



LUBICH BASIC

*IDEAL PARA USUÁRIOS EXPERIENTES
EM LENTES PROGRESSIVAS
E QUE PRIORIZAM LENTES
ECONÔMICAS*

A LUBICH BASIC foi desenvolvida para atender às necessidades diárias dos usuários experientes em lentes progressivas, que buscam bons campos visuais em todas as distâncias e priorizam economizar nas lentes.

As lentes LUBICH BASIC são calculadas com tecnologia digital e esculpidas ponto a ponto no lado interno que é especificamente projetado para cada cliente. É uma lente superior aos progressivos tradicionais, proporcionando aos usuários um maior conforto e fácil adaptação.



BENEFÍCIOS PARA O USUÁRIO

- Lente digital econômica
- Bom equilíbrio entre os campos visuais de perto, intermediário e longe
- Alta qualidade visual
- Flexibilidade na escolha da armação

COMO PEDIR SUAS LENTES LUBICH BASIC

- Medir DNP
- Medir altura de centro óptico
- Pode ser montado em 5 alturas de progressão (14mm, 15mm, 16mm, 17mm, 18mm)
- Disponível em todos os Índices de Refração (1.50, 1.53, 1.56, 1.60, 1.61, 1.67, 1.74)
- Adição disponível de 1,00 a 3,50
- Compatível com qualquer material
- Opção de lente INCOLOR, TRANSITIONS e FOTOSSENSÍVEL





LUBICH JOB

*IDEAL PARA USUÁRIOS
FREQUENTES DE NOTEBOOK,
TABLET E SMARTPHONES.*

A LUBICH JOB foi especialmente desenhada para pessoas que usam frequentemente no dia a dia, dispositivos eletrônicos como notebooks, smartphones e smartwatches, e que priorizam um campo visual intermediário e perto amplo e confortável, sem prejuízo no campo de longe.

As Lentes LUBICH JOB possuem a TECNOLOGIA SMART ADD, que melhora a experiência visual do usuário durante o uso de dispositivos eletrônicos, favorecendo as mudanças de enfoque em diferentes distâncias de uma maneira mais ágil e precisa, facilitando trabalhar ou ler com diferentes dispositivos com telas ao mesmo tempo.

Muitas pessoas usam dispositivos eletrônicos como ferramentas de trabalho e com isso surgiu a necessidade de mudar entre a visão de perto e longe com maior rapidez e frequência, sem perder o foco. Para atender a essa nova demanda, desenvolvemos um corredor mais curto do que o padrão, para oferecer um acesso mais ágil e confortável da área de leitura para a área de longe e vice-versa.

BENEFÍCIOS PARA O USUÁRIO

- Melhor área de conforto nos campos de perto e intermediário, sem causar prejuízo no campo de longe
- TECNOLOGIA SMART ADD, que elimina a fadiga visual deixando os olhos mais relaxados e descansados
- Visão dinâmica com agilidade para passar do campo de longe para perto
- Enfoque melhorado e maior nitidez de leitura de tela
- Postura mais natural e ergonômica
- Adaptação rápida
- Liberdade de escolha de material e armação (inclusive esportiva)



COMO PEDIR SUAS LENTES LUBICH JOB

- Medir DNP
- Medir altura de centro óptico
- Pode ser montado em 7 alturas de progressão (14mm, 15mm, 16mm, 17mm, 18mm, 19mm, 20mm)
- Disponível em todos os Índices de Refração (1.50, 1.53, 1.56, 1.60, 1.61, 1.67, 1.74)
- Adição disponível de 1,00 a 5,00
- Compatível com qualquer material
- Opção de lente INCOLOR, TRANSITIONS e FOTOSSENSÍVEL





LUBICH ~~Φ~~ FREE

*IDEAL PARA USUÁRIOS
EXIGENTES.*

A LUBICH FREE é a solução ideal para aqueles usuários mais exigentes, que querem campos de visão amplos a todas as distâncias. Ela prioriza conforto e uma visão perfeita em todos os ambientes

A LUBICH FREE foi projetada com a mais recente tecnologia para a produção de lentes progressivas, DIGITAL RAY-PATH, e representa a combinação perfeita de qualidade e conforto.

Desenvolvido para ser eficaz a qualquer distância, com campos visuais generosos, oferecendo uma lente com liberdade para olhar em qualquer direção, eliminando aberrações oblíquas e melhor visão periférica.

As LENTES LUBICH FREE proporcionam ao usuário a personalização premium, onde cada lente é calculada individualmente, considerando os parâmetros morfológicos de cada usuário, que são únicos, e os da armação.

BENEFÍCIOS PARA O USUÁRIO

- Lentes progressivas personalizadas premium, com desenho único para cada cliente
- Amplos campos visuais de perto e de longe, proporcionando maior conforto visual em todas as distâncias
- Equilíbrio perfeito entre a visão de longe, intermediário e perto, com alta precisão em todos os campos
- Melhor qualidade de visão em todas as direções do olhar
- Postura natural
- Adaptação muito rápida
- Liberdade de escolha de material e armação (inclusive esportiva)



COMO PEDIR SUAS LENTES LUBICH FREE

- Medir DNP
- Medir altura de centro óptico
- Preencher formulário de personalização *
- Foto (de frente e de perfil) do cliente com a armação escolhida e na posição que será usada por ele. *
- Pode ser montado em 7 alturas de progressão (14mm, 15mm, 16mm, 17mm, 18mm, 19mm, 20mm)
- Disponível em todos os Índices de Refração (1.50, 1.53, 1.56, 1.60, 1.61, 1.67, 1.74)
- Adição disponível de 1,00 a 5,00
- Compatível com qualquer material
- Opção de lente INCOLOR, TRANSITIONS e FOTOSSENSÍVEL

**Essas duas etapas são indispensáveis para que haja a personalização da lente. Nos pedidos que não se incluem os formulários respondidos e as fotos, a lente será personalizada parcialmente, utilizando valores padrão.*

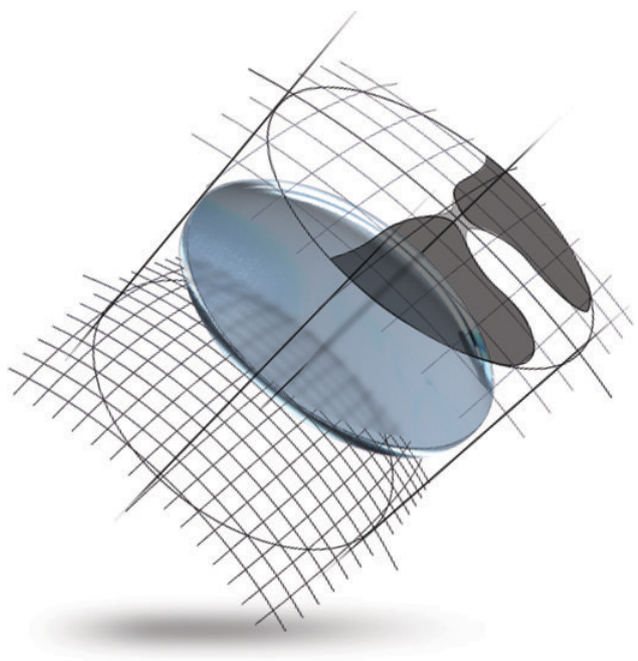




TECNOLOGIA AVANÇADA PARA FAVORECER UMA LEITURA MAIS CONFORTÁVEL NAS TELAS DIGITAIS.

Os Dispositivos digitais estão cada vez mais presentes nas nossas vidas, e tem gerado novas necessidades visuais . Na hora de ler em dispositivos eletrônicos, precisamos focar com maior precisão nos pequenos detalhes, realizamos mudanças de enfoque em diferentes distâncias de maneira mais frequente e inclusive, nossa postura tem sido afetada. Atualmente dispomos de vários dispositivos ditais (celular, tablet, e-book, computador) que usamos ao mesmo tempo no dia a dia.

É por isso que cada vez é mais habitual sofrer sinais e sintomas de fadiga como olhos vermelhos, secos, lacrimosos, enxaqueca ou dor na cervical.



Para oferecer aos usuários um maior conforto, as lentes LUBICHJOB possuem a tecnologia Smart ADD, uma tecnologia que melhora a experiência visual no uso de dispositivos eletrônicos. Os desenhos que incorporam a tecnologia Smart Add são mais suaves, oferecem ao usuário um extra de conforto nas zonas intermediário e perto. com uma transição muito mais natural e uma melhora na visão lateral.