

WORAUF KOMMT ES BEIM TRAGEN VON KONTAKTLINSEN AN?

Verträglichkeit und Tragekomfort sind das A und O beim Kontaktlinsentragen. Individuelle Anpassung der Kontaktlinsen, richtige Kontaktlinsenpflege und regelmässige Kontrollen durch den Kontaktlinsen-Spezialisten stellen sicher, dass unbeschwertes Kontaktlinsentragen auch langfristig gewährleistet ist.

KANN MAN DIE BRILLENKORREKTUR EINFACH FÜR DIE KONTAKTLINSEN ÜBERNEHMEN?

Nein. Die Korrektur der Brille unterscheidet sich massgeblich von der Korrektur einer Kontaktlinse und muss durch den Kontaktlinsen-Spezialisten ausgemessen und festgelegt werden.

KÖNNEN AUCH JUGENDLICHE UND KINDER KONTAKTLINSEN TRAGEN?

Ja. Allerdings ist bei Kindern und Jugendlichen unter 16 Jahren ein Besuch beim Augenarzt unbedingt zu empfehlen, wenn Kontaktlinsen in Erwägung gezogen werden.

KANN MAN EINFACH DAS KONTAKTLINSEN-PFLEGESYSTEM WECHSELN?

Nein. Kontaktlinsen-Pflegemittel gibt es heute zwar fast überall zu kaufen, die dafür notwendige kompetente Beratung wird allerdings nicht immer angeboten. Ersetzen Sie nicht einfach Ihre Kontaktlinsenmittel durch ein Ihnen unbekanntes Pflegesystem. Holen Sie den Rat Ihres Kontaktlinsen-Spezialisten ein. Denn Pflegemittel müssen auf die jeweiligen Kontaktlinsensysteme abgestimmt werden. Achten Sie auch darauf, dass Sie den richtigen Behälter für das Kontaktlinsen-Pflegemittel verwenden.

IST FÜR SIE DER AUGENBLICK GEKOMMEN?

Immer mehr Menschen sind begeistert von Kontaktlinsen und tragen sie nicht nur in der Freizeit, sondern den ganzen Tag. Verschaffen auch Sie sich den bequemen und praktischen Durchblick und wenden Sie sich vertrauensvoll an Ihren Kontaktlinsen-Spezialisten!

Für mehr Infos — www.letslenz.ch

Die neutrale Kontaktlinsen-Plattform informiert umfassend über alle wichtigen Belange zum Thema Kontaktlinsen. Für individuelle Abklärungen wenden Sie sich an Ihren Kontaktlinsen-Spezialisten.



Fachgruppe Kontaktlinsen:

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

KONTAKTLINSEN EINFACH GENIAL!



ANPASSUNG DURCH DEN KONTAKTLINSEN-SPEZIALISTEN

Ein Auge ist so einmalig wie ein Fingerabdruck. Deshalb ist es wichtig, dass Kontaktlinsen individuell angepasst werden. Der Kontaktlinsen-Spezialist kontrolliert mit einem Augenmikroskop die Hornhaut und misst sie mit einem speziellen Hochpräzisionsinstrument aus – alles ganz ohne Berührung. Auch die Sehschärfe und die benötigte Korrektur werden genau ermittelt. Erst dann ist es möglich, das geeignete Kontaktlinsensystem auszuwählen.

Man unterscheidet prinzipiell zwischen formstabilen und weichen Kontaktlinsen sowie verschiedenen Systemen wie beispielsweise Austauschlinsen, Kontaktlinsen für Alterssichtige oder Nachtlinsen.



KONTAKTLINSEN SIND KLEIN UND DOCH GROSSARTIG

Kontaktlinsen sitzen direkt auf den Augen. Genau gesagt: Sie schwimmen auf dem Tränenfilm. Ihre optische Leistung ist überaus effektiv. Sie korrigieren auch komplexe Sehfehler und schränken das Blickfeld nicht ein. Kontaktlinsen gewähren volle Bewegungsfreiheit und ermöglichen ein natürliches, freies Sehen.

KONTAKTLINSEN LASSEN DIE AUGEN ATMEN

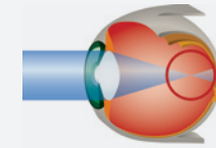
Kontaktlinsenmaterialien sind sauerstoffdurchlässig. Denn die Hornhaut besitzt keine Blutgefäße und muss deshalb den lebensnotwendigen Sauerstoff direkt über die Luft aufnehmen können.

KONTAKTLINSEN SIND TECHNOLOGISCHE WUNDER

Innovative Technologie hat in den letzten Jahren zu einer ständigen Weiterentwicklung der Kontaktlinsen geführt. Kurz: Kontaktlinsen sind heute Hightechprodukte auf höchstem Qualitätsniveau und bieten optimalen Tragekomfort.

WELCHE FEHLSICHTIGKEITEN GIBT ES?

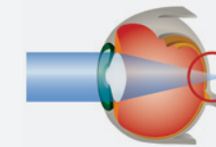
MYOPIE (KURZSICHTIGKEIT)



Bei der Kurzsichtigkeit ist das Auge zu «lang» gebaut oder das optische System (Hornhaut/Augenlinse) hat eine zu starke optische Wirkung. Dadurch wird das Bild auf der Netzhaut nicht scharf abgebildet.

Eine Minuslinse (Kontaktlinse/Brillenglas) beeinflusst das myope Auge so, dass die Sicht wieder scharf wird.

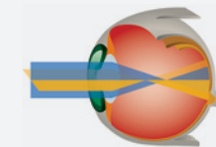
HYPEROPIE (WEITSICHTIGKEIT)



Bei dieser Form von Fehlsichtigkeit ist das Auge zu «kurz» gebaut oder das optische System (Hornhaut/Augenlinse) hat eine zu schwache optische Wirkung. Dadurch wird das Bild nicht scharf auf der Netzhaut, sondern dahinter

abgebildet. Eine Pluslinse (Kontaktlinse/Brillenglas) beeinflusst das hyperope Auge so, dass die Sicht wieder scharf wird. Bis zu einem gewissen Grad kann die Weitsichtigkeit durch die eigene Einstellfähigkeit kompensiert werden. Dies hat aber meist eine Ermüdung der Augen und eine schlechtere Nahsicht zur Folge.

ASTIGMATISMUS (HORNHAUTVERKRÜMMUNG)



Die Verkrümmung der Hornhaut (selten auch der Augenlinse) führt zu einer verzerrten Sicht. Astigmatismus kann aber mit Kontaktlinsen oder Brillengläsern optimal korrigiert werden.