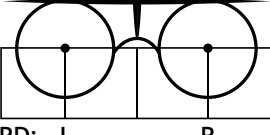
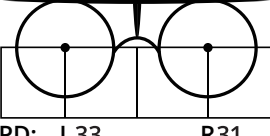


Инструкции за попълване на формата за поръчка на стъкла за диоптрични очила.

Необходимо е първо да получите точни измервания от Вашия очен специалист или оптик, преди да закупите очила. Той ще Ви предостави рецепта или резултат от изследване относно Вашите точни стойности. В случай, че се чудите какво означава всичко това, ние подготвихме бърз преглед на някои от най-важните стойности за поръчка на очила и защо. Преди да завършите поръчката си, проверете всички стойности и най-вече дали не сте разменили дясното (R или OD) и лявото (L или OS) око.

Как да прочетете рецептата си за очила?

НА ДАЛЕЧЕ		SPH	CYL	AX	Видове стъкла
 PD: L R	R				
	L				
НА БЛИЗКО		SPH	CYL	AX	Видове стъкла
 PD: L33 R31	R	-1,75	+0,75	19	
	L	-1,25	-0,25	50	

Например, рецептата може да изглежда така. Точният формат може да се различава за някои лекари.

Някои очни специалисти изписват само една стойност на PD при измерването. Ако случат е такъв, ще трябва да го разделите на 2, за да получите стойностите на дясното и лявото око.

Сфера (SPH) - тази стойност отбелязва Вашия диоптър. Ще го видите като плюс (+), ако сте далекоглед, или минус (-) ако сте късоглед. Ако диоптричното поле е със знак за равенство (=), тогава изберете отрицателната (-) стойност във формуляра. Ако диоптричното поле не е попълнено или ако е въведено нула, изберете 0.00 в нашата форма за поръчка.

Цилиндър (CYL) - Тази стойност показва състояние, наречено "астигматизъм". Това означава, че роговицата е неправилно оформена, и този цилиндричен диоптър я коригира. Ако вашата рецепта не съдържа стойност за CYL, въведете 0.00 цилиндър в нашата форма за поръчка.

Ос (AX) - Показва позицията на астигматизма в очите, в градуси. Ако предписаната стойност не е попълнена, въведете 0 в нашата форма за поръчка.

Междузенично разстояние (PD) - тази стойност показва разстоянието между вашите зеници в милиметри. Точното разстояние е важно, за да можем правилно да центрираме стъклата в оптимална позиция. За повечето хора разстоянието от зеницата до носа е между 28-35 милиметра, но има и изключения. Ако Вашият лекар или специалист не е добавил това към Вашата рецепта, можете да го измерите сами с нашия уред за измерване на PD (намира се на нашия уебсайт). Ако забележите само една стойност на PD при предписване, разделете я на 2, за да получите стойността на дясното и лявото око (например: 61: 2 = 30.5).

Попълнете Вашите параметри

	диоптър	Цилиндър	Ос	Междузенично разстояние (PD)
Дясно око	<input type="text" value="-1.75"/>	<input type="text" value="+0.75"/>	<input type="text" value="19"/>	<input type="text" value="31"/>
	диоптър	Цилиндър	Ос	Междузенично разстояние (PD)
Ляво око	<input type="text" value="-1.25"/>	<input type="text" value="-0.25"/>	<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="33"/>