

*AT.LISA® – mehr Lebensqualität



Simulierte Sicht

Sehen mit einer monofokalen Linse

Sie sehen in der Ferne scharf
und im Nahbereich unscharf.



Simulierte Sicht

Sehen mit einer *AT.LISA Multifokallinse

Dank ihres speziellen Oberflächendesigns
bietet Ihnen die *AT.LISA sowohl ein
scharfes Bild in der Ferne als auch im
Nahbereich - und auch bei mittleren
Entfernungen, dem sogenannten
Intermediärbereich, verbessert sich Ihre
Sehkraft deutlich.

*AT.LISA – mehr Lebensqualität

In den meisten Fällen wird nach der Implan-
tation einer *AT.LISA keine Brille mehr benötigt.
In bestimmten Situationen, wie zum Beispiel
bei intensiver Bildschirmarbeit, kann jedoch
eine entsprechende Brille durchaus sinnvoll
sein. Die Auswahl der richtigen Intraokular-
linse ist eine wichtige Entscheidung, die Ihre
zukünftige Lebensqualität unmittelbar beein-
flusst. Bitte sprechen Sie darüber mit Ihrem
behandelnden Augenarzt.

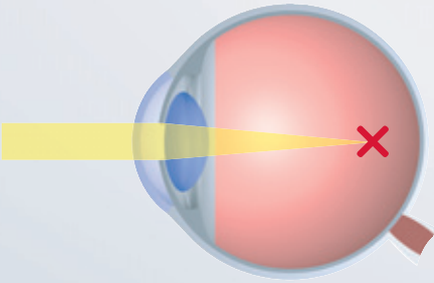
Formen der Sehschwäche

Kurzichtigkeit Myopie



Sie sehen in der Ferne unscharf, da der Brennpunkt des Bildes vor der Netzhaut liegt.

Sie brauchen eine Brille für die Ferne.

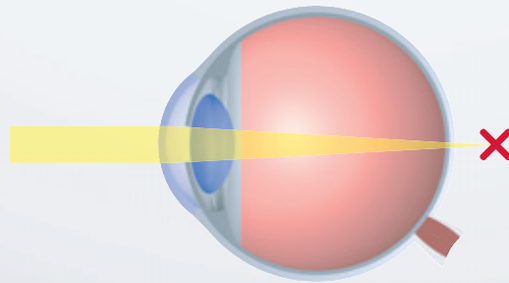


Weitsichtigkeit Hyperopie



Sie sehen in der Nähe unscharf, da der Brennpunkt des Bildes hinter der Netzhaut liegt.

Sie brauchen eine Brille für den Nahbereich und höchstwahrscheinlich auch für die Ferne.



Der Graue Star (Katarakt)

Anstelle der natürlichen, trüben Linse Ihres Auges wird eine künstliche, die sogenannte Intraokularlinse, eingesetzt. Sie haben zwei Möglichkeiten:

1. Die natürliche Linse wird durch eine monofokale Linse ersetzt – in diesem Fall brauchen Sie in der Regel eine Brille für den Nahbereich.
2. Die natürliche Linse wird durch eine multifokale Intraokularlinse, die *AT.LISA, ersetzt – damit werden Sie in den meisten Lebenslagen weitgehend ohne Brille auskommen.

***AT.LISA – mehr Lebensqualität**