

QUAL'È LA SOLUZIONE MIGLIORE PER ME?

Quale soluzione adottare (lenti a contatto/occhiali) o se ricorrere ad un intervento chirurgico dipende da diversi fattori. Nel caso di un intervento chirurgico è necessario rivolgersi a specialisti in grado di fornire una consulenza completa e valutare con attenzione gli eventuali rischi.

Rivolgetevi al vostro ottico, al vostro contattologo o al vostro oculista per domande sulle diverse alternative.



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...



**OTTICA
COCCHI SA**

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



DYNOPTIC



LET'S LENS

Contact Lenses & More

LENTI A CONTATTO, OCCHIALI O CHIRURGIA?



DIVERSE STRADE PORTANO AD UNA VISIONE OTTIMALE

Il moderno ambiente di lavoro e di svago rappresenta una continua sfida per gli occhi. Nella vita di tutti i giorni è fondamentale essere in grado di vedere bene e senza problemi. Tra occhiali, lenti a contatto ed interventi chirurgici, esiste una soluzione per ogni esigenza.

GLI OCCHIALI – UN CLASSICO E UN „EVERGREEN“

Gli occhiali continuano ad essere il metodo più comune per la correzione dei difetti visivi. Grazie a materiali moderni e tecnologie avanzate delle lenti, gli occhiali sono oggi leggeri ed eleganti e sono in grado di correggere quasi ogni tipo di difetto visivo.

LENTI A CONTATTO – VEDERE BENE ED IN PIENA LIBERTÀ

Le lenti a contatto offrono una visione libera e spensierata anche in caso di forti difetti della vista. Sono anche in grado di far risaltare ulteriormente il colore degli occhi, o persino di cambiarlo. È possibile utilizzare le lenti anche per correggere la presbiopia grazie a diversi sistemi multifocali che consentono una visione ottimale sia da vicino che da lontano.

Lenti a contatto ed occhiali quindi non si escludono a vicenda. Al contrario questi sistemi si completano in modo perfetto e possono essere usati in modo mirato a seconda delle attività.

Esiste oggi anche un tipo di lenti a contatto che viene indossato durante la notte. Mentre si dorme la forma della cornea viene modificata così da consentire una visione ottimale durante la giornata – senza dover utilizzare occhiali o lenti a contatto.

La scelta del tipo di lenti più adatto dipende quindi dal tipo di difetto della vista e dallo stile di vita e dalle eventuali necessità anche lavorative di chi le indossa. Dopo un'analisi attenta di tutti questi fattori, il contattologo sarà in grado di suggerirvi la soluzione più adatta alle vostre esigenze.

SOLUZIONI CHIRURGICHE

Esistono diversi metodi a seconda del difetto – in ogni caso è necessario richiedere un'analisi oculistica completa ed essere pienamente informati sulle possibili controindicazioni.

TECNICHE LASER

LASIK

Con questo metodo si interviene tramite uno strumento chiamato microcheratomo sulla cornea, tagliandone un sottilissimo strato e sollevandolo lateralmente come una pagina. Il laser procede poi a modellare gli strati più profondi della cornea e vaporizza la parte di tessuto che viene eliminata. La parte di cornea che era stata sollevata viene successivamente rimessa in posizione dove aderisce in modo naturale.

FEMTO-LASIK

Gli impulsi brevissimi del laser a Femtosecondi sostituiscono la lama e dividono gli strati più sottili del tessuto corneale. Dopo aver sollevato la lamella di cornea il chirurgo utilizza un laser ad eccimeri per correggere il difetto della vista.

EPI-LASIK

In questo metodo non viene effettuata l'incisione della cornea. Gli impulsi del laser ad eccimeri colpiscono direttamente la superficie. In precedenza il chirurgo solleva lo strato superiore della cornea (epitelio) servendosi di una soluzione alcolica (Lasek) o di una lama smussata. A fine intervento l'epitelio viene riposizionato aderendo alla ferita come un cerotto.

LE OPERAZIONI CHIRURGICHE SONO IRREVERSIBILI

Con la chirurgia laser è possibile correggere miopie leggere e medie, ipermetropie e astigmatismo. Gli interventi laser sono irreversibili e devono quindi essere sempre effettuati avendone considerato anche i possibili effetti a lungo termine. È infine importante ricordare che anche in caso di miopie corrette col laser sarà comunque necessario ricorrere a lenti o ad occhiali col sopraggiungere della presbiopia, per poter continuare a vedere bene da vicino e da lontano.

INTERVENTI DI CHIRURGIA IMPLANTOLOGICA

LENTI INTRAOCULARI (IOL)

Con questo metodo viene inserita una lente artificiale tra l'iride ed il cristallino. Questa lente risulta invisibile dall'esterno. Questo intervento è ideale per miopie elevate o per coloro che non possono sottoporsi ad interventi laser a causa di una cornea troppo sottile. L'intervento, a differenza di quelli laser, è reversibile.

LENTE IN CAMERA ANTERIORE

La lente da camera anteriore viene utilizzata in caso di miopie elevate e quando il paziente ha una camera anteriore sufficientemente profonda. La lente artificiale viene posizionata sul cristallino e con l'aiuto di due clips fissata all'iride direttamente di fronte alla pupilla.

LENTE DA CAMERA POSTERIORE

Questo intervento è identico a quello della cataratta. Il cristallino viene frantumato ed aspirato tramite una sonda ad ultrasuoni, finché non resta che il sacco capsulare, all'interno del quale, nella parte posteriore della camera oculare, viene inserita la lente artificiale. La lente si apre da sola riempiendo lo spazio precedentemente occupato dal cristallino. La lente artificiale non è in grado di correggere la nitidezza delle immagini da vicino.

Con la chirurgia implantologica è possibile correggere miopie ed ipermetropie elevate.