

Continue



Oculos de descanso tem grau

Os óculos de descanso têm como principal objetivo reduzir o desconforto visual causado no dia a dia, excesso de telas digitais, entre outros. Além disso, geralmente esse óculos é feito sem grau. Mas também é possível fazer óculos para descanso de acordo com o seu grau. Saiba, neste artigo, como os óculos de descanso podem ajudar seus olhos, quais são os principais modelos que existem, quais os sinais indicam se você precisa usá-los ou não, além das lentes disponíveis no mercado. Confira só! O que é óculos de descanso e para que serve? A fadiga visual afeta grande parte da população mundial, atingindo todas as idades e gêneros. Muitos acreditam que só a tela do computador em excesso oferece risco para os olhos, mas dispositivos como smartphones, TV e tablets com telas de LED também causam desconforto visual. Entretanto, o que muita gente não sabe, é que uma das causas mais comuns para o desconforto visual é o excesso de uso desses aparelhos. Com isso, muitos fabricantes de óculos perceberam esses problemas e desenvolveram lentes para evitar esse tipo de desconforto, conhecidos como óculos anti-fadiga ou de descanso. As vantagens dessas lentes, é que elas conseguem proteger seus olhos durante longos períodos em frente às telas digitais. Além disso, também servem para tornar a visão de quem tem sensibilidade à luz mais confortável, como no caso dos óculos de descanso com tratamento fotossensível, antirreflexo e proteção UV 100%. Como o óculos de descanso pode ajudar minha visão? A principal função dos óculos de descanso é reduzir os efeitos nocivos das fontes de luz projetadas diretamente sobre a córnea. Como a luz de telas digitais ou reflexos luminosos diversos, nos casos de quem tem algum grau de sensibilidade à luz, por exemplo. Nesse sentido, os modelos mais utilizados de óculos de descanso são as lentes fotocromáticas, também conhecidas com Transitions ou fotossensíveis, e os óculos de descanso com antirreflexo e com filtro de luz azul. Mas, afinal, como eles funcionam? As lentes antirreflexo reduzem os reflexos de luz nas lentes, ajudando a enxergar de forma muito mais clara, bloqueando os reflexos prejudiciais, por exemplo. O tratamento antirreflexo é um dos mais procurados entre as pessoas que vão usar óculos de grau, pois, oferecem uma visão mais nítida. Quanto ao óculos de descanso com lentes fotossensíveis, são ideais para quem sofre com fotossensibilidade. Afinal, essas lentes mudam de cor conforme a incidência de luz no ambiente. Além disso, elas também garantem 100% de proteção contra os raios UV, que são extremamente agressivos aos olhos. Já os óculos com filtro de luz azul são tão importantes, mesmo que você não tenha grau. Pois o excesso de luz azul-violeta causa a fadiga ocular, visão embaçada e dores de cabeça constantes. Além de que, à longo prazo, pode causar danos à nossa retina. Esse tipo de lente protege os nossos olhos bloqueando a luz nociva, deixando passar apenas a luz boa para os olhos. Como saber se preciso de óculos de descanso? Sintomas principais Antes de mais nada, é preciso dizer que nossos olhos não são feitos para olhar objetos próximos, como, por exemplo, uma tela de computador ou celular (principalmente por longos períodos). A exposição às telas durante longos períodos causa tensão e fadiga no músculo ciliar dos olhos (responsável por controlar o poder de foco do olho). Além disso, o excesso de telas causa os músculos extraoculares que controlam a posição e o alinhamento dos olhos. Dessa forma, o cansaço desses músculos leva a desconforto e sintomas desagradáveis. Assim, usar óculos de descanso pode reduzir o risco de fadiga muscular ocular e o desconforto visual causado pelo tempo prolongado às telas. Estudos de laboratório já mostraram que a luz azul danifica as células da retina, fundamentais para a visão. Os principais sinais de fadiga ocular por uso de telas por longos períodos são: Dores de cabeça. Visão embaçada. Visão flutuante. Olhos vermelhos. Olhos secos, cansados e ardentes. Visão dupla. Contração dos olhos. Dúvidas mais frequentes sobre óculos para descanso Existem muitas dúvidas quanto ao uso de óculos de descanso. Por isso, nós reunimos as principais para esclarecer, para que você saiba tudo o que precisa antes de comprar o seu óculos. Confira: Qualquer pessoa pode usar óculos para descanso? Sim, qualquer pessoa, de qualquer idade, pode usar óculos de descanso. Ou seja, a recomendação do uso de óculos de descanso não está diretamente relacionada à idade de uma pessoa ou ao fato dela ter ou não grau de algum problema de visão. Portanto, esse tipo de óculos é recomendado para qualquer pessoa, inclusive crianças. Principalmente para quem usa frequentemente celular ou computador. Óculos de descanso pode ter proteção UV? Pode sim. A maioria das lentes de óculos são encontradas com tratamento de proteção UV 100%. Já no caso das lentes fotossensíveis, elas contam com proteção solar, além de mudarem de cor conforme a intensidade de luz presente no ambiente, garantindo 100% de proteção contra os raios UV - extremamente agressivos aos olhos. Óculos de descanso corrige problemas de visão? Geralmente os óculos de descanso são feitos sem nenhuma graduação, apenas para prevenir o cansaço e desconforto visual, protegendo os olhos dos raios UV e das luzes prejudiciais aos olhos. No entanto, é possível ter essas lentes com correção. Assim você pode se proteger dos raios e luzes prejudiciais e ainda, corrigir seu problema de visão. Quais os benefícios do óculos de descanso? O principal benefício do óculos de descanso é reduzir o esforço visual sentido durante a realização de atividades específicas, como leitura ou uso de prolongado de dispositivos digitais. Por que é importante usá-los no dia a dia? É necessário usar óculos de descanso no dia a dia para descansar seus olhos e evitar esforços visuais desnecessários. Como usar óculos de descanso? Sobre tudo, os óculos de descanso devem ser usados sempre ao trabalhar pelo computador, celular, tablets, para dirigir, ou até o dia inteiro. Tudo dependendo das suas necessidades e das recomendações do profissional da saúde dos olhos. Tipos de lentes para óculos de descanso e opções do mercado As principais lentes de óculos para descanso são lentes com filtro de luz azul, fotossensíveis e antirreflexo, encontradas facilmente no mercado. Então, conheça mais sobre cada uma delas a seguir. Lentes com filtro azul Lentes com filtro luz azul protegem nossos olhos dos raios violeta, invisíveis ao olho humano, emitidos por aparelhos eletrônicos. Em outras palavras, ele filtra esses raios e deixam passar apenas os raios bons para a visão. Usar óculos com filtro de luz azul é super importante, mesmo que você não tenha grau. Como citamos, os efeitos da exposição prolongada às telas geram fadiga ocular, visão embaçada e dores de cabeça constantes. Confira as lentes com filtro de luz azul oferecidas no mercado: Essilor - Tratamento Antirreflexo Crizal Prevencia. Hoya - Tratamento Antirreflexo Blue Control. Zeiss - Tratamento Antirreflexo DuraVision Blue Protect. Lenseope - Tratamento Antirreflexo Digital Comfort. Nossas lentes com filtro de luz azul, Lentes Digital Comfort são ideais para quem tem até 4 graus de miopia ou hipermetropia. Além de serem menos amareladas que as demais marcas, elas têm a proteção contra a luz azul aplicada diretamente na resina. Esse detalhe elimina o forte reflexo amarelado, característico dessas lentes. Em outras marcas a proteção é aplicada no antirreflexo da lente. Além disso, aqui você encontra essas lentes com todos os tratamentos essenciais incluídos, sem nenhum custo adicional: Antirreflexo Antirrisco Proteção UV 100% Camada Hidrofóbica Camada Oleofóbica No entanto, se você tem mais de 4 grau, nós oferecemos as Lentes Lenseope LensAI 1.74 Digital Comfort, as lentes de resina com filtro de luz azul superfinais. Assim como as Lentes Lenseope Digital Comfort, elas possuem todos os tratamento incluídos, sem taxas adicionais. Confira só os tratamentos incluídos: Antirreflexo Antirrisco Proteção UV 100% Hidrofóbico Oleofóbico Antiestática Aderência Proteção contra luz azul nociva Lentes Fotossensíveis As lentes fotossensíveis se adaptam às diversas condições de luminosidade. Sendo incolores em ambientes internos e escuras em ambientes externos. Além disso, contribui para que você enxergue as cores mais nítidas, reduz a fadiga ocular, o esforço visual e bloqueia os raios UVA/UVB. Aqui na Lenseope você encontra as lentes fotossensíveis ideais para o seu grau. Se você tem até 4 graus, nós oferecemos as Lentes Lenseope Poli 1.59 Fotocroma, com os seguintes tratamentos incluídos: Antirreflexo Antirrisco Proteção UV 100% Agora, se você tem mais de 4 graus, temos as Lentes Lenseope LensAI 1.74 Fotocroma®. Elas são as lentes de resina que escurecem e clareiam de acordo com a luminosidade do ambiente. Confira os tratamentos disponíveis sem nenhum custo adicional: Antirreflexo Antirrisco Proteção UV 100% Hidrofóbico Oleofóbico Antiestática Aderência Fotossensível Lentes com antirreflexo Lentes com tratamento antirreflexo evitam e bloqueiam os reflexos de luzes prejudiciais aos olhos, e podem ser muito úteis para motoristas que se incomodam com os reflexos de faróis, à noite, por exemplo. Os principais benefícios em usar lentes com antirreflexo são: Lentes com antirreflexo facilitam na limpeza, pois, o tratamento funciona como uma película protetora das lentes, garantindo maior facilidade ao limpá-las. Antirreflexo proporciona maior conforto para visão, impedindo que as luzes ofusquem a sua visão, o que te dá mais conforto e segurança para pode dirigir a noite, por exemplo. O tratamento antirreflexo faz sua lente durar por mais tempo. Impede que pequenos arranhões e riscos apareçam nas lentes, aumentando, portanto, a sua durabilidade. Aqui na Lenseope, você pode ter o tratamento de antirreflexo incluído em qualquer uma de nossas lentes. E o melhor, você não paga nenhum preço a mais. Nunca foi tão fácil fazer um óculos sem sair de casa Viu como é fácil proteger seus olhos com óculos de decanso? Nós da Lenseope, temos lentes premium mais finas e leves para cada grau. Além de lentes sem grau, caso seja a sua necessidade, todas com os tratamentos essenciais já incluídos e sem custos adicionais. Nossa missão é levar saúde visual de forma mais acessível, um par de olhos por vez. Além disso, você pode fazer um orçamento e saber o preço das lentes de óculos ideais para o seu grau de forma totalmente online, sem precisar sair do conforto da sua casa. Conte com a gente para ter a melhor versão dos seus óculos, faça um orçamento online agora mesmo e se surpreenda. Somente as lentes planas, ou seja, monofocais sem grau, podem ser usadas como descanso. Os filtros de antirreflexo e filtro da luz azul são os mais recomendados para ampliar o conforto aos olhos. Lentes de descanso não contém grau, apenas os tratamentos para proporcionar uma visão protegida e mais confortável. Não é necessário recita. Não é necessário produção das lentes: 3 a 5 dias úteis. Mesmo que sua Miopia tenha um grau pequeno, como -0,25 D ou -0,5 D ("meio grau"), a necessidade de usar óculos nesta situação atrapalha-o no desempenho da sua profissão. Pode ser o caso de utilizar óculos de descanso se você apresenta um ou mais dos seguintes sintomas:Dores de cabeça frequentes;Necessidade de "apertar os olhos" para conseguir ler ou ver TV;Sensação de vista cansada;Sensibilidade à luz;Dificuldade para enxergar à noite;Ardência e vermelhidão nos olhos; Por isso, oftalmologistas indicam o uso de óculos para corrigir 0.50 de astigmatismo, principalmente para ver televisão e trabalhar no computador, smartphone ou tablet. Caso a pessoa com 0.50 de astigmatismo não sinta desconforto visual no dia a dia, não é preciso usar óculos, pois isso não causa o aumento do grau. Caso este grau foi detectado em exame médico com cicloplegia (dilatação) mesmo pequeno o grau (-0,75 de miopia) é necessário para você ver de longe bem. Pois para ver de perto não fará falta. O fato de não usar o óculos não vai prejudicar seus olhos, mas pode dificultar de ver a vida longe de seus olhos. Este grau é alto? Esse grau não é considerado alto, mas com certeza a acuidade visual não é boa sem correção óptica. Pode ser corrigido com óculos ou lentes de contato e, conforme o caso, até com cirurgia refrativa. Consultar um oftalmologista é essencial para determinar a necessidade de óculos de descanso e garantir olhos saudáveis e visão confortável. Melhor do fcco e produtividade: usar óculos de descanso pode melhorar a nitidez e o contraste das imagens exibidas na tela. Isso, por sua vez, ajuda os usuários a manter um foco mais nítido e aumenta a produtividade durante tarefas que requerem concentração, como leitura, escrita ou trabalho em projetos detalhados. Quantos graus é preciso usar óculos? Dioptrias a partir de 0,25 já podem ser corrigidas com óculos de grau, melhorando a qualidade da visão e evitando a piora dos sintomas listados acima. Até 3 graus são consideradas dioptrias baixas, entre 3 e 6 moderadas e acima de 6 graus já tem dioptrias altas. Considera-se baixo aquele que está entre 0 e 3 graus. Quando varia entre 3 e 6 graus, pode-se dizer que ele é moderado. Já quando o grau é maior que 6, é considerado alto. A visão normal é 20/20. Exemplo: se em toda a tabela o paciente só consegue ler a fleira do topo, ele tem uma acuidade visual de 20/200, o que significa dizer que ele precisa estar a 20 metros de distância para conseguir ler algo que alguém com visão normal consegue ler a 200 metros. Se o seu número for entre +0,25 e +2,00, você tem hipermetropia leve. Se o seu número for entre +2,25 e +5,00, você tem hipermetropia alta. Graus disponíveis: +1,00 , +1,25 , +1,75 , +2,00 , +2,25 , +2,75 , +3,00 , +3,25 , +3,50 , +3,75 e +4,00 (Caso o grau que deseja não esteja com unidades disponíveis no anúncio, envie-nos uma mensagem, pois temos todos os graus acima mencionados em estoque). O termo cilíndrico -0,50 indica o menor grau possível de astigmatismo, que muitas vezes não precisa ser corrigido com óculos de grau ou lentes de contato, mas é importante acompanhar a evolução da saúde da visão, uma vez que o formato do olho pode sofrer alterações com o tempo e aumentar essa dioptria. Quem tem astigmatismo tem que usar óculos para sempre? Não necessariamente! Isso vai depender de cada caso. De fato, para algumas pessoas o grau de astigmatismo é tão baixo que o oftalmologista nem mesmo recomenda óculos ou lentes de contato. Somente as lentes planas, ou seja, monofocais sem grau, podem ser usadas como descanso. Os filtros de antirreflexo e filtro da luz azul são os mais recomendados para ampliar o conforto aos olhos. Os óculos de descanso tem como principal função aliviar sintomas de visão cansada para pessoas que não tem um problema ocular de fato. Esse tipo de lentes normalmente vem em grau mais baixo e pode ser utilizado inclusive por pessoas que não tem nenhuma dificuldade em enxergar de perto ou longe, por exemplo. Pode sim. É necessário apenas adicionar o tratamento adequado e necessário para ter mais conforto visual nas lentes com grau. Óculos de descanso corrigem problemas de visão? Lentes de descanso sem grau não necessitam de receita de um oftalmologista. Estes óculos são utilizados para gerar conforto visual e não precisam de receita! Basta definir quais funcionalidades da lente são compatíveis com sua necessidade. Porém, se além da vista cansada, apresenta outros problemas, é necessário consultar um médico oftalmologista para formular uma receita de óculos de grau. Possu 0,75 de astigmatismo, é necessário usar óculos? Na grande maioria dos casos não há necessidade de uso pois o grau é muito baixo. Claro que depende também do tipo de atividade profissional que exerce. S 2º Considera-se baixa visão ou visão subnormal, quando o valor da acuidade visual corrigida no melhor olho é menor do que 0,3 e maior ou igual a 0,05 ou seu campo visual é menor do que 20º no melhor olho com a melhor correção óptica (categorias 1 e 2 de graus de comprometimento visual do CID 10) e considera-se ... Essa é a classificação que determina quando um grau de óculos é alto ou não, para isso temos a seguinte determinação: baixo grau: O a 3 graus; grau moderado: de 3 a 6 graus; e alto grau: mais de 6 graus. « Quais são as portas TCP/IP? Os óculos de descanso têm como principal objetivo reduzir o desconforto visual causado no dia a dia, excesso de telas digitais, entre outros. Além disso, geralmente esse óculos é feito sem grau. Mas também é possível fazer óculos para descanso de acordo com o seu grau. Saiba, neste artigo, como os óculos de descanso podem ajudar seus olhos, quais são os principais modelos que existem, quais os sinais indicam se você precisa usá-los ou não, além das lentes disponíveis no mercado. Confira só! O que é óculos de descanso e para que serve? A fadiga visual afeta grande parte da população mundial, atingindo todas as idades e gêneros. Muitos acreditam que só a tela do computador em excesso oferece risco para os olhos, mas dispositivos como smartphones, TV e tablets com telas de LED também causam desconforto visual. Entretanto, o que muita gente não sabe, é que uma das causas mais comuns para o desconforto visual é o excesso de uso desses aparelhos. Com isso, muitos fabricantes de óculos perceberam esses problemas e desenvolveram lentes para evitar esse tipo de desconforto, conhecidos como óculos anti-fadiga ou de descanso. As vantagens dessas lentes, é que elas conseguem proteger seus olhos durante longos períodos em frente às telas digitais. Além disso, também servem para tornar a visão de quem tem sensibilidade à luz mais confortável, como no caso dos óculos de descanso com tratamento fotossensível, antirreflexo e proteção UV 100%. Como o óculos de descanso pode ajudar minha visão? A principal função dos óculos de descanso é reduzir os efeitos nocivos das fontes de luz projetadas diretamente sobre a córnea. Como a luz de telas digitais ou reflexos luminosos diversos, nos casos de quem tem algum grau de sensibilidade à luz, por exemplo. Nesse sentido, os modelos mais utilizados de óculos de descanso são as lentes fotocromáticas, também conhecidas com Transitions ou fotossensíveis, e os óculos de descanso com antirreflexo e com filtro de luz azul. Mas, afinal, como eles funcionam? As lentes antirreflexo reduzem os reflexos de luz nas lentes, ajudando a enxergar de forma muito mais clara, bloqueando os reflexos judiciais, por exemplo. O tratamento antirreflexo é um dos mais procurados entre as pessoas que vão usar óculos de grau, pois, oferecem uma visão mais nítida. Quanto ao óculos de descanso com lentes fotossensíveis, são ideais para quem sofre com fotossensibilidade. Afinal, essas lentes mudam de cor conforme a incidência de luz no ambiente. Além disso, elas também garantem 100% de proteção contra os raios UV, que são extremamente agressivos aos olhos. Já os óculos com filtro de luz azul são tão importantes, mesmo que você não tenha grau. Pois o excesso de luz azul-violeta causa a fadiga ocular, visão embaçada e dores de cabeça constantes. Além de que, à longo prazo, pode causar danos à nossa retina. Esse tipo de lente protege os nossos olhos bloqueando a luz nociva, deixando passar apenas a luz boa para os olhos. Como saber se preciso de óculos de descanso? Sintomas principais Antes de mais nada, é preciso dizer que nossos olhos não são feitos para olhar objetos próximos, como, por exemplo, uma tela de computador ou celular (principalmente por longos períodos). A exposição às telas durante longos períodos causa tensão e fadiga no músculo ciliar dos olhos (responsável por controlar o poder de foco do olho). Além disso, o excesso de telas causa os músculos extraoculares que controlam a posição e o alinhamento dos olhos. Dessa forma, o cansaço desses músculos leva a desconforto e sintomas desagradáveis. Assim, usar óculos de descanso pode reduzir o risco de fadiga muscular ocular e o desconforto visual causado pelo tempo prolongado às telas. Estudos de laboratório já mostraram que a luz azul danifica as células da retina, fundamentais para a visão. Os principais sinais de fadiga ocular por uso de telas por longos períodos são: Dores de cabeça. Visão embaçada. Visão flutuante. Olhos vermelhos. Olhos secos, cansados e ardentes. Visão dupla. Contração dos olhos. Dúvidas mais frequentes sobre óculos para descanso Existem muitas dúvidas quanto ao uso de óculos de descanso. Por isso, nós reunimos as principais para esclarecer, para que você saiba tudo o que precisa antes de comprar o seu óculos. Confira: Qualquer pessoa pode usar óculos para descanso? Sim, qualquer pessoa, de qualquer idade, pode usar óculos de descanso. Ou seja, a recomendação do uso de óculos de descanso não está diretamente relacionada à idade de uma pessoa ou ao fato dela ter ou não grau de algum problema de visão. Portanto, esse tipo de óculos é recomendado para qualquer pessoa, inclusive crianças. Principalmente para quem usa frequentemente celular ou computador. Óculos de descanso pode ter proteção UV? Pode sim. A maioria das lentes de óculos são encontradas com tratamento de proteção UV 100%. Já no caso das lentes fotossensíveis, elas contam com proteção solar, além de mudarem de cor conforme a intensidade de luz presente no ambiente, garantindo 100% de proteção contra os raios UV - extremamente agressivos aos olhos. Óculos de descanso corrige problemas de visão? Geralmente os óculos de descanso são feitos sem nenhuma graduação, apenas para prevenir o cansaço e desconforto visual, protegendo os olhos dos raios UV e das luzes prejudiciais aos olhos. No entanto, é possível ter essas lentes com correção. Assim você pode se proteger dos raios e luzes prejudiciais e ainda, corrigir seu problema de visão. Quais os benefícios do óculos de descanso? O principal benefício do óculos de descanso é reduzir o esforço visual sentido durante a realização de atividades específicas, como leitura ou uso de prolongado de dispositivos digitais. Por que é importante usá-los no dia a dia? É necessário usar óculos de descanso no dia a dia para descansar seus olhos e evitar esforços visuais desnecessários. Como usar óculos de descanso? Sobre tudo, os óculos de descanso devem ser usados sempre ao trabalhar pelo computador, celular, tablets, para dirigir, ou até o dia inteiro. Tudo dependendo das suas necessidades e das recomendações do profissional da saúde dos olhos. Tipos de lentes para óculos de descanso e opções do mercado As principais lentes de óculos para descanso são lentes com filtro de luz azul, fotossensíveis e antirreflexo, encontradas facilmente no mercado. Então, conheça mais sobre cada uma delas a seguir. Lentes com filtro azul Lentes com filtro luz azul protegem nossos olhos dos raios violeta, invisíveis ao olho humano, emitidos por aparelhos eletrônicos. Em outras palavras, ele filtra esses raios e deixam passar apenas os raios bons para a visão. Usar óculos com filtro de luz azul é super importante, mesmo que você não tenha grau. Como citamos, os efeitos da exposição prolongada às telas geram fadiga ocular, visão embaçada e dores de cabeça constantes. Confira as lentes com filtro de luz azul oferecidas no mercado: Essilor - Tratamento Antirreflexo Crizal Prevencia. Hoya - Tratamento Antirreflexo Blue Control. Zeiss - Tratamento Antirreflexo DuraVision Blue Protect. Lenseope - Tratamento Antirreflexo Digital Comfort. Nossas lentes com filtro de luz azul, Lentes Digital Comfort são ideais para quem tem até 4 graus de miopia ou hipermetropia. Além de serem menos amareladas que as demais marcas, elas têm a proteção contra a luz azul aplicada diretamente na resina. Esse detalhe elimina o forte reflexo amarelado, característico dessas lentes. Em outras marcas a proteção é aplicada no antirreflexo da lente. Além disso, aqui você encontra essas lentes com todos os tratamentos essenciais incluídos, sem nenhum custo adicional: Antirreflexo Antirrisco Proteção UV 100% Camada Hidrofóbica Camada Oleofóbica No entanto, se você tem mais de 4 grau, nós oferecemos as Lentes Lenseope LensAI 1.74 Digital Comfort, as lentes de resina com filtro de luz azul superfinais. Assim como as Lentes Lenseope Digital Comfort, elas possuem todos os tratamento incluídos, sem taxas adicionais. Confira só os tratamentos incluídos: Antirreflexo Antirrisco Proteção UV 100% Hidrofóbico Oleofóbico Antiestática Aderência Proteção contra luz azul nociva Lentes Fotossensíveis As lentes fotossensíveis se adaptam às diversas condições de luminosidade. Sendo incolores em ambientes internos e escuras em ambientes externos. Além disso, contribui para que você enxergue as cores mais nítidas, reduz a fadiga ocular, o esforço visual e bloqueia os raios UVA/UVB. Aqui na Lenseope você encontra as lentes fotossensíveis ideais para o seu grau. Se você tem até 4 graus, nós oferecemos as Lentes Lenseope Poli 1.59 Fotocroma, com os seguintes tratamentos incluídos: Antirreflexo Antirrisco Proteção UV 100% Agora, se você tem mais de 4 graus, temos as Lentes Lenseope LensAI 1.74 Fotocroma®. Elas são as lentes de resina que escurecem e clareiam de acordo com a luminosidade do ambiente. Confira os tratamentos disponíveis sem nenhum custo adicional: Antirreflexo Antirrisco Proteção UV 100% Hidrofóbico Oleofóbico Antiestática Aderência Fotossensível Lentes com antirreflexo Lentes com tratamento antirreflexo evitam e bloqueiam os reflexos de luzes prejudiciais aos olhos, e podem ser muito úteis para motoristas que se incomodam com os reflexos de faróis, à noite, por exemplo. Os principais benefícios em usar lentes com antirreflexo são: Lentes com antirreflexo facilitam na limpeza, pois, o tratamento funciona como uma película protetora das lentes, garantindo maior facilidade ao limpá-las. Antirreflexo proporciona maior conforto para visão, impedindo que as luzes ofusquem a sua visão, o que te dá mais conforto e segurança para pode dirigir a noite, por exemplo. O tratamento antirreflexo faz sua lente durar por mais tempo. Impede que pequenos arranhões e riscos apareçam nas lentes, aumentando, portanto, a sua durabilidade. Aqui na Lenseope, você pode ter o tratamento de antirreflexo incluído em qualquer uma de nossas lentes. E o melhor, você não paga nenhum preço a mais. Nunca foi tão fácil fazer um óculos sem sair de casa Viu como é fácil proteger seus olhos com óculos de decanso? Nós da Lenseope, temos lentes premium mais finas e leves para cada grau. Além de lentes sem grau, caso seja a sua necessidade, todas com os tratamentos essenciais já incluídos e sem custos adicionais. Nossa missão é levar saúde visual de forma mais acessível, um par de olhos por vez. Além disso, você pode fazer um orçamento e saber o preço das lentes de óculos ideais para o seu grau de forma totalmente online, sem precisar sair do conforto da sua casa. Conte com a gente para ter a melhor versão dos seus óculos, faça um orçamento online agora mesmo e se surpreenda.