



Tek-Lens II Model 617Y



					10.00
ärisch, dre	eiteilig, ge	lb			
Hydrophiles Acrylat, Wassergehalt 26%					
1,457 bei 35°C (voll hydriert)					
Ja, Blaulichtfilter					
AsphärischGleichmäßig bikonvexRechtwinkliges Kantendesign					
6,0 mm / 13,0 mm					
aus Blue-Core PES, 5° Anwinkelung					
118,0					
4,96 mm					
nominal	Haigis	HofferQ	Holl. 1	SRK/T	SRK II
118,0	a0=0,85 a1=0,40 a2=0,10	pACD= 5,05	sf=1,31	A=118,2	A=118,6
à 1 dpt		à 0,5dpt		_	
auf Anfrage +6 dpt +10 dpt		auf Lager		+30 dpt	
abhängig von der angewandten Implantationstechnik mit ACCUJECT™ 2.5-3P: ≤2,9 mm					
Lichttransmission >95%					
1 Stück Model 617Y STERILE					
	Hydrophile 1,457 bei Ja, Blaulic • Asphäris • Gleichm • Rechtwir 6,0 mm aus Blue-0 118,0 4,96 mm nominal 118,0 à 1 auf Al +6 dpt abhängig ACCUJECT Lichttrans	Hydrophiles Acrylat, 1,457 bei 35°C (voll Ja, Blaulichtfilter • Asphärisch • Gleichmäßig bikonv • Rechtwinkliges Kan 6,0 mm / 13, aus Blue-Core PES, 5 118,0 4,96 mm nominal Haigis 118,0 a0=0,85 a1=0,40 a2=0,10 à 1dpt auf Anfrage +6dpt +10 dpt abhängig von der and ACCUJECT™ 2.5-3P: Lichttransmission >9	1,457 bei 35°C (voll hydriert) Ja, Blaulichtfilter • Asphärisch • Gleichmäßig bikonvex • Rechtwinkliges Kantendesign 6,0 mm / 13,0 mm aus Blue-Core PES, 5° Anwinke 118,0 4,96 mm nominal Haigis HofferQ 118,0 a0=0,85 pACD= a1=0,40 5,05 a2=0,10 à 1 dpt à 0, auf Anfrage auf L abhängig von der angewandten ACCUJECT™ 2.5-3P: ≤2,9 mm Lichttransmission >95%	Hydrophiles Acrylat, Wassergehalt 26% 1,457 bei 35°C (voll hydriert) Ja, Blaulichtfilter • Asphärisch • Gleichmäßig bikonvex • Rechtwinkliges Kantendesign 6,0 mm / 13,0 mm aus Blue-Core PES, 5° Anwinkelung 118,0 4,96 mm nominal Haigis HofferQ Holl. 1 118,0 a0=0,85 pACD= sf=1,31 a1=0,40 5,05 a2=0,10 à 1 dpt à 0,5 dpt auf Anfrage auf Lager abhängig von der angewandten Implantat ACCUJECT™ 2.5-3P: ≤2,9 mm Lichttransmission >95%	Hydrophiles Acrylat, Wassergehalt 26% 1,457 bei 35°C (voll hydriert) Ja, Blaulichtfilter • Asphärisch • Gleichmäßig bikonvex • Rechtwinkliges Kantendesign 6,0 mm / 13,0 mm aus Blue-Core PES, 5° Anwinkelung 118,0 4,96 mm nominal Haigis HofferQ Holl. 1 SRK/T 118,0 a0=0,85 pACD= sf=1,31 A=118,2 a1=0,40 5,05 a2=0,10 à 1 dpt à 0,5 dpt auf Anfrage +6 dpt +10 dpt abhängig von der angewandten Implantationstechnik ACCUJECT™ 2.5-3P: ≤2,9 mm Lichttransmission >95%

^{*}Herstellerangabe