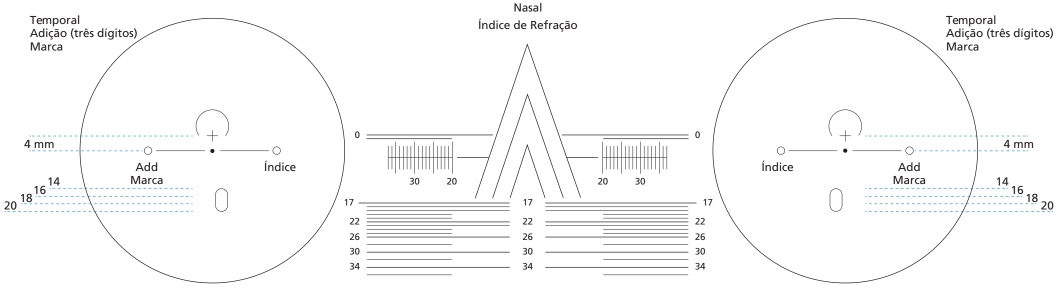


Gabaritos técnicos







Ganhos de espessuras sem perda de qualidade óptica, este é o objetivo das lentes VS Optview HD e HDI.

Redução de até 50% das espessuras nas bordas ou no centro.

Diâmetro da lenticularização otimizada conforme o grau.



Material: CR-39 / 1.49 • Dioptria do exemplo: +5,50 DE



	The state of the s	3			
Tecnologia da lente	Tipo de trabalho	CR-39 1.49	1.61	1.67	1.74
Percentual de redução da espessura em relação ao CR-39		0%	18%	26%	33%
Surfaçagem convencional	normal	8 mm	6,8 mm	6,2 mm	5,3 mm
Surfaçagem com tecnologia free form	lenticularizada	5,2 mm	4,2 mm	3,8 mm	3,6 mm

Observação: o percentual de redução depende da Dioptria, medidas da armação e nível de lenticularização. As medidas acima são referentes à lente e armação da amostragem.

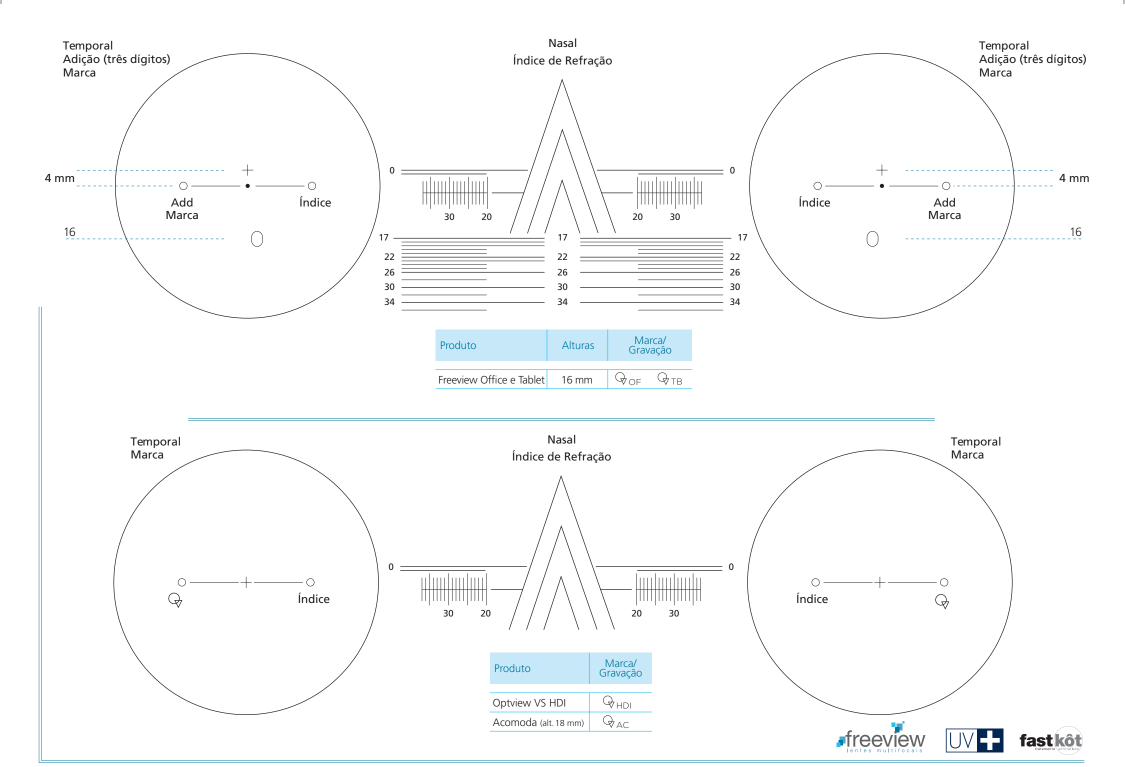
Produto	Alturas	Marca/ Gravação	
Topview	18 mm	Qт	
Freeview Easy	16, 18 e 20 mm	₽E	
Freeview Pro	16,18 e 20 mm	Q₽	
Freeview HD	14 a 20 mm	Q HD	
Freeview HDI	14 a 20 mm	⊕ _{HDI}	
Freeview Office	16 mm	₽ OF	
Freeview Tablet	16 mm	Фтв	











(