

Per maggiori informazioni - www.letsLens.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

LET'S LENS

Contact Lenses & More

LENTI A CONTATTO E PRESBIOPIA



Per il bene dei vostri occhi...



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



DYNOPTIC



QUANDO VEDERE DA VICINO DIVENTA UN PROBLEMA

Le flessibilità del cristallino e la capacità visiva diminuiscono con l'aumentare dell'età. Dopo i 40 anni si inizia ad avere difficoltà a passare dal vedere da vicino al vedere da lontano e viceversa. La lettura di caratteri piccoli comincia inoltre ad essere problematica in condizioni di luce non ottimale.

GLI OCCHIALI NON SONO L'UNICA SOLUZIONE

La presbiopia può essere corretta anche con le lenti a contatto. Il numero delle possibili soluzioni continua ad aumentare. Grazie alla molteplicità di soluzioni possibili offerte dalle lenti a contatto è possibile andare incontro alle esigenze più diverse. È però necessario analizzare tali esigenze in un colloquio con uno specialista. A seconda delle esigenze individuali, il contattologo potrà scegliere tra diversi sistemi.



MULTIFOCALI

Queste lenti integrano diversi gradi di correzione in modo da consentire una visione ottimale su quasi tutte le distanze. Esistono diversi tipi di lenti a contatto di questo tipo. Si va dalle lenti semirigide a quelle giornaliere. Una visita da uno specialista è assolutamente necessaria. Il periodo di adattamento dura in regola di più di quello richiesto per delle lenti a contatto normali.

IL PRINCIPIO ALTERNATO

Le lenti a contatto che funzionano secondo questo principio sono suddivise in due segmenti. Se si guarda dritto, l'occhio guarda nella parte di lente superiore che è destinata alla vista da lontano. Se si legge invece l'occhio guarda nella parte inferiore della lente, che è destinata alla vista da vicino. Le lenti a contatto a principio alternato sono solitamente semirigide. Vengono anche chiamate „multifocali alternate”.

IL PRINCIPIO SIMULTANEO

Le lenti che seguono il principio simultaneo prevedono la parte per la visione da lontano e quella per la visione da vicino ordinate tra di loro in modo circolare. In questo modo chi le indossa è consapevole di entrambe. A seconda della distanza l'occhio sceglierà quale di queste zone circolari utilizzare. Lenti che seguono questo principio possono essere semirigide, morbide o giornaliere.

MONOVISIONE

Con la monovisione si ottimizza un occhio alla visione da lontano e l'altro alla visione da vicino. A seconda della distanza il ruolo predominante verrà svolto da un occhio o dall'altro in modo „automatico”.