



Lenti ultra-dinamiche Transition GEN S

Mappa

□



Nel nostro negozio di ottica mettiamo a disposizione l'esperienza matur

ata in più di 20 anni di attività, la professionalità, la passione e l'aggiornamento continuo - le caratteristiche hanno reso il nostro centro ottico un punto di riferimento su Oristano. Vendiamo occhiali e lenti a contatto, ma non ci limitiamo a questo. Puntiamo a offrire un servizio indispensabile, a guidare il cliente nella scelta del prodotto più adatto alle esigenze. Il nostro staff annovera Ottici Optometristi molto esperti, con anni di esperienza sul campo. Disponiamo di un attrezzato laboratorio, uno studio optometrico per l'esame della vista e per l'applicazione di lenti a contatto e uno spazio dedicato ai più piccoli; ogni servizio è garantito dalla massima professionalità.

Descrizione

A Oristano, Ottica Frongia rappresenta un punto di riferimento per chi cerca soluzioni visive all'avanguardia come le Lenti ultra-dinamiche Transition GEN S. Queste lenti innovative stanno rivoluzionando il modo in cui le persone sperimentano la visione quotidiana, combinando tecnologia avanzata e comfort superiore. La nuova generazione di lenti fotocromatiche offre prestazioni senza precedenti, adattandosi rapidamente alle diverse condizioni di luce per garantire una visione ottimale in ogni situazione, un servizio che i professionisti di Ottica Frongia sono orgogliosi di offrire alla loro clientela. Perché scegliere le Lenti Transition GEN S presso Ottica Frongia? Ottica Frongia si distingue per l'attenzione personalizzata verso ogni cliente e per la selezione di prodotti di alta qualità. Con anni di esperienza nel settore ottico, questo centro specializzato offre:

- Consulenza professionale da parte di ottici qualificati
- Tecnologie all'avanguardia per l'esame della vista
- Vasta gamma di montature per complementare le Lenti Transition
- Assistenza post-vendita continua

Soluzioni personalizzate in base alle esigenze visive individuali. La filosofia di Ottica Frongia si basa sul binomio indissolubile tra qualità e servizio, elementi fondamentali per garantire la soddisfazione del cliente. Il team di professionisti lavora costantemente per offrire un'esperienza d'acquisto gratificante, dove competenza tecnica e cordialità si fondono per creare un ambiente accogliente. Caratteristiche rivoluzionarie delle Lenti ultra-dinamiche Transition GEN S. Le Lenti ultra-dinamiche Transition GEN S rappresentano l'evoluzione più avanzata nel campo delle lenti fotocromatiche. Grazie alla loro tecnologia intelligente ultra-reattiva alla luce, queste lenti migliorano ulteriormente l'esperienza visiva ed estetica. La loro capacità di adattamento è straordinariamente rapida: passano da chiare a scure quando ci si sposta all'esterno e viceversa quando si rientra in ambienti interni. Una delle caratteristiche più notevoli di queste lenti è la loro velocità di schiarimento, che raggiunge un livello di trasmissione pari al 70% in meno di 2 minuti. Questo significa comfort immediato per gli occhi in ogni situazione di illuminazione, eliminando quel fastidioso periodo di adattamento che caratterizzava le precedenti generazioni di lenti fotocromatiche.

matiche. Le Lenti Transition GEN S offrono in oltre una protezione completa dai raggi UV e dalla luce blu nociva, contribuendo alla salute e oculare a lungo termine. Il loro design avanzato le rende inoltre esteticamente gradevoli, con una colorazione uniforme e naturale che valorizza lo sguardo di chi le indossa. Il processo di adattamento delle lenti presso Ottica Frongia Quando si sceglie di acquistare Lenti ultra-dinamiche Transition GEN S presso Ottica Frongia, si intraprende un percorso di personalizzazione completo. Il processo inizia con un accurato esame della vista, condotto con strumentazioni moderne che garantiscono misurazioni precise. 1. Valutazione preliminare delle esigenze visive del cliente 2. Esame optometrico completo 3. Consulenza personalizzata sulla scelta delle lenti 4. Adattamento preciso alle montature selezionate Controllo finale e regolazioni necessarie I professionisti di Ottica Frongia dedicano tempo a spiegare il funzionamento delle lenti e come queste si adatteranno alle abitudini quotidiane di chi le indossa. La tecnologia Transition GEN S viene illustrata nei dettagli, evidenziando come questa soluzione risponda efficacemente alle esigenze di chi conduce uno stile di vita dinamico, passando frequentemente da ambienti interni a esterni. La precisione nel montaggio e nell'adattamento delle lenti alle montature è un aspetto su cui Ottica Frongia non transige, consapevole che dalla corretta centratura dipende gran parte del comfort visivo successivo. Scegli Ottica Frongia a Oristano per Lenti ultra-dinamiche Transition GEN S La scelta delle Lenti ultra-dinamiche Transition GEN S rappresenta un investimento importante per il benessere visivo quotidiano. Affidarsi all'esperienza e alla professionalità di Ottica Frongia significa garantirsi non solo un prodotto all'avanguardia, ma anche un servizio completo che accompagna il cliente dalla consulenza iniziale all'assistenza post-vendita. Le lenti intelligenti alla luce Transitions si adattano dinamicamente alle differenti situazioni di luce, garantendo una visione ottimale in ogni contesto. Questa tecnologia avanzata, abbinata alla competenza dei professionisti di Ottica Frongia, assicura risultati superiori per il comfort visivo quotidiano. Se desideri migliorare la tua esperienza visiva con le innovative Lenti ultra-dinamiche Transition GEN S, i professionisti di Ottica Frongia sono pronti ad accoglierti con una consulenza personalizzata e soluzioni su misura per le tue esigenze. Una visita presso il centro ti permetterà di scoprire come questa tecnologia all'avanguardia possa trasformare il tuo modo di vedere il mondo, con la garanzia di un servizio d'eccellenza e di un prodotto che rappresenta quanto di meglio il settore ottico possa offrire oggi.

Contatti

FRONGIA OTTICA & FOTO

Tel. 0783/78948

<http://www.otticafrongiaoristano.com>

V. Mariano IV, 30, Oristano, 09170
lun-ven 9.00 - 13.00 16.30 - 19.30 s
ab. 9.00 - 13.00

