

Informação do Produto

Óculos Prismáticos Noves BINO

ISO 22 03 15 | 6% IVA | Os óculos de ampliação com suporte de convergência prismática para requisitos de ampliação de até 2,50x. As lentes têm uma aparência muito subtil. Com uma espessura uniforme de 4 mm, independentemente da escolha ótica.



Referência: 1620050

Os óculos de ampliação com suporte de convergência prismática para requisitos de ampliação de até 2,50x. As lentes têm uma aparência muito subtil. Com uma espessura uniforme de 4 mm, independentemente da escolha ótica.

Máxima proteção das lentes contra influência mecânica e poeira. O design de meio olho facilita a orientação acima do óculos.

A estrutura com dobradiças de mola tem hastes ajustáveis e almofadas macias.

- Referência: 1620050 - Ampliação 1.00 x - Dioptrias - 4.0/5 ? - Distância de trabalho Aproximada 250 mm = 299,00€
- Referência: 1620055 - Ampliação 1.25 x - Dioptrias - 5.0/6 ? - Distância de trabalho Aproximada 200 mm = 299,00€
- Referência: 1620060 - Ampliação 1.50 x - Dioptrias - 6.0/7 ? - Distância de trabalho Aproximada 165 mm = 299,00€
- Referência: 1620065 - Ampliação 2.00 x - Dioptrias - 8.0/9 ? - Distância de trabalho Aproximada 125 mm = 299,00€
- Referência: 1620070 - Ampliação 2.50 x - Dioptrias - 10.0/11 ? - Distância de trabalho Aproximada 100 mm = 299,00€

+ Informação

Produtos Óticos e Acessórios: Óculos Prismáticos

Tipo de Lente: Lente Asférica

Ampliação: 1.00x (1620050) | 1.25x (1620055) | 1.50x (1620060) | 2.00x (1620065) | 2.50x (1620070) |

Material Lente: PXM® Plastic

Revestimento da Lente: Cera-tec®

Acessórios Incluídos: Bolsa de Proteção

Classificação do Produto (ISO): ISO 22 03 15

Código ISO | Categorias: (22) Produtos de apoio para comunicação e informação | (03) Produtos de apoio para ver | (15) Produtos de apoio para expandir e direcionar o ângulo da visão

IVA: Taxa reduzida 6% IVA incluída

Garantia: 2 anos por defeito de fabrico

 **ESCHENBACH**