

clariti® 1 day multifocal

Zonas progressivas de poder constante suavizado

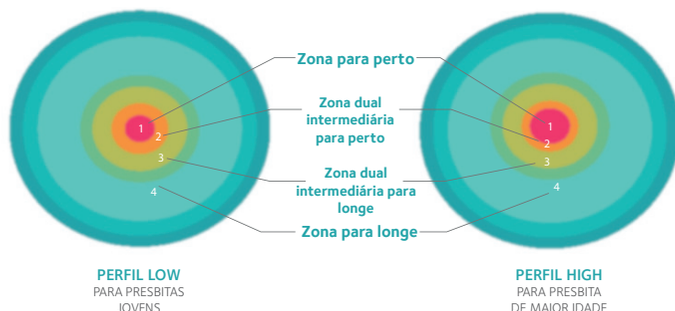
Adição	Plano a -6.00 (Intervalos de 0.25D)	+0.25 a +5.00 (Intervalos de 0.25D)
Adição Até +2,25D		
Alta +2,50 até +3,00 D		✓

✓ PRODUTO PARA PRONTA ENTREGA - ATÉ 7 DIAS

DESENHO DAS LENTES		
Região central com correção para perto	Progressão suave para uma melhor visão intermediária	Região periférica com correção para longe



Exclusivo desenho com 2 zonas intermediárias que trabalham de forma simultânea para oferecerem uma excelente qualidade de visão, em todas as distâncias.



Material	Silicone hidrogel de 3ª Geração	Dioptrias	Plano a -6.00
Polímero	Somofilcon A		Plano a +5.00
Tecnologia	Wetloc®	Intervalos	0.25
Dk/t	86	Adição	Adição baixa (Low) até +2.25
Conteúdo de H ₂ O (%)	56%		Adição alta (High) até +2.50 a 3.00
Módulo	0.5		

Guia de adaptação

Passo 1: Comece fazendo a refração e determinando o olho dominante.

Passo 2: Selecione a lente com base em:

- Refração¹
- Olho dominante
- Adição

REFRAÇÃO	DOMINÂNCIA OCULAR	ADIÇÃO		
		+0.75 a +1.75	+2.00 a +2.25	+2.50 ou maior
Míopes & Emetropes	Olho dominante	Adição LOW		Adição LOW/HIGH
	Olho não dominante	Refração	Refração	Refração +0.25D LOW
Hipermetropes	Olho dominante	Refração	Refração +0.50D	Refração +0.25D HIGH
	Olho não dominante	Refração	Refração +0.25D	Refração +0.25D LOW
		Refração +0.25D	Refração +0.50D	Refração +0.25D HIGH

1. Refração – Refração considerando o valor esférico e a distância vértice quando aplicável.

Passo 3: Permita que os usuários se adaptem às lentes por um período mínimo de 15 minutos antes da verificação binocular.

- Para melhorar a visão para longe, adicione -0.25D no olho dominante
- Para melhorar a visão para perto, adicione +0.25D no olho não dominante

Exemplo de adaptação:

Prescrição das lentes, considerando o olho direito como dominante:

OD +3.00D OE +3.00D

Adição +1.75

Seleção de lente de teste inicial

OD +3.00D LOW OE +3.25D LOW