

Brīļu lietošanas instrukcija

ŠĪ LIETOŠANAS INSTRUKCIJA SATUR SVARĪGU INFORMĀCIJU PAR PRODUKTA IZMANTOŠANU, KĀ ARĪ DROŠĪBAS INFORMĀCIJU. LŪDZU, IZLASIET UZMANĪGI UN SAGLABĀJIET TO TURPMĀKAI LIETOŠANAI. BRILLES VIENMĒR JĀPIELĀGO ACU APRŪPES SPECIĀLISTAM. IR SVARĪGI, KA JŪS IEVĒROJAT ACU APRŪPES SPECIĀLISTA NORĀDĪJUMUS.

PRODUKTA APRAKSTS

Brilles ir individuāli pēc pasūtījuma un pēc receptes izgatavojama medicīniska ierīce redzes korekcijai vai acu aizsardzībai. Ierīce sastāv no brīļu ietvara un lēcām. Brīļu lēcas var būt no polimēra vai stikla materiāla, dzidras vai tonētas, fotohromas vai polarizētas. Lēcas var būt pārklātas ar dažāda veida dzidrinošajiem pārklājumiem. Viens no būtiskiem lēcu parametriem ir materiāla gaismas laušanas koeficients (indekss, n) – jo tas ir lielāks, jo vienāda stipruma lēcas ir plānākas. Ietvars ir izgatavots no dažādu metālu sakausējumiem, polimēru materiāliem vai šo materiālu kombinācijām.

INDIKĀCIJAS UN PAREDZĒTAIS LIETOJUMS

Brilles ir paredzētas lietošanai cilvēkiem, kuriem nepieciešama redzes korekcija vai aizsardzība atbilstoši acu aprūpes speciālista noteiktajam. Paredzētais lietojums atkarībā no brīļu lēcu dizaina:

- * sfēriskās – refrakcijas ametropijas (miopija un hipermetropija) optiskai korekcijai,
- * toriskās – refrakcijas ametropijas (miopija un hipermetropija) un astigmatisma optiskai korekcijai,
- * multifokālās – presbiopijas optiskai korekcijai ar vai bez refrakcijas ametropijas (miopija un hipermetropija) un astigmatisma,
- * multifokālās pretnoguruma un ofisa tipa lēcas – optiskai korekcijai ar vai bez refrakcijas ametropijas (miopija un hipermetropija) un astigmatisma,
- * augstas enerģijas zilo gaismu samazinošas lēcas, tonētas, polarizētas vai fotohromas lēcas, kas var būt visos iepriekš minētajos dizainos, kā arī bez optiskā stipruma.

Nav pieļaujams brilles nodot lietošanā citām personām, pat ja redzes parametri ir līdzīgi!

KONTRINDIKĀCIJAS

Nedrīkst valkāt nepiemērotas brilles, kuru parametrus nav individuāli noteicis redzes aprūpes speciālists.

Neskatoties, ka visi brīļu ietvari atbilst Eiropas Savienības noteiktajām kvalitātes un drošības prasībām, cilvēkiem ar konstatētu niķeļa alerģiju nav ieteicams izvēlēties metāla ietvarus, kas satur niķeļa sakausējumus, tā vietā ieteicams lietot titāna, nerūsējošā tērauda vai cita nealerģiska materiāla ietvarus.

Izvēloties brilles bērniem un pieaugušajiem dinamiskām aktivitātēm, tās nedrīkst saturēt viegli plīstošus materiālus un detaļas, brīļu lēcas nedrīkst būt no stikla!

PIESARDZĪBA

Brīļu valkātājiem vismaz reizi gadā ieteicams apmeklēt savu redzes aprūpes speciālistu. Nelietojiet koriģējošās brilles kā acu aizsardzības līdzekļus, strādājot ar darba instrumentiem, metināšanas ierīcēm, ķīmiskiem vai agresīviem materiāliem – šim nolūkam ir jālieto aizsargbrilles.

BRĪDINĀJUMI

Lielu un/vai sarežģītu optisko stiprumu gadījumā lēcas ir biežākas un redzamas ārpus ietvara, pieaug brīļu masa, palielinās optiskie kropļojumi. Brīļu receptē norādītie optiskie stiprumi precīzi izpildās brīļu lēcu optiskajā centrā, bet virzienā uz lēcu perifēriju palielinās optiskās aberācijas. Pierašana pie jaunām brillēm parasti ilgst līdz 2 nedēļām. Ja ir izteiktas adaptēšanās grūtības, šajā laikā nevadiet auto, tas var būt bīstami. Ja tonēto brīļu lēcu gaismas absorbcija ir tuva 90% vai lielāka, ar šādām brillēm nedrīkst vadīt auto. Ja tonēto brīļu lēcu absorbcija ir lielāka par 25%, ar šādām brillēm nav ieteicams vadīt auto tumsas apstākļos, jo tās būtiski samazina redzamību. Valējū konstrukciju brīļu ietvarā nepieciešams izvēlēties īpašu tam piemērotu brīļu lēcu materiālu (piemēram, ar indeksu 1,6 vai 1,67), jo, izmantojot ietvara konstrukcijai nepiemērotu materiālu, ļoti iespējama ir lēcu plīšana, drupšana un plaisāšana.

LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

Lietot tikai individuāli izrakstītas un atbilstoši izgatavotas brilles režīmā, kā to noteicis redzes aprūpes speciālists. Uzticiet ietvara pielāgošanu speciālistam – nemēģiniet pašrocīgi izmainīt brīļu formu un liekumu. Pareiza brīļu pozīcija uz sejas: brillēm jābūt novietotām uz deguna saknes, tuvu acīm (apm. 12 mm no acs priekšējās virsmas), brīļu kājiņu aizaušiem jāaizliecas aiz ausīm.

Brilles jālieto saudzīgi, tās ir jāuzliek un jānoņem ar abām rokām vienlaicīgi, turot pie frontālās daļas, lai nedeformētu ietvaru un kājiņu enģes.

Nenēsāt brilles uz galvas (piem., atglauzot matus); tā var deformēt ietvaru un nobīdīt brīļu optiskos centrus.

Nelietot brilles guļus stāvoklī (nav pareizs skata leņķis un palielinās risks salauzt ietvaru).

Lai brilles nesaskrāpētu, nelieciet tās ar lēcām pret virsmu. Kad brilles netiek lietotas, tās ieteicams uzglabāt cietā futrālī, kurā nav citu priekšmetu, tikai tīra brīļu salvēte.

Ar valējū ietvariem apieties uzmanīgi, lai brīļu lēcas nesistos pret galda virsmu un samazinātos lēcu apdrupšanas risks. Skrūvbrīļu, kniežbrīļu un "Lindberg" stiprinājumu brīļu konstrukcijām nepieciešama regulāra profilaktiskā apkope un skrūvju stiprinājumu vietu nostiprināšana ne retāk kā reizi 6 mēnešos.

Sadzīves ķīmija un kosmētikas līdzekļi var bojāt brilles – gan lēcas, gan ietvarus, tāpēc brilles ir jānoņem, piemēram, izsmidzinot matu laku, krāsojot matus u.tml.

Ietvara un lēcu tīrīšana jāveic tikai ar brillēm piemērotiem līdzekļiem – speciāliem brīļu kopšanas šķīdumiem un salvētēm. Nekādā gadījumā nelietot spirtu saturošus vai kodīgus šķīdumus. Nelietot netīras vai putekļainas salvētes.

Lietotu brīļu tīrīšana ar ultraskaņu jāapsver uzmanīgi, jo var bojāt brilles.

Rekomendēta brīļu profilaktiskā apkope ik pēc 6 mēnešiem.

Ietvariem ar silikona deguna balstiem ieteicama balstu nomaina ik pēc 3 mēnešiem.

Atkārtota lēcu nomaina vienā un tajā pašā ietvarā saistīta ar ietvara bojājuma risku.

Uzglabāšanas/lietošanas temperatūra – nepārsniegt +40 °C!

Neatstāt brilles vietās, kur var pārsniegt šo temperatūru, piemēram, vasarā automašīnas salonā, mājās uz palodzes, pie plīts vai kamīna. Neiet ar brillēm pirtī! No karstuma var rasties bojājumi lēcu pārklājumos, rāmju deformācija, virsmas vai krāsas bojājumi.

Glabāt bērniem un mājdzīvniekiem nepieejamā vietā!

KO DARĪT, JA RODAS PROBLĒMAS

Gadījumā, ja nespējat pierast pie jaunajām brillēm 2 nedēļu laikā, jāvērsas pie sava redzes aprūpes speciālista. Ja brillēm rodas kādi tehniski defekti, nemēģiniet tos novērst pašu spēkiem, bet dodieties uz optikas veikalu, kur brilles tika iegādātas. Patvaļīgs brīļu remonts nav pieļaujams, tas jāuztic tikai profesionālam optiķim.

Izdošanas datums 18.01.2021.