právo revidovať dokumentáciu a priebežne meniť jej obsah. Preventívna a nápravná údržba (vrátane pravidelnej kalibrácie, ak je podľa dokumentácie potrebná) sa vykonáva v súlade s dokumentáciou.

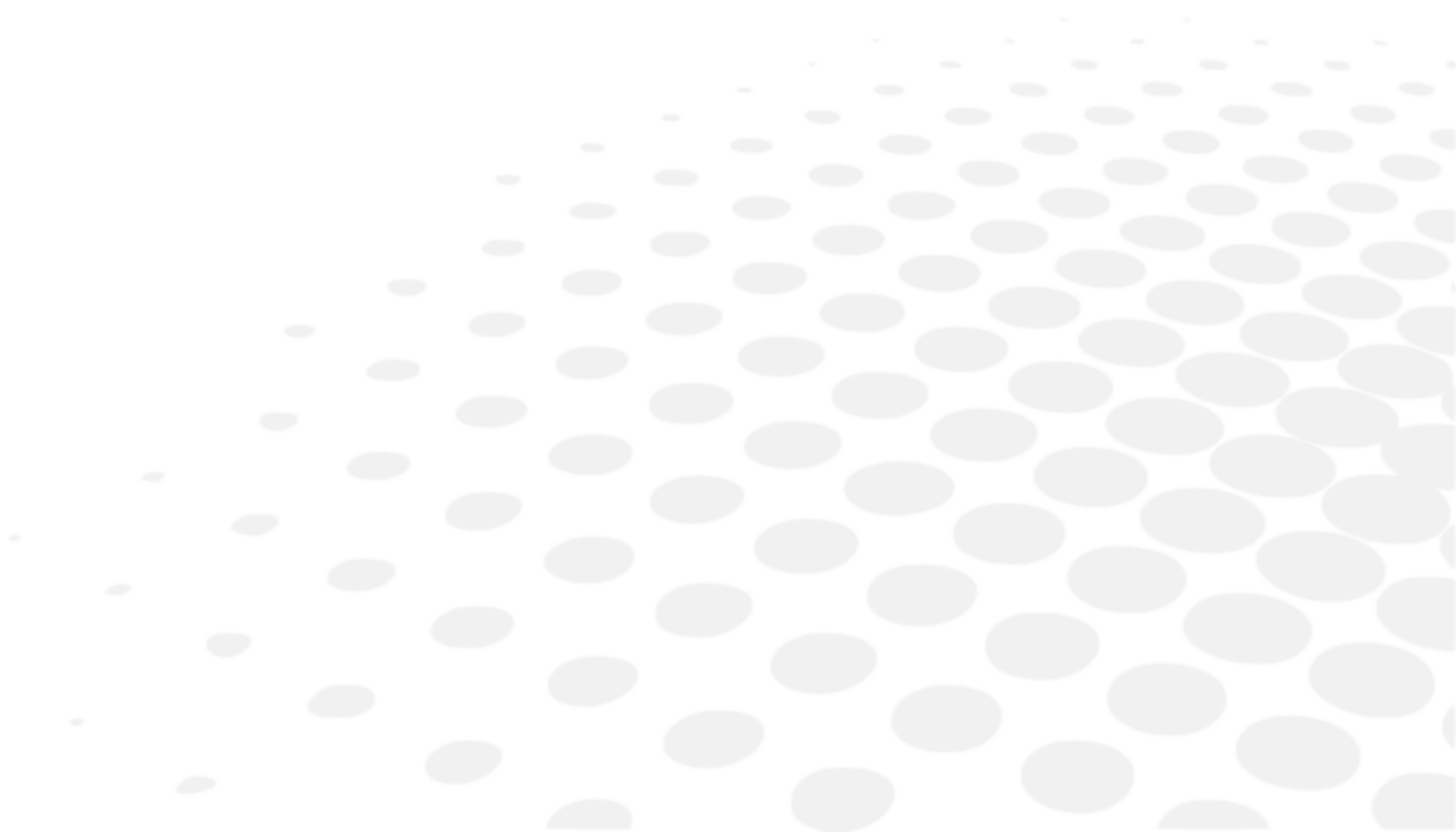
Akákkoľvek záruka na výrobok ponúkaná spoločnosťou Essilor je podmienená používaním výrobku v súlade s dokumentáciou a s určeným použitím výrobku a nevzťahuje sa na výrobky, ktoré boli upravené bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti Essilor alebo opravené treťou stranou, ktorú spoločnosť Essilor neschválila, ani na výrobky, ktoré boli vystavené fyzikálnemu, chemickému alebo elektrickému namáhaniu, na ktoré neboli pôvodne určené.

Spoločnosť Essilor nenesie zodpovednosť za žiadne škody, ktoré vzniknú používateľovi výrobku, výrobku alebo tretej strane v dôsledku nedodržania tohto bodu zo strany používateľa.

Ak výrobok ponúka funkciu pripojenia, používateľ je výlučne zodpovedný za:

- výber, obstaranie a udržiavanie všetkých potrebných internetových a telekomunikačných služieb na vlastné náklady a
- prijatie a zachovanie postupov a opatrení na ochranu svojich pracovných staníc, hardvéru a softvéru, s výnimkou samotného výrobku, vrátane ochrany pred akýmkoľvek vírusom alebo vniknutím

XIII. QR KÓD



Najnovšia verzia používateľskej príručky v príslušnom jazyku je k dispozícii na webových stránkach. Na požiadanie je možné bezplatne poskytnúť papierovú verziu.

- en The complete user manual is available on a web space in PDF format. To access it, please scan the QR code below using a dedicated tool or application. Please make sure that your device is suitable and has an appropriate software to display the electronic Instructions for use.
- fr Le manuel utilisateur complet est disponible sur un espace web au format PDF. Pour y accéder, veuillez scanner le QR code ci-dessous à l'aide d'un outil ou d'une application dédié(e). Veuillez vous assurer que votre appareil est compatible et dispose d'un logiciel approprié pour afficher le manuel électronique.
- ar لتمكن من الوصول إليه، يُرجى مسح رمز الاستجابة السريعة PDF دليل المستخدم الكامل متوفر من خلال موقع الويب بصيغة أدناه باستخدام أداة أو تطبيق مخصص لذلك. يُرجى التأكد من أن جهازك مناسب ويحتوي على برنامج مناسب لعرض التعليمات الإلكترونية الخاصة بالاستخدام.
- be Поўная інструкцыя карыстальніка даступна ў інтэрнэт-прасторы у фармаце PDF. Каб атрымаць да яе доступ, адсканірайце QR-код ніжэй пры дапамозе спецыяльнага сродку або праграмы. Калі ласка, упэўніцеся, што ваша прылада прыдатная для паказу электроннай Інструкцыі па карыстанню і што на ёй усталявана адпаведнае праграмае забеспячэнне.
- bg Пълното ръководство за потребителя е достъпно в уеб пространството. За да получите достъп до него, моля, сканирайте QR кода по-долу, като използвате специален инструмент или приложение. Моля, уверете се, че вашето устройство е подходящо и разполага с подходящ софтуер за преглед на електронните Инструкции за употреба.
- cs Kompletní uživatelský návod je k dispozici na webovém prostoru ve formátu PDF. Chcete-li k němu získat přístup, naskenujte prosím níže uvedený QR kód pomocí speciálního nástroje nebo aplikace. Ujistěte se prosím, že používáte vhodné zařízení, které má vhodný software pro zobrazení elektronického uživatelského návodu.
- da Den komplette brugervejledning er tilgængelig på et webområde i PDF-format. For at få adgang til den skal du scanne QR-koden nedenfor ved hjælp af et dedikeret værktøj eller program. Sørg for, at din enhed er egnet og har en passende software til at vise de elektroniske brugsanvisninger.
- de Die vollständige Bedienungsanleitung ist auf einem Webspace im PDF-Format verfügbar. Für den Zugriff scannen Sie bitte den untenstehenden QR-Code mit einem speziellen Tool oder einer Anwendung. Bitte vergewissern Sie sich, dass Ihr Gerät für die Anzeige der elektronischen Gebrauchsanweisungen geeignet ist und über eine entsprechende Software verfügt.
- el Το πλήρες εγχειρίδιο χρήσης είναι διαθέσιμο σε έναν ιστοχώρο σε μορφή PDF. Για να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτό, σκανάρετε τον κωδικό QR παρακάτω χρησιμοποιώντας ένα ειδικό εργαλείο ή εφαρμογή. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή σας είναι κατάλληλη και έχει το κατάλληλο λογισμικό για την προβολή των ηλεκτρονικών οδηγιών χρήσης.
- es El manual de uso completo está disponible en un espacio web. en formato PDF. Para acceder a él, escanee el código QR debajo utilizando una herramienta o aplicación dedicada. Asegúrese de que su dispositivo sea adecuado y tenga el software apropiado para mostrar las Instrucciones de uso electrónicas.
- et Täielik kasutusjuhend on saadaval veebis PDF-vormingus. Juurdepääsuks palun skannige allolevat QR-koodi, kasutades selleks vastavat tööriista või rakendust. Veenduge, et teie seade sobib ja et selles on elektroonilise kasutusjuhendi kuvamiseks sobiv tarkvara.
- fi Täysi käyttöopas on saatavana verkosta PDF-muodossa. Saat pääsyn siihen skannaamalla alla olevan QR-koodin käyttäen siihen tarkoitettu työkalua tai sovellusta. Varmista, että laitteesi on sopiva ja sisältää asianmukaisen ohjelmiston sähköisten käyttöohjeiden esittämiseen.
- he למטה באמצעות כלי או QR-כדי לגשת אליו, יש לסרוק את קוד ה PDF המדריך המלא למשתמש זמין באתר אינטרנט בפורמט אפליקציה ייעודיים. חשוב לוודא שהמכשיר שלך מתאים ובעל תוכנה מתאימה להצגת הוראות השימוש האלקטרוניות.
- hr Potpun korisnički priručnik dostupan je na mrežnom prostoru u PDF formatu. Da biste mu pristupili, skenirajte QR kod u nastavku pomoću odgovarajućeg alata ili aplikacije. Provjerite je li vaš uređaj prikladan i ima li odgovarajući softver za prikaz elektroničkih uputa za upotrebu.

- hu A teljes felhasználói kézikönyv elérhető az interneten PDF formátumban. Eléréséhez olvassa be az alábbi QR-kódot egy erre szolgáló eszközzel vagy alkalmazással. Ellenőrizze, hogy eszköze képes és rendelkezik a megfelelő szoftverrel az elektronikus használati útmutató megjelenítésére.
- id Panduan pengguna lengkap tersedia di ruang web dalam format PDF. Untuk mengaksesnya, silakan pindai kode QR di bawah ini menggunakan alat atau aplikasi khusus. Pastikan peranti Anda sesuai dan memiliki perangkat lunak yang layak untuk menampilkan petunjuk penggunaan elektronik.
- it Il manuale utente completo è disponibile in formato PDF su uno spazio Web. Per accedervi, leggere il codice QR sottostante mediante un apposito strumento o un'applicazione dedicata. Assicurarsi che il dispositivo sia adatto e che disponga di un software appropriato per visualizzare le istruzioni per l'uso in formato elettronico.
- ja 完全なユーザーマニュアルは、PDF形式でウェブスペースから入手できます。アクセスするには、専用のツールまたは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。お使いのデバイスが適切であり、電子説明書を表示する適切なソフトウェアがインストールされていることを確認してください。
- ko 전체 사용 설명서는 웹 공간에 PDF 형식으로 있습니다. 이 설명서에 액세스하려면, 전용 도구 또는 앱을 사용하여 아래 QR 코드를 스캔하십시오. 사용자의 기기가 적합하고 전자적인 사용 설명서를 표시할 수 있는 적절한 소프트웨어가 있는지 확인하십시오.
- lt Išsamaus naudotojo vadovo PDF formatu ieškokite interneto svetainėje. Kad jį atvertumėte, specialiu įrankiu arba programėle nuskaitykite toliau pateiktą QR kodą. Įsitinkite, kad jūsų įrenginys yra tinkamas ir turi tinkamą programinę įrangą elektroninėms naudojimo instrukcijoms rodyti.
- lv Pilnā lietotāja instrukcija ir pieejama tīmeklī PDF formātā. Lai tai piekļūtu, lūdzu, noskenējiet tālāk redzamo kvadrātķodu, izmantojot tam paredzētu rīku vai lietojumprogrammu. Lūdzu, pārliecinieties, vai jūsu ierīce ir piemērota un vai tai ir atbilstoša programmatūra elektroniskās lietotāja instrukcijas attēlošanai.
- ms Manual pengguna yang lengkap boleh didapati di ruang laman dalam format PDF. Untuk mengaksesnya, sila imbas kod QR di bawah menggunakan alat atau aplikasi khusus. Sila pastikan yang peranti anda adalah serasi dan mempunyai perisian yang sesuai untuk memaparkan Arahan elektronik untuk tujuan penggunaan.
- mt Il-manwal tal-utent s'hiñ huwa disponibbli fuq il-web f'format PDF. Biex tačcessah, jekk jogħġbok skennja l-kodiċi QR t'hawn taht permezz ta' għodda jew applikazzjoni apposta. Jekk jogħġbok žgura li l-apparat huwa xieraq u għandu s-software adattat biex juri l-Istruzzjonijiet għall-Użu elettronici.
- nl De volledige gebruikershandleiding is in PDF-formaat beschikbaar op een website. U kunt de handleiding bereiken door de QR-code hiernaast te scannen met een geschikte applicatie. Uw apparaat moet geschikt zijn en over de juiste software beschikken om de elektronische gebruiksaanwijzing weer te geven.
- no Den komplette brukerhåndboken er tilgjengelig på et webhotell i PDF-format. For å få tilgang til den, skann QR-koden nedenfor ved hjelp av et dedikert verktøy eller applikasjon. Sørg for at enheten din er egnet og har en passende programvare for å vise den elektroniske bruksanvisningen.
- pl Kompletna instrukcja użytkownika jest dostępna na stronie internetowej w formacie PDF. Aby uzyskać dostęp, zeskanuj poniższy kod QR przy użyciu dedykowanego narzędzia lub aplikacji. Upewnij się, że urządzenie jest zgodne i wyposażone w odpowiednie oprogramowanie pozwalające wyświetlać elektroniczną instrukcję obsługi.
- pt O manual do utilizador completo está disponível num espaço online no formato PDF. Para aceder a este, queira digitalizar o QR Code abaixo usando uma ferramenta ou uma aplicação dedicada. Certifique-se de que o seu dispositivo é compatível e possui um software apropriado para exibir as instruções eletrónicas de utilização.
- pt (brazil) O manual do usuário completo está disponível em um espaço online no formato PDF. Para acessar a este, por favor, digitalizar o QR Code abaixo usando uma ferramenta ou um aplicativo dedicado. Seu dispositivo deve ser compatível e possuir um software apropriado para exibir as instruções eletrônicas de utilização.
- ro Manualul de utilizare complet este disponibil online în format PDF. Pentru a-l accesa, scanați codul QR de mai jos folosind un instrument sau o aplicație dedicată. Asigurați-vă că dispozitivul dumneavoastră este potrivit și are un software adecvat pentru afișarea Instrucțiunilor de utilizare în format electronic.
- ru Полное руководство пользователя доступно в интернет-пространстве в формате PDF. Чтобы получить к нему доступ, отсканируйте QR-код ниже с помощью специального инструмента или приложения. Убедитесь, что

ваше устройство подходит и имеет соответствующее программное обеспечение для отображения электронных инструкций по эксплуатации.

sk Celý používateľský manuál je dostupný vo webovom priestore vo formáte PDF. Ak chcete získať prístup, naskenujte nižšie uvedený QR kód pomocou špeciálneho nástroja alebo aplikácie. Uistite sa, že máte vhodné zariadenie s vhodným softvérom na zobrazenie elektronického návodu na použitie.

sl Celoten uporabniški priročnik je na voljo kot dokument PDF na spletnem mestu. Za dostop optično preberite spodnjo kodo QR z namenskim orodjem ali aplikacijo. Prepričajte se, da je vaša naprava primerna in ima ustrezno programsko opremo za prikaz elektronskih navodil za uporabo.

sr Kompletno uputstvo za korisnike je dostupno na veb prostoru u PDF formatu. Da biste mu pristupili, skenirajte QR kôd u nastavku pomoću namenske alatke ili aplikacije. Proverite da je vaš uređaj odgovarajući i da li ima potreban softver za prikaz elektronskog Uputstva za upotrebu.

sv Den fullständiga bruksanvisningen finns tillgänglig på ett webbutrymme i PDF-format. För att komma åt den, vänligen skanna QR-koden nedan med ett dedikerat verktyg eller program. Se till att din enhet är lämplig och har en passande programvara för att visa de elektroniska användningsinstruktionerna.

th สามารถรับคู่มือผู้ใช้ฉบับสมบูรณ์ในรูปแบบ PDF ได้จากบนเว็บไซต์ โดยในการเข้าถึง โปรดสแกนคิวอาร์โค้ดด้านล่างด้วยเครื่องมือหรือแอปพลิเคชันเฉพาะ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ของคุณนั้นเหมาะสม และมีซอฟต์แวร์ที่สามารถใช้ในการแสดงคำแนะนำการใช้งานอิเล็กทรอนิกส์ได้อย่างถูกต้อง

tr Kullanım kılavuzunun tamamı web alanında, PDF formatında mevcuttur. Buna erişmek için lütfen uygun bir araç veya uygulama kullanarak aşağıdaki QR kodunu okutun. Lütfen cihazınızın uyumlu ve elektronik kullanım talimatlarını görüntülemek için uygun bir yazılıma sahip olduğundan emin olun.

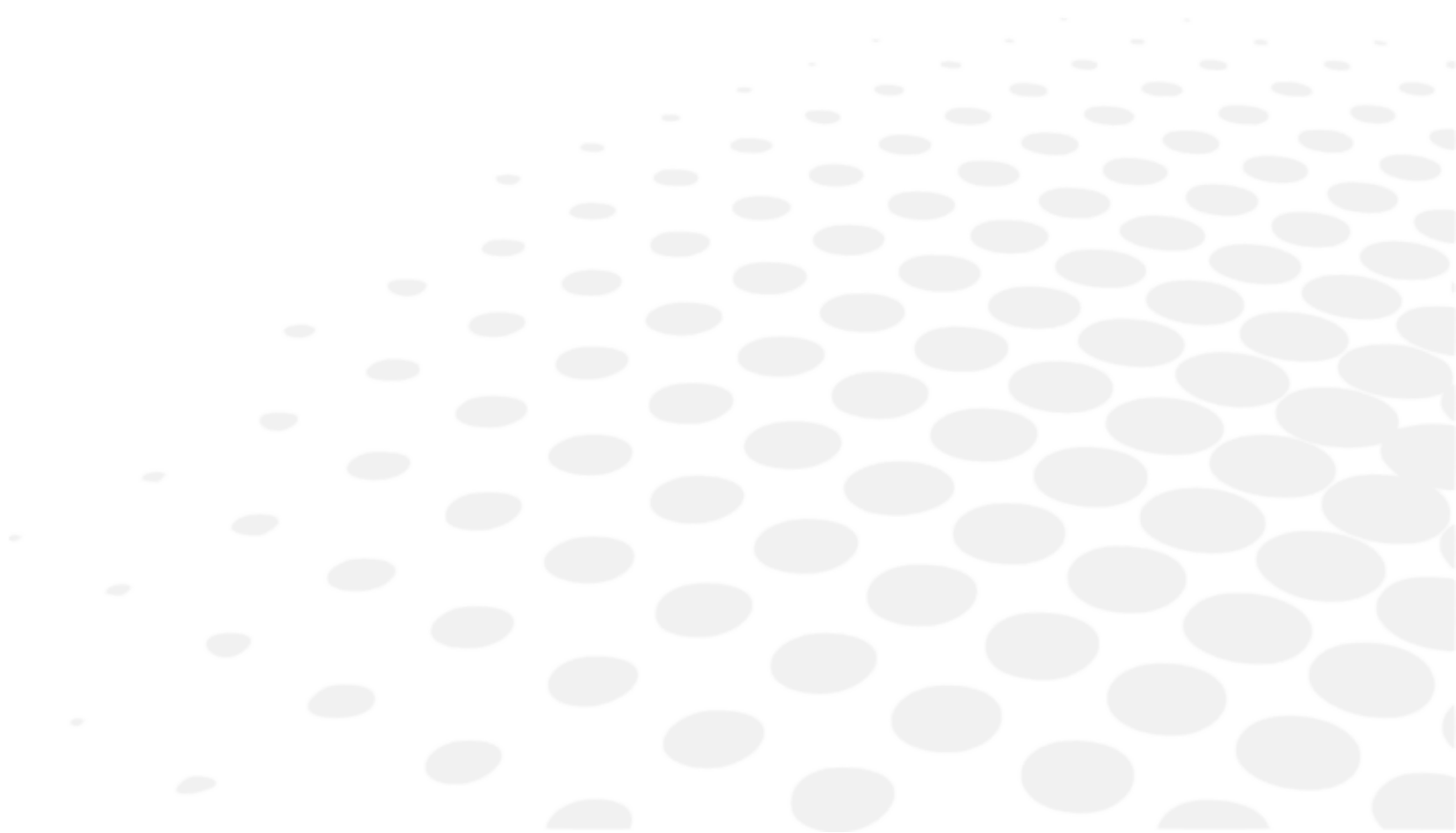
uk Повна версія посібника користувача доступна в інтернеті в форматі PDF. Щоб отримати до нього доступ, скануйте QR-код нижче за допомогою спеціального додатку. Для перегляду електронного посібника користувача на вашому пристрої він повинен мати відповідні характеристики та програмне забезпечення.

vi Hướng dẫn sử dụng đầy đủ có sẵn trên không gian web ở định dạng PDF. Để truy cập, vui lòng quét mã QR bên dưới bằng công cụ chuyên dụng hoặc bằng ứng dụng. Vui lòng đảm bảo rằng thiết bị của bạn phù hợp và có phần mềm phù hợp để hiển thị Hướng dẫn sử dụng điện tử

zh 完整的操作手册以 PDF 格式在网络上提供。如需获取，请使用专门的工具或应用程序扫描下方二维码。请确保您的设备适用并安装有相应的软件，能够显示电子版使用说明。



XIV. KONTAKTNÉ INFORMÁCIE



Ak máte pocit, že prístroj nefunguje správne, odporúčame, aby ste ho skontrolovali podľa postupu na odstraňovanie porúch uvedeného v tomto návode.

Ak problém pretrváva alebo je prístroj poškodený či nefunkčný, prípadne je potrebné kontaktovať miestneho distribútora, postupujte podľa nižšie uvedených krokov.

- Najprv sa obráťte na miestneho distribútora vo vašom regióne alebo krajine. Všetky informácie sú k dispozícii na stránke www.essilor-instruments.com v časti "Kontakt".
- Ak bol výrobok dodaný spolu s elektronickým návodom a vy potrebujete papierovú podobu, obráťte sa na miestneho distribútora.
- Akýkoľvek závažný incident, ktorý sa vyskytol v súvislosti so zdravotníckou pomôckou, nahláste na e-mailovú adresu essilor-instruments-vigilance@essilor.com a miestnemu príslušnému orgánu pre zdravotnícke pomôcky.
- Pred telefonátom miestnemu distribútorovi sa uistite, že ste skontrolovali model a sériové číslo.
- Sériové číslo je jedinečné pre túto jednotku a je dostupné na výrobku. Odporúčame, aby ste vyplnili nasledujúcu tabuľku hneď po zakúpení nášho výrobku.
- Tento návod si uschovajte ako trvalý záznam o zakúpení spolu s dokladom o kúpe.

Dátum nákupu:

Názov predajcu:

Adresa predajcu:

Telefónne číslo predajcu:

Číslo modelu:

Sériové číslo:



Essilor International
147, rue de Paris – 94220 Charenton-le-Pont France
www.essilor.com

