

■ COSA È FONDAMENTALE QUANDO SI INDOSSANO LENTI A CONTATTO?

Compatibilità e comfort sono fondamentali quando si indossano lenti a contatto. Una consulenza individuale per individuare le lenti più adatte, una corretta manutenzione e controlli regolari effettuati da un contattologo garantiscono un utilizzo delle lenti a contatto senza preoccupazioni e per un lungo periodo.

■ È POSSIBILE UTILIZZARE LA CORREZIONE DEGLI OCCHIALI ANCHE PER LE LENTI A CONTATTO?

No. La correzione delle lenti a contatto è diversa da quella degli occhiali e deve essere determinata da un contattologo.

■ LE LENTI A CONTATTO POSSONO ANCHE ESSERE UTILIZZATE DA BAMBINI E RAGAZZI?

Sì. Per minori di 16 anni si consiglia comunque di effettuare in ogni caso una visita oculistica, in previsione di un utilizzo di lenti a contatto.

■ È POSSIBILE CAMBIARE A PIACIMENTO I PRODOTTI PER LA CURA DELLE LENTI A CONTATTO?

No. Oggi è possibile trovare i prodotti per la cura delle lenti a contatto senza difficoltà, la competenza necessaria per dare una consulenza adeguata non è però sempre disponibile. Non sostituite i prodotti a voi noti con prodotti che non conoscete. Rivolgetevi prima al vostro contattologo di fiducia. I prodotti per la cura delle lenti a contatto devono infatti essere adatti per il tipo specifico di lenti da voi utilizzato. State anche attenti ad utilizzare il contenitore adatto.

■ È ARRIVATO IL MOMENTO PER PASSARE ALLE LENTI A CONTATTO?

Sempre più persone usano lenti a contatto con entusiasmo così da indossarle non solo nel tempo libero ma tutto il giorno. Rivolgetevi al vostro specialista e regalatevi una visuale naturale e comoda!

Per maggiori informazioni - www.letslen.ch

Il portale Let's Lens fornisce in modo esauriente e neutrale tutte le informazioni necessarie su diversi temi relativi alle lenti a contatto. Per ulteriori domande rivolgetevi al vostro contattologo di fiducia.



Gruppo Lenti a Contatto

AMO Switzerland GmbH, Alcon Switzerland SA,
Ascon Contactlinsen AG, Bausch + Lomb Swiss AG,
Conil AG, Cooper Vision GmbH, Galifa Contactlinsen AG,
Johnson & Johnson Vision Care, Prolens AG,
TECHNO-LENS SA, Von Hoff AG

Per il bene dei vostri occhi...



viale Stazione 27
6500 Bellinzona
Tel. 091 825 23 69
www.otticacocchi.ch



LET'S LENS

Contact Lenses & More

LENTI A CONTATTO SEMPLICEMENTE GENIALI!



L'IMPORTANZA DEL CONTATTOLOGO

Gli occhi sono unici come le impronte digitali. È quindi fondamentale rivolgersi ad uno specialista di lenti a contatto che sia in grado di fornire le lenti adatte ad ognuno di noi. Il contattologo controlla la cornea con un microscopio specifico per occhi e la misura con uno strumento ad alta precisione – il tutto senza entrare in contatto direttamente con l'occhio. In questo modo si riesce anche a misurare la vista e a determinare con esattezza la correzione necessaria.

In genere si distingue tra lenti rigide e morbide e diversi sistemi come ad esempio lenti a contatto usa-e-getta, lenti a contatto per presbiteri o lenti a contatto da usare di notte.



LE LENTI A CONTATTO SONO PICCOLE MA GRANDIOSE

Le lenti a contatto si posizionano direttamente sull'occhio. Per essere più precisi: nuotano sul film lacrimale. La loro efficacia dal punto di vista ottico è eccellente. Sono anche in grado di correggere difetti visivi complessi e non limitano il campo visivo. Le lenti a contatto garantiscono piena libertà di movimento e una visione libera e naturale.

LE LENTI A CONTATTO LASCIANO RESPIRARE L'OCCHIO

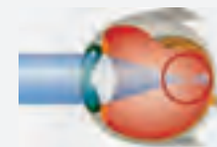
I materiali delle lenti a contatto sono permeabili all'ossigeno. È infatti necessario che la cornea, che non possiede vasi sanguigni, riceva l'ossigeno necessario direttamente dall'aria.

LE LENTI A CONTATTO SONO UN MIRACOLO DELLA TECNOLOGIA

Negli ultimi anni l'innovazione tecnologica ha portato ad un continuo sviluppo delle lenti a contatto. Oggi le lenti a contatto sono dei prodotti high-tech con un altissimo standard qualitativo e offrono un confort ottimale.

QUALI SONO I POSSIBILI DIFETTI DELLA VISTA?

MIOPIA



Si parla di miopia quando l'occhio ha una struttura troppo „lunga” o quando il sistema ottico dell'occhio (cornea/ lentine intraoculari) svolge un'azione ottica eccessiva. L'immagine non viene quindi riprodotta sulla retina in modo nitido. Una lente concava o divergente (lente a contatto o lente degli occhiali) corregge l'occhio miope in modo che l'immagine risulti nitida.

IPERMETROPIA



In questo caso invece l'occhio ha una struttura troppo „corta”, la sua capacità visiva è insufficiente. L'immagine non viene quindi riprodotta in modo nitido sulla retina ma dietro quest'ultima. Una lente convergente (lente a contatto o lente da occhiali) influenza l'occhio ipermetrope in modo che la visione risulti di nuovo nitida. Entro certi limiti, l'ipermetropia può anche essere compensata dalla capacità di adattamento propria dell'occhio. Ciò provoca però affaticamento ed un peggioramento della vista da vicino.

ASTIGMATISMO

(CURVATURA IRREGOLARE DELLA CORNEA)



La curvatura irregolare della cornea (raramente del cristallino) porta ad una visione distorta. L'astigmatismo può essere corretto in modo ottimale tramite lenti a contatto o occhiali.