

# Intraokularlinsen

## Intraokularlinsen

Intraokularlinsen, welche bei der Katarakt-Operation anstelle der natürlichen Augenlinse ins Auge implantiert werden, sind aus weichem Kunststoffmaterial. Mittels kleiner elastischer Bügel verankern diese sich fest im verbliebenen Kapselsack.

## Monofokallinsen

Standardmäßig werden heutzutage sog. Monofokallinsen ("Ein-Stärke-Linsen") eingesetzt. Diese Linsen bieten Ihnen ein scharfes Bild in einem Entfernungsbereich, in der Regel im Fernbereich.

Gegenstände oder Personen in der Nähe werden eher unscharf wahrgenommen, so dass Sie zusätzlich eine Nah- oder Gleitsichtbrille für Tätigkeiten wie Lesen oder PC-Arbeit verordnet bekommen.

# Speziallinsen

## Multifokallinsen / torische Intraokularlinsen

Spezielle Kunstlinsenmodelle, sog. Multifokallinsen, ermöglichen durch ein besonderes Optikdesign schon heute eine weitgehende Unabhängigkeit von der Brille. Der Einsatz einer solchen Speziallinse kann gerade auch bei Weitsichtigkeit sinnvoll sein. Es gibt besondere Linsenmodelle, die neben der Wiederherstellung der Sehschärfe einem verbesserten Kontrastsehen dienen oder auch eine bestehende Hornhautverkrümmung korrigieren können.

Welche Linse für Sie am besten geeignet ist, besprechen wir bei einem eingehenden Untersuchungs- und Beratungstermin mit Ihnen.