

Liberty 677MY/677PMY műszaki specifikáció



Típus	Egytestű trifokális introkuláris műlencse tokzsákba történő beültetéshez
Alapanyag	Hidrofil-hidrofób kopolimer akrilát 25%-os víztartalmú lencse UV- és kékfényszűrővel. Törésmutató=1,46. Abbe-szám=58.
Optikai kialakítás	Bikonvex, aszférikus, refraktív-diffraktív, apodizált design
Dioptria-tartomány*	+8,00 D → +35,00 D · (0,50 D lépésközökkel)
Diffraktív zóna	Elülső felszínen; Ø 3,0 mm; EPS-technológia**
Addíció	+3,5 D (közeli); +1,75 D (Intermedier)
A-konstans***	118,9 (SRK/T)***
Teljes átmérő	13,0 mm; Optika átmérője 6,0 mm
PCO védelem	360° speciális éles szél (szabadalmaztatott, ≤10 µm sugárral)
Haptika angulációja	0° – aszimmetrikus kialakítás, posterior irányú lépcső
Szterilizálás	Cőz (minőségét megőrzi a szterilizálástól számított 5 évig)
Tárolási körülmények	+15 °C – +35 °C (15% – 50% páratartalom)

* Egyéb dioptria kérésre rendelhető

** Szabadalmi eljárás alatt

*** Optimalizált konstansok használatát javasoljuk

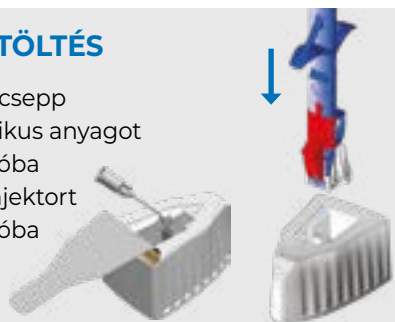
Termék-kód	Nominális A-konstans	SRK/T A-konstans	Haigis (a0)	Haigis (a1)	Haigis (a2)	Hoffer Q (pACD)	Holladay I (SF)	Holladay II (ACD)	Holladay II (SF)	Barrett Universal II (Lens Factor)
677(P)MY	118,9	118,83	0,190	0,192	0,173	5,431	1,682	5,450	1,69	1,79

Ultrahangos A-konstans alkalmazása esetén keresse fel honlapunkat!

Egyszer használatos injektálási rendszer a Liberty 677PMY előretöltött műlencsékhez

1. KLIKK BETÖLTÉS

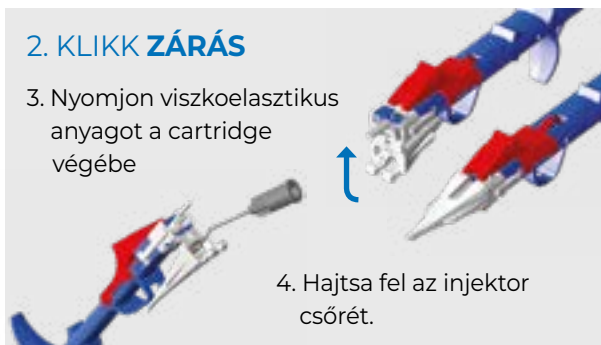
1. Tegyen egy csepp viszkoelasztikus anyagot a lencsetartóba
2. Illessze az injektort a lencsetartóba



2. KLIKK ZÁRÁS

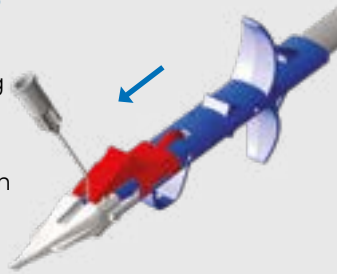
3. Nyomjon viszkoelasztikus anyagot a cartridge végébe

4. Hajtsa fel az injektor csőrét.



3. KLIKK FIXÁLÁS

5. Tolja előre a piros stoppert kattanásig
6. Töltse fel viszkoelasztikus anyaggal a nyíláson keresztül



INJEKTÁLÁS

7. Nyomja előre az injektor tolórúdját félútig, húzza vissza teljesen majd folytatassa az injektálást

