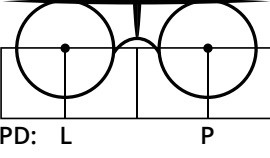
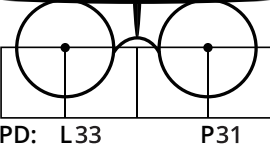


Pokyny pro vyplnění objednávkového formuláře na dioptrická skla

Je nezbytné, abyste před online nákupem brýlových skel, podstoupili měření u svého očního specialisty. Předá vám lékařskou zprávu nebo přímo poukaz na brýle. Bude fajn, když budete vědět, co který údaj znamená, takže jsme si pro vás připravili rychlý přehled údajů, které jsou pro vás důležité a budete je potřebovat pro objednání dioptrických brýlových skel. Při vyplňování objednávky si raději 2x zkontrolujte, že jste správně rozlišili a zadali parametry pro pravé a levé oko.

Jak číst předpis na dioptrické brýle?

NA DÁLKU		SPH	CYL	AX	DRUH ČOČKY
 PD: L P	P				
	L				
NA BLÍZKO		SPH	CYL	AX	DRUH ČOČKY
 PD: L33 P31	P	-1,75	+0,75	19	
	L	-1,25	-0,25	50	

Předpis může vypadat například takto. Lékaři ale používají různé předtisky.

Někteří oční specialisté uvádí při měření pouze jednu hodnotu PD – musíte ji tedy vydělit 2, abyste dostali hodnotu pro pravé a levé oko.

Sféra (SPH) – představuje hodnotu sférické dioptrie. Na předpisu ji najdete v plusových nebo minusových hodnotách. Minusové hodnoty mohou být označeny rovnítkem (=). Když pole pro dioptrii není vyplněné, nebo je zde zapsaná nula, v objednávkovém formuláři vyberte 0,00.

Cylindr (CYL) – tato hodnota značí astigmatismus. Znamená to, že na rohovce je nějaká nerovnost a tato cylindrická dioptrie ji vyrovná. Pokud váš předpis hodnotu pro CYL neobsahuje, při objednání nechte ve formuláři cylindr 0,00.

Osa (AX) – označuje pozici astigmatismu na oku ve stupních. Pokud hodnota na předpisu není vyplněna, při objednání nechte ve formuláři osu 0.

Vzdálenost zornic (PD) – tato hodnota ukazuje vzdálenost mezi zorničkami v milimetrech. Přesná vzdálenost je důležitá pro správné vycentrování skel v obrubách. I to má vliv na ostrost vidění. U většiny lidí je vzdálenost od zorničky ke kořeni nosu mezi 28–35 milimetry, ale samozřejmě jsou i výjimky. Jestliže vám lékař tuto hodnotu nezapiše do předpisu na brýle, můžete si ji změřit sami s naší pomůckou na měření PD (najdete ji na našich stránkách). Pokud máte na předpisu 1 hodnotu, vydělte ji 2 a získáte hodnotu pro pravé a levé oko ($61 : 2 = 30,5$).

Vyplňte vaše parametry

	Dioptrie	Cylindr	Osa	Vzdálenost zornic (PD)
Pravé oko	-1.75 ▼	+0.75 ▼	19 ▼	31 ▼
	Dioptrie	Cylindr	Osa	Vzdálenost zornic (PD)
Levé oko	-1.25 ▼	-0.25 ▼	50 ▼	33 ▼