



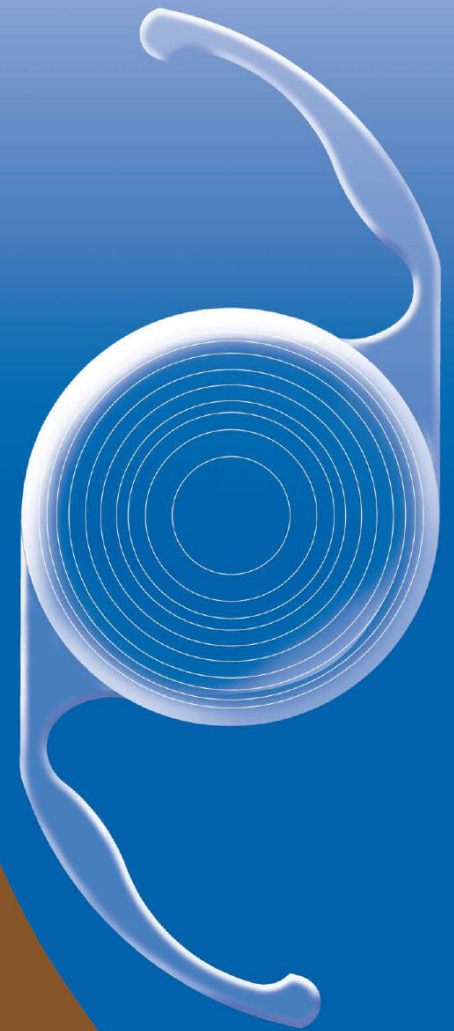
HPM 404 (multifokal)

Einstückige Hydrophobe Multifokale IOL

- Optimierter Intermediärvisus
- Verbesserter Nahvisus auch bei schlechten Lichtbedingungen
- Komfortabler Leseabstand
- Pupillenunabhängige diffraktive Optik
- Einfache Faltung und Injektion durch hohe Material-Elastizität
- Square Edge Design zur Reduzierung von PCO

Technische Eigenschaften

Linsentyp	Einstückige IOL (Monoblock)
Material	Hydrophobes Acryl, YAG Laser kompatibel, UV-Absorber
Optikdesign	360° Square Edge, diffraktiv
Optikdurchmesser	6,0 mm
Gesamtlänge	12,5 mm
Anwinkelung	0°
A-Konstante	nominal 118,4
VKT	5,2 mm
Haigis	a0 = 1.26 a1 = 0.40 a2 = 0.10
Hoffer Q	pACD = 5,45
Holl.1	sf = 1,66
SRK / T	118,8
SRK II	119,0
Refraktiver Index	1.51
Wassergehalt	< 1 %
Inzisionsgröße	2.2 mm
Nahzusatz	+4 Dpt.
Stufen-Anzahl	19
Verfügbare Dioptrien	0 Dpt. bis + 40 Dpt. (in 0,5 Dpt. Schritten)
Injektor System	Einweg- / wiederverwendbarer Injektor oder Pinzette



DEFOCUS CURVE

