

„Keeler“ didinamieji stiklai

Išdidinimo sistemos










NAUDOJIMO INSTRUKCIJA



Keeler
– A world without vision loss –

TURINYS

1. NAUDOJIMO INDIKACIJOS	3
1.1 ĮSPĖJIMAI IR PERSPĖJIMAI	3
1.2 KONTRAINDIKACIJOS	4
2. VALYMO IR STERILIZAVIMO INSTRUKCIJOS	5
3. DIDINAMŲJŲ STIKLŲ SPECIFIKACIJA	6
4. DIDINAMŲJŲ STIKLŲ NUSTATYMAS IR NAUDOJIMAS	6
4.1 ANT ANTKAKČIO PRITVIRTINTŲ DIDINAMŲJŲ STIKLŲ REGULIAVIMAS	8
4.2 DIDINAMŲJŲ STIKLŲ TVIRTINIMAS IR NUĖMIMAS NUO RĒMELIO AR ANTKAKČIO	8
4.3 DIDINAMŲJŲ STIKLŲ PERJUNGIMO SVIRTIES TVIRTINIMAS	9
4.4 DIDINAMŲJŲ STIKLŲ GALVOS JUOSTA	10
4.5 RĒMELIO REGULIAVIMAS	10
4.6 APSAUGINIAI IR +1D DANGTELIAI	10
5. GARANTIJA	10
6. APLINKOS SĄLYGOS:	10
7. PRIEDAI IR ATSARGINĖS DETALĖS	11
8. REKOMENDACINĖS PASTABOS OPTIKUI	11
8.1 LĒŠIŲ SU DIOPTRIJOMIS ĮSTATYMAS	12
8.2 TINKAMAS „KEELER“ DIDINAMŲJŲ STIKLŲ TVIRTINIMAS	12
9. PAKAVIMO IR ŠALINIMO INFORMACIJA	13

	Žiūrėkite naudojimo instrukciją		Bendrojo įspėjimo ženklas
	Pagaminimo data		Conformité Européene
	Gamintojo pavadinimas ir adresas		Temperatūros apribojimas
	Pagaminimo šalis		Įgaliotasis atstovas Europos Bendrijoje
	Elektros ir elektroninės įrangos atliekų (EE A) perdirbimas		Katalogo numeris
	Šia puse į viršų		Partijos kodas
	Laikyti sausai		Atmosferinio slėgio apribojimas
	Dužus		Drėgmės apribojimas
	Nenaudoti, jei apgadinta pakuotė		Vertimas

„Keeler“ didinamieji stiklai suprojektuoti ir pagaminti pagal direktyvos 93/42/EEB, reglamento (ES) 2017/745 ir ISO 13485 Medicinos prietaisų kokybės valdymo sistemų reikalavimus.

Klasifikavimas: CE: I klasė

FDA: II klasė

Šiame vadove pateikiamos informacijos negalima atkurti nei visos, nei dalimis iš anksto negavus rašytinio gamintojo sutikimo. Nuolat tobulindama gaminius, bendrovė gamintoja pasilieka teisę atlikti specifikacijų ir kitos šiame vadove pateikiamos informacijos pakeitimus iš anksto apie tai nepranešdama.

Naudojimo instrukciją taip pat galima rasti „Keeler“ JK ir JAV interneto svetainių versijose.

Autorių teisės, „Keeler Limited©“, 2021 m. Publikuota JK, 2021 m.

1. NAUDOJIMO INDIKACIJOS

Numatytoji naudojimo / prietaiso paskirtis

„Keeler“ didinamieji stiklai ir rėmeliai yra skirti naudoti įvairiose klinikinėse aplinkose, įskaitant (tačiau ne vien tik tai) odontologijos, oftalmologijos klinikas, operacines, liginines, veterinarijos klinikas, privačius konsultavimo kabinetus ir chirurgines aplinkas. Juos gali naudoti apmokę studentai ir patyrę specialistai.

Jei įprastai dėvite akinius, svarbu, kad chirurginių akinių rėmelyje būtų įstatomi lęšiai su dioptrijomis. Rekomendacinės pastabos jūsų optikui pateikiamos skyriuje Rekomendacinės pastabos optikui, 11 psl.. Prašome parodyti šias pastabas savo optikui, jei reikėtų įstatyti lęšius su dioptrijomis.

1.1 ĮSPĖJIMAI IR PERSPĖJIMAI

Prašome atkreipti dėmesį, kad prietaisas garantuotai veiks tinkamai ir saugiai tik tada, jei prietaisas ir jo priedai bus pagaminti tik „Keeler Ltd“.

Paisykite toliau pateikiamų atsargumo priemonių, kad saugiai naudotumėte didinamuosius stiklus.



ĮSPĖJIMAI

- Prašome atkreipti dėmesį, kad prietaisas garantuotai veiks tinkamai ir saugiai tik tada, jei prietaisas ir jo priedai bus pagaminti tik „Keeler Ltd“.
- Prieš naudodami patikrinkite „Keeler“ gaminį, ar nebuvo apgadintas pervežant / saugant.
- Niekada nenaudokite gaminio, jei matomi apgadalinimai. Reguliariai apžiūrėkite, ar nėra apgadininimų ar netinkamo naudojimo požymių.
- JAV Federaliniu įstatymu ribojama, kad šis prietaisas būtų parduodamas gydytojams arba gydytojų užsakymu.
- Šis prietaisas skirtas naudoti tik tinkamai išmokytiems ir leidimą turintiems sveikatos priežiūros specialistams.
- Šio gaminio negalima panardinti į skysčius.



DĖMESIO

- Naudokite tik originalias „Keeler“ patvirtintas detales ir priedus, nes priešingu atveju gali kilti pavojus prietaiso saugumui ir eksploatacinėms savybėms.
- Gaminys suprojektuotas taip, kad būtų saugu naudoti esant nuo +10 °C iki +35 °C aplinkos temperatūrai.
- Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Siekdami apsaugoti, kad nesusidarytų kondensatas, prieš naudodami palaukite, kol prietaisas sušils iki patalpos temperatūros.
- Skirtas naudoti tik patalpoje (apsaugokite nuo drėgmės).
- Viduje nėra naudotojo prižiūrimų dalių. Kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros atstovą, jei norite gauti daugiau informacijos.

- Neatliekant rekomenduojamų profilaktinių priežiūros darbų, kaip nurodyta šiose naudojimo instrukcijose, gali sutrumpėti gaminio tarnavimo laikas.
- Pasibaigus gaminio tarnavimo laikui, likviduokite jį vadovaudamiesi vietos aplinkosaugos reikalavimais (WEEE).
- Tinkamai pritvirtinus didinamuosius stiklus gali sumažėti nugaros ir kaklo skausmas dėl apkrovos. Palaukite kelias sekundes, kad įsitikintumėte, ar didinamieji stiklai yra nustatyti jums tinkamu optimaliu kampu.

1.2 KONTRINDIKACIJOS

Tiriant šiuo prietaisu netaikomi jokie apribojimai dėl pacientų populiacijos, tik toliau nurodytos kontraindikacijos.

„Keeler“ didinamieji stiklai ir rėmelis riboja naudotojo matymo lauką ir gylį, priversdami juos nepatogiai laikyti galvą ir kaklą, kad galėtų aiškiai matyti.

Pritvirtinkite didinimo stiklus prie rėmelio naudodami kaištinę tvirtinimo sistemą (kaip pavaizduota).



- A Rėmelio pagalvėlės prienosios
- B Teleskopo fiksavimo rankenėlės
- C Teleskopas
- D Atstumo tarp vyzdžių nustatymo pertvara
- E Lankstas
- F Lanksto kaiščiai
- G Lanksto priveržimo varžtai

2. VALYMO IR STERILIZAVIMO INSTRUKCIJOS



Jokiu būdu negalima didinamųjų stiklų autoklavuoti ar panardinti į kokį nors valymo skystį.

„Keeler“ didinamuosius stiklus galima valyti tik nepanardinant, kaip aprašyta toliau.

1. Nušluostykite išorinį paviršių švaria, drėgmę sugeriančia, nesipūkuojančia šluoste, sudrėkinta dejonizuoto vandens / ploviklio tirpalu (2 % tūrio ploviklio) ar vandens / izopropilo alkoholio tirpalu (70 % IPA tūrio). Saugokite optinius paviršius.
2. Stebėkite, kad tirpalo perteklius nepatektų į prietaisą. Stebėkite, kad šluostė nebūtų permirkusi tirpalu.
3. Paviršius būtina kruopščiai nusausinti rankiniu būdu, naudojant švarią, nesipūkuojančią šluostę.
4. Saugiai išmeskite panaudotas valymo medžiagas.
5. Didinamųjų stiklų optiniai paviršiai yra padengti antirefleksine danga ir juos reikia valyti tik pateikiama, lęšiams valyti skirta šluoste.

Didinamųjų stiklų perjungimo svirtelę, apsauginius ir 1D dangtelius galima valyti toliau nurodytu būdu.



Daugkartinės perjungimo svirtelės, apsauginių ir 1D dangtelių negalima naudoti, jei matosi, kad jie aptaškyti skysčiais ar krauju.

6. Rankiniu būdu nuvalykite visus elementų paviršius tinkamu šepetėliu ir dejonizuoto vandens / ploviklio tirpalu (2 % tūrio ploviklio). Išvalykite visas įdubas. Stiklo lęšius gali reikėti atsargiai atjungti nuo silikoninio guminio laikiklio, kad būtų galima išvalyti. Tirpalą reikia pašildyti iki 35 °C.
7. Atidžiai apžiūrėkite, ar pašalinti visi teršalai.
8. Saugiai išmeskite panaudotas valymo medžiagas.
9. Sterilizuokite patvirtintu garų sterilizatoriumi, atitinkančius BS 3970 ar atitinkamą standartą. Veikimo ciklo sąlygos yra šios: 134-138 °C sterilizavimo temperatūra esant 2,25 baro veikimo slėgiui ir laikoma mažiausiai 3 minutes.



Po valymo ir (ar) sterilizavimo procesų patikrinkite prietaisą, ar pašalinti visi matomi nešvarumai ir jis veikia, kaip numatyta ir tinka naudoti pagal numatytąją paskirtį. Nenaudokite, jei apgadinta. Saugiai likviduokite.

Naudingas prietaiso tarnavimo laikas nustatomas pagal nusidėvėjimą ir apgadinius naudojant.

Dėl kruopštaus valymo, priežiūros ar remonto darbų, didinamuosius stiklus galima grąžinti įgiotajam „Keeler“ platintojui ar tiesiogiai į „Keeler“ bendrovę.

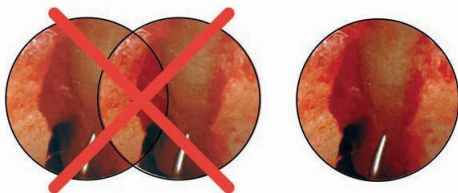
3. DIDINAMŪJŲ STIKLŲ SPECIFIKACIJA

Gavę naujus „Keeler“ chirurginius didinamuosius stiklus patikrinkite, ar pristatytas užsakytas turinys.

- Didinamojo stiklo išdidinimo vertė ir darbinis atstumas nurodyti ant didinamojo stiklo pertvaros (pvz., 3,5x 42 cm / 16 col.
- Rėmelio dydis nurodytas jo atramos vidinėje pusėje.
- Be didinamųjų stiklų poros ir rėmelio, visą komplektą sudaro šie papildomi komponentai:
 - didinamojo stiklo perjungimo svirtis, galvos juosta;
 - šluostė lęšiams valyti;
 - dėklas.

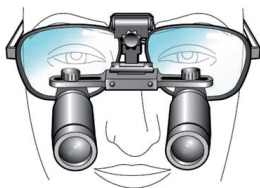
4. DIDINAMŪJŲ STIKLŲ NUSTATYMAS IR NAUDOJIMAS

„Keeler“ chirurginių didinamųjų stiklų paskirtis – užtikrinti aiškų, apskritą, binokulinį vaizdą (1 pav.) pasirinktu išdidinimu ir darbinio atstumu, be jokių šešėlių ar sudvejetainų atvaizdų.



1 pav.

Norėdami išnaudoti visas „Keeler“ didinamųjų stiklų savybes, juos turite tinkamai sulygiuoti tiek horizontaliai, tiek vertikalčiai pagal savo vaizdo ašį (2 ir 3 pav.).



2 pav.

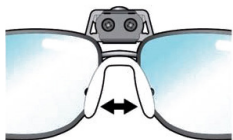


3 pav.

Norint tai atlikti, gali reikėti atlikti nedidelius didinamųjų stiklų reguliavimus. Dažniausiai atliekami toliau nurodyti veiksmai.

Reguliavimas

Vertikalus reguliavimas (aukštis) = (4 ir 5 pav.)



4 pav.

Horizontalus lygiavimas (atstumas tarp vyzdžių)

Būdas

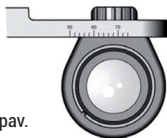
Suspauskite ar atidarykite rėmelio pagalvėles



5 pav.

Šiek tiek atlaisvinkite fiksavimo rankenėles (atstumas tarp vyzdžių) ir slinkite teleskopą palei pertvarą (6 pav.).

6 pav.

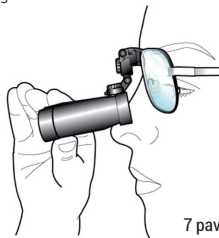


Pažvelkite pro didinamuosius stiklus į taikinį, kuris yra tinkamu darbinio atstumu. Pažvelkite iš pradžių užmerkę vieną akį ir sulygiuokite, iki bus rodomas tikslus vaizdas. Pakartokite šiuos veiksmus su kita akimi. Pakaitomis užmerkite kairiąją ir dešiniąją akį, kad patikrintumėte binokulinį vaizdą ir tiksliai sureguliuotumėte. Kai rezultatas tenkina ir matote geriausią galimą atvaizdą, priveržkite teleskopo fiksavimo rankenėles.

Svarbu: visi „Keeler“ chirurginiai didinamieji stiklai yra tiksliai sulygiuoti ir nustatyti, kad būtų matomas binokulinis vaizdas. Jokiu būdu negalima reguliuoti sukant ar laikant už teleskopų, nes jie gali būti sulygiuoti netinkamai ir bus matomas dvigubas vaizdas.

Toliau nurodytus korekcinis veiksmus reikia atlikti esant prastai sulygiuotiems didinamiesiems stiklams.

Vaizdo kokybė	Teleskopo padėtis	Veiksmas
	Per aukštai	Atidarykite rėmelio pagalvėles
	Per žemai	Suspauskite rėmelio pagalvėles
	Per toli kairėn	Slinkite teleskopą dešinėn, šešėlio kryptimi
	Per toli dešinėn	Slinkite teleskopą kairėn, šešėlio kryptimi



7 pav.

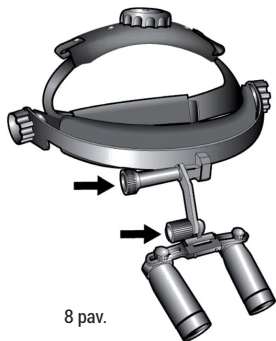
Sureguliuokite didinamųjų stiklų kampą ir aukštį reguliuodami lankstą (7 pav.).

4.1 ANT ANTKAKČIO PRITVIRTINTŲ DIDINAMŲJŲ STIKLŲ REGULIAVIMAS

Jei užsisakėte „Keeler“ didinamuosius stiklus, tvirtinamus prie antkakčio, vadovaudamiesi toliau pateikiamomis pastabomis galite juos tinkamai nustatyti.

- Uždėkite antkaktyj ties galvos centru, paminkštinta juosta virš antakių, ir sureguliuokite tiek viršutinę, tiek apatinę juostą, kad būtų pritvirtinta saugiai ir patogiai.
- Nustatykite teleskopus į apytiksliai tinkamą padėtį prieš akis. Šiek tiek atlaisvinkite abi reguliavimo rankenėles, kad teleskopai galėtų laisvai judėti. Vertikaliai sulygiuokite kiekvieną teleskopą (8 pav.).
- Sulygiuokite kiekvieną teleskopą, kaip nurodyta prieš tai, slinkdami palei pertvarą (6 pav.).

Pastaba: jei didinamuosius stiklus naudojate kartu su šviesolaidine galvos lempute, iš pradžių sureguliuokite didinamuosius stiklus, kaip aprašyta prieš tai. Tada galima šiek tiek pareguliuoti lempuotę, kad apšviestų konkrečią sritį, į kurią žiūrite pro didinamuosius stiklus.



4.2 DIDINAMŲJŲ STIKLŲ TVIRTINIMAS IR NUĖMIMAS NUO RĖMELIO AR ANTKAKČIO

„Keeler“ didinamuosius stiklus galima lengvai pritvirtinti ar atjungti nuo rėmelio ar antkakčio. Taip galima pritvirtinti skirtingo didinimo koeficiento stiklus neperkant papildomo rėmelio.

- Norėdami pritvirtinti „Keeler“ didinamuosius stiklus prie lanksto, suimkite už didinamųjų stiklų atstumą tarp vyzdžių reguliavimo pertvaros ir pastumkite juos ant lanksto kaiščių, pro pertvaros angas. Norėdami atjungti, laikykite už atstumo tarp vyzdžių reguliavimo pertvaros ir lanksto, bei pasukite didinamuosius stiklus, kad atjungtumėte nuo kaiščių (9 pav.).



Pritvirtinkite didinimo stiklus prie rėmelio naudodami kaištinę tvirtinimo sistemą (kaip pavaizduota).



JOKIU BŪDU ŠIO VEIKSMO NEGALIMA ATLIKTI LAIKANT UŽ TELESKOPO.

- Jei chirurginių akinių rėmelyje įstatyti lęšiai su dioptrijomis, gali reikėti nustatyti didinamuosius stiklus ties didinamųjų stiklų kaiščių priekiniu stabdikliu, kad teleskopas nesiliestų su lęšiais (ypač kai didelės galios lęšiai yra išgaubti ir didinamųjų stiklų negalima pakreipti iki galo žemyn).

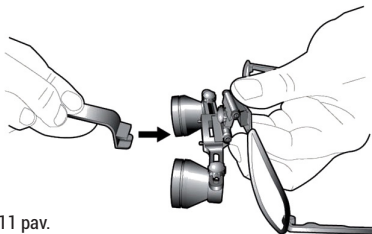
4.3 DIDINAMŲJŲ STIKLŲ PERJUNGIMO SVIRTIES TVIRTINIMAS

„Keeler“ chirurginiai didinamieji stiklai tvirtinami ant specialaus lanksto, kad teleskopas būtų galima atlenkti, kai nenaudojami (10 pav.).

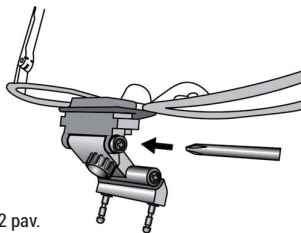
Tam, kad nereikėtų liesti nesterilių didinamųjų stiklų, su kiekviena didinamųjų stiklų pora pateikiama sterilizuojama perjungimo svirtis (taip pat galima užsisakyti atsargines). Kai reikia vėl išdidinti vaizdą, didinamuosius stiklus galima vėl perjungti pradiniu darbinio kampu. Didinamųjų stiklų perjungimo svirtis pritvirtinama prispaudžiant ant didinamųjų stiklų pertvaros (11 pav.), o atjungiami ją pasukant šonan.



10 pav.



11 pav.



12 pav.

Einant laikui, lankstas gali šiek tiek atsilaivinti ir jį reikės reguliuoti. Mažu kryžminių atsuktuvu sureguliuokite lanksto varžtą, kad įtemptumėte tiek, kiek yra nurodyta (12 pav.).

4.4 DIDINAMŪJŲ STIKLŲ GALVOS JUOSTA

„Keeler“ chirurginiai akiniai pateikiami su jau pritvirtinta galvos juosta (galima užsisakyti atsargines). Primygtinai rekomenduojama naudoti galvos juostą, kad didinamieji stiklai būtų pritvirtinti stabiliai, būtų arti akių ir matytųsi platus matymo laukas. Tiesiog uždėkite galvos juostą virš didinamųjų stiklų šoninių atramų. Kai naudojate didinamuosius stiklus, reguliatoriumi įtempkite juostą.

4.5 RĖMELIO REGULIAVIMAS

Didinamųjų stiklų šoninių atramų ilgį galima reguliuoti sulenkiant galinę dalį, kad būtų patogiai pritvirtinta. Kvalifikuotas optikas turi atlikti kitus reikiamus rėmelio reguliavimo veiksmus.

4.6 APSAUGINIAI IR +1D DANGTELIAI

Visi „Keeler“ didinamieji stiklai pateikiami su apsauginiais dangteliais. Jie yra tvirtinami prispaudžiant. Juos rekomenduojama visada uždėti, kad būtų apsaugoti lęšiai.

+1D lęšių dangtelius galima užsisakyti atskirai. Jie sumažina darbinį atstumą ir naudingi, jei reikia dirbti dviejose skirtingose padėtyse. Jie taip pat yra prispaudžiami.

5. GARANTIJA

„Keeler“ gaminių suteikiama 3 metų garantija ir jis bus nemokamai keičiamas ar remontuojamas esant toliau nurodytoms sąlygoms.

- Sugedus dėl gamybos defekto.
- Prietaisas ir priedai buvo naudojami vadovaujantis šiomis instrukcijomis.
- Ieškiny pateikiamas kartu su įsigijimo įrodymu.



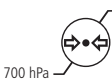


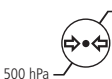


Gamintojas nepriima jokios atsakomybės ir garantija netaikoma, jei atliekami kokie nors neleistini prietaiso modifikavimai, praleidžiami planinės techninės priežiūros darbai arba jie atliekami nepaisant šių gamintojo instrukcijų.

Šiame prietaise nėra naudotojo prižiūrimų dalių. Visus techninės priežiūros ar remonto darbus turi atlikti „Keeler Ltd.“ bendrovės darbuotojai ar tinkamai išmokyti ir leidimą turintys platintojai. Techninės priežiūros vadovai pateikiami įgaliojuose „Keeler“ techninės priežiūros centruose ir prieinami apmokytiems „Keeler“ techninės priežiūros darbuotojams.

6. APLINKOS SĄLYGOS:

NAUDOJIMAS	
<p>10°C — 35°C</p>	<p>30% — 90%</p>
<p>800 hPa — 1 060 hPa</p>	
Smūgis (be pakuotės)	10 g, trukmė 6 ms

NAUDOJIMAS	
LAIKYMO SĄLYGOS	
	
	
GABENIMO SĄLYGOS	
	
	
Sinusoidinė vibracija	nuo 10 Hz iki 500 Hz: 0,5 g
Smūgis	30 g, trukmė 6 ms
Atsitrenkimas	10 g, trukmė 6 ms

7. PRIEDAI IR ATSARGINĖS DETALĖS

Elementas	Detalės numeris
+1D lęšio dangtelis, Galilėjaus didinamieji stiklai (pora)	2112-P-8057
Apsauginiai dangteliai, Galilėjaus didinamieji stiklai (pora)	2112-P-8049
+1D lęšio dangtelis, didelės skyros Galilėjaus didinamieji stiklai (pora)	2112-P-8073
Apsauginiai dangteliai, didelės skyros Galilėjaus didinamieji stiklai (pora)	2112-P-8065
+1D lęšio dangtelis, panoraminiai didinamieji stiklai (pora)	2113-P-7001
Apsauginiai dangteliai, panoraminiai didinamieji stiklai (pora)	2113-P-7000
Didinamojo stiklo perjungimo svirtis (7 vnt. pakuotė)	2199-P-7216

8. REKOMENDACINĖS PASTABOS OPTIKUI

„Keeler“ chirurginiai didinamieji stiklai klientui pateikiami su įstatytais Plano lęšiais. Tikimės, kad toliau pateikiamos pastabos dėl lęšių įstatymo ir rėmelio reguliavimo bus naudingos padedant klientui tinkamiausiai panaudoti didinamuosius stiklus.

„Keeler“ didinamiesiems stiklams naudojami dviejų tipų binokuliniai teleskopai:

- Galilėjaus, pagal Galilėjaus optinę sistemą;
- panoraminiai, pagal Keplerio teleskopinę sistemą, su Amici prizme.

8.1 LĖŠIŲ SU DIOPTRIJOMIS ĮSTATYMAS

Iš pradžių įvertinkite toliau nurodytus punktus.

1. Didinamojo stiklo tipas (Galilėjaus ar panoraminis).
2. Didinimas.
3. Darbinis atstumas ar fokusavimo ilgis (pažymėta ant didinamųjų stiklų).
4. Jūsų kliento atstumas tarp vyzdžių, įvertinant naudojamo didinamojo stiklo darbinį atstumą / fokusavimo ilgį.

Svarbu nustatyti rėmelį kaip galima arčiau akių, kad būtų plačiausias kliento matymo laukas.

Recepte nurodytas atstumas turi būti nustatomas taip, kad centrai sutaptų su didinamojo stiklo atstumu tarp vyzdžių nustatymu.

Jei įstatomi bifokaliniai lęšiai, reikia tvirtinti atidžiai, kad bifokalinis segmentas nebūtų nei žemiau, nei aukščiau teleskopo rėmelio (12 pav., 9 psl.) ir niekada tarpe. Jei arčiau skirtų lęšių papildymo parametras ADD yra daugiau, nei +2, bifokalinis segmentas turi būti žemiau apatinio teleskopo rėmelio, kad nebūtų sutrumpintas teleskopų fokusavimo ilgis ir nebūtų matomas dvigubas vaizdas.

Pastaba: progresiniai lęšiai yra netinkami įstatyti į „Keeler“ didinamuosius stiklus.

Daugeliu atvejų bifokalinis ADD turi būti toks pats, kaip ir įprastinių dioptrijų. Tačiau kai kurie gydytojai pageidauja, kad ADD būtų galia, kurios darbinis atstumas būtų panašus į didinamojo stiklo teleskopo. Todėl nereikia nuolat pritaikyti, nes žiūrima pro didinamąjį lęšį orientacijos kryptimi. Kiti pageidauja, ADD būtų silpnesnis, kad būtų lengviau fokusuoti žiūrint į chirurginius instrumentus, esančius už operavimo zonos. Aptarkite šį klausimą su klientu, kad sužinotumėte, kuris variantas geriausiai atitinka jo poreikius.

Pastaba: visi lęšiai turi būti plastikiniai.

Kai įstatomi lęšiai į didinamuosius stiklus, gali reikėti nustatyti didinamuosius stiklus ties didinamųjų stiklų kaiščių priekiniu stabdikliu, kad teleskopas nesiliestų su lęšiais (ypač kai didelės galios lęšiai yra išgaubti ir didinamųjų stiklų negalima pakreipti iki galo žemyn).

8.2 TINKAMAS „KEELER“ DIDINAMŲJŲ STIKLŲ TVIRTINIMAS

Kai įstatote koreguojamuosius lęšius į chirurginių akinių rėmelį, būtume dėkingi, jei padėtumėte tinkamai „nustatyti“ didinamuosius stiklus, kad klientas galėtų tinkamiausiai išnaudoti jų savybes. Visos nustatymo instrukcijos pateikiamos Didinamųjų stiklų nustatymas ir naudojimas, 6 psl.

9. PAKAVIMO IR ŠALINIMO INFORMACIJA

Senos elektros ir elektroninės įrangos likvidavimas



Šis simbolis ant gaminio ir jo pakuotės bei instrukcijos nurodo, kad gaminio negalima išmesti su buitinėmis atliekomis.

Norint sumažinti EEJA (elektros ir elektroninės įrangos atliekų) poveikį aplinkai ir sumažinti į sąvartynus patenkančių EEJA kiekį, pasibaigus gaminio tarnavimo laikui bendrovė skatina atiduoti šią įrangą perdirbti ir panaudoti pakartotinai.

Jei reikia daugiau informacijos apie surinkimą perdirbimui ir pakartotiniam panaudojimui, kreipkitės verslui skirtu telefonu 01691 676124 (+44 1691 676124) (tik JK).

Apie reikšmingus incidentus, susijusius su prietaisu, būtina pranešti gamintojui ir kompetentingajai Valstybės narės institucijai.

Kontaktiniai duomenys



Gamintojas

„Keeler Limited“
Clewer Hill Road



Windsor
Berkshire
SL4 4AA UK

Nemokamas tel. Nr. 0800 521251

Tel. +44 (0) 1753 857177

Faks. +44 (0) 1753 827145

JAV pardavimo biuras

„Keeler USA“
3222 Phoenixville Pike
Building #50
Malvern, PA 19355 USA

Nemokamas tel. Nr. 1 800 523 5620

Tel. 1 610 353 4350

Faks. 1 610 353 7814

Kinijos biuras

Halma China Group
名称: 沃迈 (上海) 机电有限公司
地址: 上海市闵行区金都路1165
弄123号23幢一号厂房三层B座
电话: 021-6151 9025

Indijos biuras

„Keeler India“
Halma India Pvt. Ltd.
Plot No. A0147, Road No. 24
Wagle Industrial Estate
Thane West – 400604, Maharashtra
INDIA

Tel. +91 22 4124 8001



Visiometrics, S. L., Vinyals, 131
08221 Terrassa, Spain

EP59-33759, C leidimas Leidimo data: 2021-05-12