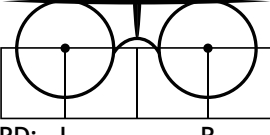
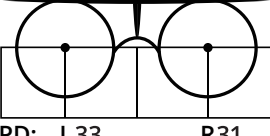


Instrukcijas, kā aizpildīt brīļu lēcu pasūtījuma formu.

Pirms brīļu iegādes, ir ļoti svarīgi saņemt precīzus mērījumus no Jūsu acu ārsta vai optiķa. Ārsts Jums norādīs tiešu un precīzu acs parametru vērtību recepti vai reportu (vai pārskatu). Gadījumā, ja brīnāties, ko tas viss nozīmē, mēs esat sagatavojuši ātru pārskatu par to, kuri stiprumi ir svarīgi brīļu iegādei un kāpēc. Veicot savu pasūtījumu, lūdzu, pārliedzieties par to, ka vērtības ir ievadītas pareizi, it īpaši, ka labās (R vai OD) un kreisās (L vai OS) acs parametri nav sajaukti vietām.

Kā pareizi nolasīt savu brīļu recepti?

TĀLRĒDZĪBA		SPH	CYL	AX	LĒCAS VEIDS
 PD: L R	R				
	L				
TUVREDZĪBA		SPH	CYL	AX	LĒCAS VEIDS
 PD: L33 R31	R	-1,75	+0,75	19	
	L	-1,25	-0,25	50	

Piemēram, recepte varētu izskatīties šādi. Protams, receptes formas var atšķirties atkarībā no ārsta izvēles.

Daži acu ārsti norāda tikai vienu PD (pupilāru attālumu) mērīšanas brīdī. Tādā gadījumā, šī vērtība ir jāpadala uz 2, lai iegūtu labās un kreisās acs vērtību.

Sfēra (SPH) - tā norāda Jūsu sfērisko stiprumu vai dioptriju. Jūs to redzēsiet kā plus (+), ja esat tālrēdzīgs vai ar mīnus (-), ja esat tuvredzīgs. Ja dioptrijas laukumīnš ir ar vienādības simbolu (=), tad izvēlēties negatīvo (-) simbolu arī formā. Ja dioptrijas laukums nav aizpildīts vai ir norādīta 0, lūdzu, izvēlieties 0.00 mūsu pasūtījuma formā.

Cilindrs (CYL) - Šī vērtība norāda "astigmātismu". Tas nozīmē, ka radzene ir neregulārā formā, kuru šī cilindra dioptrijs koriģē. Ja Jūsu receptē CYL vērtība nav norādīta, lūdzu, veicot pasūtījumu, ievadiet 0 cilindra vērtībai mūsu formā.

Ass (AX) - Norāda (grādos) astigmātisma pozīciju Jūsu acīs. Ja astigmātisma vērtība nav norādīta receptē, ievadiet 0 pasūtījuma formā.

Pupilārais attālums (PD) - Šī vērtība norāda attālumu starp Jūsu acs zīlītēm, milimetros. Tieša, precīza attālumu vērtība ir ļoti svarīga lēcas centra pareizai novietošanai, lai sasniegtu optimālo novietojumu. Lielākai daļai cilvēku, attālums no zīlītes līdz deguna tiltiņam ir apmēram 28-35mm, bet protams, ir arī izņēmumi. Ja Jūsu acu ārsts vai optiķis nav norādījis šo vērtību Jūsu receptē, šo vērtību Jūs varat nomērīt pats ar mūsu PD mērīšanas rīku (atrodams mūsu mājaslapā). Ja pamanāt, ka receptē ir norādīta viena PD vērtība, padaliet to uz 2, lai varētu iegūt labās un kreisās acs vērtības (piemēram, vērtība receptē norādīta kā 61= padalam uz 2 un iegūstam 31.5).

Fill in your prescription

Labā acs	Dioptriju -1.75 ▼	Cilindrs +0.75 ▼	Ass 19 ▼	Pupilārais attālums (PD) 31 ▼
Kreisā acs	Dioptriju -1.25 ▼	Cilindrs -0.25 ▼	Ass 50 ▼	Pupilārais attālums (PD) 33 ▼