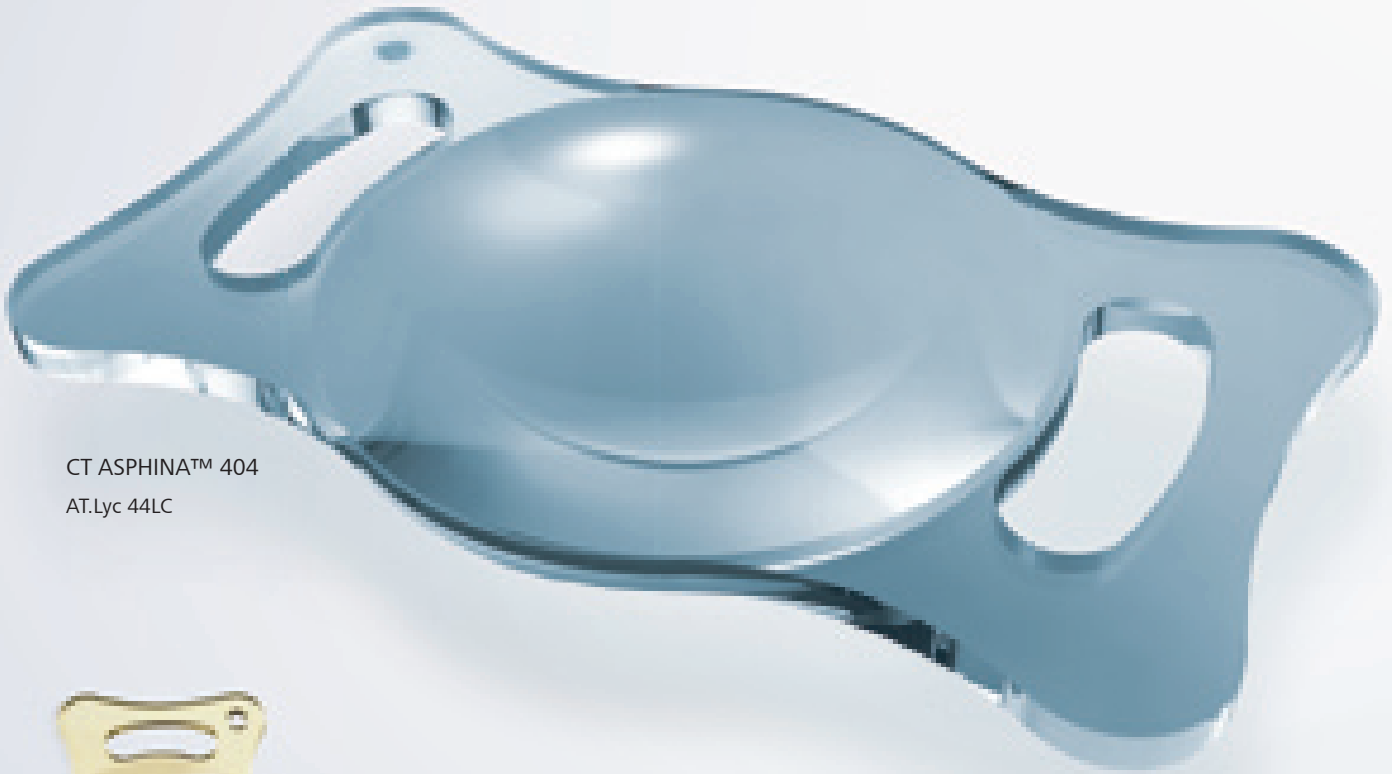


CT ASPHINA™ 404 AT.Lyc 44LC[®]

CT ASPHINA™ 404V AT.Lyc 44YLC[®]



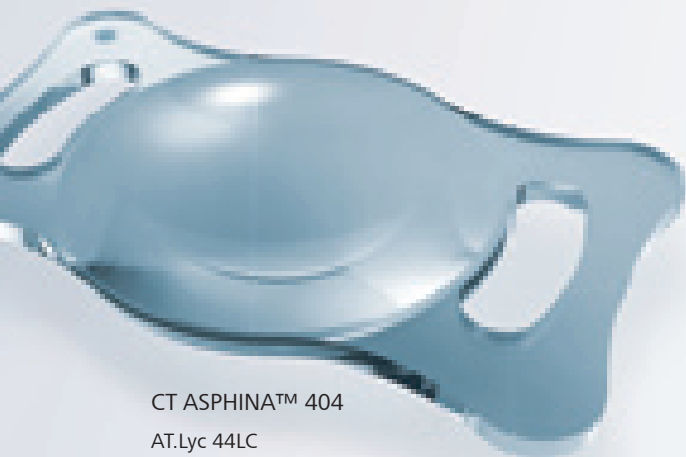
CT ASPHINA™ 404
AT.Lyc 44LC



CT ASPHINA™ 404V
AT.Lyc 44YLC



CT ASPHINA™ 404 AT.Lyc 44LC[®]
CT ASPHINA™ 404V AT.Lyc 44YLC[®]



CT ASPHINA™ 404
AT.Lyc 44LC



CT ASPHINA™ 404V
AT.Lyc 44YLC

Design der Optik	Monofokal, asphärisch (aberrationsneutral) Filter für violettes Licht (404V)
Material	Hydrophiles Acrylat (25%) mit hydrophober Oberfläche
Durchmesser der Optik	6,0 mm
Gesamtdurchmesser	11,0 mm
Anwinkelung der Haptik	0°
Linsen-Design	Einteilig
Inzisionsgröße	2,2 mm
A-Konstante des Unternehmens*	118,3
Dioptriebereich	Von -10,0 bis +30,0 dpt (von +31,0 bis +42,0 dpt auf Anfrage) -10,0 bis +10,0 dpt: 1,0 dpt Schritte +10,0 bis +30,0 dpt: 0,5 dpt Schritte +30,0 bis +42,0 dpt: 1,0 dpt Schritte
ACD	5,14
Implantation in:	Kapselsack
Injektor / Kartuschenset **	AT.Shooter A1-2000 / VISCOJECT™ 2.2 Cartridge Set (2,2 mm) VISCOJECT™ 2.2 Injector Set (2,2 mm)

Für Dioptriebereiche außerhalb von
-10,0 bis +30,0 dpt wird der passende
Injektor zusammen mit dem dazu-
gehörigen Kartuschenset mit der IOL
mitgeliefert.

* Aktuelle A-Konstanten finden Sie auf unserer Webseite.

** Aktuelle Referenzen finden Sie auf unserer Webseite.

Bitte fragen Sie Ihre regionale Vertretung nach dem aktuellen Produktnamen in Ihrem Land.

I/D01097 09/09 DE

ASPHINA™ ist ein Warenzeichen von Carl Zeiss Meditec. VISCOJECT™ ist ein Warenzeichen von Mediel.
Der Inhalt der Druckschrift kann von der gegenwärtigen Zulassung des Produktes in Ihrem Land abweichen.
Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere regionale Vertretung.
Änderungen in Ausführung und Lieferumfang sowie technische Weiterentwicklung vorbehalten.
© 2009 durch Carl Zeiss Meditec SAS. Urheberrechtlich geschützt.