

## AVISO DE USO DA LENTE ESCLERAL

- Suas lentes esclerais são usadas diariamente e devem ser renovadas a cada dois anos, o mais tardar.
- Sempre lave as mãos antes de manusear suas lentes.

### Indicações

- As lentes esclerais são projetadas para as seguintes indicações:
  - Deformidade da córnea : Keratoconus, Degeneração pellucid, Transplante de córnea com córnea transparente, mas deformada, Astigmatismo forte e/ou irregular, Cicatrizes da córnea, Anisotropia forte, Pós Trauma da Córnea.
  - Alteração da superfície da córnea : Seca, Síndromes de Lyell ou Stevens Johnson, Consequências de queimaduras do olho, Degeneração terráquea (ectasy córnea marginal), Conjuntivite crônica com destruição epiteliana da córnea, Keratopatia da bolha.
  - LRPG ou xadrez híbrido
- Oftalmologistas ou contactologistas são os únicos profissionais que podem definir o tipo e os parâmetros das lentes esclerais adequadas para patologia e/ou correção ao paciente.

### A colocação

- Certifique-se de que a sua lente está limpa, em bom estado e sempre mergulhada na solução prevista para o efeito. Se a lente parecer estar danificada, não a utilize.
- Antes da primeira colocação, massage a lente durante 20 segundos com um produto multifunções.
- Lave a sua lente. Coloque a lente na palma da mão e lave-a com o produto recomendado pelo seu especialista para eliminar qualquer impureza. É formalmente proibido lavar as suas lentes de contacto com água corrente.
- Coloque sua lente na lente escleral pose copo de sucção e preencher totalmente a lente com um soro fisiológico sem conservantes.
- Aproxime-se da lente para o olho e colocá-lo suavemente sobre a córnea e, em seguida, esprema o copo de sucção entre o polegar eo indicador para liberar a lente. Gentilmente solte as pálpebras e piscar várias vezes para desabafar o excesso de lágrimas.
- Controle a centralização da lente no olho. Se notar a presença de bolhas de ar, problemas de centralização ou em caso de desconforto, retire a lente e volte a colocá-la seguindo o mesmo procedimento.

### A remoção

- Segure o copo de sucção puxar entre o polegar eo indicador
- Olhe no espelho e use seu dedo médio para espalhar a pálpebra inferior e sua outra mão para espalhar a pálpebra superior
- Venha na parte inferior da lente e puxe suavemente a lente para cima. A lente perde sua adesão, primeiro a partir do fundo, em seguida, toda a lente vai se libertar.
- A lente nunca deve «colar» ao olho. Consulte o seu especialista se a remoção se revelar difícil.

### A manutenção

- Diariamente, massage a sua lente durante cerca de 20 segundos com um produto de limpeza para lentes esclerais e depois lave com soro fisiológico.
- Coloque a lente na respetiva embalagem e encha-a com o produto multifunções seguindo o folheto de utilização do produto utilizado. Nunca reutilize a solução restante.
- Após uma semana sem utilizar as lentes, a solução deverá ser renovada antes de colocar as lentes nos olhos.
- Siga as recomendações do seu especialista em lentes de contacto.

### Precauções de utilização

- Maquilha-se sempre depois de colocar as lentes e desmaquilha-se depois de as retirar.
- Não use sua saliva ou quaisquer produtos domésticos para cuidar de suas lentes: use apenas os produtos recomendados pelo seu especialista.
- Não mude a marca do seu produto de limpeza sem consultar o seu especialista.
- Não coloque suas lentes em contato com spray de cabelo ou qualquer outro produto de spray cosmético.
- Não mantenha suas lentes para dormir
- Não use suas lentes se você está exposto a fumos perigosos ou irritantes.
- Gravidez e certos medicamentos podem interromper a secreção lágrima: converse com seu especialista.

### Contra-indicações e efeitos colaterais indesejados

- Se você sentir desconforto anormal, retire a lente e lave-a com uma solução de lavagem.
- Complicações oculares associadas ao uso de lentes são raras se você seguir as recomendações dos profissionais. No entanto, se ocorrerem os seguintes sintomas, retire as lentes e entre em contato com o especialista :
  - Olho vermelho ou irritado
  - Sensação de desconforto ou de incómodo persistente
  - Alteração anormal ao nível da visão
  - Maior sensibilidade à luz