Instruções para preencher o formulário da encomenda para as lentes de seus óculos

É necessário que você primeiro receba medições precisas de seu especialista óptico antes de comprar óculos. Ele fornecerá uma receita ou um relatório detalhado com os seus valores exatos. Caso você esteja se perguntando o que significa tudo isso, preparamos um rápido guia dos dados mais importantes ao encomendar óculos e por quê. Ao concluir seu pedido, verifique novamente tudo, especialmente se você não trocou os parâmetros do olho direito (R ou OD) e esquerdo (L ou OS ou OE).

Como ler sua receita de óculos?

VISÃO DE LONGE		SPH	CYL	AX	TIPO DE LENTE
PD: L R	R				
	L				
VISÃO DE PERTO		SPH	CYL	AX	TIPO DE LENTE
PD: L33 R31	R	-1,75	+0,75	19	
	L	-1,25	-0,25	50	

Por exemplo, a prescrição pode ser algo assim. O formato exato pode ser diferente para certos especialistas ópticos.

Alguns especialistas ópticos mencionam apenas um valor de DP ao medí-la. Se for esse o caso, você precisará dividir por 2 para obter os valores de cada olho (direito e esquerdo).

Potência/Esfera (PWR/SPH) - indica sua dioptria esférica ou potência. Você verá este valor com um sinal de mais (+), se você tiver hipermetropia, ou menos (-), se tiver miopia. Se o campo de dioptrias estiver com um sinal de igual (=), selecione o valor negativo (-) no formulário. Se o campo de dioptrias não estiver preenchido, ou tiver como 0, selecione 0.00 em nosso formulário de parâmetros.

Cilindro (CYL) - Este valor indica uma condição chamada "astigmatismo". Isto significa que a córnea tem uma forma irregular, a qual esta dioptria cilíndrica corrige. Se a sua receita não contiver um valor para CYL, insira 0.00 no campo Cilindro em nosso formulário de parâmetros.

Eixo (AX) - Indica a posição do astigmatismo no olho, em graus. Se o valor prescrito não for preenchido, digite 0 em nosso formulário ao fazer o pedido.

Distância Pupilar (DP) - Este valor refere-se à distância entre as suas pupilas, em milímetros. A distância exata é importante para que possamos centralizar corretamente as lentes em uma posição ideal na armação. Para a maioria das pessoas, a distância da pupila até a ponte do nariz é entre 28 e 35 milímetros, no entanto, há exceções. Se o seu médico ou especialista óptico não adicionou este valor à sua receita, você mesmo pode medi-lo, com a nossa ferramenta de medição de DP (encontrada em nosso site). Se você perceber apenas 1 valor de DP na prescrição, divida-o por 2 para obter o valor do olho direito e esquerdo (por exemplo: 61: 2 = 30,5).

Preencha com os dados da sua receita

	Dioptria		Cilindro	Eixo	Distância Pupilar (DP)	
Olho direito	-1.75	•	+0.75 ▼	19 ▼	31 ▼	
	Dioptria		Cilindro	Eixo	Distância Pupilar (DP)	
Olho esquerdo	-1.25	•	-0.25 ▼	50 ▼	33 ▼	