

## Ostrzeżenia ogólne

Soczewki demonstracyjne nie nadają się do codziennego użytku: Dołączone soczewki demonstracyjne służą wyłącznie do prezentacji i stabilizacji oprawki. Nie są przeznaczone do codziennego noszenia ani do stosowania jako soczewki optyczne.

Brak ochrony przed promieniowaniem UV: Soczewki demonstracyjne nie zapewniają ochrony przed promieniowaniem UV. Nie należy nosić tych soczewek na zewnątrz, ponieważ może to spowodować uszkodzenie oczu.

Brak ochrony przed uderzeniami mechanicznymi: Soczewki demonstracyjne nie są zasadniczo odporne na stłuczenie i nie zapewniają ochrony przed uderzeniami mechanicznymi, takimi jak wstrząsy lub zarysowania.

Nie nadają się do uprawiania sportu: Oprawki z soczewkami demonstracyjnymi nie nadają się do uprawiania sportu ani innych intensywnych fizycznie aktywności, ponieważ soczewki mogą wypaść lub pęknąć.

Przeznaczone wyłącznie do krótkotrwałego dopasowania: Soczewki demonstracyjne są przeznaczone wyłącznie do krótkotrwałego użytku w celu oceny dopasowania i konstrukcji oprawki.

## Zagrożenia bezpieczeństwa

Ryzyko upadku soczewek: Ponieważ soczewki demonstracyjne nie są bezpiecznie zamocowane w oprawce, mogą łatwo wypaść i spowodować obrażenia.

Zagrożenie dla dzieci: Oprawki z soczewkami demonstracyjnymi należy przechowywać poza zasięgiem dzieci, ponieważ soczewki mogą zostać połamane lub spowodować obrażenia z powodu ostrych krawędzi.

Ryzyko związane z odblaskowymi powierzchniami: soczewki demonstracyjne mogą powodować odbłaski lub odbicia, które utrudniają widzenie i mogą być niebezpieczne w niektórych sytuacjach, takich jak prowadzenie pojazdu.

## Uwagi dotyczące materiałów i środowiska

Wrażliwość na wysokie temperatury: oprawki i soczewki mogą ulec odkształceniu lub uszkodzeniu w wyniku długotrwałego narażenia na wysokie temperatury (np. w samochodzie w bezpośrednim świetle słonecznym).

Odporność na pękanie: chociaż wiele oprawek jest wykonanych z materiałów odpornych na pękanie, ekstremalne uderzenia lub upadki mogą nadal powodować uszkodzenia. Ostrożnie obchodź się z oprawkami i przechowuj je w etui.

Unikaj chemikaliów: trzymaj oprawki z dala od agresywnych chemikaliów, w tym środków czyszczących, rozpuszczalników, perfum i kremów przeciwstłonecznych, ponieważ mogą one uszkodzić powłokę lub oprawkę.

Warunki gwarancji i zwrotu: niewłaściwe użytkowanie lub nieprawidłowa pielęgnacja mogą unieważnić gwarancję. Postępuj zgodnie z dołączonymi instrukcjami pielęgnacji i wytycznymi producenta.

Nie siadaj na soczewkach ani nie wywieraj nacisku: nadmierny nacisk może uszkodzić oprawkę lub odkształcić soczewki.

## Ostrzeżenia zdrowotne

Przeciążenie oczu: długotrwałe korzystanie z soczewek demonstracyjnych może powodować przeciążenie oczu, niewyraźne widzenie lub dyskomfort.

Nie do korekcji wzroku: Te soczewki nie są optycznie korygowane i nie powinny być stosowane jako zamienniki soczewek korekcyjnych.

Ryzyko obrażeń w wyniku uszkodzenia: Uszkodzone lub uszkodzone soczewki demonstracyjne mogą mieć ostre krawędzie, które mogą zranić skórę lub oczy. Uszkodzone soczewki należy natychmiast zutylizować.

## Informacje prawne

Wyłącznie w celach prezentacyjnych: Oprawki z soczewkami demonstracyjnymi są dostarczane jako modele prezentacyjne zgodnie z normami prawnymi i nie są klasyfikowane jako wyroby medyczne.

Wymagane profesjonalne dopasowanie: Montaż soczewek optycznych w tej oprawie powinien być wykonywany wyłącznie przez wykwalifikowanych specjalistów. Każde inne użycie jest zabronione i może uszkodzić oprawkę.

Brak odpowiedzialności za niewłaściwe użycie: Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody lub obrażenia spowodowane niewłaściwym użyciem oprawek z soczewkami demonstracyjnymi.

## Dodatkowe ostrzeżenia

Unikaj odbić w określonych środowiskach: Soczewki demonstracyjne mogą powodować odbłaski w środowiskach o jasnym oświetleniu lub odblaskowych powierzchniach.

Tylko do użytku modelowego: Te oprawki nie nadają się do stałego użytku, dopóki nie zostaną wyposażone w soczewki korekcyjne.

Bezpieczny transport i przechowywanie: Przechowuj oprawkę w ochronnym etui, aby zapobiec zarysowaniom lub uszkodzeniu soczewek i oprawki.