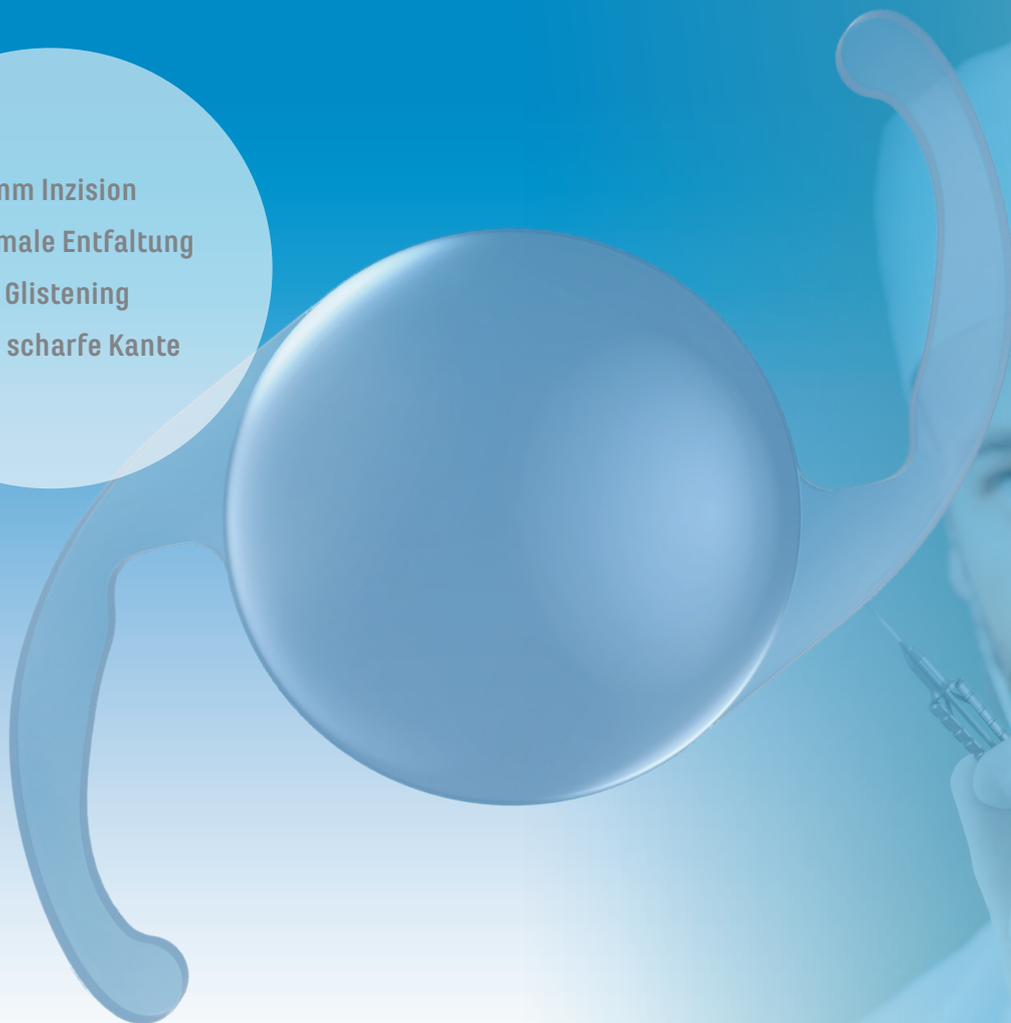




- 2,2 mm Inzision
- Optimale Entfaltung
- Kein Glistening
- 360° scharfe Kante



WUXI MS60A

Die zuverlässige Basis für Ihren Erfolg

1-teilige Acryl-IOL – hydrophob – sphärisch – farblos

Technische Spezifikationen

Linsentyp	1-teilig
Gesamtdurchmesser	13,0 mm
Optikdurchmesser	6,0 mm
Filter	UV-Filter, farblos
Material	Hydrophobes Acrylat
Optik	Sphärisch
Haptik	L-Loop, Anwinkelung 0°
Refraktiver Index	1.54
Optik Design	Bikonvex, 360° scharfe Kante, angeraute Haptikenden
Dioptriebereich	– -6,0 bis 0,0 D in 1,0 D Schritten – 0,0 bis +34,0 D in 0,5 D Schritten
Wasseranteil	<0,5%
Nominale A-Konstante	119,4
Inzisionsgröße	2,2 bis 2,4 mm
Sterilisationsverfahren	Ethylenoxid

Optimierte IOL-Konstanten für den Zeiss IOL-Master

nominal	Haigis			Hoffer Q	Holl. I	Holl. II	SRK/T
118,9	a0 = 1,441	a1 = 0,4	a2 = 0,1	pACD = 5,65	sf = 1,87	ACD = 5,02	119,2

Quelle: Hersteller

Bitte beachten Sie, dass es sich bei den aufgeführten A-Konstanten der Intraokularlinsen (IOL) um Empfehlungen handelt. Diese Richtwerte sind nur als Basis für die Berechnung der IOL-Brechkraft zu betrachten. Aufgrund von Erfahrungen und Implantationstechnik sollte jeder Operateur seine eigenen Werte ermitteln. Aktualisierungen der A-Konstanten können Sie jederzeit unter www.iolcon.org einsehen.

Vertrieb durch:

Medilas AG

Zürcherstrasse 39E
CH-8952 Schlieren

T +41 44 747 40 00

info@medilas.ch

www.medilas.ch



Hersteller:

Wuxi Vision Pro Ltd.

Floor 1, Building 17, Software Park
29 Lianze Road, Wuxi 214125
China

T +86 510 85192550

F +86 510 85192551

