

Zadanie 4. Soczewka wewnątrzgałkowa, toryczna

Zadanie 5. Soczewka wewnątrzgałkowa, toryczna			
1.	Średnica części optycznej	6,0 mm	TAK
2.	Całkowita długość soczewki	12,5 mm	TAK
3.	Zakres dioptrażu	Od +6,0D do +30,0D, dostępna co 0,5D	TAK
4.	Moce cylindryczne	1,25D; 2,00D; 2,75D; 3,50D; 4,25D; 5,00D; 5,75D	
5.	Wymagana konstrukcja	zwijalna, jednoczęściowa z dwoma haptenami	TAK
6.	System implantacji	dołączony jednorazowy indzektor z wbudowanym kartridżem 2,2mm	TAK
7.	Materiał	akryl hydrofobowy, soczewka pakowana w roztworze soli fizjologicznej co zapewnia stabilność materiału i brak powstawania wakuoli po wszczepie (materiał glistening free), materiał gwarantujący brak odbłasków	TAK
8.	Optyka	asferyczna, bezaberracyjna	TAK
9.	Uwodnienie	4%	TAK
10.	Haptyka	budowa dwuhaptyczna typu zmodyfikowane C. W każdym z haptyków po jednym otworze fenestracyjnym co zapewnia zwiększoną stabilność soczewki poprzez pochłanianie sił powstałych przy obkurczeniu torebki	TAK
11.	Krawędzie	bariera zabezpieczająca przed PCO 360 stopni - ostra krawędź	TAK
12.	Angulacja	haptyki typu step-vaulted: konstrukcja optyki przesunięta w kierunku tyłu w stosunku do haptyków soczewki, co zapewnia dobre przyleganie soczewki do tylnej torby	TAK
13.	Indeks refrakcji	większy lub równy 1,54	TAK/NIE
14.	Filtry	filtr UV	TAK/NIE