

Multifocais Varilux®

Como é composta uma lente?

DESIGN

MATERIAL

TECNOLOGIAS ADICIONAIS

Você sabe o que são as marcações?

As marcações são símbolos e/ou caracteres nas lentes que identificam o material, o design e também o valor de adição, que indica o grau de presbiopia. Além dessas, contamos também com personalização das iniciais do usuário, adicionando até 4 letras!

Todas as marcações disponíveis em uma lente Varilux®

MARCAÇÃO SUPERIOR:

É a identificação opcional, de até quatro iniciais escolhidas pelo usuário. Além disso, é nesse espaço em que a personalização da lente está indicada, dependendo do produto. Por exemplo, 4D para Varilux® XR Pro ou F para personalização Fit Eyecode*.

*Consulte a disponibilidade

MARCAÇÃO NASAL:

É a identificação do material e design.



MARCAÇÃO TEMPORAL:

É a identificação do valor de adição.

FOG ID:

Diferente da marcação visível contra a luz, o FOG ID aparece quando a lente encontra-se embaçada com ar quente. Indica que o produto possui o tratamento antirreflexo Crizal.

Lente Varilux® XR Pro no material Stylis 1.67

Essa marcação só pode ser vista contra a luz e, podem ser encontradas em ambas as lentes.

Não conseguiu verificar? Fale com o SAC: 4000-2595.

DESIGNS

Clique no design abaixo para saber mais.

**Varilux®
XR Pro™**



**Varilux®
XR Track™**



**Varilux®
XR Track lite™**



**Varilux®
XR Design™**



**Varilux®
Physio® extensee™ track**



**Varilux®
Physio® extensee™**



**Varilux®
Comfort Max**



**Varilux®
Comfort**



**Varilux®
Liberty™ 3.0**



**Varilux®
Liberty™**



**Varilux®
Digitime® near**



**Varilux®
Digitime® mid**



**Varilux®
Roadpilot**



**Varilux®
Sport**



**Varilux®
Sport WRAP**



MATERIAIS

Orma

Airwear

P

Stylis 1.67

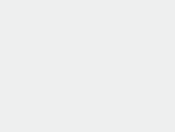


Stylis 1.74

74

PERSONALIZAÇÃO

Fit Eyecode F



Varilux® XR series™

Marcação
BlueUV™
Filter System

Varilux®
XR pro™

Orma

4D

Airwear POLYPOWER™

P 4D

Stylis 1.67

II 4D

Stylis 1.74

74 4D



Varilux® XR series™

Marcação
BlueUV™
Filter System

Varilux®
XR track™

Essilor Fit EyeCode

Orma

F

Airwear POLYPOWER™

P F

Stylis 1.67

II F

Stylis 1.74

74 F



Varilux® XR series™

Marcação
BlueUV™
Filter System

Varilux®
XR Track lite™

Orma

Airwear POLYPOWER™

P

Stylis 1.67

II

Stylis 1.74

74



[VOLTAR PARA DESIGNS](#)

Varilux® XR series™

Marcação
BlueUV™
Filter System

Varilux®
XR design™

Essilor Fit Eyecode

Orma		
Airwear POLYPOWER™		
Stylis 1.67		
Stylis 1.74		



Varilux® Physio® extensee™

Marcação
BlueUV™
Filter System

Varilux®
Physio extensee™

Essilor Fit Eyecode

Orma		
Airwear POLYPOWER™		
Stylis 1.67		
Stylis 1.74		



Varilux® Physio® extensee™ track

Marcação
BlueUV™
Filter System

Varilux®
Physio extensee™

track

Essilor Fit Eyecode

Orma	
Airwear POLYPOWER™	
Stylis 1.67	
Stylis 1.74	



VOLTAR PARA DESIGNS

Varilux® Comfort Max

Marcação
BlueUV™
Filter System

Varilux®
Comfort Max

Essilor Fit Eyecode Short

Orma	€◊ F	€◊ S	€◊
Airwear POLYPOWER™	€◊ P◊ F	€◊ P S	€◊ P◊
Stylis 1.67	€◊ II◊ F	€◊ II S	€◊ II◊



LINHA TRADICIONAL

Varilux® Comfort

Marcação
BlueUV™
Filter System

Varilux®
Comfort

Orma



Airwear POLYPOWER™



Varilux® Liberty 3.0

Marcação
BlueUV™
Filter System

Varilux®
Liberty™ 3.0

Short Digital

Orma



Airwear POLYPOWER™



[VOLTAR PARA DESIGNS](#)

LINHA TRADICIONAL

Varilux® Liberty

Marcação
BlueUV™
Filter System

Varilux®
Liberty™

Orma



Airwear POLYPOWER™



Varilux® Activities™

Marcação
BlueUV™
Filter System

Varilux®
Digitime® near

Orma



Airwear POLYPOWER™



Stylis 1.67



Varilux® Activities™

Marcação
BlueUV™
Filter System

Varilux®
Digitime® mid

Orma



Airwear POLYPOWER™



Stylis 1.67



[VOLTAR PARA DESIGNS](#)

Varilux® Activities™

Marcação
BlueUV™
Filter System

Varilux® Sport

Airwear **POLYPOWER™**



Varilux® Activities™

Marcação
BlueUV™
Filter System

Varilux® Sport WRAP

Airwear **POLYPOWER™**



Varilux® Activities™

Marcação
BlueUV™
Filter System

Varilux® Roadpilot

Orma

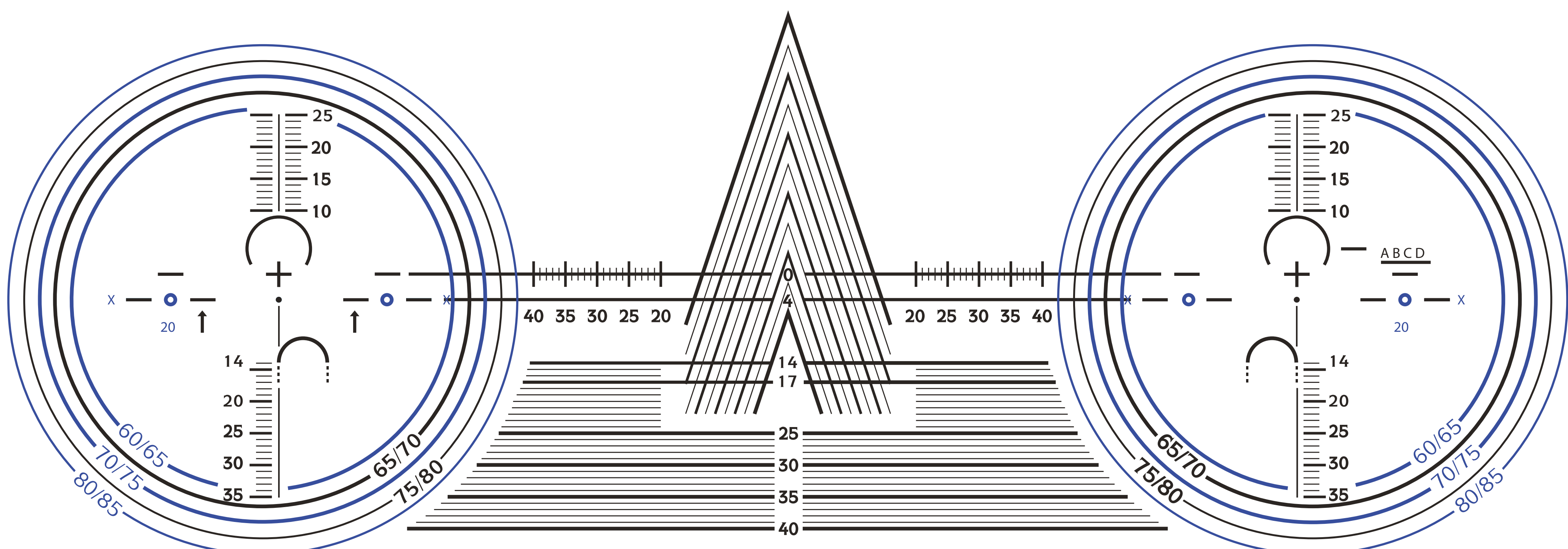


VOLTAR PARA DESIGNS

Gabarito

Varilux® é marca registrada da Essilor Internacional. DMK Cod.: 116281 Mar/24

*No caso de impressão do material, as medidas em milímetros devem ser respeitadas para que o gabarito seja utilizado de maneira correta.



Ainda está com dúvida? Fale com o SAC 4000-2595